

## SMLOUVA O DÍLO Č. OMI-VZMR-2021-16

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: [redacted] – technikem odd. investic a technické  
správy, odbor majetku a investic MmP; tel.: 466 859 408; 739 505 861,  
email:

IČO: 00274046 DIČ: CZ00274046

bankovní spojení: KB, a.s., Pardubice

číslo účtu:

(dále jen objednatel)

**a**

**Zhotovitel:** TIMRA s.r.o.

Se sídlem: Semtín 85, 530 02 Pardubice

Zastoupen: [redacted] jednatelem

Zastoupený ve věcech smluvních: [redacted], jednatelem

Zastoupený ve věcech obchodních: [redacted], výkonným ředitelem

Zastoupený ve věcech technických: [redacted], výkonným ředitelem

Odpovědný stavbyvedoucí: [redacted] – výkonný ředitel

Tel:

e-mail: [redacted]

IČO: 048 06 859 DIČ: CZ048 06 859

společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, odd. C, vl.  
36654

bankovní spojení: ČSOB a.s. Pardubice

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

**MŠ Wintrova – rekonstrukce kuchyně a gastro**

Jedná se o provedení rekonstrukce školní kuchyně, dodávku gastro zařízení a zhotovení nové přípojky NN v MŠ Wintrova č.p. 579, Pardubice (dále jen DÍLO).

### **Specifikace prací:**

#### KUCHYŇ:

##### Stavební práce:

- bourací práce
- zemní práce související s úpravami stávající kanalizace a umístěním nového odlučovače tuků a oprava zámkové dlažby
- schodiště –ubourání části stávajícího schodiště před vstupem do kuchyně. Po provedení kanalizačního vedení bude schodiště dobetonováno a nově obloženo dlažbou.
- svislé konstrukce – v obvodovém zdivu budou vytvořeny nové prostupy pro vedení vzduchotechnických kanálů, zazdění stávajícího prostupu vzduchotechniky. Část vnitřních nenosných příček bude vybourána a nahrazeno novými pórobetonovými příčkami.
- vodorovné konstrukce nebudou stavebními úpravami dotčeny.
- izolace proti zemní vlhkosti –napojení nové hydroizolace na stávající natavením asfaltového pásu.
- úpravy povrchů stěn a stropů – v prostorách dotčených stavebními úpravami budou odstraněny stávající keramické obklady a sokly, následně budou opraveny omítky. Malování bude provedeno vnitřní disperzní omyvatelnou barvou. Na zdivu bude proveden keramický obklad
- fasáda – provedení nových prostupů pro vzduchotechniku.
- podlahy – keramická dlažba o rozměrech 50x50 cm s protiskluzností R11.
- výplně otvorů, nové interiérové dveře.

##### Elektroinstalace:

- zásuvkové a technické rozvody
- technologické rozvody pro zařízení VZD
- technologické rozvody pro gastro technologii
- ochranné uzemnění a ochranné pospojování, doplňkové pospojení, dodání osvětlovacích těles
- v řešených prostorách jsou slaboproudé rozvody EZS, domácího telefonu, wifi. Rozvody a el. zařízení zůstane ponecháno stávající.
- kabelová vedení budou uložena skrytě.

##### Ústřední vytápění

- částečná výměna radiátorů, dodání termostatických hlavic
- úpravy rozvodů týkající se přípojek pro nově osazená otopná tělesa
- provedení topné zkoušky a hydraulického vyregulování celého topného systému

##### Vzduchotechnika

- prostory kuchyně budou větrány pomocí kompaktního agregátu s protiproudým rekuperačním výměníkem tepla.
- horizontální rozvody budou vedeny pod stropem v prostorech chodeb a kuchyně
- odsávací zákryty budou v provedení nerezovém s vestavěnými filtry
- větrání hygienických místností bude zajištěno pomocí nástěnných axiálních ventilátorů

### Zdravotní technika

- stávající rozvody vody, kanalizace a zařizovací předměty v předmětných prostorách budou demontovány a nově dodány a zapojeny dle PD.
- bude dodán a zapojen odlučovač tuků typ OTP 1

Po dokončení elektroinstalace, kanalizace, vody, aj. musí být provedeny všechny předepsané výchozí revize, provozní a tlakové zkoušky.

### Plynovod

- napojení plynových spotřebičů bude provedeno na stávající plynovodní potrubí ke stávajícímu plynoměru.
- po ukončení montáže plynovodu musí být provedena tlaková zkouška pevnosti a zkouška těsnosti tlakem a následně vystaven protokol o zkoušce provozuschopnosti.

### Gastro

- v prostoru kuchyně a skladů budou demontovány zastaralé technologie. Nově bude dodáno a zapojeno nové vybavení dle PD
- před uvedením do provozu budou provedeny předepsané revize a zaškolen personál.

### PŘÍPOJKA NN:

Na distribučním sloupu NN ČEZ Distribuce a.s. je umístěna pojistková skříň, ze které bude sveden nový kabel do země a dále do elektroměrového rozvaděče v pilíři v hranici pozemku, kde bude ukončen. Zde bude vyveden kabel odbočky od elektroměru AYKY 4Jx35+sazbový kabel CYKY 3Jx1,5. Kabely budou ukončeny ve stávajícím elektroměrovém rozvaděči, kde bude zrušen elektroměr a HDO. Stávající přípojková skříň SOPII pro objekt č.p.579 bude odpojena. Realizační práce budou provedeny v souladu s platnými normami a předpisy ČSN-IEC a v souladu s projektovou dokumentací. Po dokončení stavby se provede výchozí revize dle ČSN 33 2000-6-61.

Předmět plnění DÍLA je podrobněji vymezen projektovými dokumentacemi „MŠ Wintrova – rekonstrukce kuchyně a gastro“, „MŠ Wintrova – nová přípojka NN“ a „MŠ Wintrova – rekonstrukce kuchyně a gastro OPRAVA č. 1“ (dále jen PD), zpracovanými v 08/2018 a v 03/2021 projektantem PRODIN a.s., IČO: 252 92 161, se sídlem K Vápence 2745, 530 02 Pardubice, které jsou závazným podkladem pro provádění DÍLA, a které jsou blíže specifikovány v odst. 2 tohoto článku.

Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s těmito projektovými dokumentacemi a zavazuje se podle nich postupovat.

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) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných prostranství (před jejich užíváním u ÚMO Pardubice I);
  - b) dodržení podmínek všech dotčených orgánů státní správy a organizací;
  - c) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně případného napojení na inženýrské sítě;
  - d) úklid a čištění dotčených ploch; odvoz a skládkovné vytěženého materiálu mimo zájmový prostor staveniště na řízenou skládku;
  - e) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení DÍLA, zajištění bezpečnosti silničního provozu včetně osazení a údržby dopravního značení v lokalitě dotčené stavebními pracemi po celou dobu výstavby;
  - f) dodávka vč. dopravy, uskladnění, správa, zabudování, montáž a zprovoznění veškerých dílů, součástí, celků a materiálů nezbytných k provedení DÍLA;
  - g) 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;
  - h) zpracování dokumentace skutečného provedení DÍLA 3x v listinné podobě a 1x v datové podobě (ve formátu .pdf) na datovém nosiči;
  - i) účast na pravidelných kontrolních dnech stavby;
  - j) likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatků za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 185/2001 Sb., o odpadech;
  - k) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
  - l) provedení přejímky stavby;
  - m) zajištění všech nezbytných zkoušek, monitoringu a revizí, 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;
  - n) 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;
  - o) zaškolení pro obsluhu vyhrazených a technologických zařízení;
2. DÍLO bude provedeno v rozsahu podle zadávací dokumentace zakázky:
- PD „MŠ Wintrova – rekonstrukce kuchyně a gastro“, „MŠ Wintrova – nová přípojka NN“ a „MŠ Wintrova – rekonstrukce kuchyně a gastro OPRAVA č. 1“ zpracovanými v 08/2018 a v 03/2021 projektantem PRODIN a.s., IČO: 252 92 161, se sídlem K Vápence 2745, 530 02 Pardubice včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
  - zadávacích podmínek veřejné zakázky
  - dle cenové nabídky zhotovitele ze dne 17. 5. 2021
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. 405/2017 Sb., kterou se mění vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění dle vyhl. č. 62/2013 Sb. ; zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon); zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně

- některých dalších zákonů, ve znění pozdějších zákonů a vyhl. MŽP č. 8/2021 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 objednatele 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 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, s provozními zkouškami a čištěním, monitoringem dále s pořízením atestů, certifikátů apod. a dokumentace skutečného provedení stavby.
  6. 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.
  7. Objednatel na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací je oprávněn upřesnit rozsah a způsob provedení prací. Bude-li změna rozsahu DÍLA spočívat v jeho rozšíření či má-li dojít k posunu termínů dílčích částí DÍLA, musí být smluvně ošetřena v písemném dodatku smlouvy o dílo. Zhotoviteli nenáleží finanční či jiné odškodnění za vynaložené náklady vzniklé členěním nebo zúžením rozsahu DÍLA.
  8. Zadávání případných víceprací bude realizováno v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
  9. Veškeré změny předmětu DÍLA musí být provedeny formou písemného dodatku k této smlouvě. Věcná náplň dodatku bude odsouhlasena zplnomocněnými zástupci obou stran (tj. zástupce objednatele a zástupce zhotovitele).

## **II. Termín a místo plnění**

1. Zhotovitel se zavazuje provést sjednané DÍLO v termínech:

**Termín zahájení DÍLA: ihned po nabytí účinnosti smlouvy o dílo a předání staveniště (Předání staveniště se uskuteční nejpozději do 10 pracovních dnů po nabytí účinnosti smlouvy o dílo, pokud se strany nedohodnou jinak).**

**Termín zahájení vlastních stavebních prací: předpoklad 28. 6. 2021**

**Termín dokončení stavebních prací včetně dodávek a instalace gastro zařízení: 10 pracovních dnů před termínem stanoveným pro provedení kompletního DÍLA**

**Termín provedení kompletního DÍLA (celková realizace díla) včetně jeho řádného předání, proškolení obsluhy instalovaného zařízení: do 25. 8. 2021**

2. Místo plnění předmětu smlouvy: **MŠ Wintrova č.p.579, Pardubice.**
3. Zhotovitel se zavazuje provádět DÍLO podle podrobného časového harmonogramu provádění prací s měsíčním finančním plněním, který tvoří přílohu č. 2, která je nedílitelnou 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. 15 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. Nepřístupí-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 0,2% celkové ceny DÍLA bez DPH za každý započatý den prodlení a dále 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 dále dohodly, že pokud by v průběhu realizace DÍLA došlo k prodlení s plněním z důvodu neočekávaných okolností, které nastaly bez zavinění některého z účastníků ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku (vyšší moc – 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, nesplní-li tuto povinnost, není oprávněna se těchto okolností dovolávat. Bude-li z těchto důvodů prodlení 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 prodlení jedné smluvní strany s plněním jejich povinností stanovených touto smlouvou, není druhá strana v prodlení s plněním svých povinností, pokud jejich realizace je podmíněna splněním povinností, s jejichž plněním je druhá strana v prodlení.
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 a náklady související s realizací DÍLA:

<b>Celková cena za DÍLO bez DPH</b>	<b>3.258.100,18 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>684.201,04 Kč</b>
<b>Celková cena za DÍLO vč. DPH</b>	<b>3.942.301,22 Kč</b>

(slovy: třímilionydevětsetčtyřicetdvatisíctřistajedna korun českých dvacet dva haléřů včetně DPH)

Podrobný rozpis ceny (oceněný položkový výkaz výměr) je uveden v příloze č. 1 této smlouvy. Změna výše ceny je možná jen písemným dodatkem ke smlouvě podepsaným oběma smluvními stranami v souladu s touto smlouvou.

2. Smluvní strany se dohodly, že cena za DÍLO může být změněna pouze z důvodu:
  - a) víceprací a méněprací na základě požadavku objednatele anebo v případě, že zhotovitel realizuje DÍLO pomocí menšího množství stavebních dodávek, než předpokládal oceněný výkaz výměr,

jenž je přílohou této smlouvy; v takových případech je zhotovitel povinen na výzvu objednatele uzavřít s objednatelem dodatek ke smlouvě

- b) skrytých překážek místa, kde má být DÍLO provedeno ve smyslu ustanovení § 2627 občanského zákoníku. Přičemž skrytými překážkami místa, kde má být DÍLO provedeno se mezi smluvními stranami rozumí zejména takové okolnosti v povaze místa, které nemohly být zhotoviteli předem známe ani při vynaložení odborné péče při převzetí místa, kde má být DÍLO provedeno nebo které vyvstaly až následně v souvislosti se zhotovením DÍLA a zhotovitel je nemohl zjistit či předvídat ani při vynaložení odborné péče při převzetí místa, kde má být DÍLO provedeno.

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

3. 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. 8., 9. této smlouvy). Veškeré práce, které by zhotovitel provedl nad rámec předmětu této smlouvy, aniž by byl uzavřen tento dodatek, není objednatel povinen zhotoviteli uhradit.
4. 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.
5. 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**

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohy.
2. Pro fakturování a placení DÍLA se smluvní strany dohodly, že úhrada ceny DÍLA dle oddílu I., čl. III této smlouvy bude realizována měsíčně na základě faktur (daňových dokladů) za každý ukončený kalendářní měsíc plnění DÍLA, a to tak, že souhrn částek vyfakturovaných jednotlivými měsíčními fakturami vystavenými do okamžiku převzetí a předání DÍLA dle oddílu II. čl. V. této smlouvy nepřesáhne 90% celkové ceny DÍLA (tj. vč. DPH). Zbývajících 10% z celkové ceny DÍLA zhotovitel vyúčtuje v konečné faktuře do 15 kalendářních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí dokončeného předmětu DÍLA bez vad a nedodělků a vyklizení staveniště.
3. Bude-li zhotovitel v prodlení s prováděním DÍLA či jednotlivých částí DÍLA dle harmonogramu prací, který je přílohou č. 2 a nedělitelnou součástí této smlouvy, 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 dní 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 objednatelem 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,
  - jako přílohu soupis skutečně provedených prací 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 není používán k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9. 11. 2011 nebude 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 na podatelnu MmP na adresu: faktury@mmp.cz.
  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**

1. Staveniště bude zhotoviteli předáno bezprostředně, nejpozději do 10 pracovních dnů po nabytí účinnosti této smlouvy, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak, přičemž zhotovitel je povinen staveniště v uvedeném termínu převzít. Nesplní-li zhotovitel svou povinnost převzít staveniště v takto stanovené lhůtě, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % ze



- smluvní ceny DÍLA bez DPH za každý započatý den prodlení. Ocitne-li se zhotovitel v prodlení se splněním této povinnosti delším než 10 dnů, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody, které by na straně objednatele v důsledku porušení této povinnosti vznikly.
2. O předání staveniště strany sepíše 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 lokalitou staveniště.
  3. Zhotovitel je povinen udržovat staveniště trvale v dobrém stavu, dále se zavazuje přijmout opatření plynoucí z předaných vyjádření a stanovisek 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 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti a dále uhradit veškeré sankce, které by byly v důsledku porušení těchto povinností vyměřeny příslušnými orgány.
  4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi na své náklady. Zhotovitel se zavazuje, že bude dodržovat zásady ochrany životního prostředí podle zákonů č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, z. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, z. č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění jejich pozdějších změn a předpisů. Všechny odpad vznikající na stavbě činností zhotovitele bude zhotovitel třídít, evidovat a následně zajistí likvidaci tohoto odpadu akreditovanou společností. Dále zajistí ochranu vod a ovzduší před nepříznivými a přírodu ohrožujícími látkami. V případě havárie bude neprodleně kontaktovat zástupce objednatele a učinit veškerá neodkladná opatření nezbytná ke snížení rozsahu škod. Všechny tyto činnosti je povinen provádět na své náklady.
  5. Zhotovitel je povinen seznámit se s riziky na staveništi, upozornit na ně své pracovníky a určit způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.
  6. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody, které by objednateli či třetím osobám v důsledku provádění DÍLA vznikly.

## **II. Kvalifikační podmínky**

1. Zhotovitel se zavazuje sjednané DÍLO provést s odbornou péčí v rozsahu stanoveném schválenou 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. Zhotovitel je povinen v souvislosti s plněním DÍLA zajistit dodržování povinností vyplývajících z právních předpisů vztahujícím se k předmětu této smlouvy o dílo, jakož i pracovněprávních předpisů (zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a to se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.; zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců) a případných kolektivních smluv vztahujícím se na zaměstnance, a to u všech osob, které se budou podílet na plnění předmětu této smlouvy o dílo. Dodržování těchto povinností je zhotovitel povinen zajistit i ze strany případných poddodavatelů. Zhotovitel je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč v případě každého porušení jakékoli povinnosti uvedené v tomto odstavci tohoto článku této Smlouvy, a to za každý jednotlivý zjištěný případ porušení.

3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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. 541/2020 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. Zhotovitel je povinen ověřit skutečné světlé rozměry stavebních otvorů a ploch a zajistit zaměření výrobků před jejich zadáním do výroby.
2. Zhotovitel zajistí na své náklady dle vlastní potřeby případný zábor a povolení k užívání veřejného prostranství u ÚMO Pardubice I (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.
3. DÍLO bude prováděno mimo provoz mateřské školy. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost a zdraví osob v celém místě stavby. Zhotovitel se zavazuje v maximální míře, kterou lze po něm spravedlivě požadovat, spolupracovat s vedením školy a reagovat na jeho oprávněné požadavky. 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 nemovitostí 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 5.000,-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.
4. Zhotovitel dodrží podmínky všech dotčených orgánů veřejné moci a organizací, které uvedli do svých vyjádření, rozhodnutí a stanovisek. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,-Kč za každé porušení a dále nahradit veškeré sankce, které by byly v důsledku porušení této povinnosti vyměřeny příslušnými orgány.

5. Zhotovitel si zajistí na své náklady případné samostatné měření energií nutných pro zhotovení DÍLA a jejich úhradu u poskytovatele energií.
6. 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 objednatelem a v souladu s případnými dalšími požadavky objednatele.
7. 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 5.000,--Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
9. 8. Zhotovitel je povinen zajistit, že jím poskytované plnění dle této Smlouvy, odpovídá všem požadavkům vyplývajícím z platných a účinných právních předpisů či příslušných norem, které se na dané plnění vztahují. Zhotovitel se zavazuje, že při plnění předmětu Smlouvy bude dbát o dodržování důstojných pracovních podmínek osob, které se na jejím plnění budou podílet, a ve vztahu k zaměstnancům bude zajištěno důsledné dodržování pracovněprávních předpisů, a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisů upravujících mzdy zaměstnanců (včetně odpovídající odměny za případnou práci přesčas, práci ve svátek atp.), pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, bezpečnost práce apod. Zhotovitel se zavazuje v souvislosti s touto povinností za účelem kontroly na vyzvu Objednatele předložit (či zajistit předložení) příslušných dokladů (zejména, nikoli však výlučně pracovněprávních smluv), a to bez zbytečného odkladu od doručení vyzvy, nejpozději však do 2 pracovních dnů. Totožné musí být zajištěno ze strany příp. poddodavatelů. Zhotovitel je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč v případě každého porušení jakékoliv povinnosti uvedené v tomto odstavci tohoto článku této Smlouvy, a to za každý jednotlivý zjištěný případ porušení. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném DÍLE po celou dobu jeho provádění tzn. do převzetí předmětu DÍLA objednatelem, stejně tak za škody způsobené svou stavební a jinou činností třetích osob.
10. 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.
11. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit stavbu a přejíždění vozidel přes inženýrské sítě mimo stavbu tak, aby nedošlo k mechanickému poškození sítí, a v souladu s podmínkami vyjádření majitelů sítí k PD. Odkryté sítě zabezpečit proti mechanickému poškození a před záhozem odkrytých vedení zajistit kontrolu jejich stavu provedenou správci sítí. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč.
12. 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.
13. Veškerý demontovaný materiál je majetkem objednatele, jeho likvidace může být provedena jen se souhlasem objednatele. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč.
14. Zhotovitel odpovídá za řádnou likvidaci vzniklých odpadů na své náklady, nejpozději při přejímacím řízení předá zhotovitel doklad o zajištění likvidace odpadů ze stavby v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč za každý započatý den prodlení.
15. 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)

v platném znění 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;
- 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 jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč. Dále je v případě porušení této povinnosti objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

16. Stavební deník musí být trvale přístupný na stavbě. Originál stavebního deníku je majetkem objednatele, zhotovitel je oprávněn si pořídit ověřenou kopii. Povinnost vedení deníku končí podpisem protokolu o předání a převzetí DÍLA. V případě, že bylo DÍLO převzato s vadami dnem odstranění poslední vady oznámené v zápise o předání a převzetí stavby. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat, škrtat a vytrhávat z něj jednotlivé stránky. V případě porušení těchto povinností je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,--Kč za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
17. 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.
18. V případě, že má být dílčí část zhotoveného DÍLA zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele minimálně 3 dny předem k převzetí, aby mohl prověřit, zda zakrývaná část byla provedena řádně. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole a nepožádá-li o jiný termín kontroly, může zhotovitel pokračovat v provádění DÍLA. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat odkrytí zakrytých prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel. Poruší-li zhotovitel svou povinnost vyzvat objednatele k převzetí těchto dílčích částí alespoň 3 dny předem, je povinen na výzvu objednatele zakryté části DÍLA na své náklady odkrýt či na své náklady jiným vhodným způsobem zajistit objednateli přístup k předmětné části DÍLA.
19. Seznam prací a konstrukcí, které podléhají kontrole, bude dohodnut při zahájení prací zápisem do stavebního deníku.
20. 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.
21. 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.
22. Zhotovitel se zavazuje pravidelně 1 x týdně svolávat kontrolní dny, na které bude pozván zplnomocněný zástupce objednatele. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
23. Termíny konání kontrolních dnů budou předem dohodnuty s technickým dozorem objednatele. O průběhu kontrolního dne bude učiněn zápis do stavebního deníku.
24. 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 5.000,--Kč za každý započatý den prodlení.

25. Zhotovitel je povinen předkládat objednateli a projektantovi ke schválení výrobní dokumentaci a vzorky (popř. katalogy vzorků) materiálů, výrobků, vybavení a jiných náležitostí tvořících předmět díla, předem dohodnutých na kontrolních dnech vč. 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 k nim vyjádří do 7 dnů od předložení.
26. 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.
27. K záměnám materiálů a výrobků oproti poskytnutým podkladům je vždy třeba předchozího souhlasu objednatele. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
28. 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 5.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení této povinnosti.
29. 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 a bude udržovat veškerá nezbytná sociální a hygienická zařízení v souladu se závaznými platnými předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu podle platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních a ekologických. Zhotovitel je povinen na své náklady zajistit řádné označení a zabezpečení prostor staveniště v souladu s obecně platnými předpisy. Zhotovitel je dále povinen poučit všechny osoby podílející se na plnění předmětu této smlouvy o bezpečnosti práce a ochraně zdraví na pracovišti.
30. 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.
31. 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 činností, s rozsahem pojištění ve výši nejméně 5 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 500.000,-Kč. V tomto případě je dále objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
32. 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.
33. 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).
34. V případě, že pro zhotovení DÍLA budou působit zaměstnanci jiné společnosti (poddodavatel), musí zhotovitel při podpisu smlouvy tuto skutečnost prokazatelně písemně oznámit zástupci objednatele (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.
  35. Zhotovitel se zavazuje spolupracovat při zpracování nových nebo doplnění dotčených stávajících provozních předpisů.
  36. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady vypracování dokumentace skutečného provedení stavby v 3x tištěné a 1x v digitální podobě dle výkazu výměr.
  37. 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. Zhotovitel se zavazuje provádět DÍLO v souladu s tímto harmonogramem. V případě nedodržování tohoto harmonogramu prací je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.

#### **IV. Součinnost objednatele**

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli v rozsahu obecné zvyklosti. O předání a převzetí staveniště sepíše obě strany protokol.
2. V rámci předání a převzetí staveniště objednatel zhotoviteli předá projektovou dokumentaci ve 2 tištěných paré.
3. Pokud zhotovitel upozorní na nevhodnou povahu věcí přebíraných od objednatele, nebo na nevhodnou povahu pokynů nebo podkladů předaných objednatelem, je objednatel povinen vznesené připomínky bezodkladně zvážit a vydat písemné rozhodnutí v takové lhůtě, aby nebyl ohrožen plynulý průběh prací. Totéž platí, zjistí-li se skryté překážky bránící provádění stavby dohodnutým způsobem, které nebyly patrné z předané dokumentace.
4. 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.
5. Objednatel je povinen dostavit se na vyzvání k provedení inspekce u vybraných kontrol nebo zkoušek.
6. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
7. 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 dní po prokazatelném doručení předmětného záznamu zástupci objednatele, je povinen v provádění DÍLA pokračovat v souladu s touto smlouvou podle dosavadních pokynů objednatele.
8. 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 téže stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.
9. 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



- zápis o zaškolení obsluhy instalovaných zařízení a rozvodů dle PD.
5. O předání a převzetí DÍLA bude vyhotoven protokol o předání a převzetí DÍLA. Protokol vyhotoví a podepíše 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. Podepíše-li smluvní strana protokol o předání DÍLA, přičemž se jasným a zřetelným způsobem nesouhlasně nevyjádří ke konkrétním zápisům anebo bodům protokolu o předání DÍLA, platí, že s celým obsahem protokolu o předání DÍLA souhlasí. Podepsání protokolu nezabývá zhotovitele odpovědností za případné opravy nebo doplnění konstrukcí, provedených nebo nedodaných v rozporu s normovými požadavky platných norem a předpisů.
  7. 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.
  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.
3. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání odstranění vady.
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 objednatele 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 reklamační lhůtě 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 10denní 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.
11. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatel v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
12. Reklamovaná vada se považuje za vadu, za kterou zhotovitel odpovídá, dokud není zhotovitelem prokázán opak.

#### **IV. Sankce**

1. Smluvní strany jsou povinny uhradit smluvní pokutu v případech stanovených touto smlouvou
2. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dokončit DÍLO a s jeho řádným protokolárním odevzdáním v dohodnutém termínu objednateli uvedeném v oddíle I. článku II. odst. 1. této SOD, 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.
3. 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 500,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení a každou jednotlivou reklamovanou vadu.
4. Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty proti platbám za plnění zhotovitele a zhotovitel s tímto bez výhrad souhlasí.
5. Objednatel se zavazuje pro případ prodlení s placením daňového dokladu zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1% z dlužné částky bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení po termínu splatnosti.
6. V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamačních závad v termínech dle oddílu III. čl. II. odst. 5 a oddílu III. čl. III. odst. 5 této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každou reklamovanou vadu a každý i započatý kalendářní den prodlení.
7. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká nárok poškozené strany na náhradu způsobené škody, a to v plném rozsahu.

#### **V. 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) 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. 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 vícenásobky vzniklé z titulu přerušení prací z důvodů na straně zhotovitele a tím pádem nutností 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.

## **VI. Ustanovení závěrečná**

1. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, pomocí 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 neodpřít.
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 podepsaných oběma smluvními stranami. Za písemnou formu se pro tento účel nebude považovat výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv. Neplatnost smlouvy pro nedodržení formy lze namítnout kdykoliv, a to i když již bylo započato s plněním.
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. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po dvou vyhotoveních. Všechna vyhotovení mají platnost 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, prohlašují, že je projevem jejich svobodné a vážné vůle, že nebyla sjednána v tísní za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz souhlasu doplňují zástupci obou smluvních stran své vlastnoruční podpisy.
12. Tuto smlouvu lze změnit nebo upřesnit pouze písemným ujednáním nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel, který bude potvrzen a odsouhlasen smluvními stranami a prohlášen za nedílnou součást této smlouvy.
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 podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti okamžikem jejího uveřejnění v registru smluv nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti okamžikem jejího uveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění.

16. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani do tří měsíců od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku s účinky případného bezdůvodného obohacení.  
17. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplňuje znaky obchodního tajemství (§ 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník).

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

Příloha č. 2 : harmonogram provádění prací

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

Schváleno usnesením Rady města Pardubice dne 24. 5. 2021 č. usnesení R/5820/2021

V Pardubicích dne 1.6.-06-2021

V Pardubicích dne 4.6.2021

*za objednatele*

*za zhotovitele*

.....  
Ing. Martin Charvát  
primátor

.....  
Jan Kafka  
jednatel

# REKAPITULACE STAVBY

Kód:  
Stavba: **MŠ Wintrova - rekonstrukce kuchyně a gastro**

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 10.05.2021

Zadavatel: IČ:  
Statutární město Pardubice DIČ:  
Zhotovitel: IČ:  
DIČ:  
Projektant: IČ:  
ILB-prostav s.r.o., Mikulovice DIČ:  
Zpracovatel: IČ: 4806859  
Tímra s.r.o. DIČ: CZ04806859

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

<b>Cena bez DPH</b>			<b>3 196 114,18</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	3 196 114,18	671 183,98
	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>3 867 298,16</b>
<b>v CZK</b>			

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0

Stavba: MŠ Wintrova - rekonstrukce kuchyně a gastro

Místo: Datum: 10.05.2021

Zadavatel: Statutární město Pardubice Projektant: ILB-prostav s.r.o.,  
Mikulovice

Zhotovitel: Zpracovatel: Timra s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>3 196 114,18</b>	<b>3 867 298,16</b>
01	Stavební úpravy vnitřní	654 313,91	791 719,83
SO 01a	Zdravotně technické instalace	732 421,14	886 229,58
SO 01b	Plynové odběrné zařízení	54 524,38	65 974,50
SO 01c	Elektroinstalace	211 236,42	255 596,07
SO 01d	Vzduchotechnika	554 522,74	670 972,52
SO 01e	Vytápění	66 228,59	80 136,59
SO 01f	Gastrotechnologie	880 867,00	1 065 849,07
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	42 000,00	50 820,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Wintrova - rekonstrukce kuchyně a gastro

Objekt:

01 - Stavební úpravy vnitřní

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10.05.2021

Zadavatel:

Statutární město Pardubice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ILB-prostav s.r.o., Mikulovice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

654 313,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	654 313,91	21,00%	137 405,92
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

791 719,83

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Wintrova - rekonstrukce kuchyně a gastro

Objekt:

**01 - Stavební úpravy vnitřní**

Místo:

Datum:

10.05.2021

Zadavatel:

Statutární město Pardubice

Projektant:

ILB-prostav s.r.o.,  
Mikulovice

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**654 313,91**

### HSV - Práce a dodávky HSV

280 603,92

3 - Svislé a kompletní konstrukce

32 081,31

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

113 370,98

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

68 040,55

997 - Přesun sutě

44 998,44

998 - Přesun hmot

22 112,64

### PSV - Práce a dodávky PSV

373 709,99

766 - Konstrukce truhlářské

50 544,96

767 - Konstrukce zámečnické

159,80

771 - Podlahy z dlaždic

120 122,72

781 - Dokončovací práce - obklady

174 048,37

783 - Dokončovací práce

3 149,21

784 - Dokončovací práce

25 684,93



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Wintrova - rekonstrukce kuchyně a gastro

Objekt:

01 - Stavební úpravy vnitřní

Místo:

Datum: 10.05.2021

Zadavatel:

Statutární město Pardubice

Projektant:

ILB-prostav s.r.o.,  
Mikulovice

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>654 313,91</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				280 603,92
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				32 081,31
1	K	310238211	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,000	5 250,00	5 250,00
2	K	317121102	Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru do 1800 mm	kus	4,000	207,00	828,00
3	M	PFB.4020202	Překlad 100/140 mm příčkový RZP 119/10/14 P	kus	3,000	254,32	762,96
4	M	PFB.4020212	Překlad 115/140 mm příčkový RZP 119/12/14 V	kus	3,000	261,08	783,24
5	K	342272225.PFX	Příčka z hladkých tvárnic Porfix P2-500 na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	32,500	620,20	20 156,50
6	K	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	11,900	61,90	736,61
7	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	33,000	108,00	3 564,00
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				113 370,98
8	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	65,000	239,00	15 535,00
9	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	32,500	58,60	1 904,50
10	K	612142001	Potažení vnitřních stěn skloláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	32,500	205,00	6 662,50
11	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	32,500	131,00	4 257,50
12	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	373,080	198,00	73 869,84
13	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	6,000	619,00	3 714,00
14	M	SLD.0028647.UR S	ocelová zárubeň YZP rozměru 80/197, 210cm šířky 11-15cm	kus	2,000	1 265,52	2 531,04
15	M	SLD.0028642.UR S	ocelová zárubeň YZP rozměru 70/197, 210cm šířky 11-15cm	kus	4,000	1 224,15	4 896,60
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				68 040,55
16	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	65,000	64,30	4 179,50
17	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	65,000	110,00	7 150,00
18	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	21,300	94,50	2 012,85
19	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,335	1 270,00	425,45
20	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	65,000	142,00	9 230,00
21	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	67,720	63,90	4 327,31
22	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	29,470	30,80	907,68
23	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	9,600	295,00	2 832,00
24	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	1,135	3 430,00	3 893,05
25	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 350 mm do stavebních materiálů	m	0,415	8 740,00	3 627,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	978011141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	65,000	31,40	2 041,00
27	K	978013141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	373,080	25,10	9 364,31
28	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	92,635	94,20	8 726,22
29	K	985312114	Stěrka k vyrovnaní betonových ploch stěn tl 5 mm	m2	7,313	480,00	3 510,24
30	K	985323211	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi tl 1 mm	m2	7,313	795,00	5 813,84
	D	997	Přesun sutě				44 998,44
31	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	18,021	781,00	14 074,40
32	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	18,021	326,00	5 874,85
33	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	342,399	10,00	3 423,99
34	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	18,021	1 200,00	21 625,20
	D	998	Přesun hmot				22 112,64
35	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	12,564	1 270,00	15 956,28
36	K	998018011	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m	t	12,564	490,00	6 156,36
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				373 709,99
	D	766	Konstrukce truhlářské				50 544,96
37	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	6,000	696,00	4 176,00
38	M	611601580	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové standardní provedení 70x1970cm	kus	2,000	1 590,00	3 180,00
39	M	61160188	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové standardní provedení 80x1970cm	kus	1,000	1 590,00	1 590,00
40	M	611627010	dveře vnitřní hladké folie bílá plné 1křídlové 70x197cm	kus	2,000	2 480,00	4 960,00
41	M	61127020	dveře vnitřní hladké folie bílá plné 1křídlové 80x197cm	kus	1,000	2 595,00	2 595,00
42	M	549641100	vložka zámková cylindrická oboustranná FAB 2015	kus	6,000	214,00	1 284,00
43	M	549146200	klika včetně rozet a montážního materiálu lisa R PZ nerez PK	kus	6,000	762,00	4 572,00
44	K	766662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	kus	4,000	40,00	160,00
45	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	11,000	27,30	300,30
46	K	766695212	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky do 10 cm	kus	10,000	101,00	1 010,00
47	M	61187136	práh dveřní dřevěný dubový tl 2cm dl 72cm š 10cm	kus	4,000	93,00	372,00
48	M	61187156	práh dveřní dřevěný dubový tl 2cm dl 82cm š 10cm	kus	2,000	104,00	208,00
79	K	x76601	D+M dřevěná šatní skříň - rozměr 600x2000x400 mm - 1 police a 2 šatní prostory - dekor buk - viz. tabulka ostatních výrobků	kus	1,000	7 860,00	7 860,00
80	K	x76602	D+M dřevěná skříň - rozměr 600x2000x400 mm - 4 police - dekor buk - viz. tabulka ostatních výrobků	kus	1,000	9 480,00	9 480,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
81	K	x76603	D+M dřevěná skříň - rozměr 600x2000x400 mm - 4 police, částečná uzamykatelná dvířka - dekor buk - viz. tabulka ostatních výrobků	kus	1,000	8 450,00	8 450,00
49	K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	203,306	0,74	150,45
50	K	998766292	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	%	203,306	0,97	197,21
D		767	Konstrukce zámečnické				159,80
51	K	767810123	Montáž mřížek větracích kruhových průměru do 300 mm	kus	1,000	138,00	138,00
52	K	767810811	Demontáž mřížek větracích ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	1,000	21,80	21,80
D		771	Podlahy z dlaždic				120 122,72
53	K	771151022	Samonivelační stěrka podlah pevností 30 MPa tl 4 mm	m2	65,000	329,00	21 385,00
54	K	771414112	Montáž soklíků pórovinových rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	38,570	108,00	4 165,56
55	K	771574121	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 85 do 100 ks/ m2	m2	65,000	680,00	44 200,00
56	M	59761011	<i>dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2</i>	m2	74,750	426,00	31 843,50
57	K	771574251	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	7,313	584,00	4 270,79
58	M	59761430	<i>dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné barevná přes 9 do 12 ks/m2</i>	m2	8,410	665,00	5 592,65
59	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	7,210	15,60	112,48
60	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	65,000	47,40	3 081,00
61	K	998771201	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	778,342	5,47	4 257,53
62	K	998771292	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	%	778,342	1,56	1 214,21
D		781	Dokončovací práce - obklady				174 048,37
63	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	85,700	109,00	9 341,30
64	K	781774115	Montáž obkladů vnějších z dlaždic keramických do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	179,970	473,00	85 125,81
65	M	597610200	<i>obkladačky keramické (bílé i barevné) 25 x 33 x 0,7 cm l. J</i>	m2	206,966	363,00	75 128,66
66	K	998781201	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 236,832	2,80	3 463,13
67	K	998781292	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	%	1 236,832	0,80	989,47
D		783	Dokončovací práce				3 149,21
68	K	783106801	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí obroušením	m2	0,800	80,90	64,72
69	K	783118211	Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	0,800	192,00	153,60
70	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	8,180	62,40	510,43
71	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	8,180	80,90	661,76
72	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	8,180	107,00	875,26

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
73	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	8,180	108,00	883,44
	D	784	Dokončovací práce				25 684,93
74	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	258,110	30,70	7 923,98
75	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	258,110	15,40	3 974,89
76	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m, včetně dodání fólie	m2	16,825	12,45	209,47
77	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	258,110	15,70	4 052,33
78	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	258,110	36,90	9 524,26

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Wintrova - rekonstrukce kuchyně a gastro

Objekt:

SO 01a - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 10.05.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **732 421,14**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	732 421,14	21,00%	153 808,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **886 229,58**

v CZK

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Wintrova - rekonstrukce kuchyně a gastro

Objekt:

SO 01a - Zdravotně technické instalace

Místo:

Pardubice

Datum:

10.05.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>732 421,14</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>449 764,86</b>
1 - Zemní práce	112 690,68
4 - Vodorovné konstrukce	2 982,00
5 - Komunikace pozemní	3 445,20
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	122 837,20
8 - Trubní vedení	6 490,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	118 090,60
997 - Přesun sutě	42 167,96
998 - Přesun hmot	41 061,22
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>282 656,28</b>
721 - Zdravotechnika	32 999,49
722 - Zdravotechnika	130 396,63
725 - Zdravotechnika	53 080,46
726 - Zdravotechnika	65 471,70
783 - Dokončovací práce	708,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Wintrova - rekonstrukce kuchyně a gastro

Objekt:

SO 01a - Zdravotně technické instalace

Místo: Pardubice

Datum: 10.05.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>732 421,14</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				449 764,86
D	1		Zemní práce				112 690,68
45	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	13,200	80,50	1 062,60
46	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	18,510	1 270,00	23 507,70
47	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	13,500	402,00	5 427,00
48	K	151101101	Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn rýh ni do 2 m	m2	44,000	112,00	4 928,00
49	K	151101111	Odstranění příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	40,000	67,30	2 692,00
50	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	32,010	78,60	2 515,99
51	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	32,010	39,70	1 270,80
52	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	32,010	250,00	8 002,50
53	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	96,030	18,90	1 814,97
54	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	32,010	320,00	10 243,20
55	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	32,010	18,20	582,58
56	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	60,819	350,00	21 286,65
57	K	174102101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překopech inženýrských sítí	m3	14,820	148,00	2 193,36
58	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	14,020	504,00	7 066,08
59	M	58337303	šterkopísek frakce 0-8	t	28,158	341,00	9 601,88
60	M	58344199	šterkodrt' frakce 0-63	t	26,638	394,00	10 495,37
D	4		Vodorovné konstrukce				2 982,00
61	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	2,840	1 050,00	2 982,00
D	5		Komunikace pozemní				3 445,20
62	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	13,200	261,00	3 445,20
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				122 837,20
63	K	611135101	Hrubá výplň rýh ve stropech maltou jakékoli šířky rýhy	m2	3,000	430,00	1 290,00
64	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	12,450	372,00	4 631,40
65	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	7,290	4 220,00	30 763,80
67	M	28661423	dno šachtové plastové 425 korugované 150 typ X	kus	1,000	3 380,00	3 380,00
68	M	28614196	těsnění DN 400 prodloužení a dna šachty kanalizace plastové	kus	2,000	158,00	316,00
69	M	28614179	poklop plastový kanalizační šachty DN 400 pro třídu zatížení A15	kus	1,000	488,00	488,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
70	K	X731010	Vyčištění a vybourání stávajícího lapáku tuků rozměrů jako navrhaný OTP, D+M	kus	1,000	6 750,00	6 750,00
71	K	X73116	Vyspravení hydroizolace po vybourané podlaze pro . potrubí , D+M	m2	107,000	349,00	37 343,00
72	K	X73117	korugovaná trubka pro šachtu DN 425 do 2,0 m včetně úpravy délky, D+M	kus	1,000	2 875,00	2 875,00
73	K	X73118	ODLUČOVAČ TUKŮ - 1,0 l/s, Kompletní dodávka se vstupním poklopem hl. do 1,0 m, včetně stavební připravenosti, D+M	kus	1,000	35 000,00	35 000,00
	D	8	Trubní vedení				6 490,00
74	K	894811133	Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 1360 do 1730 mm	kus	1,000	6 490,00	6 490,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				118 090,60
75	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	214,000	179,00	38 306,00
76	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	7,290	3 940,00	28 722,60
77	K	971042261	Vybourání otvorů v betonových přičkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 600 mm	kus	8,000	994,00	7 952,00
78	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	83,000	210,00	17 430,00
79	K	977151115	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 70 mm do stavebních materiálů	m	4,000	2 220,00	8 880,00
80	K	X97705	Zednické přípomocce - vyspravení prostupů po provedení chráničky, D+M	hod	8,000	350,00	2 800,00
81	K	x977112	VYŘEZÁNÍ, VYBOURÁNÍ, VYSPRAVENÍ SCHODIŠŤOVÉ PODESTY DL. 1,0M , d+m	KUS	1,000	5 500,00	5 500,00
82	K	X97716	SDK obklad vodovodního potrubí pod stropem délky 10,0 m tvaru L 400/250 mm, kompletní dodávka rošt, SDK, Malba,	m	10,000	850,00	8 500,00
	D	997	Přesun sutě				42 167,96
83	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	23,793	101,00	2 403,09
84	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	285,516	11,50	3 283,43
85	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	23,793	103,00	2 450,68
86	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	23,793	505,00	12 015,47
87	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	23,793	713,00	16 964,41
88	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	16,518	160,00	2 642,88
89	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	6,880	350,00	2 408,00
	D	998	Přesun hmot				41 061,22
90	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	58,996	696,00	41 061,22
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				282 656,28
	D	721	Zdravotechnika				32 999,49
91	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	16,000	30,20	483,20
92	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 70	m	6,000	463,00	2 778,00
93	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 100	m	9,000	570,00	5 130,00
94	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	2,000	390,00	780,00
95	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	5,000	432,00	2 160,00
96	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 70	m	1,000	490,00	490,00
97	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 100	m	2,000	618,00	1 236,00
98	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	6,000	73,40	440,40
99	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	7,000	81,40	569,80
100	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	5,000	98,70	493,50



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
101	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	10,000	121,00	1 210,00
102	K	721210813	Demontáž vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100	kus	5,000	185,00	925,00
103	K	721211404	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 50/75 s přeřadovou trubicí	kus	1,000	1 680,00	1 680,00
104	K	721211511	Vpust' sklepní s vodorovným odtokem a izolační přírubou DN 75/110 mřížka plast 150x150 se zápach. uzávěrkou	kus	5,000	2 230,00	11 150,00
105	K	721274122	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 70	kus	2,000	555,00	1 110,00
106	K	721274123	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100	kus	2,000	432,00	864,00
107	K	721290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 6 m	t	1,000	1 480,00	1 480,00
108	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,031	632,00	19,59
D		722	Zdravotnicka				130 396,63
109	K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40	m	36,000	74,20	2 671,20
110	K	722131934	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 32	kus	3,000	482,00	1 446,00
111	K	722174021	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 16 x 2,7 mm	m	33,000	313,00	10 329,00
112	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	50,000	308,00	15 400,00
113	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	87,000	373,00	32 451,00
114	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x5,4 mm	m	36,000	440,00	15 840,00
115	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 40 mm DN do 22 mm	m	83,000	81,20	6 739,60
116	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 40 mm DN do 45 mm	m	123,000	96,30	11 844,90
117	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	48,000	199,00	9 552,00
118	K	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	16,000	127,00	2 032,00
119	M	OSM.110060	HTEM trubka hr.DN 32x1,8/2000	kus	14,000	108,50	1 519,00
120	K	722220153	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 25 x G 3/4	kus	17,000	163,00	2 771,00
121	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	14,000	319,00	4 466,00
122	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	455,00	455,00
123	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	621,00	1 242,00
124	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	206,000	47,10	9 702,60
125	K	722290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	1,200	1 480,00	1 776,00
126	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,281	567,00	159,33
D		725	Zdravotnicka				53 080,46
127	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	1,000	199,00	199,00
128	K	725111132	Splachovač nádržkový plastový nízkopoložený nebo vysokopoložený	soubor	1,000	1 820,00	1 820,00
129	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000	4 560,00	4 560,00
130	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	3,000	132,00	396,00
131	K	725211602	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 550 mm	soubor	2,000	3 660,00	7 320,00
132	K	725330840	Demontáž výlevka litinová nebo ocelová	soubor	1,000	211,00	211,00
133	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000	5 950,00	5 950,00
134	K	725590811	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařizovacích předmětů v objektech výšky do 6 m	t	1,050	1 320,00	1 386,00
135	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	12,000	221,00	2 652,00
136	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	14,000	463,00	6 482,00
137	K	725819402	Montáž ventilů rohových G 1/2 bez připojovací trubičky	soubor	12,000	145,00	1 740,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
138	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	5,000	79,00	395,00
139	K	725821316	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	1 590,00	1 590,00
140	K	725822612	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	2,000	2 500,00	5 000,00
141	K	725841311	Baterie sprchová nástěnná pákové - komplet s hadicí a hlavicí	soubor	1,000	1 090,00	1 090,00
142	K	725862113	Zápachová uzávěrka pro dřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	1,000	548,00	548,00
143	K	725862123	Zápachová uzávěrka pro dvojdřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	1,000	826,00	826,00
144	K	725869101	Montáž zapachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	2,000	133,00	266,00
145	M	55161116	uzávěrka zapachová dřezová s kulovým kloubem DN 50	kus	5,000	248,00	1 240,00
146	M	55161120	uzávěrka zápachová dvojdřezová s přípojkou pro myčku a pračku DN 50	kus	2,000	743,00	1 486,00
147	M	55161322	uzávěrka zápachová umyvadlová s krycí růžicí odtoku DN 40	kus	2,000	205,00	410,00
148	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	5,000	570,00	2 850,00
149	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,096	661,00	63,46
150	K	x72501	REVIZNÍ MŘÍŽKA S RÁMEM 30/30 PRO PŘÍVZDUŠ. VENTIL, d+m	KUS	4,000	1 150,00	4 600,00
	D	726	Zdravotechnika				65 471,70
151	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	1,000	8 460,00	8 460,00
152	M	55281800	tlačítko pro ovládní WC zepředu dvě vody bílé 246x164mm	kus	1,000	1 180,00	1 180,00
153	M	55167381	sedátko klozetové duroplastové bílé s poklopem	kus	1,000	1 550,00	1 550,00
154	M	55167001	panly a šrouby ke klozetovému sedátku	sada	1,000	39,70	39,70
155	M	x72601	D+M Pračka - způsob plnění - přední - způsob umístění - volně stojící - max. náplň pračky - 10 kg - hlučnost při praní - 47 dB - počet otáček - 1.600 ot/min - hlučnost při odstředování - 72 dB - hmotnost - 82,6 kg - motor - invertorový - včetně napojení na páteřní rozvod vody, kanalizace a elektro	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
156	M	x72602	D+M Sušička - způsob plnění - přední - způsob umístění - volně stojící - max. náplň - 8 kg - hlučnost - 64 dB - hmotnost - 53 kg - tepelní čerpadlo - ano - spotřeba el. energie - 1,4 kWh - včetně napojení na páteřní rozvod kanalizace a elektro	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
157	M	x72603	Napojení konvektomatu, voda + elektro	soubor	1,000	3 420,00	3 420,00
158	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	1,000	822,00	822,00
	D	783	Dokončovací práce				708,00
159	K	783667611	Krycí dvojnásobný olejový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	20,000	35,40	708,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Wintrova - rekonstrukce kuchyně a gastro

Objekt:

SO 01b - Plynové odběrné zařízení

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 10.05.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **54 524,38**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	54 524,38	21,00%	11 450,12
snižovaná	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **65 974,50**

v CZK

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Wintrova - rekonstrukce kuchyně a gastro

Objekt:

SO 01b - Plynové odběrné zařízení

Místo:

Pardubice

Datum:

10.05.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**54 524,38**

### HSV - Práce a dodávky HSV

10 655,79

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 916,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

7 387,00

997 - Přesun sutě

352,59

### PSV - Práce a dodávky PSV

43 868,59

722 - Zdravotechnika

41,20

723 - Zdravotechnika

43 119,39

783 - Dokončovací práce

708,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Wintrova - rekonstrukce kuchyně a gastro

Objekt:

SO 01b - Plynové odběrné zařízení

Místo: Pardubice

Datum: 10.05.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>54 524,38</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				10 655,79
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 916,20
15	K	611135101	Hrubá výplň rýh ve stropích maltou jakékoli šířky rýhy	m2	2,000	430,00	860,00
14	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	0,600	372,00	223,20
38	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	0,150	4 220,00	633,00
39	K	X73106	Vyspravení hydroizolace po vybourané podlaze pro plyn. potrubí š 0,5 délka 5,0 m, D+M	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 387,00
36	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	10,000	179,00	1 790,00
37	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,150	3 940,00	591,00
13	K	974029142	Vysekání rýh ve zdivu kamenném hl do 70 mm š do 70 mm	m	4,000	204,00	816,00
21	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 60 mm do stavebních materiálů	m	1,000	2 090,00	2 090,00
34	K	X97705	Zednické přípomocce - vyspravení prostupů po provedení chráničky, D+M	hod	6,000	350,00	2 100,00
D	997		Přesun sutě				352,59
25	K	997002511	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	0,415	101,00	41,92
26	K	997002519	Příplatek ŽKD 1 km přemístění sutí a vybouraných hmot	t	4,980	11,50	57,27
24	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	0,415	103,00	42,75
53	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	0,330	160,00	52,80
54	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	0,451	350,00	157,85
D	PSV		Práce a dodávky PSV				43 868,59
D	722		Zdravotechnika				41,20
32	K	722130916	Potrubí pozinkované závitové přeřezání ocelové trubky do DN 50	kus	1,000	41,20	41,20
D	723		Zdravotechnika				43 119,39
19	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	1,000	420,00	420,00
18	K	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25	m	9,000	453,00	4 077,00
16	K	723111205	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 32	m	10,000	528,00	5 280,00
20	K	723150341	Redukce zhotovená kováním přes 1 DN DN 32/20	kus	2,000	502,00	1 004,00
6	K	723150367	Chránička D 57x2,9 mm	m	6,000	450,00	2 700,00
2	K	723150801	Demontáž potrubí ocelové hladké svařované do D 32	m	12,000	70,40	844,80
7	K	723190252	Výpusky plynovodní vedení a upevnění DN 20	kus	2,000	365,00	730,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K	723190901	Uzavření,otevření plynovodního potrubí při opravě	kus	4,000	33,10	132,40
4	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	60,000	29,00	1 740,00
52	K	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	m	60,000	80,00	4 800,00
8	K	723220101	Nástěnka G 1/2 se závitovým spojem	kus	2,000	223,00	446,00
9	K	723231163	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnoprotokový vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	371,00	742,00
45	K	723231165	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C plnoprotokový vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	744,00	744,00
51	K	723290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m	t	0,550	1 480,00	814,00
12	K	998723101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	t	0,097	569,00	55,19
29	K	X72301	Revize OPZ	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
46	K	X72312	Odstavení stávajícího zdroje tepla - 2 x PK v SUTERÉNU při odstávce přívodu plynu, opětovné zprovoznění 2x PK, D+M	hod	8,000	350,00	2 800,00
47	K	X72313	Propojení se stáv. potrubím DO OC40 , D+M	kus	1,000	550,00	550,00
48	K	X72314	Protipožární prostup pro potrubí CHR DN50	kus	2,000	2 620,00	5 240,00
49	K	X72316	Vodivé pospojení plynového potrubí, D+M	kus	2,000	1 000,00	2 000,00
50	K	X72317	Flexi hadice pro plyn 1,5 m DN 20, D+M	kus	2,000	1 500,00	3 000,00
D		783	Dokončovací práce				708,00
43	K	783667611	Krycí dvojnásobný olejový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	20,000	35,40	708,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Wintrova - rekonstrukce kuchyně a gastro

Objekt:

SO 01c - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10.05.2021

Zadavatel:

Statutární město Pardubice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ILB-prostav s.r.o., Mikulovice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

211 236,42

DPH základní  
snižená

Základ daně

211 236,42

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

44 359,65

0,00

Cena s DPH

v CZK

255 596,07

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Wintrova - rekonstrukce kuchyně a gastro

Objekt:

SO 01c - Elektroinstalace

Místo:

Datum:

10.05.2021

Zadavatel:

Statutární město Pardubice

Projektant:

ILB-prostav s.r.o.,  
Mikulovice

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**211 236,42**

D1 - MONTÁŽE SVĚTELNÉ ROZVODY	33 537,00
D2 - STAVEBNÍ PRÁCE SVĚTELNÉ ROZVODY	5 593,00
D3 - MATERIÁLY SVĚTELNÉ ROZVODY	47 789,00
D4 - MONTÁŽE ZÁSUVKOVÉ, MOTOROVÉ ROZVODY	42 122,25
D5 - STAVEBNÍ PRÁCE ZÁSUVKOVÉ, MOTOROVÉ ROZVODY	4 925,75
D6 - MATERIÁLY ZÁSUVKOVÉ, MOTOROVÉ ROZVODY	34 376,90
D7 - MONTÁŽE SDĚLOVACÍ ROZVODY	23 100,00
D8 - MONTÁŽE ROZVADĚČ DBK	4 719,20
D9 - MATERIÁLY ROZVADĚČ DBK	15 073,32



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Wintrova - rekonstrukce kuchyně a gastro

Objekt:

SO 01c - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 10.05.2021

Zadavatel:

Statutární město Pardubice

Projektant:

ILB-prostav s.r.o.,  
Mikulovice

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>211 236,42</b>
D	D1	<b>MONTÁŽE SVĚTELNÉ ROZVODY</b>					<b>33 537,00</b>
1	K	SIL	demontáž stávající elektroinstalace, vč. ekologické likvidace	hod	8,000	350,00	2 800,00
2	K	SIL.1	vyhledání stávající kabeláže, označení tras, zajištění ochrany při stavbě	hod	16,000	350,00	5 600,00
3	K	SIL.2	spínač bílý řaz.1 IP20 komplet PO bez krabice	ks	2,000	78,00	156,00
4	K	SIL.3	spínač bílý řaz.1 IP20 komplet PO	ks	5,000	78,00	390,00
5	K	SIL.4	spínač bílý řaz.5 IP20 komplet PO	ks	1,000	78,00	78,00
6	K	SIL.5	spínač bílý řaz.6 IP20 komplet PO	ks	2,000	78,00	156,00
7	K	SIL.6	spínač bílý řaz.7 IP20 komplet PO	ks	1,000	78,00	78,00
8	K	SIL.7	spínač bílý řaz.1 IP44 komplet PO	ks	5,000	78,00	390,00
9	K	SIL.8	spínač bílý řaz.6 IP44 komplet PO	ks	4,000	88,50	354,00
10	K	SIL.9	A-zář.svítilno 2x36W EP IP66 uzavřené, přisazené	ks	2,000	227,50	455,00
11	K	SIL.10	A-zář.svítilno 2x36W EP IP66 uzavřené, na lankový závěs	ks	8,000	277,50	2 220,00
12	K	SIL.11	B-zář.svítilno 2x11W IP66, uzavřené, přisazené	ks	1,000	227,50	227,50
13	K	SIL.12	C-zář.svítilno 2x36W IP40 uzavřené, přisazené	ks	2,000	227,50	455,00
14	K	SIL.13	D-zář.svítilno 1x13W IP40 uzavřené, přisazené	ks	5,000	227,50	1 137,50
15	K	SIL.14	E-zář.svítilno 2x36W IP20 mřížkové, přisazené	ks	2,000	227,50	455,00
16	K	SIL.15	kabel CYKY 3Jx1,5 PU	m	120,000	26,00	3 120,00
17	K	SIL.16	kabel CYKY 3Ox1,5 PU	m	70,000	26,00	1 820,00
18	K	SIL.17	kabel CYKY 5Jx1,5 PU	m	60,000	26,00	1 560,00
19	K	SIL.18	krabice přístrojová, kruhová 68mm, do duté, cih.stěny IP20	ks	20,000	23,25	465,00
20	K	SIL.19	krabice odbočná, kruhová, 68mm, do duté, cih.stěny IP20	ks	12,000	100,00	1 200,00
21	K	SIL.20	svorka pružinová 3x2,5mm2	ks	40,000	33,00	1 320,00
22	K	SIL.21	svorka pružinová 5x2,5mm2	ks	120,000	55,00	6 600,00
23	K	SIL.22	projektová dokumentace skutečného stavu	hod	4,000	250,00	1 000,00
24	K	SIL.23	výchozí revizní zpráva	hod	6,000	250,00	1 500,00
D	D2	<b>STAVEBNÍ PRÁCE SVĚTELNÉ ROZVODY</b>					<b>5 593,00</b>
1	K	SIL.24	vybourání otvoru do R=60mm tl.do 600mm v cih.zdi	ks	7,000	67,00	469,00
2	K	SIL.25	vyřezání otvoru pro krabice 68mm	ks	32,000	13,25	424,00
3	K	SIL.26	vyřezání spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 30mm	m	35,000	20,50	717,50
4	K	SIL.27	zapravení maltou spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 30mm	m	35,000	40,50	1 417,50
5	K	SIL.28	vyřezání spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 70mm	m	30,000	21,50	645,00
6	K	SIL.29	zapravení maltou spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 70mm	m	30,000	64,00	1 920,00
D	D3	<b>MATERIÁLY SVĚTELNÉ ROZVODY</b>					<b>47 789,00</b>
1	M	SIL	spínač bílý řaz.1 IP20 komplet PO	ks	7,000	218,00	1 526,00
2	M	SIL.1	spínač bílý řaz.5 IP20 komplet PO	ks	1,000	218,00	218,00
3	M	SIL.2	spínač bílý řaz.6 IP20 komplet PO	ks	2,000	224,00	448,00
4	M	SIL.3	spínač bílý řaz.7 IP20 komplet PO	ks	1,000	224,00	224,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
5	M	SIL.4	spínač bílý řaz.1 IP44 komplet PO	ks	5,000	72,00	360,00
0	M	Pol1	spínač bílý řaz.6 IP44 komplet PO	ks	4,000	72,00	288,00
6	M	SIL.5	A-zář.svítilno 2x36W EP IP66 uzavřené, přisazené	ks	2,000	2 240,00	4 480,00
7	M	SIL.6	A-zář.svítilno 2x36W EP IP66 uzavřené, na lankový závěs	ks	8,000	2 706,00	21 648,00
8	M	SIL.7	B-zář.svítilno 2x11W IP66, uzavřené, přisazené	ks	1,000	2 986,00	2 986,00
9	M	SIL.8	C-zář.svítilno 2x36W IP40 uzavřené, přisazené	ks	2,000	1 101,00	2 202,00
10	M	SIL.9	D-zář.svítilno 1x13W IP40 uzavřené, přisazené	ks	5,000	1 041,00	5 205,00
11	M	SIL.10	E-zář.svítilno 2x36W IP20 mřížkové, přisazené	ks	2,000	2 146,00	4 292,00
12	M	SIL.11	kabel CYKY 3Jx1,5	m	120,000	12,00	1 440,00
13	M	SIL.12	kabel CYKY 3Ox1,5	m	70,000	12,00	840,00
14	M	SIL.13	kabel CYKY 5Jx1,5	m	60,000	16,00	960,00
15	M	SIL.14	krabice přístrojová, kruhová 68mm, do duté, cih.stěny IP20	ks	20,000	14,00	280,00
16	M	SIL.15	krabice odbočná, kruhová, 68mm, do duté, cih.stěny IP20	ks	12,000	14,00	168,00
17	M	SIL.16	svorka pružinová 3x2,5mm2	ks	40,000	2,00	80,00
18	M	SIL.17	svorka pružinová 5x2,5mm2	ks	120,000	1,20	144,00

**D D4 MONTÁŽE ZÁSUVKOVÉ, MOTOROVÉ ROZVODY 42 122,25**

1	K	SIL.30	vyhledání obvodů v RE, přezbrojení prodrátování rozvaděče do 3x63A	hod	8,000	350,00	2 800,00
2	K	SIL.31	vyhledání obvodů v HR, úprava zapojení	hod	4,000	350,00	1 400,00
3	K	SIL.32	jistič 63A/3/B do RE	ks	1,000	370,00	370,00
4	K	SIL.33	kabel AYKY 4Jx16 PU	m	5,000	90,00	450,00
5	K	SIL.34	vodič CY 10žl.zel. PU	m	5,000	26,00	130,00
6	K	SIL.35	osazení rozvaděče DBK	ks	1,000	600,00	600,00
7	K	SIL.36	tlačítko bílé řaz.1 IP20 komplet PO	ks	2,000	78,00	156,00
8	K	SIL.7	spínač bílý řaz.1 IP44 komplet PO	ks	1,000	78,00	78,00
9	K	SIL.37	spínač vačkový 25A/400V na povrch	ks	2,000	172,50	345,00
10	K	SIL.38	spínač vačkový 63A/400V na povrch	ks	1,000	215,00	215,00
11	K	SIL.39	zásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z bílá IP20 komplet PO	ks	9,000	83,50	751,50
12	K	SIL.40	zásuvka 10/16A/250V 2P+Z bílá IP44 komplet PO	ks	26,000	83,50	2 171,00
13	K	SIL.41	zásuvka 10/16A/250V 2P+Z bílá IP44 na povrch	ks	2,000	83,50	167,00
14	K	SIL.42	zásuvka 10/16A/250V 2P+Z bílá IP20 komplet PO s přep.ochranou	ks	3,000	83,50	250,50
15	K	SIL.43	vodič CY4žl/zel. PU	m	25,000	26,00	650,00
16	K	SIL.44	vodič CY6žl/zel. PU	m	30,000	26,00	780,00
17	K	SIL.45	kabel SYKFY 2x2x0,5 PU	m	15,000	26,00	390,00
18	K	SIL.46	kabel SYKFY 5x2x0,5 PU	m	20,000	26,00	520,00
19	K	SIL.16	kabel CYKY 3Ox1,5 PU	m	35,000	26,00	910,00
20	K	SIL.15	kabel CYKY 3Jx1,5 PU	m	30,000	26,00	780,00
21	K	SIL.17	kabel CYKY 5Jx1,5 PU	m	15,000	26,00	390,00
22	K	SIL.47	kabel CYKY 3Jx2,5 PU	m	275,000	26,00	7 150,00
23	K	SIL.48	kabel CYKY 5Jx2,5 PU	m	20,000	26,00	520,00
24	K	SIL.49	kabel CYKY 5Jx10 PU	m	35,000	36,00	1 260,00
25	K	SIL.50	kabel CYKY 5Jx4 PU	m	35,000	26,00	910,00
26	K	SIL.18	krabice přístrojová, kruhová 68mm, do duté, cih.stěny IP20	ks	41,000	23,25	953,25
27	K	SIL.19	krabice odbočná, kruhová, 68mm, do duté, cih.stěny IP20	ks	6,000	100,00	600,00
28	K	SIL.21	svorka pružinová 5x2,5mm2	ks	235,000	55,00	12 925,00
29	K	SIL.22	projektová dokumentace skutečného stavu	hod	4,000	350,00	1 400,00
30	K	SIL.23	výchozí revizní zpráva	hod	6,000	350,00	2 100,00

**D D5 STAVEBNÍ PRÁCE ZÁSUVKOVÉ, MOTOROVÉ ROZVODY 4 925,75**

1	K	SIL.24	vybourání otvoru do R=60mm tl.do 600mm v cih.zdi	ks	4,000	67,00	268,00
2	K	SIL.25	vyřezání otvoru pro krabice 68mm	ks	47,000	13,25	622,75
3	K	SIL.26	vyřezání spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 30mm	m	35,000	20,50	717,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
4	K	SIL.27.1	zapravení maltou spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 30mm	m	35,000	21,50	752,50
5	K	SIL.28	vyřezání spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 70mm	m	30,000	21,50	645,00
6	K	SIL.29	zapravení maltou spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 70mm	m	30,000	64,00	1 920,00
<b>D</b>	<b>D6</b>		<b>MATERIÁLY ZÁSUVKOVÉ, MOTOROVÉ ROZVODY</b>				<b>34 376,90</b>
1	M	SIL.18	jistič 63A/3/B	ks	1,000	1 568,00	1 568,00
2	M	SIL.19	kabel AYKY 4Jx16	m	5,000	44,80	224,00
3	M	SIL.20	vodič CY 10žil.zel	m	5,000	28,50	142,50
4	M	SIL.21	tlačítko bílé řaz.1 IP20 komplet	ks	2,000	268,80	537,60
5	M	SIL.4.1	spínač bílý řaz.1 IP44 komplet PO	ks	1,000	262,10	262,10
6	M	SIL.22	spínač vačkový 25A/400V na povrch	ks	2,000	639,50	1 279,00
7	M	SIL.23	spínač vačkový 63A/400V na povrch	ks	1,000	689,90	689,90
8	M	SIL.24	zásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z bílá IP20 komplet PO	ks	9,000	202,70	1 824,30
9	M	SIL.25	zásuvka 10/16A/250V 2P+Z bílá IP44 komplet PO	ks	26,000	268,80	6 988,80
10	M	SIL.26	zásuvka 10/16A/250V 2P+Z bílá IP44 na povrch	ks	2,000	93,50	187,00
11	M	SIL.27	zásuvka 10/16A/250V 2P+Z bílá IP20 komplet PO s přep.ochranou	ks	3,000	916,20	2 748,60
12	M	SIL.28	vodič CY4žil/zel.	m	25,000	10,10	252,50
13	M	SIL.29	vodič CY6žil/zel.	m	30,000	17,90	537,00
14	M	SIL.30	kabel SYKFY 2x2x0,5	m	15,000	6,70	100,50
15	M	SIL.31	kabel SYKFY 5x2x0,5	m	20,000	9,00	180,00
16	M	SIL.12	kabel CYKY 30x1,5	m	35,000	15,30	535,50
17	M	SIL.11	kabel CYKY 3Jx1,5	m	30,000	15,30	459,00
18	M	SIL.13.1	kabel CYKY 5Jx1,5	m	15,000	22,40	336,00
19	M	SIL.32	kabel CYKY 3Jx2,5	m	275,000	18,40	5 060,00
20	M	SIL.33	kabel CYKY 5Jx2,5	m	20,000	35,80	716,00
21	M	SIL.34	kabel CYKY 5Jx10	m	35,000	141,10	4 938,50
22	M	SIL.35	kabel CYKY 5Jx4	m	35,000	67,20	2 352,00
23	M	SIL.14	krabice přístrojová, kruhová 68mm, do duté, cih.stěny IP20	ks	41,000	16,80	688,80
24	M	SIL.15	krabice odbočná, kruhová, 68mm, do duté, cih.stěny IP20	ks	6,000	16,80	100,80
25	M	SIL.17	svorka pružinová 5x2,5mm2	ks	235,000	7,10	1 668,50
<b>D</b>	<b>D7</b>		<b>MONTÁŽE SDĚLOVACÍ ROZVODY</b>				<b>23 100,00</b>
1	K	SLP	vyhledání stávající kabeláže, označení tras, zajištění ochrany při stavbě	hod	8,000	350,00	2 800,00
2	K	SLP.1	propojení kabeláže EZS, domácího telefonu, wifi mezi kuchyní a mateřskou školou	hod	42,000	350,00	14 700,00
3	K	SLP.2	přezkoušení funkčnosti EZS, domácího telefonu, wifi	hod	16,000	350,00	5 600,00
<b>D</b>	<b>D8</b>		<b>MONTÁŽE ROZVADĚČ DBK</b>				<b>4 719,20</b>
1	K	SIL.51	kompletní zapuštěná rozvodnice OCEL, 56TE, IP30/IP20 vč.N,PE	ks	1,000	600,00	600,00
2	K	SIL.52	propojovací systém 63A/3L 10kA	m	0,700	76,00	53,20
3	K	SIL.53	jistič B50/3 10kA	ks	1,000	103,00	103,00
4	K	SIL.54	přepětová ochrana B+C/3	ks	1,000	370,00	370,00
5	K	SIL.55	chránič 40-4-030	ks	2,000	370,00	740,00
6	K	SIL.56	jistič B10/1 10kA	ks	5,000	51,00	255,00
7	K	SIL.57	jistič B16/1 10kA	ks	8,000	51,00	408,00
8	K	SIL.58	jistič B16/3 10kA	ks	1,000	103,00	103,00
9	K	SIL.59	jistič B40/3 10kA	ks	1,000	103,00	103,00
10	K	SIL.60	jistič B20/3 10kA	ks	1,000	103,00	103,00
11	K	SIL.61	jistič C10/3 10kA	ks	1,000	103,00	103,00
12	K	SIL.62	zdroj AC230V/DC12V 15W	ks	1,000	103,00	103,00
13	K	SIL.63	pomocná sběrnice N 15	ks	2,000	70,00	140,00
14	K	SIL.64	PET ochranná přípojnice PAS 7-16	ks	1,000	35,00	35,00
15	K	SIL.22	projektová dokumentace skutečného stavu	hod	3,000	250,00	750,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	SIL.23	výchozí revizní zpráva	hod	3,000	250,00	750,00
	D	D9	<b>MATERIÁLY ROZVADĚČ DBK</b>				<b>15 073,32</b>
1	M	SIL.36	kompletní zapuštěná rozvodnice OCEL, 56TE, IP30/IP20 vč.N,PE	ks	1,000	2 688,00	2 688,00
2	M	SIL.37	propojovací systém 63A/3L 10kA	m	0,700	509,60	356,72
3	M	SIL.38	jistič B50/3 10kA	ks	1,000	1 525,40	1 525,40
4	M	SIL.39	přepětová ochrana B+C/3	ks	1,000	2 520,00	2 520,00
5	M	SIL.40	chránič 40-4-030	ks	2,000	1 388,80	2 777,60
6	M	SIL.41	jistič B10/1 10kA	ks	5,000	140,00	700,00
7	M	SIL.42	jistič B16/1 10kA	ks	8,000	146,70	1 173,60
8	M	SIL.43	jistič B16/3 10kA	ks	1,000	449,10	449,10
9	M	SIL.44	jistič B40/3 10kA	ks	1,000	861,30	861,30
10	M	SIL.45	jistič B20/3 10kA	ks	1,000	571,20	571,20
11	M	SIL.46	jistič C10/3 10kA	ks	1,000	449,10	449,10
12	M	SIL.47	zdroj AC230V/DC12V 15W	ks	1,000	519,70	519,70
13	M	SIL.48	pomocná sběrnice N 15	ks	2,000	33,60	67,20
14	M	SIL.49	PET ochranná přípojnice PAS 7-16	ks	1,000	414,40	414,40

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Wintrova - rekonstrukce kuchyně a gastro

Objekt:

SO 01d - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 10.05.2021

Zadavatel:

St.město Pardubice, Perštýnské nám.1, Pardubice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

16753631

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

PŘESNÝ POPIS JEDNOTLIVÝCH POLOŽEK VIZ.TECHNICKÁ SPECIFIKACE  
VZDUCHOTECHNIKY

Cena bez DPH

**554 522,74**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	554 522,74	21,00%	116 449,78
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

**670 972,52**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Wintrova - rekonstrukce kuchyně a gastro

Objekt:

SO 01d - Vzduchotechnika

Místo: Pardubice

Datum: 10.05.2021

Zadavatel: St.město Pardubice, Perštýnské nám.1, Pardubice

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**554 522,74**

### HSV - Práce a dodávky HSV

8 193,14

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

7 210,00

997 - Přesun sutě

923,91

998 - Přesun hmot

59,23

### PSV - Práce a dodávky PSV

546 329,60

713 - Izolace tepelné

132 820,84

751-1 - Vzduchotechnika-Zařízení "1"

406 046,00

751-2 - Vzduchotechnika-Zařízení "2"

7 462,76

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Wintrova - rekonstrukce kuchyně a gastro

Objekt:

SO 01d - Vzduchotechnika

Místo: Pardubice

Datum: 10.05.2021

Zadavatel: St.město Pardubice, Perštýnské nám.1, Pardubice

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>554 522,74</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				8 193,14
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 210,00
1	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	38,000	103,00	3 914,00
2	K	959990011X01	Provozní zkouška , včetně zaškolení obsluhy	kus	1,000	2 060,00	2 060,00
3	K	959990012X02	Zpracování provozního řádu pro obsluhu a údržbu, zaškolení obsluhy schémata, doklady o revizích	kus	1,000	1 236,00	1 236,00
D		997	Přesun sutě				923,91
4	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,006	11 845,00	71,07
5	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,072	11 845,00	852,84
D		998	Přesun hmot				59,23
6	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	0,005	11 845,00	59,23
D		PSV	Práce a dodávky PSV				546 329,60
D		713	Izolace tepelné				132 820,84
7	K	713361211X01	Kompletní montáž tepelné izolace na bázi syntetického kaučuku kruhového nebo čtyřhranného vzduchotechnického potrubí včetně spojovacího, pomocného a montážního materiálu	m2	7,000	504,00	3 528,00
8	M	283777411X02	<i>Tepelná izolace potrubí na bázi syntetického kaučuku-pásky svinuté do role z jedné strany lepivé, se sítí zabraňující nežádoucímu protažení pásu s ochrannou fólií opatřenou tenkou vrstvou silikonu tl.50 mm</i>	m2	7,000	3 594,00	25 158,00
9	K	713361212X03	Kompletní montáž tepelné izolace na bázi syntetického kaučuku kruhového nebo čtyřhranného vzduchotechnického potrubí včetně spojovacího, pomocného a montážního materiálu	m2	7,500	525,00	3 937,50
10	M	283777421X04	<i>Tepelná izolace potrubí na bázi syntetického kaučuku-pásky svinuté do role z jedné strany lepivé, se sítí zabraňující nežádoucímu protažení pásu s ochrannou fólií opatřenou tenkou vrstvou silikonu a Al (hliníkovou) fólií tl.50 mm</i>	m2	7,500	3 751,00	28 132,50
11	K	713361213X05	Kompletní montáž tepelné izolace na bázi syntetického kaučuku kruhového nebo čtyřhranného vzduchotechnického potrubí včetně spojovacího, pomocného a montážního materiálu	m2	9,000	442,00	3 978,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	M	283777431X06	<i>Teplná izolace potrubí na bázi syntetického kaučuku-pásky svinuté do role z jedné strany lepidlo, se sítí zabráňující nežádoucímu protažení pásu s ochrannou fólií opatřenou tenkou vrstvou silikonu tl.40 mm</i>	m2	9,000	3 150,00	28 350,00
13	K	713361214X07	Kompletní montáž tepelné izolace na bázi syntetického kaučuku kruhového nebo čtyřhranného vzduchotechnického potrubí včetně spojovacího, pomocného a montážního materiálu	m2	10,000	463,00	4 630,00
14	M	283777441X08	<i>Teplná izolace potrubí na bázi syntetického kaučuku-pásky svinuté do role z jedné strany lepidlo, se sítí zabráňující nežádoucímu protažení pásu s ochrannou fólií opatřenou tenkou vrstvou silikonu a Al (hliníkovou) fólií tl.40 mm</i>	m2	10,000	3 308,00	33 080,00
15	K	713361221X09	Kompletní montáž tepelné izolace z minerální plsti tl.30 mm vzduchotechnického potrubí včetně spojovacího, pomocného a montážního materiálu	m2	2,000	72,00	144,00
16	M	631777511X10	<i>Lamelový skružovaný pás vyrobený z kamenné (minerální) plsti tl.30mm hydrofobizované s hliníkovou fólií třída reakce na oheň A2, obj.hmotnost 55 kg/m3, MST 600°C/100°C</i>	m2	2,000	515,00	1 030,00
17	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,036	11 845,00	426,42
18	K	998713193	Přesun hmot pro izolace tepelné stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,036	11 845,00	426,42
	D	751-1	Vzduchotechnika-Zařízení "1"				406 046,00
19	K	751151111X01	Montáž vzduchotechnické jednotky 1.01	soubor	1,000	24 514,00	24 514,00
20	M	429177021X02	<i>Kompaktní vnitřní obousměrná větrací jednotka (přívod, odvod)s rekuperací tepla – protiproudý deskový rekuperátor se zvýšenou účinností, účinnost ZZT 84%, EC motory ventilátorů, vestavěný elektro ohříváč, dl.x šíř.v.1920 x 1100x 384 mm, podstropní prov</i>	soubor	1,000	175 233,00	175 233,00
21	K	751151112X03	Montáž dálkového ovladače - regulátoru vzduchotechnické jednotky (elektro propojení viz.část elektro)	soubor	1,000	1 215,00	1 215,00
22	M	429177031X04	<i>Dálkový digitální ovladač - regulátor vzduchotechnické jednotky 1.01</i>	kus	1,000	8 724,00	8 724,00
23	K	751151113X05	Montáž dálkového ovladače - regulátoru vzduchotechnické jednotky (elektro propojení viz.část elektro)	soubor	1,000	484,00	484,00
24	M	429177041X06	<i>Ruční regulátor - ovladač výkonu a teploty základní analogový ovladač, který je určen pro ruční řízení provozních režimů VZT</i>	kus	1,000	3 489,00	3 489,00
25	K	751151114X07	Zprovoznění a seřízení vzduchotechnické jednotky 1.01 servisním technikem	soubor	1,000	5 665,00	5 665,00
26	K	751151115X08	Montáž kouřového čidla do VZT potrubí (elektro propojení viz.část elektro)	kus	1,000	1 030,00	1 030,00
27	M	429177051X09	<i>Kouřového čidla do VZT potrubí k odstavení VZT</i>	kus	1,000	7 416,00	7 416,00
28	K	751377043	Montáž odsávacích stropů, zákrytů odsávacího zákrytu (digestoř) průmyslového závěsného, průřezu přes 2,5 do 3,5 m2	kus	1,000	9 579,00	9 579,00
29	M	429177011X10	<i>Kuchyňská nerezová středová digestoř jednořadá standardní, BxL 1200x2200 mm, výška 465 mm, počet tukových filtrů 400x400 mm 2 ks, s osvětlením 1x odsávací hrdlo 200x315 mm</i>	kus	1,000	68 572,00	68 572,00
30	K	751344121	Montáž tlumičů hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu do 0,150 m2	kus	6,000	185,00	1 110,00
31	M	429177061X11	<i>Buňkový tlumič - buňka ve sdrúženém plášti (pozinkovaný plech) 500x200 mm - délka 1 000 mm oba konce s náběhy-buňky v provedení s děrovaným plechem šířky 200 mm výšky 500 mm dl. 1000 mm v hygienickém provedení s vnitřní plastovou fólií</i>	kus	6,000	1 323,00	7 938,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	751514613	Montáž škrtky klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,070 do 0,140 m2	kus	1,000	885,00	885,00
33	M	429177081X12	Čtyřhranná těsná uzavírací těsná klapka 500x200 mm ovládaní motorem, včetně servopohonu 24V s havarijní funkcí	kus	1,000	6 341,00	6 341,00
34	K	751514679	Montáž škrtky klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	72,00	72,00
35	M	429177171X13	Kruhová regulační klapka průměr 125 mm (napojení spiro), ovládaní ruční	kus	1,000	511,00	511,00
36	K	751311091	Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu do 0,040 m2	kus	2,000	267,00	534,00
37	M	429177091x14	Výústka v provedení odlučovač tuku-nerezový, vertikální, 200x100 mm	kus	2,000	1 936,00	3 872,00
38	K	751311322	Montáž vyústí textilní půlkruhové, průměru přes 200 do 400 mm	m	9,100	169,00	1 537,90
39	M	429177101X15	Tkaninová půlkruhová výústka půdorysně ve tvaru U- půlkruh prům. 400 mm osově dl. (2900+oblouk90°-1700+oblouk90°-2900) mm + připojovací nástavec 400x200 mm dl. 300 mm, celková délka 7,80 m + 2xoblouk 90°, tkanina PMS-100% polyester, nekonečné vlákno, pro	soubor	1,000	11 099,00	11 099,00
40	K	751398052	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2	kus	2,000	283,00	566,00
41	M	429177121X16	Protidešťová žaluzie hliníková 500x355 mm včetně upevňovacího rámu a síta (min. Aef=0,12 m2)	kus	2,000	2 022,00	4 044,00
42	K	751510012	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,03 do 0,07 m2	m	4,000	2 838,00	11 352,00
43	K	751510013	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,07 do 0,13 m2	m	9,000	1 068,00	9 612,00
44	K	751510014	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	m	0,800	1 308,00	1 046,40
45	K	751515111X17	Příplatek za zhotovení otvoru 200x100mm	kus	1,000	154,00	154,00
46	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	4,300	566,00	2 433,80
47	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	m	1,800	1 081,00	1 945,80
48	K	751991111X19	Zaregulování systému větrání – zařízení „1“	hodina	5,000	515,00	2 575,00
49	K	751991211X20	Pomocný spojovací, těsnící a montážní materiál včetně podpor potrubí zařízení „1“	soubor	1,000	6 180,00	6 180,00
50	K	751111812	Demontáž ventilátoru axiálního nízkotlakého kruhové potrubí, průměru přes 200 do 400 mm	kus	1,000	257,00	257,00
51	K	751111000X21	Plechová kapotáž vzduchotechniky - nerezový plech tl. 0,5 mm Tvar "L" - 65x50 mm - dl. 6,69 m, plocha 0,77 m2 - umístění v prostoru kuchyně	m	6,690	978,00	6 542,82
52	K	751111814	Plechová kapotáž vzduchotechniky - nerezový plech - tl. 0,5 mm Tvar "U" - 250x100 - dl. 5,47 m, plocha 3,282 m2 - umístění v prostoru kuchyně	m	5,470	978,00	5 349,66
53	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,598	11 845,00	7 083,31
54	K	998751191	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,598	11 845,00	7 083,31
D		751-2	Vzduchotechnika-Zařízení "2"				7 462,76
55	K	751111011	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru do 100 mm	kus	2,000	329,00	658,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
56	M	429177131X21	Malý nástěnný axiální ventilátor velikost 100, výfukové potrubí průměr 98 mm, množství odvodního vzduchu 50 m <sup>3</sup> /h, disp.tlak 35 Pa, zpětnou klapkou a doběhem	kus	2,000	2 384,00	4 768,00
57	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	2,000	51,00	102,00
58	M	429177151X22	Samočinná (samotížná) přetlaková žaluzie pro průměr 100 mm	kus	1,000	718,00	718,00
59	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm	m	1,000	154,00	154,00
60	K	751991112X23	Zaregulování systému větrání – zařízení „2“	hodina	1,000	515,00	515,00
61	K	751991212X24	Pomocný spojovací, těsnící a montážní materiál zařízení „2“	soubor	1,000	453,00	453,00
62	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,004	11 845,00	47,38
63	K	998751191	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,004	11 845,00	47,38

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Wintrova - rekonstrukce kuchyně a gastro

Objekt:

**SO 01e - Vytápění**

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 10.05.2021

Zadavatel:

St.město Pardubice, Perštýnské nám.1, Pardubice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

16753631

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

PŘESNÝ POPIS JEDNOTLIVÝCH POLOŽEK VIZ.TECHNICKÁ SPECIFIKACE  
VYTÁPĚNÍ

<b>Cena bez DPH</b>				<b>66 228,59</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	66 228,59	21,00%	13 908,00	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>80 136,59</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Wintrova - rekonstrukce kuchyně a gastro

Objekt:

SO 01e - Vytápění

Místo: Pardubice

Datum: 10.05.2021

Zadavatel: St.město Pardubice, Perštýnské nám.1, Pardubice

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>66 228,59</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	273,35
997 - Přesun sutě	273,35
PSV - Práce a dodávky PSV	65 955,24
713 - Izolace tepelné	111,32
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	14 862,36
734 - Ústřední vytápění - armatury	11 603,83
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	38 188,23
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 189,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Wintrova - rekonstrukce kuchyně a gastro

Objekt:

SO 01e - Vytápění

Místo: Pardubice

Datum: 10.05.2021

Zadavatel: St.město Pardubice, Perštýnské nám.1, Pardubice

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>66 228,59</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				273,35
D	997		Přesun sutě				273,35
1	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,653	229,00	149,54
2	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	7,836	15,80	123,81
D	PSV		Práce a dodávky PSV				65 955,24
D	713		Izolace tepelné				111,32
3	K	713463511X01	Montáž izolace tepelné potrubí průměr 28 mm nasunutím s přelepením spojů	m	1,000	20,00	20,00
4	M	631550111X02	Potrubní izolační pouzdro z minerálních vláken s Al fólií tl.30 mm Isover (OH 65 až100 kg/m3, MST 250°C/100°C) průměr 28 mm	m	1,000	90,00	90,00
5	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,001	908,00	0,91
6	K	998713193	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,001	414,00	0,41
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				14 862,36
7	K	733111102	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 10	m	3,000	202,00	606,00
8	K	733111103	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 15	m	10,000	224,00	2 240,00
9	K	733111104	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 20	m	1,500	242,00	363,00
10	K	733113112	Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 10	kus	8,000	106,00	848,00
11	K	733113113	Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 15	kus	8,000	111,00	888,00
12	K	733190107	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40	m	14,500	10,10	146,45
13	K	733591111X01	Vypuštění a zpětné napuštění větve pro napojení otopných těles, včetně odvzdušnění otopných těles	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00
14	K	733591121X02	Napojení na stávající rozvod G3/8"	kus	6,000	200,00	1 200,00
15	K	733591122X03	Napojení na stávající rozvod G1/2"	kus	4,000	250,00	1 000,00
16	K	733591123X04	Napojení na stávající rozvod G5/4"	kus	2,000	350,00	700,00
17	K	733191924	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navaření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 20	kus	2,000	268,00	536,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,022	1 260,00	27,72
19	K	998733193	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,022	504,00	11,09
20	K	733991111X05	Topná zkouška	hodina	8,000	250,00	2 000,00
21	K	733110803	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN do 15	m	8,000	24,30	194,40
22	K	733110806	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32	m	3,000	26,10	78,30
23	K	733890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,018	1 300,00	23,40
D		734	Ústřední vytápění - armatury				11 603,83
24	K	734209103	Montáž závitových armatur s 1 závitem G 1/2 (DN 15)	kus	8,000	27,70	221,60
25	M	551280161X06	Termostatická hlavice s vestavěným čidlem pro veřejné budovy	kus	8,000	500,00	4 000,00
26	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závity G 1/2 (DN 15)	kus	8,000	80,30	642,40
27	M	551280171X07	Přímý radiátorový termostatický ventil G 1/2" s přednastavením	kus	8,000	450,00	3 600,00
28	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závity G 1/2 (DN 15)	kus	8,000	80,30	642,40
29	M	551280181X08	Přímé regulovatelné šroubení jednoduché G 1/2"	kus	8,000	310,00	2 480,00
30	K	998734101	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,007	910,00	6,37
31	K	998734193	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,007	1 580,00	11,06
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				38 188,23
32	K	735159111X09	Otopná tělesa panelová (VK) montáž otopných těles panelových jednořadých, stavební délky do 1500 mm	kus	1,000	259,00	259,00
33	M	484556261X10	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou s úpravou pro sanitaci a čištění, boční vývody, ozn.10 sanit jednoduché (jedna deska bez přidavné přestupní otopné plochy) výška 600 mm, délka 400 mm, hloubka 47 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)	kus	1,000	1 205,00	1 205,00
34	K	735159211X11	Otopná tělesa panelová (VK) montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky do 1140 mm	kus	5,000	310,00	1 550,00
35	M	484556271X12	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou s úpravou pro sanitaci a čištění, boční vývody, ozn.20 sanit dvojité (dvě desky bez přidavných přestupních otopných ploch), výška 600 mm, délka 700 mm, hloubka 100 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)	kus	1,000	2 888,00	2 888,00
36	M	484556281X13	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou s úpravou pro sanitaci a čištění, boční vývody, ozn. 20 sanit dvojité (dvě desky bez přidavných přestupních otopných ploch), výška 600 mm, délka 800 mm, hloubka 100 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)	kus	1,000	3 131,00	3 131,00
37	M	484556291X14	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou s úpravou pro sanitaci a čištění, boční vývody, ozn. 20 sanit dvojité (dvě desky bez přidavných přestupních otopných ploch), výška 900 mm, délka 900 mm, hloubka 100 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)	kus	1,000	4 717,00	4 717,00
38	M	484556301X15	Otopné ocelové deskové těleso – normální, boční vývody ozn. 22 dvojité (dvě desky se dvěma přidavnými přestupními otopnými plochami) výška 600 mm, délka 800 mm, hloubka 100 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)	kus	1,000	4 253,00	4 253,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	M	484556311X16	Otopné ocelové deskové těleso – normální, boční vývody ozn. 22 dvojitě (dvě desky se dvěma přídavnými přestupními otopnými plochami) výška 600 mm, délka 1100 mm, hloubka 100 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)	kus	1,000	5 207,00	5 207,00
40	K	735159231X17	Otopná tělesa panelová (VK) montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1500 do 1980 mm	kus	2,000	382,00	764,00
41	M	484556321X18	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou s úpravou pro sanitaci a čištění, boční vývody, ozn. 20 sanit dvojitě (dvě desky bez přídavných přestupních otopných ploch), výška 600 mm, délka 2000 mm, hloubka 100 mm (včetně uchycení) (RAL 901	kus	2,000	6 046,00	12 092,00
42	K	998735101	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,224	1 080,00	241,92
43	K	998735193	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,224	539,00	120,74
44	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	25,940	33,90	879,37
45	K	735221812	Demontáž registrů z trubek hladkých DN 50 stavební délky do 3 m, o počtu pramenů registru 2	kus	1,000	169,00	169,00
46	K	735890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,635	1 120,00	711,20
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				1 189,50
47	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	15,000	16,20	243,00
48	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	30,000	21,80	654,00
49	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	15,000	19,50	292,50

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Wintrova - rekonstrukce kuchyně a gastro

Objekt:

SO 01f - Gastrotechnologie

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10.05.2021

Zadavatel:

Statutární město Pardubice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ILB-prostav s.r.o., Mikulovice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>880 867,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

---

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	880 867,00	21,00%	184 982,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 065 849,07</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Wintrova - rekonstrukce kuchyně a gastro

Objekt:

**SO 01f - Gastrotechnologie**

Místo:

Datum:

10.05.2021

Zadavatel:

Statutární město Pardubice

Projektant:

ILB-prostav s.r.o.,  
Mikulovice

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**880 867,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

880 867,00

---

741 - Vybavení kuchyní

880 867,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Wintrova - rekonstrukce kuchyně a gastro

Objekt:

SO 01f - Gastrotechnologie

Místo:

Datum: 10.05.2021

Zadavatel:

Statutární město Pardubice

Projektant:

ILB-prostav s.r.o.,  
Mikulovice

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>880 867,00</b>
0	PSV		Práce a dodávky PSV				880 867,00
0	741		Vybavení kuchyní				880 867,00
1	K	741-1	Gastrotechnologie	kpl	1,000	880 867,00	880 867,00

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Wintrova - rekonstrukce kuchyně a gastro

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10.05.2021

Zadavatel:

Statutární město Pardubice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ILB-prostav s.r.o., Mikulovice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

42 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	42 000,00	21,00%	8 820,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

50 820,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Wintrova - rekonstrukce kuchyně a gastro

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum:

10.05.2021

Zadavatel:

Statutární město Pardubice

Projektant:

ILB-prostav s.r.o.,  
Mikulovice

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**42 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

42 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

5 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

20 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

5 000,00

VRN6 - Územní vlivy

5 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

5 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

2 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Wintrova - rekonstrukce kuchyně a gastro

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 10.05.2021

Zadavatel: Statutární město Pardubice

Projektant: ILB-prostav s.r.o.,  
Mikulovice

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>42 000,00</b>
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				42 000,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				5 000,00
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				20 000,00
2	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				5 000,00
3	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
D	VRN6		Územní vlivy				5 000,00
4	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
D	VRN7		Provozní vlivy				5 000,00
5	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
D	VRN9		Ostatní náklady				2 000,00
6	K	090001000	Ostatní náklady	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00

## MŠ WINTROVA - NOVÁ PŘÍPOJKA NN

NAZEV	CENA bez DPH	DPH	CENA s DPH
UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
MONTÁŽE	19485,00	21	23 576,85
ZEMNÍ PRÁCE	18 891,00	21	22 858,11
MATERIÁLY	23 610,00	21	28 568,10
ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ(samostatné dílo)		21	0,00
PPV		21	0,00
GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ		21	0,00
PŘEDÁVACÍ PROTOKOL		21	0,00
REKAPITULACE CELKEM	61 986,00	21	75 003,06



**MONTÁŽE**

ČÍSLO	KÓD	VC 21-M	MŠ WINTROVA - NOVÁ PŘÍPOJKA NN	MJ	MNOŽSTVÍ	J.CENA	CENA CELKEM	PROHLÁŠENÍ
1	SIL	1	vytýčení podzemních sítí (ČETIN,ČEZ,GASnet,VaK,UPC)	ks	1,00	6 000,00	6000,00	A
2	SIL	2	kabel HDV AYKY 4Jx35 PU	m	8,00	26,00	208,00	A
3	SIL	3	ochranná trubka tuhá PVC 40/32mm PU	m	3,00	26,00	78,00	A
4	SIL	4	elektroměrový rozvaděč v kompaktním pilíři IP44/IP20 specifikace: hl.jistič 63A/3/B, sazbový jistič 6A/1/B, 1xdvoutarif ET, 1xHDO, vývod do 35mm2	ks	1,00	600,00	600,00	A
5	SIL	5	montáž kovového plotu - 1pole	ks	1,00	3 500,00	3500,00	A
6	SIL	6	kabel odbočky od ET AYKY 4Jx35 VU	m	60,00	13,00	780,00	A
7	SIL	7	kabel CYKY 3Jx1,5 VU	m	60,00	12,00	720,00	A
8	SIL	8	drát FeZn 10mm VU	m	55,00	33,00	1815,00	A
9	SIL	9	vybourání otvoru do R=60mm tl.do 600mm v cih.zdi	ks	1,00	465,00	465,00	A
10	SIL	10	zapravení otvoru do R=60mm tl.do 600mm v cih.zdi	ks	1,00	232,00	232,00	A
11	SIL	11	vyřezání spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 70mm	m	5,00	21,00	105,00	A
12	SIL	12	zapravení maltou spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 70mm	m	5,00	64,00	320,00	A
13	SIL	13	ochranná trubka ohebná PVC 40/32mm, červená VU	m	60,00	27,00	1620,00	A
14	SIL	14	ukončení kabelů do 5x4	ks	2,00	98,00	196,00	A
15	SIL	15	ukončení kabelů do 4x50	ks	4,00	99,00	396,00	A
16	SIL	16	projektová dokumentace skutečného stavu	hod	3,00	350,00	1050,00	C
17	SIL	17	výchozí revizní zpráva	hod	4,00	350,00	1400,00	D
							<b>19485,00</b>	

**ZEMNÍ PRÁCE**

ČÍSLO	KÓD	VC 46-M	MŠ WINTROVA - NOVÁ PŘÍPOJKA NN	MJ	MNOŽSTVÍ	J.CENA	CENA CELKEM	PROHLÁŠENÍ
1	SIL	1	vytýčení trati vedení	m	55,00	0,80	44,00	A
2	SIL	2	rozebrání zámkové dlažby, uložení v prostoru staveniště	m2	18,20	160,00	2912,00	A
3	SIL	3	položení zámkové dlažby, zhutnění podkladu 30MPa	m2	18,20	450,00	8190,00	A
4	SIL	4	výkop rýhy š.35cmxhl.40cm, tř.3	m	55,00	52,00	2860,00	A
5	SIL	5	zához rýhy š.35cmxhl.40cm	m	55,00	19,00	1045,00	A
6	SIL	6	odvoz zeminy na skládku, vč.dopravy	t	2,40	500,00	1200,00	A
7	SIL	7	lože z písku do rýhy do š.65cm tl.20cm	m	55,00	43,00	2365,00	A
8	SIL	8	výstr.červená folie š.33cm	m	55,00	5,00	275,00	A
							<b>18891,00</b>	

**MATERIÁLY**

ČÍSLO	KÓD	ČÍSLO	MŠ WINTROVA - NOVÁ PŘÍPOJKA NN	MJ	MNOŽSTVÍ	J.CENA	CENA CELKEM	PROHLÁŠENÍ
1	SIL	1	kabel HDV AYKY 4Jx35	m	8,00	90,00	720,00	B
2	SIL	2	ochranná trubka tuhá PVC 40/32mm	m	3,00	16,00	48,00	B
3	SIL	3	elektroměrový rozvaděč v kompaktním pilíři IP44/IP20 specifikace: hl.jistič 63A/3/B, sazbový jistič 6A/1/B, 1xdvoutarif ET, 1xHDO, vývod do 35mm2	ks	1,00	8 450,00	8450,00	B
4	SIL	4	kovový plot - 1pole	ks	1,00	3 000,00	3000,00	B
5	SIL	5	kabel odbočky od ET AYKY 4Jx35	m	60,00	90,00	5400,00	B
6	SIL	6	kabel CYKY 3Jx1,5	m	60,00	12,00	720,00	B
7	SIL	7	drát FeZn 10mm	m	55,00	33,00	1815,00	B
8	SIL	8	svorka rozpojovací 2 šrouby SR03	ks	2,00	18,00	36,00	B

9	SIL	9	ochranná trubka ohebná PVC 40/32mm, červená	m	60,00	16,00	960,00	B
10	SIL	10	kopaný písek	m3	2,88	400,00	1152,00	B
11	SIL	11	šterkodrt' 4-8mm	m3	1,93	680,00	1309,00	B
12	SIL	12	výstr.červená folie š.33cm	m	55,00	1,90	104,50	B
							<b>23610,00</b>	

- A cena je stanovena podle ceníku OCEP Selpo Broumy 6-2018, který používají montážní firmy  
B cena je stanovena podle obvyklé VC internetového ceníku montážních elektro firem  
C cena je obvyklá hod.sazbě proj.organizací  
D cena je obvyklá hod.sazbě revizních techniků

# HARMONOGRAM POSTUPU PRACÍ

Název zakázky: MŠ Wintrova - rekonstrukce kuchyně a gastro

Zhotovitel: TIMRA s.r.o., Semtín 85, Pardubice 530 02



P.č.	Název položky	ČERVEN 2021 ČERVENEC 2021		ČERVENEC 2021				SRPEN 2021				
		MĚSÍC	MĚSÍC	3	4	5	6	7	8	9	10	
		TÝDNY	TÝDNY	1	2	3	4	5	6	7	8	9
DATUM		14-27.6	28.6-4.7	5-11.7	12-18.7	19-25.7	26.7-1.8	2-8.8	9-15.8	16-22.8	23-25.8	
1	Převzetí staveniště											
2	Zahájení stavebních prací											
3	Bourací práce - vyvážení, demontáže											
4	Výkopy a ležatá kanalizace, odlučovač tuků											
5	Hydroizolace, podkladní betony											
6	Vnitřní omítky											
7	Zdravotechnika - voda											
8	Ústřední topení											
9	VZT											
10	Elektroinstalace - Přípojka NN											
11	Obklady a dlažby											
12	Malby											
13	Gastro vybavení											
14	Odkoušení zařízení, proškolení obsluhy											
15	Předání stavby											