

SMLOUVA O DÍLO Č.

uzavřená ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., obč. zák. (§ 2586 a násl.)
v platném znění

evidovaná pod číslem:

u objednatele:

u zhotovitele:

Článek 1

Smluvní strany

1.1. Objednatel:

Název: ZŠ Ústí nad Labem, Vinařská 1016/6, příspěvková organizace
Sídlo: Vinařská 1016/6, 400 01 Ústí nad Labem
Zastoupený: Mgr. Květoslavem Kolaříkem, ředitelem
IČO : 44555229
Bankovní spojení: ČSOB
č. účtu: 251061852/0300
Telefon: 734 445 630
Email: Kvetoslav.Kolarik@zsvinarska.cz

Pracovník pověřený jednáním: a) v záležitostech projednání a podepsání smlouvy a jejich dodatků
Mgr. Květoslav Kolařík, ředitel, 734 445 630,
Kvetoslav.Kolarik@zsvinarska.cz

b) v záležitostech provádění technického dozoru stavby, technických, inženýrských a organizačních záležitostí vč. provádění zápisů do stavebního deníku, přebírání kopií zápisů do stavebního deníku a přejímání zhotoveného díla nebo jeho částí pan Ing. Jaroslav Bertl tel. +420 777 140 290.

1.2. Zhotovitel:

Obchodní firma: SIM stavby spol. s r.o.
Provozovna a doruč. adresa: Šaldova 218/3, Ústí nad Labem 400 01
Zastoupený: Ing. Petrem Sládkem
IČO: 25460625
DIČ: CZ25460625
Bankovní spojení: 182161330/0300
Telefon, fax: 777243166
Mobil: 777243166
E-mail: simstavby@gmail.com

Pracovník pověřený jednáním

a) v záležitostech projednání a podepsání smlouvy a jejich dodatků: Ing. Petr Sládek
b) v záležitostech projednávání technických, inženýrských, prováděcích a organizačních záležitostí, vč. provádění zápisů do stavebního deníku, předávání zhotoveného díla: Ing. Petr Sládek

Článek 2

Výchozí podklady, údaje a základní ustanovení

- 2.1 Podkladem pro uzavření této smlouvy je předaný rozpočet na plnění VZ.
- 2.2 Název zakázky: **Vnitřní stavební úpravy v objektu ZŠ Vinařská**
- 2.3 Název stavebních akcí: A) Stavební úpravy učebny přírodních věd
B) Rekonstrukce sociálních zařízení ve 3.NP
- 2.4 Místo stavby: Česká republika, Kraj Ústecký, Obec Ústí nad Labem, adresa: ZŠ Ústí nad Labem, Vinařská 1016/6 příspěvková organizace 400 01 Ústí nad Labem.
- 2.5 Základní ustanovení:

Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí dohodnutý předmět plnění dle článku 3. této smlouvy o dílo. Objednatel se zavazuje dohodnutým způsobem spolupůsobit při realizaci díla a dále zaplatit v této smlouvě dohodnutou cenu.

Článek 3

Předmět plnění

- 3.1 Zhotovitel se ve smyslu základních ustanovení v článku 2 této smlouvy zavazuje provést:
Zhotovení stavby v rozsahu položkových rozpočtu a v příloze č. 1 této smlouvy přiložených projektových dokumentací pro jednotlivé stavební akce („UČEBNA PŘÍRODNÍCH VĚD – MULTIFUNKČNÍ UČEBNA – technický popis uceleného řešení“ zpracované v listopadu 2016 společností Complex spol. s.r.o., Bavorská 856, 155 41 Praha 5 a dle projektové dokumentace pro ohlášení stavby s názvem „Rekonstrukce sociálních zařízení ve 3.NP ZŠ Ústí nad Labem, Vinařská 1016/6 příspěvková organizace 400 01 Ústí nad Labem“ zpracované v prosinci 2019 společností Ing. Petr BANDAS – BASTA, Autorizovaný inženýr - projekce a inženýring, Purkyňova 216/43, 400 03, Ústí nad Labem, IČO 499 21 461)
- 3.2 Všechny materiály a výrobky použité zhotovitelem budou mít standardní vlastnosti, respektující stavební zákon č. 183/2006 Sb. a pozdějších novel. Zhotovitel se zavazuje, že dílo vybudované v rozsahu podle části 3.1 bude mít stejné technické ukazatele.
- 3.3 Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.
- 3.4 Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a disponuje sám i se svými poddodavateli takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

Článek 4

Podmínky provádění díla

- 4.1 Objednatel zajistí u uživatele zhotoviteli napojení na napětí 230 V / 3.6 kW a vodu na omytí náradí a oplach stavebních konstrukcí.
- 4.2 Zhotovitel prohlašuje, že na pracovištích, která mu byla nebo budou předána objednatelům k provedení předmětu díla této smlouvy, budou pracovat pouze pracovníci zhotovitele a případných poddodavatelů.
- 4.3 Zhotovitel zajistí tzv. podružné měření spotřebované energie vlastním odečtovým elektroměrem. Počáteční a konečný stav bude uveden ve stavebním deníku. Spotřebovaná energie bude hrazena zhotovitelem.

- 4.4 Zhotovitel zajistí tzv. podružné měření spotřebované stavební vody vlastním odečtovým vodoměrem. Počáteční a konečný stav bude uveden ve stavebním deníku. Spotřebovaná voda bude hrazena zhotovitelem.
- 4.5 Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví vlastních pracovníků pohybujících se v prostoru prováděných dodávek montáží a stavebních prací a dále za dodržování hygienických norem při své činnosti. Při provádění přepravy materiálu bude zhotovitelem dodržována vyhláška č. 99/1989 Sb. v platném znění. Údržba veřejných komunikací používaných pro přepravu materiálů bude prováděna v souladu s požadavky zákona č.13/1997 Sb. v platném znění. Zhotovitel zodpovídá za čistotu a pořádek na staveništi, odstraní na vlastní náklady, vč. poplatků na skládce, odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti na staveništi.
- 4.6 Zhotovitel bere na vědomí, že stavební práce mohou probíhat pouze v pracovní dny a to v čase od 8:00 do 16:00 hod. V ostatních časech nebudou prostory školy přístupné.

Článek 5

Doba plnění

- 5.1 Termíny plnění jsou dohodnuty následující:

Termín zahájení všech stavebních prací:

bez zbytečného odkladu po převzetí staveniště

Termín dokončení všech stavebních akcí:

do 8 týdnů od předání staveniště

Předání staveniště: Zhotovitel je povinen převzít staveniště do 10 dnů od podpisu smlouvy. Předání staveniště bude řešeno samostatně protokolem.

- 5.2 Jestliže zhotovitel připraví řádně dokončené dílo nebo jeho dohodnutou část k odevzdání před dohodnutým termínem, zavazuje se objednatel toto dílo převzít i v dřívějším dohodnutém termínu.
- 5.3 Dodržení doby plnění ze strany zhotovitele je závislé od řádného a včasného spolupůsobení objednatele dohodnutého v této smlouvě a příznivých klimatických podmínkách včetně použité technologie prováděných prací.
- 5.4 Lhůty provádění budou prodlouženy:
- jestliže překážky v provádění díla zavinil objednatel,
 - jestliže přerušeni prací bylo zaviněno vyšší mocí, nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem,
 - za vliv vyšší moci je považována mimo jiné situace, kdy není, s ohledem na předepsané postupy producentů používaných materiálů, možné provést některé práce z důvodu nízké teploty, vysoké vlhkosti či jiných povětrnostních vlivů. Vychází se při tom zejm. z údajů technických listů a vlastností použitých materiálů,
 - z důvodu změny závazku ze smlouvy v důsledku uplatnění § 222 odst. 5 či 6 zák. č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, resp. 9.2.3 a 9.2.4 Metodický pokyn pro oblast zadávání zakázek pro programové období 2014-2020 (zejm. tzv. „vícepráce“ a „méněpráce“),
 - s tím, že lhůty se prodlužují vždy o dobu trvání překážky + 3 dny, s výjimkou méně/více-prací, kde bude konkrétní změna (prodloužení) lhůty sjednána.
- 5.5 V případě nedodržení termínu převzetí staveniště, který je uveden v čl. 5.1. Smlouvy z důvodu na straně objednatele nebo z důvodu vyšší moci (státem nařízená mimořádná opatření v souvislosti s epidemií koronaviru, živelné pohromy, válka, mobilizace, povstání) nebude objednatel uplatňovat sankci vůči zhotoviteli za nedodržení uvedeného termínu.

Článek 6

Cena

- 6.1 Cena za zhotovení předmětu smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran podle příslušných ustanovení zákona č. 526/1990 Sb. o cenách ve znění pozdějších předpisů, je doložena cenovou kalkulací (příloha smlouvy č. 2) a je stanovena ve výši:

Celková cena bez DPH:	646 487,04 Kč
DPH 21 %:	135 761,99 Kč
Celková cena včetně 21 % DPH:	782 248,55 Kč

- 6.2 Cena díla zahrnuje veškeré výdaje na straně zhotovitele, spojené s realizací předmětu smlouvy a **je stanovena jako nejvýše přípustná včetně DPH 21%**. Jednotkové ceny uvedené v kalkulaci prací jsou ceny maximální po celou dobu realizace díla.
- 6.3 Cena za dílo může být změněna pouze v případě, že v průběhu realizace dojde na základě požadavku objednatele ke změně předmětu díla či termínu, ke změně kvality provádění díla, při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezávinil, ani je nemohl předvídat a mají vliv na cenu, nebo při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem.
- 6.4 Veškeré možné změny či vícepráce v návaznosti na změny nebo doplňky rozsahu předmětu smlouvy dle čl. 3 této smlouvy, musí být před vlastní realizací písemně odsouhlaseny odpovědnými zástupci smluvních stran a následně provedeny písemnou formou dodatku k této smlouvě.
- 6.5 V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu. V případě změn prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude cena položek stanovena na základě dohody obou stran -- maximálně však do ceny dle jednotkové ceny v obecně dostupné cenové soustavě (např. URS). V případě změn předmětu plnění bude postupováno v souladu s § 222 ZZVZ.

Článek 7

Platební podmínky

- 7.1 Fakturace a placení ceny za dílo bude probíhat jednou měsíčně dle rozsahu skutečně provedených prací. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného druhého měsíce. Přehled skutečně provedených prací bude doložen v podrobnosti naplnění jednotlivých položek výkazu výměr. Tyto přehledy budou odsouhlasené a potvrzené technickým dozorem investora a budou přílohou jednotlivých faktur.
- 7.2 Splatnost faktur je stanovena na min. **30** dní.
- 7.3 Jednotlivé platební doklady budou obsahovat tyto údaje:
- označení povinné a oprávněné osoby, adresa, sídlo, IČO, DIČ
 - název stavby, číslo smlouvy, číslo platebního dokladu
 - číslo projektu „CZ.06.2.67/0.0/0.0 /16_063/0003969“
 - den odeslání a den splatnosti faktury
 - označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit
 - účtovanou částku včetně DPH
 - rozpis dosud účtovaných částek
 - splatnost daňového dokladu v souladu se smlouvou
 - razítko a podpis oprávněné osoby
 - podpis oprávněné osoby objednatele na soupisu prací

- 7.4 V případě, že platební doklad nebude obsahovat náležitosti uvedené v čl. 7.3 této smlouvy, objednavatel je oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se přeruší lhůta splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opraveného platebního dokladu objednavateli.
- 7.5 Daňové doklady k proplacení bude zhotovitel předkládat objednateli na adresu:
ZŠ Ústí nad Labem, Vinařská 1016/6, příspěvková organizace, Vinařská 1016/6, 400 01 Ústí nad Labem
- 7.6 Celkové vyúčtování ceny díla bude provedeno do 5 dnů po splnění závazku řádného provedení a splnění díla konečným daňovým dokladem vystaveným zhotovitelem a potvrzeným zástupcem objednatele. Z dokladu bude zřejmá celková cena, odpočet již provedené měsíční fakturace a částka zbývající k proplacení.

Článek 8

Záruční doba a odpovědnost za vady

- 8.1 Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět díla bude proveden v souladu s touto smlouvou, platnými českými normami a předpisy a požadavky objednatele.
- 8.2 Záruka počíná běžet dnem předání a převzetí poslední předávané části díla.
- 8.3 Zhotovitel zodpovídá za jakost provedených prací a dodávek **po dobu 60 měsíců na stavební práce, výrobky díle záručních listů zhotovitele.**
- 8.4 Smluvní strany se dohodly pro případ vady díla, že po dobu záruční lhůty má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně odstranit vady.
- 8.5 Zhotovitel se zavazuje začít s odstraňováním případných vad díla nejpozději do 7 dnů od uplatnění oprávněné reklamace objednatelem a vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu.
- 8.6 Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní bezodkladně po jejím zjištění písemnou formou do rukou oprávněného pracovníka zhotovitele podle 1. článku této smlouvy.
- 8.7 Odpovědnost zhotovitele za vady, na něž se vztahuje záruka, nevzniká, jestliže tyto vady byly způsobeny pracovníky třetích stran, vyšší mocí.

Článek 9

Spolupůsobení objednatele

- 9.1 Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli potřebné informace, týkající se zhotovitelem realizovaného předmětu díla a součinnost při získávání různých souhlasů a povolení.
- 9.2 Objednatel zodpovídá za správnost a úplnost předané dokumentace.
- 9.3 Objednatel je povinen, pokud to vyplývá ze zvláštních předpisů, jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.

Článek 10

Spolupůsobení zhotovitele

- 10.1 Zhotovitel bude dodržovat zákon 185/2001 Sb. ve znění pozdějších novelizací a veškeré předpisy platné pro nakládání s odpady. Případné sankce ze strany kontrolních orgánů při nedodržení těchto předpisů bude hradit zhotovitel.
- 10.2 Zhotovitel bude při plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se

dodržovat všeobecné závazné směrnice, předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy a státního odborného dozoru.

- 10.3 Zhotovitel bude dodržovat v místě staveniště zákaz konzumování jakéhokoliv alkoholu a omamných látek.
- 10.4 Změna poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možná jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokazována v zadávacím řízení.
- 10.5 Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně i výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis.

Článek 11

Kontrola provádění díla

- 11.1 Objednatel má právo kontrolovat provádění díla během činnosti zhotovitele z hlediska kvality, bezpečnosti práce, dodržování technické dokumentace, harmonogramu prací a udržování úklidu formou inspekce, a to jen prostřednictvím svých zástupců, které k tomu pověřil v této smlouvě.
- 11.2 Jestliže během inspekce objednatel zjistí, že činnost zhotovitele není v souladu s touto smlouvou, technologickými a technickými předpisy, ČSN, bezpečnostními předpisy nebo realizační projektovou dokumentací, je zhotovitel povinen neprodleně odstranit vady vzniklé vadným konáním a dílo provádět řádným způsobem. Pokud tak zhotovitel neprodleně neučiní, je objednatel oprávněn zastavit práce do provedení nápravy.
- 11.3 Zhotovitel je povinen připomínky akceptovat a zjednat nápravu v souladu se smlouvou nebo realizačním projektem.
- 11.4 Připomínky objednatele, které se týkají bezpečnosti provozu zařízení, a bezpečnosti pracovníků v obci bude zhotovitel respektovat neprodleně.
- 11.5 Inspekce prováděná objednatelem v průběhu provádění prací nezbavuje zhotovitele vlastní zákonné odpovědnosti a odpovědnosti z plnění smluvních povinností podle této smlouvy.
- 11.6 Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých zaměstnanců na prověřování svých dodávek a prací, které provádí technický dozor objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění zjištěných závad.
- 11.7 Zhotovitel se zavazuje vyzvat s třídním předstihem objednatele k prověření jím provedených prací, které budou v dalším průběhu prací zakryty.
- 11.8 Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole takových prací, bude povinen na žádost zakryté práce odkrýt na vlastní náklad. Pokud se objednatel, ač řádně vyzván 3 dny předem, nedostaví k prohlídce prací, zhotovitel může pokračovat v další realizaci prací a příslušné práce zakrýt, objednatel pak hradí zhotoviteli, mimo smluvní cenu, náklady spojené s pozdějším odkrytím a zakrytím prací v případě, že se neprokáže vada zakrytých prací.
- 11.9 O dobu provádění těchto prací se prodlužuje termín sjednaný pro provedení díla.
- 11.10 Zhotovitel se zavazuje uvědomit objednatele o veškerých prováděných zkouškách, nátěrech a dalších pracích, které mají zásadní význam pro kvalitu prováděného díla a přizvat k nim zástupce objednatele.
- 11.11 Dílo musí splňovat všechny podmínky dané příslušnými ČSN, platnými pro daný typ díla v době jeho realizace.

- 11.12 Zhotovitel provede na díle, včetně případů odsouhlasených změn, všechny zkoušky předepsané ČSN. Úspěšnost těchto předepsaných zkoušek zdokumentuje zhotovitel formou vyžadovanou ČSN.

Článek 12

Vyklizení pracoviště

- 12.1 Zhotovitel vyklidí pracoviště max. do 10 dnů po předání díla a odstranění všech vad a nedodělků.

Článek 13

Vedení stavebního deníku

- 13.1 Zhotovitel povede vlastní stavební deník v obvyklém obsahu, jehož první kopii bude předávat zástupci objednatele ve věcech smluvních, předání a převzetí dodávek a prací. Oprávnění psát do deníku mají zástupci objednatele a zhotovitele, uvedení v této smlouvě nebo pracovníci jimi pověřeni zápisem v tomto deníku
- 13.2 Zápis v deníku nemá charakter smluvního ujednání.
- 13.3 V případě, že jedna ze stran nebude se zápisem souhlasit, je povinna se písemně na základě upozornění o existenci zápisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
- 13.4 Stavební deník bude uložen u vedoucího stavby a bude kdykoliv přístupný odpovědnému zástupci objednatele pro provádění zápisů či k nahlédnutí.

Článek 14

Předání díla

- 14.1 Objednatel se zavazuje, že řádně dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu.
- 14.2 O předání a převzetí ukončeného díla bude proveden zápis mezi smluvními stranami, formou protokolu o předání a převzetí zhotoveného díla. Dokončení díla oznámí zhotovitel min. 5 dní předem formou písemné žádosti na svolání jednání o předání a převzetí zhotoveného díla, zaslané objednateli formou doporučeného dopisu či převzaté odpovědnou osobou objednatele na základě jejího podpisu.
- 14.3 Pokud se objednatel rozhodne dílo převzít s vadami a nedodělky bude součástí zápisu specifikace vad a nedodělků včetně stanovení lhůt pro jejich odstranění.
- 14.4 Na základě vyžádání objednatele je zhotovitel povinen předat zejména:
- doklady a atesty o použitém materiálu a revizní zprávy
 - kompletní zápisy ve stavebním deníku
 - prohlášení zhotovitele o jakosti a kompletnosti celého díla
 - prohlášení o shodě použitých výrobků dle zákona č. 22/1997 Sb. včetně dalších dokladů daných prováděcími předpisy a nařízeními, které prokazují, že výrobek nemůže ohrožovat bezpečnost osob, majetek nebo přírodní prostředí, např. u dovážených zahraničních zařízení případné schválení dovozu od IBP, od příslušné zkušebny ČR apod.
 - doklady o uložení stavebního odpadu na skládku – pokud bylo zapotřebí
- 14.5 Přílohou zápisu o předání a převzetí bude soupis předávaných nebo již předaných dokladů.
- 14.6 Všechny dokumenty budou předány v českém jazyce a budou v souladu s ČSN, uvedenými v seznamu českých norem, zveřejněných Českým normalizačním institutem v seznamech, vydávaných každý rok.

Článek 15

Vlastnické právo, škody na zhotovované věci

- 15.1 Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nese po dobu provádění díla zhotovitel. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele dnem převzetí díla.

Článek 16

Smluvní pokuty

- 16.1 Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla za každý i započatý den, po který je v prodlení se splněním závazků vyplývajícím z předmětu díla, vůči konečnému termínu sjednanému v této smlouvě o dílo i vůči ostatním termínům stanovených v čl. 5.1 této smlouvy.
- 16.2 Povinnost zaplatit smluvní pokutu však zhotoviteli nevznikne, došlo-li k prodlení se splněním závazku v důsledku okolností, které vylučují odpovědnost, tedy okolností, které nastaly nezávisle na vůli zhotovitele a bránily mu ve splnění závazku.
- 16.3 V případě prodlení objednatele s placením ceny díla nebo jeho části má zhotovitel právo na smluvní pokutu ve výši 0,05% z nezaplacené fakturované částky za každý den prodlení.
- 16.4 Smluvní pokutou není dotčeno právo na náhradu škody.

Článek 17

Vyšší moc

- 17.1 Smluvní strany se dohodly, že pokud by v průběhu realizace díla došlo k prodlení s plněním z důvodu vyšší moci, prodlouží termín plnění úměrně okolnostem bránícím dodržení původního termínu. Vyšší moc znamená takovou mimořádnou a neodvratitelnou událost mimo kontrolu smluvní strany, která se na ni odvolává, kterou nemohla předvídat při uzavření smlouvy a která jí brání v plnění závazků vyplývajících z této smlouvy. Takové události mohou být kromě dalších případů zejména požáry, záplavy, epidemie, karanténní omezení, dopravní embarga, generální stávky nebo stávky celého průmyslového odvětví. Za vliv vyšší moci je považována také situace, kdy není, s ohledem na předepsané postupy producentů používaných materiálů, možné provést některé práce z důvodu nízké teploty, vysoké vlhkosti či jiných povětrnostních vlivů. Vychází se při tom zejm. z údajů technických listů a vlastností použitých materiálů. Za okolnost vyšší moci se nepovažují chyby nebo zanedbání ze strany zhotovitele, zpožděné dodávky poddodavatelů, výpadky ve výrobě a dodávce energie, místní a podnikové stávky apod.

Článek 18

Odstoupení od smlouvy

- 18.1 Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu této smlouvy.
- 18.2 Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit, na základě ujednání vyplývajících z této smlouvy, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně, s uvedením termínu, ke kterému se od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

- 18.3 Objednatel má dále právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy zhotovitelem. Za podstatné porušení smlouvy se považuje:
- bezdůvodné neplnění sjednaných termínů;
 - jestliže zhotovitel provádí dílo nekvalitně či vadně nebo nerespektuje požadavky objednatele (rozhodnutí o tom, že zhotovitel plní nekvalitně či vadně, je na straně objednatele a bude doloženo zápisem do stavebního deníku).
- 18.4 Zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy ze strany objednatele. Za podstatné porušení smlouvy se považuje:
- nesplnění finančních závazků v daných termínech nebo dohodnutých náhradních termínech.
- 18.5 V případě odstoupení objednatele od této smlouvy náleží zhotoviteli cena již provedených prací a dodávek na místě plnění.
- 18.6 Odstoupení od smlouvy oznámí objednatel (zhotovitel) zhotoviteli (objednateli) formou doporučeného dopisu s doručenkou.
- 18.7 Odstoupení od smlouvy se řídí příslušným ustanovením NOZ v platném znění.

Článek 19

Ostatní ujednání

- 19.1 Zhotovitel se bude zúčastňovat jednání (kontrolních dnů) ke sledování průběhu realizace, která bude realizovat objednatel. Termíny kontrolních dnů budou dohodnuty samostatně dohodou smluvních stran. Z jednání bude pořízen písemný zápis.
- 19.2 Objednatel a zhotovitel se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nepřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a tyto informace nepoužijí pro jiné účely než pro plnění podmínek této smlouvy.
- 19.3 Zhotovitel viditelně umístí při realizaci stavby informativní ceduli o prováděné stavbě, kde uvede investora, zhotovitele, technickou pomoc, poskytovatele dotace a druh dotace, termíny realizace, finanční náročnost celé akce včetně všech potřebných značek a log.
- 19.4 Zhotovitel musí být pojištěn proti škodám (nebo újmám) způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele minimálně ve výši rovné ceně zakázky bez DPH (výše pojistného plnění), a to po celou dobu provádění díla. Maximální výše spoluúčasti zhotovitele bude činit 10 %. Zhotovitel je povinen předložit pojistnou smlouvu před podpisem této smlouvy o dílo.
- 19.5 Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2030. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji žadatel/příjemce použít.
- 19.6 Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2030 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (MMR ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizací projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 19.7 Zhotovitel se zavazuje, že v souladu s § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

Článek 20

Závěrečná ujednání

- 20.1 Smlouva je vypracována ve čtyřech vyhotoveních. Každá ze smluvních stran obdrží dvě vyhotovení.
- 20.2 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
- 20.3 Veškeré změny a dodatky k této smlouvě o dílo musí být (před vlastní realizací dodatku) provedeny písemnou formou s uvedením, že se jedná o dodatek k této smlouvě. Dodatky musí být postupně číslovány a vstupují v platnost a v účinnost dnem podpisu obou stran.
- 20.4 Pokud touto smlouvou není stanoveno jinak, řídí se vztahy účastníků obecně závaznými předpisy zejména NOZ a ZOK České republiky.
- 20.5 Smlouva je uzavřena okamžikem, kdy je poslední souhlas s obsahem návrhu smlouvy doručený druhé straně. Smlouva vzniká projevením souhlasu s celým jejím obsahem. Souhlas musí být písemný, řádně potvrzený a podepsaný oprávněným zástupcem smluvní strany.
- 20.6 Pro platnost dodatků k této smlouvě se vyžaduje dohoda o celém textu.
- 20.7 Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že obsahuje jejich pravou a skutečnou vůli, prostou omylu, nátlaku, a že nebyla uzavřena v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, což svými podpisy stvrzují.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 – Projektová dokumentace s názvem „UČEBNA PŘÍRODNÍCH VĚD – MULTIFUNKČNÍ UČEBNA – technický popis uceleného řešení“ zpracované v listopadu 2016 společností Complex spol. s.r.o., Bavorská 856, 155 41 Praha 5 (akce A)

Projektové dokumentace pro ohlášení stavby s názvem „Rekonstrukce sociálních zařízení ve 3.NP ZŠ Ústí nad Labem, Vinařská 1016/6 příspěvková organizace 400 01 Ústí nad Labem“ zpracované v prosinci 2019 společností Ing. Petr BANDAS – BASTA, Autorizovaný inženýr - projekce a inženýring, Purkyňova 216/43, 400 03, Ústí nad Labem, IČO 499 21 461 (akce B)

Příloha č. 2 – Položkové rozpočty z nabídky zhotovitele

V Ústí nad Labem dne: 3.7.2020 Ústí nad Labem dne: 29.6.2020

Zhotovitel:

Objednatel:

 **SIM STAVBY**
spol. s r.o.

Šaldova 218/3, 400 01 Ústí nad Labem
IČ 25460625 - DIČ CZ25460625



Ing. Petr Sládek, jednatel společnosti

Základní škola Ústí nad Labem,
Vinařská 1016/6
příspěvková organizace -1-
PSČ: 400 01 www.zsvinarska.cz
IČO: 445 55 229 Tel: 734 445 630

Mgr. Květoslav Kolařík, ředitel

Krycí list nabídky

podané v rámci výběrového řízení na zakázku malého rozsahu s názvem:
„Vnitřní stavební úpravy v objektu ZŠ Vinařská“

ZADAVATEL:			
Název:	ZŠ ÚSTÍ NAD LABEM, VINAŘSKÁ 1016/6 PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE		
Sídlo:	VINAŘSKÁ 1016/6, 400 01 ÚSTÍ NAD LABEM		
IČ/DIČ	44555229		
Oprávněná osoba:	MGR. KVĚTOSLAV KOLARÍK, ŘEDITEL		
ZÁSTUPCE ZADAVATELE:			
Název:	Regionální rozvojová agentura Ústeckého kraje, a.s.		
Sídlo:	Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem		
IČ/DIČ:	60279524/ CZ60279524		
Zápis v obchodním rejstříku:	v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí n. L. oddíl B, vložka 557, ze dne 2.4.1994		
Oprávněná osoba:	Mgr. Jan Kučera, prokurista		
Kontaktní osoba zástupce zadavatele:	Mgr. Jan Kučera, kucera@rra.cz, tel.: 417633240		
ÚČASTNÍK:			
Obchodní firma:	SIM stavby spol. s r.o.		
Sídlo / místo podnikání:	Šaldova 218/3, Ústí nad Labem		
IČ / DIČ:	25460625		
Osoba oprávněná jednat za účastníka:	CZ25460625		
Telefon:	77724166		
E-mail:	simstavby@gmail.cz		
Adresa pro doručování: (liší-li se od sídla účastníka)			
ID datové schránky:	8h32ebe		
Osoba zmocněná k jednání / kontaktní osoba:	Ing. Petr Sládek		
Zápis v obchodním rejstříku:	15.3.2003		
Bankovní spojení:	ČSOB		
NABÍDKOVÁ CENA:			
	Cena bez DPH v Kč	Výše DPH 21 % v Kč	Cena včetně DPH v Kč
Stavební úpravy učebny přírodních věd (akce A)	397 947,56 Kč	83 568,99 Kč	481 516,55 Kč
Rekonstrukce sociálních zařízení ve 3.NP (akce B)	248 539,48 Kč	52 193 Kč	300 732 Kč
Nabídková cena celkem	646 487,04 Kč	135 761,99 Kč	782 248,55 Kč

Svým podpisem stvrzujeme, že podáváme nabídku na základě zadávacích podmínek uvedených ve výzvě k podání nabídek a v zadávací dokumentaci. Před podáním nabídky jsme si vyjasnili

veškerá sporná ustanovení a případné technické nejasnosti. Nabídková cena obsahuje **veškeré náklady nutné ke kompletní realizaci veřejné zakázky**. Dále svým podpisem stvrzujeme, že jsme vázáni celým obsahem své nabídky po celou dobu zadávací lhůty, že veškeré údaje uvedené v nabídce a doklady v nabídce předkládané jsou pravdivé, věrohodné a odpovídají skutečnosti.

V Ústí nad Labem dne 4.6.2020

Ing. PETR
SLÁDEK

Digitálně podepsal
Ing. PETR SLÁDEK
Datum: 2020.06.05
07:46:44 +02'00'

.....
Ing. Petr Sládek, jednatel společnosti

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **0718** ZŠ Ústí nad Labem, Vinařská 1016/6

Objekt: **01** Rekonstrukce sociálních zařízení ve 3.NP

Rozpočet: **1** Stavební rozpočet

Objednatel: IČO:
DIČ:

Zhotovitel: **SIM stavby spol. s r.o.** IČO: **25460625**
Šaldova 218/3 DIČ: **CZ25460625**
400 01 Ústí nad Labem

Rozpis ceny	Celkem
HSV	37 889,47
PSV	153 350,01
MON	27 800,00
Vedlejší náklady	8 000,00
Ostatní náklady	21 500,00
Celkem	248 539,48

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	248 539,48 CZK
Základní DPH	21 %	52 193,00 CZK
Zaokrouhlení		-0,48 CZK

Cena celkem s DPH 300 732,00 CZK

v _____ dne _____

**Ing. PETR
SLÁDEK**

Digitálně podepsal
Ing. PETR SLÁDEK
Datum: 2020.06.05
07:48:14 +02'00'

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			7 091,50	3
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			11 459,47	5
64	Výplně otvorů	HSV			3 700,00	1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			2 400,00	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			5 560,86	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			3 316,73	1
711	Izolace proti vodě	PSV			4 201,90	2
721	Vnitřní kanalizace	PSV			8 282,43	3
722	Vnitřní vodovod	PSV			8 173,87	3
725	Zařizovací předměty	PSV			60 496,03	24
733	Rozvod potrubí	PSV			4 870,36	2
735	Otopná tělesa	PSV			4 093,16	2
766	Konstrukce truhlářské	PSV			26 883,37	11
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			10 568,36	4
781	Obklady keramické	PSV			24 426,49	10
783	Nátěry	PSV			450,00	0
784	Malby	PSV			904,04	0
M21	Elektromontáže	MON			10 000,00	4
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			17 800,00	7
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			4 360,91	2
VN	Vedlejší náklady	VN			8 000,00	3
ON	Ostatní náklady	ON			21 500,00	9
Cena celkem					248 539,48	100

Položkový rozpočet

S:	0718	ZŠ Ústí nad Labem, Vinařská 1016/6
O:	01	Rekonstrukce sociálních zařízení ve 3.NP
R:	1	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						7 091,50
1	342255022	Příčky z desek Ylong II. 7,5 cm WC chlapci : (1,68+1,8+0,68)*2,1-0,8*1,97	m2	7,16000	650,00	4 654,00
						7,16
2	346244311	Obezdlívky z desek Ylong II. 50 mm WC dívky - stoupačky : 0,5*3,25*2	m2	3,25000	750,00	2 437,50
						3,25
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						11 459,47
3	622300131	Vyrovňovací tmel II. do 5 mm po odsekání obkladů : WC dívky : (1,39+1,75+1,39+0,62)*1,5 WC chlapci : (0,92+1,08)*1,5	m2	10,72500	90,00	965,25
						7,725
						3
4	622323041	Penetrace podkladu nové příčky a obezdlívky : WC chlapci : (1,68+1,8+0,68)*2,1*2-0,8*1,97*2 WC dívky : 0,5*3,25*2 nové omítky : WC dívky : (0,32+2,7+0,32)*1,75 strop : 2,7*0,3	m2	24,22500	19,00	460,28
						14,32
						3,25
						5,845
						0,81
5	612481211	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu nové příčky a obezdlívky : WC chlapci : (1,68+1,8+0,68)*2,1*2-0,8*1,97*2 WC dívky : 0,5*3,25*2	m2	17,57000	180,00	3 162,60
						14,32
						3,25
6	612471411	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem nové příčky a obezdlívky : WC chlapci : (1,68+1,8+0,68)*0,6*2-0,8*0,5*2 WC dívky : 0,5*1,75*2	m2	5,94200	120,00	713,04
						4,192
						1,75
7	611421133	Omítky vnitřní stropů rovných, MVC, štuková po vybourání příčky : WC dívky : 2,7*0,3	m2	0,81000	130,00	105,30
						0,81
8	612421615	Omítky vnitřní zdíva, MVC, hrubá zatížená nové omítky : WC dívky : (0,32+2,7+0,32)*1,5	m2	5,01000	190,00	951,90
						5,01
9	612421637	Omítky vnitřní zdíva, MVC, štuková nové omítky : WC dívky : (0,32+2,7+0,32)*1,75	m2	5,84500	380,00	2 221,10
						5,845
10	612409991	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. (2,0+0,8+2,0)*2*2	m	19,20000	150,00	2 880,00
						19,2
Díl: 64 Výplně otvorů						3 700,00
11	642942111	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	2,00000	900,00	1 800,00
12	55330305	Zárubeň ocelová H 95 800x1970x95 L, ZAKO pro klasické zdění, bez drážky, pevně přivařené závěsy	kus	1,00000	950,00	950,00
13	55330306	Zárubeň ocelová H 95 800x1970x95 P, ZAKO pro klasické zdění, bez drážky, pevně přivařené závěsy	kus	1,00000	950,00	950,00
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						2 400,00
14	941955002	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	20,00000	120,00	2 400,00
Díl: 96 Bourání konstrukcí						5 560,86
15	962031132	Bourání příček cihelných II. 8 cm WC dívky : 2,7*3,25+0,95*2,1-0,6*1,97 WC chlapci : (1,08+1,0)*2,1-0,6*1,97	m2	12,77400	90,00	1 149,66
						9,588
						3,186

Položkový rozpočet

S:	0718	ZŠ Ústí nad Labem, Vinařská 1016/6
O:	01	Rekonstrukce sociálních zařízení ve 3.NP
R:	1	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
16	973031812	Vysekáni kapes pro zavázání příček do tl. 10 cm	m	7,45000	70,00	521,50
		WC chlapci : 2,1*2		4,2		
		WC dívky : 3,25		3,25		
17	978059531	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	9,79500	80,00	783,60
		WC dívky : (1,39+1,75+1,39)*1,5		6,795		
		WC chlapci : (0,92+1,08)*1,5		3		
18	965081713	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2, sbíječka, dlaždice keramické	m2	7,55000	70,00	528,50
		WC dívky : 4,65		4,65		
		WC chlapci : 2,9		2,9		
19	965048150	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb, tmel do 50%	m2	7,55000	40,00	302,00
20	968061125	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	6,00000	16,00	96,00
21	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	2,40000	300,00	720,00
		WC dívky : 0,6*2,0		1,2		
		WC chlapci : 0,6*2,0		1,2		
22	968095001	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm	m	5,70000	28,00	159,60
		0,95*6		5,7		
23	969011121	Vybourání vodovodního potrubí DN do 52 mm (odhad)	m	10,00000	40,00	400,00
24	969021111	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm (odhad)	m	6,00000	150,00	900,00
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						3 316,73
25	999281108	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	1,32669	2 500,00	3 316,73
Díl: 711 Izolace proti vodě						4 201,90
26	711212002	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka	m2	7,55000	380,00	2 869,00
		WC dívky : 4,65		4,65		
		WC chlapci : 2,9		2,9		
27	711212601	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna	m	14,00000	95,00	1 330,00
		WC dívky : (2,7+1,7)*2-0,8		8		
		WC chlapci : (1,8+1,6)*2-0,8		6		
28	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	0,03226	90,00	2,90
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						8 282,43
29	721170962	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 50	kus	2,00000	280,00	560,00
30	721170965	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 110	kus	2,00000	390,00	780,00
31	721176103	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm (odhad)	m	6,00000	800,00	4 800,00
32	721176105	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm (odhad)	m	2,00000	750,00	1 500,00
33	721194105	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	2,00000	80,00	160,00
34	721194109	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	2,00000	120,00	240,00
35	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 125	m	8,00000	25,00	200,00
36	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,04466	950,00	42,43
Díl: 722 Vnitřní vodovod						8 173,87
37	722190901	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	2,00000	80,00	160,00
38	734200811	Demontáž armatur s 1závitěm do G 1/2	kus	2,00000	30,00	60,00
39	722172912	Propojení plastového potrubí polyf. D 20 mm	kus	4,00000	80,00	320,00
40	722172611	Potrubí z PPR Instaplant, studená, D 20x2,8 mm (odhad)	m	6,00000	200,00	1 200,00
41	722172631	Potrubí z PPR Instaplant, teplá, D 20x3,4 mm (odhad)	m	6,00000	210,00	1 260,00
42	722181212	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 20 mm	m	12,00000	78,00	936,00
43	722190402	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	6,00000	220,00	1 320,00
44	286550502	Nástěnka MZD 20 x 1/2" PPR, nástěnné koleno s kovovým závitěm vnitřním	kus	2,00000	60,00	120,00

Položkový rozpočet

S:	0718	ZŠ Ústí nad Labem, Vinařská 1016/6
O:	01	Rekonstrukce sociálních zařízení ve 3.NP
R:	1	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
45	286550509	Komplet nástěnný MZD 20 x 1/2" PPR, dvojnástěnka	kus	2,00000	240,00	480,00
46	722229101	Montáž vodovodních armatur, 1závit, G 1/2	kus	6,00000	107,00	642,00
47	55141100	Ventil rohový mosazný 1/2" x 3/8" , s filtrem, bez matky	kus	6,00000	168,00	1 008,00
48	722280106	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 32	m	12,00000	25,00	300,00
49	722290234	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí do DN 80	m	12,00000	30,00	360,00
50	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0,00828	950,00	7,87
Díl: 725 Zařizovací předměty						60 496,03
51	725110814	Demontáž klozetů kombinovaných vč. sedátka	soubor	2,00000	170,00	340,00
52	725230811	Demontáž bidetů vč. výtokových armatur	soubor	1,00000	213,00	213,00
53	725210821	Demontáž umyvadel vč. výtokových armatur	soubor	1,00000	150,00	150,00
54	725119205	Montáž klozetových mís normálních	kus	2,00000	1 500,00	3 000,00
55	64234658	Klozet stojící invalidní, bílý, odpad vodoovný, hluboké splachování, 3/6 l	kus	2,00000	3 250,00	6 500,00
56	55161641	WC manžeta excentrická	kus	2,00000	38,00	76,00
57	725119105	Montáž splachovacích nádrží vysokopoložených	kus	2,00000	700,00	1 400,00
58	55147300	Nádrž plastová splachovací vč. příslušenství	kus	2,00000	1 299,00	2 598,00
59	725114921	Montáž sedátka klozetového	kus	2,00000	58,40	116,80
60	55167408	Sedátko klozetové pro těl. postižené s poklopem, bílé	kus	2,00000	2 035,00	4 070,00
61	725219401	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	2,00000	812,00	1 624,00
62	64213608	Umyvadlo 650x550 zdravotní, bílé	kus	2,00000	2 350,00	4 700,00
63	55161208	Výpusť umyvadlová, chrom, s uzávěrem	kus	2,00000	206,00	412,00
64	725869101	Montáž uzávěrek zápach.umyvadlových D 40	kus	2,00000	145,00	290,00
65	55161313	Uzávěrka zápachová umyvadlová	kus	2,00000	99,00	198,00
66	725829202	Montáž baterie umyvadlové nástěnné	kus	2,00000	340,00	680,00
67	55144203	Baterie umyvadlová nástěnná, pákové ovládání	kus	2,00000	1 600,00	3 200,00
68	725989101	Montáž dvířek kovových i z PH	kus	2,00000	177,00	354,00
69	28349052	Dvířka vanová z ABS D 200 x 200 mm	kus	2,00000	250,00	500,00
70	725299101	Montáž koupelňových doplňků - madla, zrcadla, poličky, věšáky, držáky, zásobníky	soubor	18,00000	170,00	3 060,00
71	55440301	Madlo rovné 500 mm s krytkami leštěná nerez, koupelňový doplněk	kus	2,00000	1 200,00	2 400,00
72	55440004	Madlo rovné 600 mm s krytkami leštěná nerez, koupelňový doplněk	kus	2,00000	542,00	1 084,00
73	55440402	Madlo dvojitě pevné 844 mm leštěná nerez, koupelňový doplněk	kus	2,00000	2 090,00	4 180,00
74	55440411	Úchyt dvojitý sklopný 852 mm leštěná nerez, koupelňový doplněk	kus	2,00000	2 510,00	5 020,00
75	55440412R	Polička nerez dl. 500 mm, koupelňový doplněk	kus	2,00000	750,00	1 500,00
76	55149061	Zrcadlo sklopné 600 x 400 mm leštěná nerez, koupelňový doplněk	kus	2,00000	3 000,00	6 000,00
77	55149005	Držák toaletního papíru nerez SLZN 09	kus	2,00000	450,00	900,00
78	55149010	Zásobník nerez na papírové ručníky SLZN 03	kus	2,00000	1 800,00	3 600,00
79	55149031	Koš odpadkový nerezový SLZN 11 obsah 5 l	kus	2,00000	600,00	1 200,00
80	55440413R	Věšák na oděvy, nerez, koupelňový doplněk	kus	2,00000	500,00	1 000,00
81	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	0,13708	950,00	130,23
Díl: 733 Rozvod potrubí						4 870,36
82	733192912	Oprava-montáž potrubí hladkých do D 28 mm	m	4,00000	690,00	2 760,00
83	733194912	Oprava- navaření odbočky na potrubí do D 28 mm	kus	2,00000	650,00	1 300,00
84	14110971	Trubky bezešvé hladké jakost 11353.1 D 28x2,6 mm	m	4,00000	200,00	800,00
85	998733103	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 12 m	t	0,00740	1 400,00	10,36
Díl: 735 Otopná tělesa						4 093,16

Položkový rozpočet

S:	0718	ZŠ Ústí nad Labem, Vinařská 1016/6
O:	01	Rekonstrukce sociálních zařízení ve 3.NP
R:	1	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
86	735111810	Demontáž těles otopných litinových článkových	ks	1,00000	1 690,00	1 690,00
87	735119140	Montáž těles otopných litinových článkových	ks	1,00000	1 800,00	1 800,00
88	55127226	Šroubení radiátorové přímé V-4300 1/2"	kus	2,00000	290,00	580,00
89	998735103	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	t	0,01654	1 400,00	23,16
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						26 883,37
90	766661112	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř.do 0,8 m	kus	6,00000	480,00	2 880,00
91	61160128	Dveře vnitřní hladké plně 1 kříd. 60x197 lak	kus	4,00000	2 500,00	10 000,00
92	61160188	Dveře vnitřní hladké plně 1 kříd. 80x197 lak	kus	2,00000	2 500,00	5 000,00
93	766669113	Montáž okopného plechu na dveře	kus	4,00000	56,00	224,00
94	12710122	Plech nerez 0,6 x 1000 x 2000 mm - okopný plech dveří	m2	1,28000	600,00	768,00
0,8*0,4*4					1,28	
95	766670021	Montáž kliky a štítku	kus	6,00000	380,00	2 280,00
96	54914590	Kliky se štítem pro WC, bílé	kus	6,00000	399,00	2 394,00
97	766694111	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 100 cm	kus	6,00000	180,00	1 080,00
98	60775431	Parapet interiér DTD šíře 200 mm tyč dl. 4,05 m	m	6,00000	350,00	2 100,00
99	998766102	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	0,11241	1 400,00	157,37
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						10 568,36
100	771101115	Vyrovnaní podkladů samonivel. hmotou tl. do 10 mm	m2	7,55000	390,00	2 944,50
					4,65	
WC dívky : 4,65						
WC chlapci : 2,9					2,9	
101	771101210	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	7,55000	25,00	188,75
102	771575107	Montáž podlah keram.,rezné hladké, Imel, 20x20 cm	m2	7,55000	550,00	4 152,50
103	771579791	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	7,55000	20,00	151,00
104	771579795	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	7,55000	15,00	113,25
105	771578011	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	14,00000	30,00	420,00
					8	
WC dívky : (2,7+1,7)*2-0,8						
WC chlapci : (1,8+1,6)*2-0,8					6	
106	597623122	Dlaždice 20x20 dle výběru investora	m2	7,92750	300,00	2 378,25
					7,55	
prořez 5% : 0,05					0,3775	
107	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	0,15722	1 400,00	220,11
Díl: 781 Obklady keramické						24 426,49
108	781101210	Penetrace podkladu pod obklady	m2	27,43500	25,00	685,88
					13,155	
WC dívky : (2,7*2+1,7*2+1,57)*1,5-0,8*1,5*2						
WC chlapci : (1,8*2+1,6*2+1,68+1,96+0,68)*1,5-0,8*1,5*2					14,28	
109	781415016	Montáž obkladů stěn, porovin., Imel, nad 20x25 cm	m2	27,43500	490,00	13 443,15
110	781419706	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotou - plošně	m2	27,43500	15,00	411,53
111	781419711	Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	27,43500	20,00	548,70
112	597813620	Obklad 20x25 dle výběru investora	m2	28,80675	300,00	8 642,03
					27,435	
prořez 5% : 0,05					1,37175	
113	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	0,49657	1 400,00	695,20
Díl: 783 Nátěry						450,00
114	783222100	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný	m2	3,00000	150,00	450,00
nové zárubně : 1,5*2					3	
Díl: 784 Malby						904,04
115	784191101	Penetrace podkladu univerzální Primalex 1x	m2	16,43700	15,00	246,56

Položkový rozpočet

S:	0718	ZŠ Ústí nad Labem, Vinařská 1016/6
O:	01	Rekonstrukce sociálních zařízení ve 3.NP
R:	1	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		nové příčky a obezdívky :				
		WC chlapani : (1,68+1,8+0,68)*0,6*2-0,8*0,5*2			4,192	
		WC dívky : 0,5*1,75*2			1,75	
		nové omítky :				
		WC dívky : (0,32+2,7+0,32)*1,75			5,845	
		strop : 4,65			4,65	
116	784195212	Malba Primalex Plus, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	16,43700	40,00	657,48
Díl: M21		Elektromontáže				10 000,00
117	210000000R00	ELEKTROINSTALACE - úpravy (odhad)	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky				17 800,00
118	222325800R00	Signalizační systém nouzového volání pro ZTP	soubor	2,00000	8 900,00	17 800,00
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				4 360,91
119	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	3,28382	280,00	919,47
120	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	19,70290	20,00	394,06
121	979011111	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP	t	3,28382	310,00	1 017,98
122	979011121	Příplatek za každé další podlaží	t	3,28382	10,00	32,84
123	979087112	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	3,28382	140,00	459,73
124	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	3,28382	120,00	394,06
125	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	13,13527	12,00	157,62
126	979990001	Poplatek za skládku stavební suti	t	3,28382	300,00	985,15
Díl: VN		Vedlejší náklady				8 000,00
127	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
128	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00
129	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
130	00528 R	Podmínky dotačních programů	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00
Díl: ON		Ostatní náklady				21 500,00
131	909	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h	50,00000	200,00	10 000,00
		stavební připomoci ZTI : 30			30	
		stavební připomoci ELEKTRO : 20			20	
132	005261030R	Finanční rezerva 5 %	Soubor	1,00000	11 500,00	11 500,00
Celkem						248 539,48

Poznámky uchazeče k zadání

KRYCÍ LIST SOUPISU

Název stavby	Učebna pro výuku přírodních věd	JKSO	
Název objektu	ZŠ Ústí nad Labem, Vínařská 1016/6, 400 01 Ústí nad Labem	EČO	
Název části	OCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB	Místo	
Objednatel	ZŠ Ústí nad Labem, Vínařská 1016/6, 400 01 Ústí nad Labem	IČ	DIČ
Projektant			
Zhotovitel	SIM stavby spol. s r.o. Šaldova 218/3, Ústí nad Labem 400 01	25460625	CZ25460625
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	

Měrné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Vedlejší rozpočtové náklady			
1	HSV		65 207,27	10	Práce přesčas		0,00	14	Zařízení staveniště		1 958,40		
2				11	Bez pevné podl.		0,00	15	Projektové práce (DSPS)		0,00		
3	PSV		155 969,70	12	Kulturní památka		0,00	16	Územní vlivy		0,00		
4								17	Provozní vlivy		3 916,81		
5	"EL"		118 503,70					18	Ostatní		0,00		
6								19	VRN z rozpočtu		0,00		
7	"ST"		52 000,00										
8													
9	ZRN (ř. 1-8)		391 680,67	13	DN (ř. 10-12)		0,00	20	VRN (ř. 14-19)		5 875,21		
21	HZS		0,00	22	Kompl. činnost		391,68	23	Ostatní náklady		0,00		
Projektant				Razítko				D Celkové náklady					
Datum a podpis				Razítko				24 Součet 9, 13, 20-23				397 947,56	
Objednatel				Razítko				25 15 %				0,00 DPH	0,00
Datum a podpis				Razítko				26 21 %				397 947,56 DPH	83 568,99
Zhotovitel				Razítko				27 Cena s DPH (ř. 25-26)				481 516,55	
Datum a podpis				Razítko				E Přípočty a odpočty					
				Ing. PETR SLÁDEK				28 Dodávky objednatele				0,00	
				Digitálně podepsal Ing. PETR SLÁDEK Datum: 2020.06.05 07:49:36 +02'00'				29 Klouzavá doložka				0,00	
				Razítko				30 Zvýhodnění + -				0,00	

Typ cenové soustavy URS 2019/1

REKAPITULACE

Stavba: Učebna pro výuku přírodních věd
Objekt: ZŠ Ústí nad Labem, Vinařská 1016/6, 400 01 Ústí nad Labem
Část: OCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB
JKSO:
Objednatel: ZŠ Ústí nad Labem, Vinařská 1016/6, 400 01 Ústí nad Labem
Zhotovitel: SIM stavby spol. s r.o.
Datum: 0

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	65 207,27
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	15 715,00
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	41 927,50
997	Přesun sutě	7 064,77
998	Přesun hmot	500,00
PSV	Práce a dodávky PSV	155 969,70
725	Zdravotechnika - zařizovací předměty	33 490,00
776	Podlahy povlakové	85 420,00
781	Dokončovací práce - obklady	12 432,00
784	Dokončovací práce - malby a tapety	24 627,70
EL	Slaboproudé, silnoproudé rozvody, osvětlení	118 503,70
.	Slaboproudé rozvody + příslušenství	13 292,50
.	Silnoproudé rozvody + příslušenství	55 029,60
.	Provozní osvětlení	50 181,60
ST	Stínící technika	52 000,00
.	Stínící technika	52 000,00
.	Celkem bez DPH	391 680,67

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB VĚ VÝKAZU VÝMĚR-OCENĚNÝ

Stavba: Účebna pro výuku přírodních věd
 Objekt: ZŠ Ústí nad Labem, Vlnašská 1016/6, 400 01 Ústí nad Labem
 Část: OCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A SLUŽEB
 JKSO:

Objednatel: ZŠ Ústí nad Labem, Vlnašská 1016/6, 400 01 Ústí nad Labem
 Zhotovitel: SIM stavby spol. s r.o.
 Datum: 0

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis / minimální technické parametry	MJ	Množství celkem	Cena jednotková bez DPH	Cena celkem bez DPH	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

65 207,27

Práce a dodávky HSV

D HSV

D	D			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				15 715,00	
1	K	014	611135101	Hrubá výplň rýh ve stropěch maltou jakékoli šířky rýhy	m2	2,000	300,00	600,00	21,0
2	K	014	611325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stropěch šířky do 150 mm	m2	2,000	800,00	1 600,00	21,0
3	K	014	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	5,000	250,00	1 250,00	21,0
4	K	014	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	5,000	750,00	3 750,00	21,0
5	K	014	612325215	Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách pod obklady	kus	1,000	990,00	990,00	21,0
6	K	011	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	85,000	15,00	1 275,00	21,0
7	K	011	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	50,000	30,00	1 500,00	21,0
8	K	014	632681113	Vyspravení betonových podlah rychletuhnoucím polymerem - vysprávka D přes 50 do 200 a tl 30 mm	kus	50,000	95,00	4 750,00	21,0
9	D			Ostatní konstrukce a práce, bourání				41 927,50	
9	K	014	952901107	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy do 2,5m2	m2	50,000	25,00	1 250,00	21,0
10	K	014	952901122	Čištění budov omytí dveří nebo vrat plochy do 3,0m2	m2	6,000	20,00	120,00	21,0
11	K	014	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	85,000	2,50	212,50	21,0
12	K	014	952902031	Čištění budov omytí hladkých podlah	m2	85,000	5,00	425,00	21,0
13	K	014	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	85,000	8,00	680,00	21,0
14	K	013	974049121	Výsekáni rýh v betonových zdech hl do 30 mm š do 30 mm	m	100,000	99,00	9 900,00	21,0
15	K	013	974049133	Výsekáni rýh v betonových zdech hl do 50 mm š do 100 mm	m	5,000	220,00	1 100,00	21,0
16	K	013	974082113	Výsekáni rýh pro vodiče v ořítě MV nebo MV/C stěn š do 50 mm	m	100,000	50,00	5 000,00	21,0
17	K	013	977131115	Vrty příklepovými vrtáky D 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	2,000	120,00	240,00	21,0
18	K	013	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin navytuzených hl do 100 mm	m	100,000	50,00	5 000,00	21,0
19				Soubor prací spojených s vedením nového vodovodního a odpadního potrubí k demonstrační katedře vyučujícího. Cena včetně dopravy.	soubor	1,000	18 000,00	18 000,00	21,0
	D			Přesun sutě				7 064,77	
20	K	013	997013213	Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m pro budovy v do 12 m ručně	t	1,957	1 200,00	2 348,40	21,0
21	K	241	997241622	Naložení a složení suti	t	1,957	250,00	489,25	21,0
22	K	013	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,957	120,00	234,84	21,0

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis / minimální technické parametry	MJ	Množství celkem	Cena jednotková bez DPH	Cena celkem bez DPH	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23	K	013	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	39,140	12,00	459,68	21,0
24	K	013	997013831	Poplatky za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,957	1 800,00	3 522,60	21,0
				Přesun hmot				500,00	
25	K	011	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tváric nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	2,000	250,00	500,00	21,0
				Práce a dodávky PSV				155 969,70	
				Zdravotechnika - zařizovací předměty				33 490,00	
26	K	725	725212213	Keramická výlevka bílá včetně sifonu 445x445	soubor	2,000	3 900,00	7 800,00	21,0
27	K	725	725210821	Umyvadlo keramické, bílé, bez výtokových armatur, nábytková včetně skříňky se dvěma zásuvkami, šířka umyvadla 600mm	kus	1,000	19 000,00	19 000,00	21,0
28	K	721	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	3,000	150,00	450,00	21,0
29	K	721	725220802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	3,000	80,00	240,00	21,0
30	K	721	72529121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	3,000	200,00	600,00	21,0
31	M	MAT	55145615	Baterie umyvadlová nástěnná páková 150mm, chrom	kus	3,000	1 800,00	5 400,00	21,0
				Podlahy poviakové				85 420,00	
32	K	776	776111115	Broušení podkladu poviakových podlah před litem stěrky	m2	85,000	50,00	4 250,00	21,0
33	K	776	776111116	Odstanění zbytků lepidla z podkladu poviakových podlah broušením	m2	85,000	30,00	2 550,00	21,0
34	K	776	776111311	Vysátí podkladu poviakových podlah	m2	85,000	10,00	850,00	21,0
35	K	776	776121411	Dvousložková penetrační podkladu poviakových podlah	m2	85,000	45,00	3 825,00	21,0
36	K	776	776141111	Vyrovnání podkladu poviakových podlah stěrkou pevností 20 MPa tl 3 mm	m2	85,000	270,00	22 950,00	21,0
37	K	776	776201811	Demontáž lepených poviakových podlah bez podložky ručně	m2	85,000	50,00	4 250,00	21,0
38	K	776	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	85,000	140,00	11 900,00	21,0
39	M	MAT	28411000	PVC vlny, heterogenní zatěžová antibakteriální, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1.	m2	85,000	330,00	28 050,00	21,0
40	K	776	776223112	Spoj poviakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	30,000	50,00	1 500,00	21,0
41	K	776	776410811	Odstanění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	38,000	10,00	380,00	21,0
42	M	MAT	28411003	Lišta soklová PVC 30x30mm	m	38,000	20,00	760,00	21,0
43	K	776	776421111	Montáž obvodových lišt lepených	m	38,000	50,00	1 900,00	21,0
44	K	776	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a seřením vířkým mopem	m2	85,000	3,00	255,00	21,0
45	K	776	776991821	Odstanění lepidla ručně z podlah	m2	85,000	20,00	1 700,00	21,0
46	K	776	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy poviakové v objektech v do 12 m	%	100,000	3,00	300,00	21,0
				Dokončovací práce - obklady				12 432,00	
47	K	781	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	9,000	90,00	810,00	21,0
48	K	781	781474116	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 35 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	9,000	450,00	4 050,00	21,0
49	M	781	781484115	Montáž obkladů vnitřních stěn z mozaikových lepených keramických nebo skleněných, lepených flexibilním lepidlem, dílce velikosti 200x200mm.	m2	9,000	520,00	4 680,00	21,0
50	K	781	781491815	Odstanění profilu ukončovacého	m	8,000	4,00	32,00	21,0
51	K	781	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	4,000	120,00	480,00	21,0

P.Č.	TV	KON	Kód položky	Popis / minimální technické parametry		MJ	Množství celkem	Cena jednotková bez DPH	Cena celkem bez DPH		Sazba DPH
				5	6				7	8	
1	2	3	4								
52	K	781	781494511		Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	10,000	100,00	1 000,00	21,0	
53	K	781	781495115		Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	36,000	30,00	1 080,00	21,0	
54	K	781	998781202		Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	100,000	3,00	300,00	21,0	
55	D	784	784		Dokončovací práce - malby a tapety				24 627,70		
55	K	784	784111031		Omytí podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	210,000	10,00	2 100,00	21,0	
56	K	784	784121001		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	210,000	15,00	3 150,00	21,0	
57	K	784	784161211		Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou plochy do 0,25 m ² v místnostech výšky do 3,80 m	kus	210,000	40,00	8 400,00	21,0	
58	K	784	784181121		Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	210,000	13,00	2 730,00	21,0	
59	K	784	784191003		Čištění vnitřních ploch oken dvojitých nebo zdvojených po provedení malířských prací	m ²	50,000	12,00	600,00	21,0	
60	K	784	784191005		Čištění vnitřních ploch dveří nebo vrat po provedení malířských prací	m ²	6,000	14,20	85,20	21,0	
61	K	784	784191007		Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m ²	85,000	2,50	212,50	21,0	
62	K	784	784221101		Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m ²	210,000	35,00	7 350,00	21,0	
									118 503,70		
					EL				13 292,50		
63	K	742	742122001		Slaboproudé rozvody + příslušenství	kus	5,000	214,50	1 072,50	21,0	
64	M	MAT	10.935.899		Montáž kabelové spojky nebo svorkovnice pro slaboproud do 15 žil	kus	5,000	79,30	396,50	21,0	
65	K	742	742330042		Konektor RJ45 UTP Cat.5e černý samofečný	kus	1,000	312,00	312,00	21,0	
66	M	MAT	10.874.783		Montáž datové dvouzásuvky	kus	1,000	6,50	6,50	21,0	
67	K	742	742122001		Kryt 5014A-A02018 S	kus	5,000	119,60	598,00	21,0	
68	M	MAT	10.863.140		Montáž kabelové spojky nebo svorkovnice pro slaboproud do 15 žil	kus	5,000	49,40	247,00	21,0	
69	K	742	742121001		Konektor RJ45 8p8c Cat.5e nest.pro drát	kus	100,000	24,70	2 470,00	21,0	
70	M	MAT	10.793.442		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody, počtu žil do 15	m	100,000	13,00	1 300,00	21,0	
71	K	742	742110202		Datový UTP cat.5 kabel	kus	1,000	585,00	585,00	21,0	
72	M	MAT	1448221		Montáž podlahových krabic montovaných do mazaniny.	kus	1,000	5 135,00	5 135,00	21,0	
73	K	742	742330101		Podlahová krabice pod katedru pro zakončení kabelových tras. Určená pro výšku betonové vrstvy od 57 mm do 75 mm. Krabice je uzpůsobena pro instalaci měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	kus	5,000	234,00	1 170,00	21,0	
									55 029,60		
74	K	741	741210101		Slaboproudé rozvody + příslušenství	kus	1,000	3 360,00	3 360,00	21,0	
75	M	MAT	10.679.719		Montáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů, sestavy hmotnosti do 50 kg.	kus	1,000	2 224,80	2 224,80	21,0	
76	K	741	741320135		Rozvaděčová skříň, 36 modulů, IP30, pod omítku	kus	7,000	174,00	1 218,00	21,0	
77	M	MAT	10.061.062		Montáž jističů se zapojením vodičů, dvoupólových nn, do 25 A ve skříni.	kus	7,000	1 098,00	7 686,00	21,0	
78	K	741	741310561		Proudový chránič s jističem 16A, rozměry 2 DIN, jmenovitě napětí 230/400V, Charakteristika C, Jmenovitý reziduální proud 0,03A.	kus	1,000	198,00	198,00	21,0	
79	M	MAT	10.843.680		Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových, vypínačů výkonových pojistikových, do 63 A	kus	1,000	523,20	523,20	21,0	
80	K	741	741811011		Vypínač na DIN, 3P 40A 400/415V.	kus	1,000	2 160,00	2 160,00	21,0	
81	K	741	741120501		Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení, kontrola rozvaděčů nn, silových, hmotnosti do 200 kg.	kus	100,000	22,80	2 280,00	21,0	
					Montáž šňůr měděných bez ukončení uložení volně, lehkých a středních, počtu žil do 7	m					

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis / minimální technické parametry					MJ	Množství celkem	Cena jednotková bez DPH	Cena celkem bez DPH	Sazba DPH
				1	2	3	4	5					
82	M	MAT	10.048.777	Dvoulinka 2x2,5mm červeně-černá pro 12V DC rozvody do stolů studentů od zdroje v katedře, SCY 2x2,5 TR/R					m	100,000	37,24	3 723,60	21,0
83	K	741	741120501	Montáž šňůr měděných bez ukončení uložených volně, lehkých a středních, počtu žil do 7					m	100,000	22,80	2 280,00	21,0
84	M	MAT	10.048.919	Dvoulinka 2x1,5mm červeně-černá pro spínání elektrických otváračů pro lavice studentů, SCY 2x1,5 TT/RD					m	100,000	23,66	2 366,40	21,0
85	K	741	741 31-3031	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení vestavných 10 A provedení 1P zdířka.					kus	20,000	114,00	2 280,00	21,0
86	M	MAT	1234217	Bezpečnostní zdířka 4mm, červená, pro 12V DC rozvod.					kus	10,000	61,20	612,00	21,0
87	M	MAT	1131535	Bezpečnostní zdířka 4mm, modrá, pro 12V DC rozvod.					kus	10,000	61,20	612,00	21,0
88	K	741	741313004	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2X(2P + PE) dvojnásobná					kus	6,000	114,00	684,00	21,0
89	M	MAT	10.079.613	Zásuvka dvojnásobná bezšroubová, s clonkami, s natočenou dutinou, bílá, 16 A					kus	6,000	183,60	1 101,60	21,0
90	K	741	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bez šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE.					kus	42,000	114,00	4 788,00	21,0
91	M	MAT	10.079.558	Zásuvka jedno násobná bezšroubová, bílá, 16 A					kus	42,000	130,80	5 493,60	21,0
92	M	MAT	10.071.783	Rámeček 3-násobný bílý					kus	1,000	74,40	74,40	21,0
93	M	vlastní		Rámeček 5-násobný bílý					kus	10,000	91,20	912,00	21,0
94	K	741	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 mm2.					m	150,000	24,00	3 600,00	21,0
95	M	MAT	10.048.482	Silový kabel CYKY-J 3x2,5mm2.					m	150,000	19,32	2 898,00	21,0
96	K	741	741120301	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně, plných a laněných s PVC pláštěm (CY) průřez žil 0,55 až 16 mm2.					m	15,000	26,40	396,00	21,0
97	M	MAT	10.048.422	Zemnicí kabel zelenožlutý CY 4mm2.					m	15,000	13,20	198,00	21,0
98	K	741	741810001	Zkouška a prohlídka elektrických rozvodů a zařízení, celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč					kus	1,000	3 360,00	3 360,00	21,0
99	K	741	741320135	Provozni osvětlení Montáž jističů se zapojením vodičů, dvoupólových nn, do 25 A ve skříni.					kus	1,000	174,00	174,00	21,0
100	M	MAT	10.060.031	Proudový chránič s jističem 10A, rozměry 2 DIN, jmenovitá napětí 230/400V, Charakteristika B, Jmenovitý reziduální proud 0.03A.					kus	1,000	1 098,00	1 098,00	21,0
101	K	741	741372022	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností, stropních, panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36m2.					kus	12,000	312,00	3 744,00	21,0
102	M	vlastní		LED svítidlo určené pro montáž do kazetových podhledů i na strop. Kryt z kvalitního optického materiálu. Svítidlo poskytuje optimální distribuci světla a zábranu oslnění v souladu s platnou normou pro osvětlení kanceláří a učeben. Teplota chromatičnosti 4000K, napájení 230V/50Hz, 57W, svítivost 425 cd/křm, světelný tok 6400 lm, elektronický předřadník, krytí IP40, rozměry 620x620x60mm. Barva bílá. Včetně podružného materiálu a instalace.					kus	12,000	3 420,00	41 040,00	21,0
103	K	741	741310003	Montáž spínačů jedno nebo dvojpólových, nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální, vypínačů, řazení 2-dvoupólový					kus	2,000	102,00	204,00	21,0
104	M	MAT	10.069.872	Spínač kolébkový šroubový, řazení 1/0+1/0					kus	2,000	145,20	290,40	21,0
105	M	MAT	10.071.435	Kryt spínače dělený bílý					kus	2,000	45,60	91,20	21,0
106	M	MAT	10.072.355	Rámeček 2-násobný bílý					kus	1,000	58,80	58,80	21,0

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis / minimální technické parametry	MJ	Množství celkem	Cena jednotková bez DPH	Cena celkem bez DPH	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
107	K	741	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ² .	m	100,000	22,80	2 280,00	21,0
108	M	MAT	10.051.448	Silový kabel CYKY-J 3x1,5mm ² .	m	100,000	12,01	1 201,20	21,0
			ST	Stínící technika				52 000,00	
				Stínící technika				52 000,00	
167			Látková roleta	Látková roleta: látka blackout zatemňovací v provedení bez vodících lišt a bez kazety, ovládání motorické 230V, koncové spínače. Přesný rozměr bude určen po zaměření dodavatelem (nyní předpoklad 2300x2500mm). Cena včetně dopravy, instalace.	kus	4,000	7 500,00	30 000,00	21,0
168			Motor 230V	Motor 230V pro rolety s nastavitelnými koncovými spínači. Cena včetně dopravy, instalace.	kus	4,000	3 500,00	14 000,00	21,0
169			Reléový modul	Vícenásobné relé pro ovládání dvou motorů jedním spínačem, včetně instalační krabičky. Cena včetně dopravy, instalace.	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	21,0
170			Ovládací tlačítko	Ovládací tlačítko - tlačítko s ergonomií ovládání rolet - dvojitě pro dvě rolety. Cena včetně dopravy, instalace.	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	21,0

Celkem bez DPH

391 680,67

