



Tato zakázka je spolufinancovaná v rámci 2. výzvy MAS-IROP- Rozvoj škol a školských zařízení a celoživotního učení I.
Číslo projektu: CZ.06.4.59/0.0/0.0/16_075/0008310

„ROZŠÍŘENÍ VÝUKY CIZÍCH JAZYKŮ, ZŠ U PÁLENICE, KUNOVICE“
Smlouva o dílo č. 37-31

SMLOUVA O DÍLO č. 37-31

uzavřená ve smyslu § 2586 a následně zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku na zhotovení díla
mezi těmito smluvními stranami:

Objednatel: Město Kunovice
se sídlem: nám. Svobody 361, 686 04 Kunovice
zastoupený: Mgr. Ivanou Majíčkovou, MBA, starostkou města
IČ: 00567892
DIČ: CZ 00567892, od 01.02.2009 je plátcem DPH
Tel./ fax: 572 432 720
E-mail: ivana.majickova@mesto-kunovice.cz
Osoby oprávněné jednat v záležitostech této předmětné smlouvy:
- ve věcech smluvních: Mgr. Ivana Majíčková, MBA, starostka
- ve věcech technických: Ing. Milan Valouch,
vedoucí odboru investic a územního plánování MěÚ Kunovice
Kontaktní osoba: Ing. Milan Valouch
Telefon: 572 432 722, mobil: 725 121 028
E-mail: milan.valouch@mesto-kunovice.cz
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Uherské Hradiště
Číslo účtu: 12626721/0100
(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: PaPP, spol. s r.o.
se sídlem: Za Trati 1154, 686 01 Uherské Hradiště
zastoupený: Milanem Vaďurou, jednatelem
IČ: 00207608
DIČ: CZ00207608
Tel./ fax: 572 551 360, mobil: 777 756 080
E-mail: pappuh@pappuh.cz

Osoby oprávněné jednat v záležitostech této předmětné smlouvy:
- ve věcech smluvních: Milan Vaďura, jednatel
- ve věcech technických: Milan Vaďura, jednatel

Kontaktní osoba: Milan Vaďura
Telefon: 572 551 360 mobil: 777 756 080
E-mail: pappuh@pappuh.cz
Bankovní spojení: SBERBANK CZ
Číslo účtu: 4080003727/6800
(dále jen „zhotovitel“)

Zástupce zhotovitele pro věci technické (dále jen stavbyvedoucí) je pověřený řízením stavebních prací,
koordinací subdodavatelů a řešením všech problémů souvisejících s realizací díla.



1. Rozsah předmětu smlouvy

1.1. Rozsah předmětu smlouvy

- 1.1.1. Předmětem zakázky je provedení stavebních prací souvisejících s plánovanou realizací rozšíření výuky cizích jazyků na Základní škole Kunovice, U pálenice v rámci akce „ROZŠÍŘENÍ VÝUKY CIZÍCH JAZYKŮ ZŠ U PÁLENICE, KUNOVICE“.
Jedná se o stavební úpravy řešící rozšíření výuky cizích jazyků na základní škole. Ve 3.NP vznikne nová jazyková učebna a nové hygienické zařízení pro muže (chlapce), ženy (dívky), personál a WC pro invalidy. Součástí WC dívky bude hygienická kabinka. K vytvoření bezbariérovosti je v prostoru atria vybudován výtah.
- 1.1.2. Stavební práce budou realizovány na základě zpracované projektové dokumentace pro územní řízení a stavební povolení stavby **ROZŠÍŘENÍ VÝUKY CIZÍCH JAZYKŮ, ZŠ U PÁLENICE, KUNOVICE**, zpracovanou firmou UH IPON, s. r. o., Pod Valy 314, Kunovice 686 04, IČO 25589164 z ledna 2018.
- 1.1.3. Místem stavebních prací je k.ú. Kunovice u Uherského Hradiště, objekt Základní školy Kunovice, U Pálenice.
- 1.1.4. Cenová nabídka (rozsah prací) je specifikována položkovým rozpočtem.
- 1.1.5. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
- 1.1.6. Rozsah předmětu stavby je vymezen projektovou dokumentací.
 - 1.1.6.1. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
 - 1.1.6.2. zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - 1.1.6.3. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
 - 1.1.6.4. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí 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,
 - 1.1.6.5. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - 1.1.6.6. práce budou prováděny v pracovní dny a sobotu od 7,00 hod. do 18,00 hod., v den pracovního klidu budou práce prováděny po odsouhlasení s objednatelem zápisem ve stavebním deníku.

2. Termíny a místo plnění

2.1. Termín zahájení

2.1.1. Termín zahájení:

- **I. učebna + WC** **10.08.2018**
- **II. výtah** **15.10.2018**

2.1.2. Termínem zahájení se rozumí den, v němž dojde k protokolárnímu předání a převzetí Staveniště mezi Objednatelem a Zhotovitelem.

2.1.3. Pokud Zhotovitel práce na díle nezahájí ani ve lhůtě do 14 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je Objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.



- 2.2. Termín dokončení a předání díla
- 2.2.1. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle a dílo předat Objednateli nejpozději do:
Termín dokončení stavebních prací a protokolární předání a převzetí díla:
- **I. učebna + WC** **05.11.2018**
 - **II. výtah** **28.02.2019**
- 2.2.2. Termín dokončení je závislý na řádném a včasném splnění součinností Objednatele dohodnutých ve smlouvě. Po dobu prodloužení Objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se Termín dokončení díla o dobu shodnou s prodloužením Objednatele v plnění jeho součinností. O tomto prodloužení termínu dokončení díla bude uzavřen písemný dodatek ke smlouvě.
- 2.2.3. Prodloužení Zhotovitele s dokončením díla delší jak 30 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodloužení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.
- 2.2.4. Termín dokončení je shodný s Termínem předání a převzetí díla.
- 2.3. Podmínky pro změnu sjednaných termínů
- 2.3.1. Vícepráce a méněpráce, jejichž finanční objem nepřekročí 5 % z hodnoty sjednané ceny díla, nemají vliv na Termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 2.4. Místo plnění
- 2.4.1. Místem stavebních prací je k.ú. Kunovice u Uherského Hradiště, objekt Základní školy Kunovice, U Pálenice.

3. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

- 3.1. Výše sjednané ceny
- 3.1.1. Obě smluvní strany sjednaly za provedení díla nejvýše přípustnou cenu ve výši

	Cena celkem bez DPH [Kč]	Výše DPH 21 % [Kč]	Cena celkem včetně DPH [Kč]
Cena za dílo	3 176 297	667 022	3 843 319

- 3.2. Obsah ceny
- 3.2.1. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a je dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH).
- 3.2.2. Cena je stanovena podle zhotovitelem oceněného Položkového rozpočtu, který je zpracován na základě Výkazu výměr jako nedílné součásti Projektové dokumentace předané Objednatelům Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané Projektové dokumentace.
- 3.2.3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek zejména i náklady na
- vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště
 - zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce
 - opatření k ochraně životního prostředí



- poplatky spojené se záborem veřejného prostranství
- zajištění nezbytných dopravních opatření
- pojištění stavby a pojištění osob
- likvidaci odpadu
- atd. viz požadavky a podmínky pro zpracování nabídky

3.3. Doklady určující cenu

- 3.3.1. Cena je stanovena podle projektové dokumentace předané objednatel zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané projektové dokumentace.
- 3.3.2. Cena je doložena Položkovými rozpočty a Zhotovitel ručí za to, že tyto Položkové rozpočty jsou v úplném souladu s Výkazem výměr, předloženým Objednatel. Položkové rozpočty slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací.

3.4. Podmínky pro změnu ceny

- 3.4.1. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.
- 3.4.2. Změna sjednané ceny je možná pouze v případech:
 - a) pokud po podpisu smlouvy a před Termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
 - b) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

3.5. Způsob sjednání změny ceny

- 3.5.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
- 3.5.2. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena TDI nebo objednatel.
- 3.5.3. Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Zhotovitelem.

3.6. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

- 3.6.1. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení.
- 3.6.2. Objednatel nebo TDI je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 3 dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele. Pokud tak neučiní, považují se vícepráce za odsouhlasené.
- 3.6.3. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke smlouvě.

4. Platební podmínky

4.1. Zálohy

- 4.1.1. Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.

4.2. Postup plateb

- 4.2.1. Splatnost faktur je 30 dnů po jejich doručení, zálohy nebudou poskytovány.
- 4.2.2. Cena za dílo je splatná na základě investorem odsouhlaseného soupisu provedených prací.



- 4.2.3. Provedené práce budou uhrazeny měsíční fakturací až do výše 90 % sjednané celkové ceny. Další 10 % z celkové sjednané ceny slouží jako zádržné, které bude objednatelem uhrazeno po protokolárním předání a převzetí díla a v případě výskytu vad a nedodělků až po jejich odstranění do 30 dnů .
- 4.3. Zádržné (pozastávka)
- 4.3.1. Částka rovnající se 10 % z celkové sjednané ceny slouží jako zádržné, které bude uhrazeno Objednatelem Zhotoviteli až po úspěšném protokolárním předání a převzetí díla.
- 4.3.2. Pokud Objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky, bude zádržné uhrazeno až po odstranění posledního z nich.
- 4.3.3. Zádržné bude uhrazeno Objednatelem Zhotoviteli na základě daňového dokladu vystaveného Zhotovitelem, v němž bude uvedeno, že se jedná o Konečnou fakturu.
- 4.4. Lhůty splatnosti
- 4.4.1. Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury. Stejná lhůta platí i pro úhradu zádržného.
- 4.4.2. Objednatel není v prodlení, uhradí-li fakturu do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury, ale po termínu, který je na faktuře uveden jako den splatnosti.
- 4.4.3. Za doručení faktury se považuje den předání faktury do poštovní evidence Objednatele, nebo třetí den po jejím doporučeném odeslání Zhotovitelem. Zhotovitel je povinen vystavit a předat fakturu tak, aby byla objednateli doručena nejpozději desátý pracovní den následujícího měsíce.
- 4.5. Platby za vícepráce
- 4.5.1. Pokud se na díle vyskytnou Vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.
- 4.6. Náležitosti daňových dokladů (faktur)
- 4.6.1. Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat
- označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo
 - identifikační údaje objednatele včetně DIČ
 - identifikační údaje zhotovitele včetně DIČ
 - název akce včetně označení registračním číslem projektu:
CZ.06.4.59/0.0/0.0/16_075/0008310
 - popis obsahu účetního dokladu
 - datum vystavení
 - datum splatnosti
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění
 - výši ceny bez daně celkem
 - sazbu daně
 - výši daně celkem zaokrouhlenou dle příslušných předpisů
 - cenu celkem včetně daně
 - podpis odpovědné osoby zhotovitele
 - přílohu - soupis provedených prací oceněný podle dohodnutého způsobu
- 4.7. Termín splnění povinnosti zaplatit
- 4.7.1. Peněžitý závazek (dluh) Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet Zhotovitele.



5. Majetkové sankce

- 5.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů
 - 5.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti Termínu předání a převzetí díla, sjednanému podle smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši sjednané ve smlouvě. Za každý den prodlení zhotovitel zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,15 % ze sjednané ceny bez DPH.
 - 5.1.2. Pokud prodlení Zhotovitele proti Termínu předání a převzetí díla přesáhne dalších 14 dnů je zhotovitel povinen zaplatit objednateli další smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze sjednané ceny bez DPH za patnáctý a každý další i započatý den prodlení.
- 5.2. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla
 - 5.2.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,00 Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a za každý den prodlení
 - 5.2.2. Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu zaplatí objednateli smluvní pokutu 1.000,00 Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení
- 5.3. Sankce za neodstranění reklamovaných vad
 - 5.3.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do deseti dnů ode dne obdržení reklamace Objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,00 Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
 - 5.3.2. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,00 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
- 5.4. Sankce za nevyklizení staveniště
 - 5.4.1. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do dvou dnů od termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 5.5. Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou
 - 5.5.1. Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu, je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 5.6. Způsob vyúčtování sankcí
 - 5.6.1. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.
 - 5.6.2. Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.
 - 5.6.3. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce, je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.
- 5.7. Lhůta splatnosti sankcí
 - 5.7.1. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do 30 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.



5.7.2. Stejná lhůta se vztahuje i na úhradu úroku z prodlení.

5.8. Ostatní náležitosti vztahující se k sankcím

5.8.1. Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti Zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

6. Staveniště

6.1. Předání a převzetí Staveniště

6.1.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté práv třetí osoby nejpozději do deseti dní po oboustranném podpisu smlouvy o dílo, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Splnění termínu předání Staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na níž je závislé splnění Termínu předání a převzetí díla.

6.1.2. O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

6.2. Stávající podzemní inženýrské sítě

6.2.1. Objednatel je povinen seznámit zhotovitele po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a zabezpečit vytýčení všech ostatních inženýrských sítí a tyto, buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.

6.2.2. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech objednatel.

6.3. Vybudování zařízení staveniště

6.3.1. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

6.3.2. Zařízení staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném Zhotovitel.

6.3.3. Jako součást zařízení staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na Staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená Objednatelem.

6.4. Užívání staveniště

6.4.1. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.

6.4.2. Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze Staveniště zajišťuje zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení Staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí.

6.4.3. Zhotovitel není oprávněn, pokud se strany nedohodnou jinak, využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob.

6.4.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit na Staveništi identifikační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě (zejména název stavby, termíny provedení a předpokládané náklady stavby) a údajů o Zhotoviteli, Objednateli a osobách vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat v aktuálním stavu. Jiné reklamy či identifikační tabule (např. subdodavatelů) lze na Staveništi umístit pouze se souhlasem Objednatele.

6.5. Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací



MĚSTO KUNOVICE

- 6.5.1. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, objízdným trasám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje objednatel
- 6.5.2. Jestliže v souvislosti s provozem Staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací.
- 6.5.3. Zhotovitel je povinen udržovat na Staveništi pořádek.
- 6.5.4. Zhotovitel je povinen průběžně ze Staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutí a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo Staveniště.
- 6.6. Podmínky bezpečnosti a hygieny a ochrany životního prostředí na staveništi
 - 6.6.1. Zhotovitel je povinen zajistit na Staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a požární ochranu Staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
 - 6.6.2. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na Staveniště a stejně tak i výstup a výjezd. Za provoz na Staveništi odpovídá Zhotovitel.
- 6.7. Vyklizení staveniště
 - 6.7.1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit Staveniště nejpozději do 2 dnů ode dne Předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla ve smyslu protokolu o předání a převzetí díla).
 - 6.7.2. Nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

7. Stavební deník

- 7.1. Povinnost vést stavební deník
 - 7.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.
 - 7.1.2. Stavební deník musí být v pracovní dny od 07:00 do 17:00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do Stavebního deníku zapisovat.
 - 7.1.3. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je Zhotovitel povinen předat Objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.
 - 7.1.4. První kopii obdrží osoba vykonávající funkci Technického dozoru objednatele a druhou kopii obdrží Zhotovitel.
 - 7.1.5. Povinnost vést Stavební deník končí nabytím právní moci kolaudačního souhlasu. V případě výskytu kolaudačních vad nebo jiných podmínek kolaudačního souhlasu končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění nebo splnění.
 - 7.1.6. Povinnost archivovat Stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne nabytí právní moci kolaudačního souhlasu má Objednatel.
 - 7.1.7. Do Stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o
 - stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků
 - časovém postupu prací
 - kontrole jakosti provedených prací



- opatření učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví
 - opatření učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
 - událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla
- 7.1.8. Všechny listy Stavebního deníku musí být očíslovány.
- 7.1.9. Ve Stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 7.1.10. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby, pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí Stavebního deníku.
- 7.2. Způsob vedení a zápisu do Stavebního deníku
- 7.2.1. Zápisy do Stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.
- 7.2.2. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve Stavebním deníku učiněných Zhotovitelem nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 7.2.3. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do Stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci Autorského dozoru nebo funkci Koordinátora BOZP, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
- 7.3. Závaznost ujednání ve stavebním deníku
- 7.3.1. Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků a změn smlouvy.
- 7.4. Deník víceprací
- 7.4.1. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny pro vedení Stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný Deník víceprací a změn díla (dále jen Deník víceprací).
- 7.4.2. Do Deníku víceprací zapisuje Zhotovitel zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchyľují od projektové dokumentace a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou.
- 7.4.3. Zhotovitel je povinen vypracovat a do Deníku víceprací uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání Zhotovitele, nejpozději však do pěti pracovních dnů od vyzvání Zhotovitelem. Zápis Zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném Stavebním deníku a přesné určení kde a kdy vícepráce vznikly a z jakého důvodu.
- 7.5. Kontrolní dny
- 7.5.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát měsíčně. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním.
- 7.5.2. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru a Autorského dozoru, Koordinátora BOZP a zástupci Zhotovitele.
- 7.5.3. Vedením Kontrolních dnů je pověřen Objednatel.
- 7.5.4. Obsahem Kontrolního dne je zejména zpráva Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících



funkci Technického a Autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

- 7.5.5. Objednatel pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.
- 7.5.6. Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne a jeho závěry do Stavebního deníku.

8. Provádění díla a bezpečnost práce

8.1. Pokyny Objednatele

- 8.1.1. Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele případně koordinátora BOZP, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
- 8.1.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

8.2. Použité materiály a výrobky

- 8.2.1. Věci, které jsou potřebné k provedení díla je povinen opatřit Zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří Objednatel.
- 8.2.2. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatel, nejpozději však v Termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.

8.3. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

- 8.3.1. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 8.3.2. Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
- 8.3.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých podzhotovitelů.
- 8.3.4. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na Staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 8.3.5. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na Staveništi.
- 8.3.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor Staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti jako např. podchody pod lešením).
- 8.3.7. Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů.
- 8.3.8. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.

8.4. Dodržování zásad ochrany životního prostředí

- 8.4.1. Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke



- Staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 8.4.2. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.
- 8.5. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací
- 8.5.1. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.
- 8.5.2. Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho zaměstnanci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce a že jsou zdravotně způsobilí k práci na díle.
- 8.6. Kontrola provádění prací
- 8.6.1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním, a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 8.6.2. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.
- 8.6.3. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, 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.
- 8.7. Kvalifikace pracovníků zhotovitele
- 8.7.1. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen doložit.
- 8.8. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu
- 8.8.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
- 8.8.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 8.8.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 8.9. Archeologické nálezy
- 8.9.1. Jestliže Zhotovitel při provádění prací narazí na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně Objednatele a všechny dotčené orgány státní správy či jiné dotčené organizace. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez odkladu poté, co od Zhotovitele takovouto informaci obdržel.



9. Subdodavatelé (podzhotovitelé)

- 9.1. Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací díla jinou osobu
- 9.1.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (podzhotovitele). V tomto případě však Zhotovitel odpovídá za činnost podzhotovitele tak, jako by dílo prováděl sám.
- 9.1.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých podzhotovitelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze Smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu subdodávky.

10. Kontroly, zkoušky a revize

- 10.1. Kontrolní a zkušební plán stavby
- 10.1.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit objednateli nebo Technickému dozoru objednatele kontrolní a zkušební plán
- 10.1.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušební plánu a v případě odchylky postupu zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností zhotovitele o proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.

11. Předání a převzetí díla

- 11.1. Organizace předání díla
- 11.1.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 15 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 11.1.2. Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.
- 11.1.3. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
- 11.1.4. Objednatel může k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci Technického a Autorského dozoru.
- 11.1.5. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla)
- 11.1.6. Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat své podzhotovitele.
- 11.2. Protokol o předání a převzetí díla
- 11.2.1. O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Objednatel zápis (protokol).
- 11.2.2. Povinným obsahem protokolu jsou:
- údaje o Zhotoviteli, podzhotovitelích a Objednateli
 - popis díla, které je předmětem předání a převzetí
 - dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště
 - termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta
 - prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá
- 11.2.3. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí Vady nebo Nedodělky, musí protokol obsahovat i:
- soupis zjištěných Vad a Nedodělků
 - dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
 - dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění Vad nebo Nedodělků



- 11.2.4. V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
- 11.3. Vady a nedodělky
- 11.3.1. Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla.
- 11.3.2. V protokolu o předání a převzetí uvede Objednatel soupis těchto Vad a Nedodělků včetně způsobu a termínu jejich odstranění.
- 11.3.3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění Vad a Nedodělků, pak platí, že Vady a Nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla.
- 11.3.4. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit Vady nebo Nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za Vady a Nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu Zhotovitel.
- 11.4. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla
- 11.4.1. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady:
- 1x vyhotovení Projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla a jedno vyhotovení v digitální podobě ve formátech .pdf a .dwg.
 - Zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů
 - Zápisy a výsledky předepsaných měření (radon, CO apod.)
 - Zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny apod.)
 - Zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
 - Seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce
 - Stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací
- 11.4.2. Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady
- Stavební povolení včetně dokladu o jeho nabytí právní moci a včetně všech případných změn a doplňků. V případě, že stavební povolení není vyžadováno, není objednatel povinen zhotoviteli tento dokument předat.
- Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.
- 11.4.3. Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.
- 11.5. Kolaudace
- 11.5.1. Zhotovitel je povinen se zúčastnit kolaudačního řízení, pokud jej přizve stavební úřad. V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení.
- 11.5.2. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby
- 11.5.3. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii kolaudačního souhlasu pokud jsou v něm stanoveny povinnosti Zhotovitele.
- 11.5.4. Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z kolaudačního souhlasu ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena tak nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení kopie kolaudačního souhlasu.



12. Záruka za jakost díla

12.1. Odpovědnost za vady díla

- 12.1.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
- 12.1.2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
- 12.1.3. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny Objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí.
- 12.1.4. Zhotovitel odpovídá za kvalitu prováděných prací jak vlastními pracovníky, tak i za kvalitu prací prováděných jeho podzhotoviteli.

12.2. Délka záruční doby

- 12.2.1. Záruční lhůta na minimální délku záruky za jakost je 48 měsíců na stavební práce a na ostatní zařízení dle záruční doby od výrobce, min. však 24 měsíců.
- 12.2.2. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
- 12.2.3. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

12.3. Výjimky ze záruky

- 12.3.1. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

12.4. Způsob uplatnění reklamace

- 12.4.1. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu zhotovitele uvedenou v oddíle Smluvní strany. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu.
- 12.4.2. Právo Objednatele vyplývající ze záruky zaniká, pokud Objednatel neoznámí vady díla
 - a) bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí,
 - b) bez zbytečného odkladu poté, kdy je měl zjistit při vynaložení odborné péče při prohlídce při předání a převzetí díla,
 - c) bez zbytečného odkladu poté, kdy mohly být zjištěny později při vynaložení odborné péče nejpozději však do konce záruční doby.
- 12.4.3. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

12.5. Podmínky odstranění reklamovaných vad

- 12.5.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10ti dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 15 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li Zhotovitel uvedený termín, pak platí lhůta 10 dnů ode dne obdržení reklamace. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.



MĚSTO KUNOVICE

- 12.5.2. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do patnácti dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
 - 12.5.3. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20ti dnů po obdržení reklamace Objednatele je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právníčkou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.
 - 12.5.4. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hod po obdržení reklamace (oznámení).
 - 12.5.5. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady
- 12.6. Lhůty pro odstranění reklamovaných vad
- 12.6.1. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace Objednatelem.
 - 12.6.2. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie) platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 5 dnů ode dne uplatnění reklamace Objednatelem.
 - 12.6.3. O odstranění reklamované vady sepíše Objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

13. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

- 13.1. Vlastnictví díla
 - 13.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.
- 13.2. Nebezpečí škody na díle
 - 13.2.1. Nebezpečí škody ve smyslu § 2624 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem.

14. Pojištění díla

- 14.1. Pojištění zhotovitele
 - 14.1.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to až do výše ceny díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli.
- 14.2. Pojištění díla a jiná pojištění
 - 14.2.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti všem možným rizikům, zejména proti živlům a krádeži, a to až do celkové hodnoty díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli.
 - 14.2.2. Zhotovitel je povinen dále povinen zabezpečit
 - 14.2.2.1. Pojištění osob proti úrazu
 - 14.2.2.2. Pojištění subdodavatelů v rozsahu jejich dodávky
- 14.3. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události



- 14.3.1. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel.
- 14.3.2. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.
- 14.3.3. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

15. Vyšší moc

- 15.1. Definice vyšší moci
 - 15.1.1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.
- 15.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci
 - 15.2.1. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

16. Změna smlouvy

- 16.1. Forma změny smlouvy
 - 16.1.1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
 - 16.1.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.
 - 16.1.3. Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.
 - 16.1.4. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.
- 16.2. Převod práv a povinností ze smlouvy
 - 16.2.1. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.
 - 16.2.2. Objednatel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Zhotovitele.

17. Součinnost dodavatele při finanční kontrole

- 17.1. Doba, po kterou musí mít příjemci veškeré originální dokumenty související s realizací zakázky uchovány, je stanovena v právním aktu o poskytnutí podpory nebo závazných právních předpisech upravujících oblast zadávání zakázek, nejméně však po dobu 10 let od finančního ukončení projektu, zároveň však alespoň do 31.12.2028.
- 17.2. Dodavatel musí uchovávat veškeré doklady, které souvisí s realizací projektu a jeho financováním po dobu 10 let od proplacení závěrečné platby objednateli (finančního ukončení projektu), nejméně však do 31. 12. 2028:
 - a) uchovat dokumentaci projektu, a to originál Smlouvy včetně jejích případných dodatků a její přílohy, veškeré originály dokladů a originály projektové dokumentace a dalších dokumentů souvisejících s realizací projektu. Doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, nebo v



- zákoně č. 586/1992 Sb., o dani z příjmu, ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu ustanovení § 7b pro daňovou evidenci. V případě, že legislativa ČR stanovuje lhůtu delší, platí tato stanovená lhůta,
- b) umožnit poskytovateli nebo jim pověřeným osobám provedení kontroly účetní (daňové) evidence, použití veřejných finančních prostředků a fyzické realizace projektu, zejména ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, mj. umožnit vstup do svých objektů a na své pozemky nebo objekty a pozemky, které využívá ke své činnosti. Tímto ujednáním nejsou dotčena ani omezena práva ostatních kontrolních orgánů státní správy ČR a orgánů EU (např. NKÚ, Evropská komise, OLAF, Ministerstvo financí, Evropský účetní dvůr, Auditní orgán, územní finanční orgán, Platební a certifikační orgán, popřípadě jimi určených zmocněnců a dalších kontrolních orgánů dle předpisů ČR a ES),
 - c) poskytnout potřebnou součinnost poskytovateli nebo jím pověřeným osobám při kontrolách, auditech nebo monitorování řešení a realizace projektu, zejména jim poskytnout na vyžádání veškerou dokumentaci k projektu, účetní doklady, vysvětlující informace a umožnit prohlídku na místě a přístup ke všem movitým a nemovitým věcem souvisejících s realizací projektu,
 - d) umožnit na výzvu poskytovatele kontrolu dokumentace a průběhu zadávání zakázek a poskytnout na výzvu poskytovatele relevantní informace o způsobu zadání zakázky a výběru nevhodnější nabídky,
 - e) poskytnout veškeré doklady související s realizací projektu a plněním monitorovacích ukazatelů, které si mohou vyžádat zejména následující kontrolní orgány: Evropský účetní dvůr, Evropské komise, Nejvyšší kontrolní úřad, Auditní orgán, Územní finanční orgán, Platební a certifikační orgán, popř. jimi určené zmocněnci a další kontrolní orgány dle předpisů ČR a předpisů ES. Těmto orgánům je příjemce dále povinen poskytnout součinnost při kontrolách minimálně ve stejném rozsahu jako poskytovateli nebo jim pověřeným osobám.

18. Závěrečná ustanovení

18.1. Ostatní ujednání smlouvy

- 18.1.1. Ve věcech touto Smlouvou o dílo výslovně neupravených se bude tento smluvní vztah řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména Občanským zákoníkem a předpisy souvisejícími.
- 18.1.2. Jakýkoliv spor vzniklý z této Smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným soudem, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí bude na základě dohody smluvních stran soud určený podle sídla objednatele.
- 18.1.3. V případě, že Objednatel na projekt číslo CZ.06.4.59/0.0/0.0/16_075/0008310 neobdrží dotaci, vyhrazuje si právo na odstoupení od plnění smlouvy, část II. Výtah.
- 18.1.4. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu zástupci obou smluvních stran.
- 18.1.5. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu a každá ze smluvních stran obdrží po jejich podpisu dvě vyhotovení.
- 18.1.6. Tato Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 18.1.7. Smluvní strany se dohodly, že písemnosti touto smlouvou předpokládané (např. změny odpovědných osob, návrh na změny smlouvy, odstoupení od smlouvy, různé výzvy k plnění či placení) budou druhé smluvní straně zasílány výhradně doporučeným dopisem na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Nebude-li na této adrese zásilka úspěšně doručena či převzata druhou smluvní stranou nebo nebude-li tato zásilka vyzvednuta



MĚSTO KUNOVICE

„ROZŠÍŘENÍ VÝUKY CIZÍCH JAZYKŮ, ZŠ U PÁLENICE, KUNOVICE“
Smlouva o dílo č. 37-31

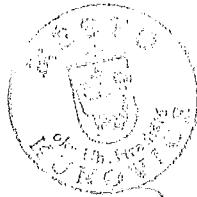
v úložní době a držitel poštovní licence zásilku vrátí zpět, bude za úspěšné doručení, se všemi právními důsledky, považován třetí den ode dne prokazatelného odeslání zásilky.

18.1.8. Smluvní strany po přečtení smlouvy potvrzují, že obsahu smlouvy porozuměly, že smlouva vyjadřuje jejich pravou, svobodnou a vážnou vůli a na důkaz této skutečnosti ji vlastnoručně podepisují.

18.1.9. Tato smlouva byla schválena usnesením Rady města Kunovice č.^{1631/00}...../2018 dne ^{26.07.2018}.....

V Kunovicích, dne^{3.8.2018}.....

Za objednatele:
Město Kunovice



Mgr. Ivana Majíčková, MBA
starostka města

V Uh. Hradišti, dne 3. 8. 2018

Za zhotovitele:
PaPP, spol. s r.o.

PaPP spol. s r. o. 05
Za Tratí 1154
686 01 UH, HRADIŠTĚ
tel.: 572 55 13 60
fax: 572 55 11 56
DIČ: CZ00207608

Milan Vačura
jednatel

Přílohy:

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet

Položkový rozpočet stavby

Stavba : ROZSIRENI VYUKY CIZICH JAZYKŮ, ZS U PALENICE, KUNOVICE

Objednatel : Město Kunovice
nám. Svobody 361
68604 Kunovice

IČO : 00567892
DIČ : CZ00567892

Zhotovitel :

IČO :
DIČ :

Za zhotovitele :

Za objednatele :

PP spol. s r. o. 04
Za Tratí 1154
686 01 UH. HRADIŠTĚ
tel.: 572 55 13 60
fax: 572 55 11 56
DIČ: CZ00207608



Mgr. Ivana Majíčková
Mgr. Ivana Majíčková, MBA

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	3 176 297
DPH	21 %	667 022
Cena celkem za stavbu		3 843 319

Rekapitulace rozpočtů stavebních objektů (soutpisů) a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
01 Učebny cizích jazyků	1 857 366	0	1 535 013	322 353	48,3
02 Výtah	1 985 953	0	1 641 284	344 670	51,7
Celkem za stavbu	3 843 319	0	3 176 297	667 022	100,0

Soutpisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány kombinací cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s. a individuálního popisu.

Položkový rozpočet stavby

Stavba: ZŠ U Pálenice - ROZŠÍŘENÍ VÝUKY CIZÍCH JAZYKŮ, KUNOVICE

Objekt: S001 Učebny cizích jazyků

Rozpočet:

Objednatel: Město Kunovice
náměstí Svobody 361
68604 Kunovice

IČO: 00567892
DIČ: CZ00567892

Zhotovitel:

IČO:
DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			374 824,97
PSV			812 666,43
MON			257 483,18
Vedlejší náklady			90 038,48
Ostatní náklady			0,00
Celkem			1 535 013,06

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		1 535 013,06 CZK
Základní DPH	21 %		322 353,00 CZK
Zaokrouhlení			-0,06 CZK

Cena celkem s DPH

1 857 366,00 CZK

v

UH. HRADIŠTĚ

dne

19.7.2018

PP
PP
PP

spol. s r. o. 04
Za Trati 1154
686 01 UH. HRADIŠTĚ
tel: 572 55 13 60
fax: 572 55 11 56
DIČ: CZ00224608

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			90 910,74	6
38	Kompletní konstrukce	HSV			85 750,00	6
4	Vodorovné konstrukce	HSV			3 855,00	0
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			89 729,71	6
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			2 254,50	0
8	Trubní vedení	HSV			192,00	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			5 413,82	0
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	HSV			44 651,97	3
96	Bourání konstrukcí	HSV			10 758,40	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			11 690,07	1
712	Živičné krytiny	PSV			829,77	0
713	Izolace tepelné	PSV			2 025,79	0
720	Zdravotechnická instalace	PSV			364 733,00	24
762	Konstrukce tesařské	PSV			1 244,12	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			73 475,85	5
767	Konstrukce zámečnické	PSV			30 337,19	2
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			56 627,25	4
776	Podlahy povlakové	PSV			146 351,76	10
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			34 074,17	2
781	Obklady keramické	PSV			91 172,46	6
784	Malby	PSV			11 795,07	1
M21	Elektromontáže	MON			201 854,18	13
M22	Montáž sdělovací a zabezp.tech	MON			1 482,00	0
M23	Montáže potrubí	MON			756,00	0
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			53 391,00	3
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			29 618,76	2
VN	Vedlejší náklady	VN			90 038,48	6
Cena celkem					1 535 013,06	100

Položkový rozpočet

S:	ZŠ U Pálenice - ROZŠÍŘENÍ VÝUKY CIZÍCH JAZYKŮ, KUNOVICE
O:	SO01 Učebny cizích jazyků
R:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 3 Svísle a kompletní konstrukce						90 910,74
1	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou (0,1+1,85+0,1+1+0,1+2,15+0,1)*2 1,85+1+2,15+0,5 3,25*4	m	29,30000 10,8 5,5 13	87,70	2 569,61
2	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd. 5*3,3	m	16,50000 16,5	110,50	1 823,25
3	342948112R00	Ukotvení příček k beton.kcím přístřelenými kotvami 2*3,3	m	6,60000 6,6	73,80	487,08
4	317120033RAA	Překlad nenosný Ytong, překlad 125 x 25 x 7,5 cm	kus	5,00000	373,00	1 865,00
5	317120033RAD	Překlad nenosný Ytong, překlad 125 x 25 x 15 cm	kus	7,00000	642,00	4 494,00
6	340100012RAB	Zazdívká otvorů v příčkách plochy do 4 m2, příčka tloušťky 15 cm	m2	1,60000	1 015,00	1 624,00
7	342270010RA0	Příčka z tvárníc pórobetonových, tloušťka 7,5 cm	m2	35,04500	557,00	19 520,07
8	342270014RA0	Příčka z tvárníc pórobetonových, tloušťka 15 cm	m2	71,02880	824,00	58 527,73
Díl: 38 Kompletní konstrukce						85 750,00
9	Sanit.Kab	Sestava sanitární kabiny	ks	5,00000	17 150,00	85 750,00
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						3 855,00
10	416021126R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RF 15 mm	m2	5,00000	771,00	3 855,00
Díl: 61 Upravy povrchů vnitřní						89 729,71
11	612423531RT2	Omítka rýh stěn vápenná šifky do 15 cm, štuková, s použitím suché maltové směsi	m2	1,95000	981,00	1 912,95
12	612443641RT5	Omítka rýh stěn sádrová o šifce do 30 cm, ze sádrové omítky Cemix 016, tl. 20 mm	m2	1,95000	936,00	1 825,20
13	612473182R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková	m2	156,65150	386,00	60 467,48
14	612481211RT7	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Hasit	m2	118,44120	215,50	25 524,08
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						2 254,50
15	632418150RV2	Potěr ze SMS Baumit, ruční zpracování, tl. 50 mm, Cementový potěr E 300	m2	4,50000	501,00	2 254,50
Díl: 8 Trubní vedení						192,00
16	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	8,00000	24,00	192,00
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						5 413,82
17	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	44,92800	120,50	5 413,82
Díl: 95 Dokončovací kce na pozem.stav.						44 651,97
18	952901144R00	Vyčištění budov o výšce podlaží nad 4 m	m2	388,27800	115,00	44 651,97
Díl: 96 Bourání konstrukcí						10 758,40
19	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 65 mm 0,9*2	m2	1,80000 1,8	105,50	189,90
20	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 65 mm učebna : ((0,445+0,075)*2+0,075+0,075+0,2)*3,3	m2	4,58700 4,587	105,50	483,93
21	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm učebna : 7,74*3,3	m2	25,54200 25,542	141,00	3 601,42
22	962032241R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MC	m3	2,75400	775,00	2 134,35
23	962036123R00	DMTZ SDK příčky, 1x kov.kce., 1x opláštěné 15 mm 5,85*3,3	m2	19,30500 19,305	115,00	2 220,08
24	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 2	kus	2,00000 2	13,70	27,40
25	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 (0,8*1,97)*3	m2	4,72800 4,728	318,50	1 505,87

Položkový rozpočet

S:	ZŠ U Pálenice - ROZŠÍŘENÍ VÝUKY CIZÍCH JAZYKŮ, KUNOVICE
O:	SO01 Učebny cizích jazyků
R:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
26	971033541R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.30 cm, MVC	m3	0,15000	1 583,00	237,45
27	972055341R00	Vybourání otvorů stropy prefa 0,25 m2, nad 12 cm	kus	2,00000	179,00	358,00
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						11 690,07
28	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	18,09609	646,00	11 690,07
				18,096092	18,09609	

Díl: 712 Živičné krytiny						829,77
29	712341559RZ6	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 2 vrstvy - včetně dodávky Sklobit G	m2	2,11200	378,50	799,39
30	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	7,99390	3,80	30,38

Díl: 713 Izolace tepelné						2 025,79
31	713111121RU2	Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem, 2 vrstvy - včetně dodávky plsti Orsik tl.120+60 mm	m2	2,00000	461,00	922,00
32	713111130RV4	Izolace tepelné stropů, vložené mezi krokve, 1 vrstva - včetně dodávky Orsil Orsik 160 mm	m2	1,92000	296,00	568,32
33	713111221RK5	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojů, Jutafol N 140 standard	m2	2,00000	94,90	189,80
34	713111275RL3	Utěsnění styku parozábr. s jinou konstrukcí tmelem, včetně tmelu Isover VARIO DoubleFit	m	8,00000	38,00	304,00
35	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	19,84120	2,10	41,67

Díl: 720 Zdravotnická instalace						364 733,00
36	ZTI - 1	Zdravotnická instalace - viz. samostatná příloha	kompl	1,00000	364 733,00	364 733,00

Díl: 762 Konstrukce tesařské						1 244,12
37	762841932RT3	Zabednění otvorů v podbíjení plochy do 1 m2, včetně dodávky řeziva - prkna tl. 24 mm	m2	2,00000	583,00	1 166,00
38	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	11,66000	6,70	78,12

Díl: 766 Konstrukce truhlářské						73 475,85
39	766624051R00	Montáž světlovodu, otvor v krytině a v podhledu	kus	2,00000	2 650,00	5 300,00
40	55330332R	Zárubeň ocelová H 160 700x1970x160 L, ZAKO pro klasické zdění, bez drážky, pevně přivařené závěsy	kus	5,00000	927,00	4 635,00
41	55330333R	Zárubeň ocelová H 160 700x1970x160 P, ZAKO pro klasické zdění, bez drážky, pevně přivařené závěsy	kus	2,00000	927,00	1 854,00
42	55330334R	Zárubeň ocelová H 160 800x1970x160 L, ZAKO pro klasické zdění, bez drážky, pevně přivařené závěsy	kus	2,00000	933,00	1 866,00
43	55330335R	Zárubeň ocelová H 160 800x1970x160 P, ZAKO pro klasické zdění, bez drážky, pevně přivařené závěsy	kus	3,00000	933,00	2 799,00
44	55330336R	Zárubeň ocelová H 160 900x1970x160 L, ZAKO pro klasické zdění, bez drážky, pevně přivařené závěsy	kus	1,00000	942,00	942,00
45	55330367R	Zárubeň ocelová YH 75 700x1970x75 L, ZAKO pro přesné zdění, bez drážky, pevně přivařené závěsy	kus	4,00000	728,00	2 912,00
46	55330369R	Zárubeň ocelová YH 75 800x1970x75 L, ZAKO pro přesné zdění, bez drážky, pevně přivařené závěsy	kus	1,00000	742,00	742,00
47	611405946R	Světlovod VELUX TLR 0K14 47x47 cm, d=35 cm, do šikmých střešních a plochých krytin	kus	2,00000	8 355,00	16 710,00
48	61164003R	Dveře vnitřní plné 1 kříd. 70x197 cm prof. Klasik	kus	11,00000	1 906,00	20 966,00
49	61164005R	Dveře vnitřní plné 1 kříd. 80x197 cm prof. Klasik	kus	6,00000	1 952,00	11 712,00

Položkový rozpočet

S:	ZŠ U Pálenice - ROZŠÍŘENÍ VÝUKY CIZÍCH JAZYKŮ, KUNOVICE
O:	SO01 Učebny cizích jazyků
R:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
50	61164007R	Dveře vnitřní plné 1 kříd. 90x197 cm prof. Klasik	kus	1,00000	1 952,00	1 952,00
51	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	723,90000	1,50	1 085,85
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						30 337,19
52	767587001RT2	Podhledy Thermatex, rošt, kazety 60 x 60 cm, včetně dodávky kazet SK Schlicht	m2	44,92800	662,00	29 742,34
53	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	297,42340	2,00	594,85
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						56 627,25
54	771570014RA0	Dlažba z dlaždic keramických 30 x 30 cm	m2	51,66720	1 096,00	56 627,25
Díl: 776 Podlahy povlakové						146 351,76
55	776510010RA0	Demontáž povlakových podlah z nášlapné plochy	m2	171,71650	96,80	16 622,16
56	776520010RAG	Podlaha povlaková z PVC pásů, soklík, podlahovina Optima tloušťky 2,0 mm	m2	122,85000	1 056,00	129 729,60
Díl: 777 Podlahy ze syntetických hmot						34 074,17
57	777531022R00	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota Rovinal tl.2 mm	m2	41,67800	215,00	8 960,77
58	777531025R00	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota Rovinal tl.5 mm	m2	78,00000	317,00	24 726,00
59	998777202R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m	%	336,86770	1,15	387,40
Díl: 781 Obklady keramické						91 172,46
60	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm	m2	136,66730	643,00	87 877,07
61	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	878,77070	3,75	3 295,39
Díl: 784 Malby						11 795,07
62	784411301R00	Pačkování 1x, obrus, sádra, místnosti H do 3,8 m	m2	10,00000	11,80	118,00
63	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem HET, Klasik, 1 x	m2	156,65150	18,00	2 819,73
64	784165512R00	Malba tekutá HET Klasik, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	156,65150	54,40	8 521,84
65	784442021RT2	Malba disperzní interiérová HET, výška do 3,8 m, Hetline pro SDK 2 x nátěr, 1 x penetrace	m2	5,00000	67,10	335,50
Díl: M21 Elektromontáže						201 854,18
66	EL - 1	Viz. samostatná příloha	kompl	1,00000	201 854,18	201 854,18
Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp.tech						1 482,00
67	222260001R00	Krabice KO 68 pod omítku do připraveného lůžka	kus	20,00000	74,10	1 482,00
Díl: M23 Montáže potrubí						756,00
68	230170012R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 50 - 80	m	45,00000	16,80	756,00
Díl: M24 Montáže vzduchotechnických zařízení						53 391,00
69	VZT - 01	Potrubní tichý tříotákový diagonální ventilátor průměru 160mm. Upevnění motorové části přes , rychloupínací spony (v=340m3h, dP=160Pa, P=59w)	ks	1,00000	6 346,00	6 346,00
70	VZT - 02	Spojovací manžeta o průměru 160mm	ks	2,00000	133,00	266,00
		2		2		
71	VZT - 03	Zpětná klapka motýlková o průměru 160mm	ks	1,00000	255,00	255,00
		1		1		
72	VZT - 04	Plastová samotížná žaluzie na průměr potrubí 160mm	ks	1,00000	883,00	883,00
		1		1		
73	VZT - 05	Výustka do kruhového potrubí pro odvod vzduchu pozinkovaná, jednořadá s regulací 225x75	ks	3,00000	426,00	1 278,00
		3		3		
74	VZT - 06	Potrubí pozinkované kruhové do průměru 160/30% tvarovek	ks	12,00000	207,00	2 484,00
		12		12		
75	VZT - 07	Dveřní mřížka (v realizaci dodávka stavby)	ks	2,00000	764,00	1 528,00
		2		2		

Položkový rozpočet

S:	ZŠ U Pálenice - ROZŠÍŘENÍ VÝUKY CIZÍCH JAZYKŮ, KUNOVICE	
O:	SO01	Učebny cizích jazyků
R:		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
76	VZT - 08	Pohybové čidlo a doběh (v realizaci dodávka elektro)	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00
				1		
77	VZT - 09	Střešní tříotáčkový ventilátor průměru 160mm. Upevnění na střešní nástavec., (v=310m3h, dP=150Pa, p=50W)	ks	1,00000	8 401,00	8 401,00
				1		
78	VZT - 10	Montážní podstavec pod ventilátor vyroben z Pz plechu, uvnitř opatřen izolací proti kondenzaci, výška 500mm	ks	1,00000	5 245,00	5 245,00
79	VZT - 11	Zpětná klapka motýlková o průměru 160mm	ks	1,00000	255,00	255,00
				1		
80	VZT - 12	Talířové ventily pro odvod vzduchu o průměru 125mm	ks	6,00000	240,00	1 440,00
				6		
81	VZT - 13	Potrubí pozinkované hruhové do průměru 160/50% tvarovek	ks	12,00000	239,00	2 868,00
				12		
82	VZT - 14	Dveřní mřížka (v realizaci dodávka stavby)	ks	3,00000	764,00	2 292,00
				3		
83	VZT - 15	Pohybové čidlo a doběh (v realizaci dodávka stavby)	ks	1,00000	1 400,00	1 400,00
				1		
84	VZT - 16	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kompl	1,00000	1 050,00	1 050,00
				1		
85	VZT - 17	Montáž zařízení	kompl	1,00000	14 300,00	14 300,00
86	VZT - 18	Zprovoznění zařízení	kpl	1,00000	700,00	700,00
				1		
87	VZT - 19	Doprava, přesun hmot VZT	kompl	1,00000	1 400,00	1 400,00
				1		
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						29 618,76
88	979011311R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem	t	12,26210	150,00	1 839,32
89	979011321R00	Montáž a demontáž shozu za 2.NP	kus	1,00000	3 020,00	3 020,00
90	979011329R00	Přípl. k mont.a dem. shozu za každé další podlaží	podlaží	1,00000	183,00	183,00
91	979011331R00	Pronájem shozu (za metr)	den	40,00000	33,50	1 340,00
92	979011332R00	Pronájem násypky (za kus)	den	5,00000	52,40	262,00
93	979011335R00	Pronájem rukávu proti prachu délky 15 m	den	5,00000	572,00	2 860,00
94	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	20,08340	194,50	3 906,22
95	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	121,61460	15,60	1 897,19
96	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	39,30820	257,00	10 102,21
97	979990101R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu a cihel	t	12,26210	300,00	3 678,63
98	979990181R00	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina	t	0,31730	1 235,00	391,87
99	979990182R00	Poplatek za skládku suti - koberce	t	0,11200	1 235,00	138,32
Díl: VN Vedlejší náklady						90 038,48
100	905 R00	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj.	h	8,00000	417,50	3 340,00
101	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	%	1,00000	14 449,75	14 449,75
102	005121020R	Provoz zařízení staveniště	%	2,00000	28 899,49	57 798,98
103	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	%	1,00000	14 449,75	14 449,75

Dílčí položkový rozpočet stavby - ZTI

Stavba: **ROZŠÍŘENÍ VÝUKY CIZÍCH JAZYKŮ, ZŠ U PÁLENICE, KUNOVICE**

Objekt:

Rozpočet: **ZTI -1: Zdravotechnická instalace**

Objednatel: **město Kunovice**
nám. Svobody 361
68604 Kunovice

IČO: **00567892**
 DIČ: **CZ00567892**

Zhotovitel:

IČO:
 DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	339 732,77
MON	0,00
Vedlejší náklady	25 000,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	364 732,77

Rekapitulace daní

Základ pro DPH 21 %	21 %	364 732,77 CZK
DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,23 CZK

Cena celkem bez DPH

364 733,00 CZK

v UH. HRADIŠTĚ
 spol. s r. o. 04
 Za Trátí 1154
 686 01 UH. HRADIŠTĚ
 tel.: 572 55 13 60
 fax: 572 55 11 56
 IČ: CZ00567892

 Za zhotovitele

dne

19.7.2018

 Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
721	Vnitřní kanalizace	PSV			121 325,25	33
722	Vnitřní vodovod	PSV			78 227,78	21
723	Vnitřní plynovod	PSV			682,43	0
725	Zařizovací předměty	PSV			139 497,33	38
VN	Vedlejší náklady	VN			25 000,00	7
Cena celkem					364 732,77	100

Položkový rozpočet

S:	ROZŠÍŘENÍ VÝUKY CIZÍCH JAZYKŮ, ZŠ U PÁLENICE, KUNOVICE
R:	49 ZTI - 1: Zdravotechnická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				121 325,25
1	721171219R00	Trubka pro připojení WC, HL202G, D 110 mm	kus	7,00000	310,00	2 170,00
2	28696754R	Modul-pisoár pro zazdění Kombifix v=109-127 cm, Universal	kus	2,00000	5 570,00	11 140,00
3	286967595R	Modul-umyvadlo Duofix, ZTP, h=82/98 cm, bezbariérové stavby, odpadní koleno 50mm, nastavitelné, pozinkované podpěry, pro zabudování do stěny	kus	1,00000	5 520,00	5 520,00
4	286967570R	Modul-umyvadlo Kombifix, hloubka 8-19 cm, pro mokrý proces, do zděné předstěnové instalace.	kus	7,00000	3 065,00	21 455,00
5	286967582R	Modul-WC Duofix,ovl. zepředu, ZTP, UP320, h=112cm, Pro tělesně postižené, pro suchý proces, pro, zabudování do stěny, 2 objemy splachování	kus	7,00000	6 210,00	43 470,00
6	64238820R	Mísa klozetová závěsná Eurovit hluboké splachování, bílá, 355x520x370 mm	kus	6,00000	2 095,00	12 570,00
7	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	27,00000	165,50	4 468,50
8	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	18,00000	579,00	10 422,00
9	721176136R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 125 x 3,1 mm	m	8,00000	761,00	6 088,00
10	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	51,00000	20,50	1 045,50
11	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	1 191,21500	1,85	2 203,75
12	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	8,00000	65,10	520,80
13	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	2,00000	72,10	144,20
14	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	1,00000	107,50	107,50
Díl: 722		Vnitřní vodovod				78 227,78
15	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	20,00000	43,50	870,00
16	722172411R00	Potrubí z PPR, D 20 x 2,8 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	89,00000	261,50	23 273,50
17	722172412R00	Potrubí z PPR, D 25 x 3,5 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	42,00000	327,00	13 734,00
18	722172413R00	Potrubí z PPR, D 32 x 4,4 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	24,00000	396,00	9 504,00
19	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	23,00000	191,00	4 393,00
20	722181232RT7	Izolace návleková MIRELON PET tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	89,00000	80,30	7 146,70
21	722181232RT8	Izolace návleková MIRELON PET tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	42,00000	86,50	3 633,00
22	722181232RU1	Izolace návleková MIRELON PET tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 32 mm	m	24,00000	97,20	2 332,80
23	998722202R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	%	772,62000	1,25	965,78
24	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	155,00000	12,20	1 891,00
25	Pol_204	Závěs-kotvení potrubí	sada	10,00000	298,00	2 980,00
26	7222842	Kohout kulový R 250DS G 3/4"	kus	4,00000	233,00	932,00
27	7222843	Kohout kulový R 250DS G 1"	kus	2,00000	359,00	718,00
28	712404	Mítě vodov.armatur 1závit.G 3/4	kus	4,00000	113,00	452,00
29	712522	Mítě vodov.armatur 2závit.G 1	kus	2,00000	97,00	194,00
30	7252721	Mítě ventilu rohového a přípojovací trubice	soub	24,00000	217,00	5 208,00
Díl: 723		Vnitřní plynovod				682,43
31	723120804R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového do DN 25	m	20,00000	33,70	674,00
32	998723202R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m	%	6,74000	1,25	8,43
Díl: 725		Zařizovací předměty				139 497,33
33	725017153R00	Umyvadlo invalidní 64 x 55 cm, bílé	soubor	1,00000	2 390,00	2 390,00
34	725017134R00	Umyvadlo na šrouby OLYMP Deep 60 x 45 cm, bílé	soubor	7,00000	1 964,00	13 748,00
35	725111621R00	tlačítko Sigma Geberit	soubor	7,00000	764,00	5 348,00
36	725014173R00	Klozet závěsný invalidní+ sedátko, bílý	soubor	1,00000	7 250,00	7 250,00

Položkový rozpočet

S:	ROZŠÍŘENÍ VÝUKY CIZÍCH JAZYKŮ, ZŠ U PÁLENICE, KUNOVICE
R:	49 ZTI - 1: Zdravotechnická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
37	725119110R00	Montáž splachovací nádrže Kombifix pro WC	kus	7,00000	567,00	3 969,00
38	286967601R	Modul-výlevka Duofix, h=130 cm, pro nástěnnou armaturu, odpadní koleno 50mm, nastavitelné, pozinkované podpěry, pro suchý proces	kus	1,00000	4 240,00	4 240,00
39	64241718R	Bidet stojatý OLYMP barevný 1otvor pro baterii	kus	1,00000	2 475,00	2 475,00
40	55144120R	Baterie bidetová CERAPLUS B 8206 AA	kus	1,00000	2 920,00	2 920,00
41	55144110R	Baterie umyvadlová CERAPLUS B 8202 AA	kus	7,00000	2 605,00	18 235,00
42	725829201R00	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné chromové	kus	1,00000	207,50	207,50
43	725823134RT1	Baterie dřezová stojánková ruční s výsuv. sprchou, standardní	kus	1,00000	2 565,00	2 565,00
44	725869218R00	Montáž U-sifonu	kus	8,00000	105,50	844,00
45	28654741R	HL136N sifon kondenzační DN 40 PP vodorovný odtok, stavební výška 95 mm	kus	8,00000	567,00	4 536,00
46	72512	štětka závěs SLZN 19 nerez	soubor	8,00000	629,00	5 032,00
47	72513	držák toalet.pap. SLZN 01 nerez	soubor	8,00000	991,00	7 928,00
48	72515	zásobník mýdla SLZN 05 nerez	soubor	5,00000	577,00	2 885,00
49	72514	zásobník na papírové ručníky SLZN 03 nerez	soubor	3,00000	1 164,00	3 492,00
50	72514.1	zásobník na papírové ručníky SLO 02Enerez	soubor	2,00000	6 400,00	12 800,00
51	725299101R00	Montáž doplňků - mýdelníků, držáků ap	soubor	26,00000	220,00	5 720,00
52	Pol_185	Napájecí zdroj ZAC 1/20	kus	1,00000	918,00	918,00
53	7252755	Mtž zápachové uzávěrky pro pisoárovou mušli	kus	2,00000	121,00	242,00
54	Pol_66	Č. kus KG-D110	kus	2,00000	231,00	462,00
55	725122231R00	Pisoár Golem s radarovým splachovačem, SLP 19RS	soubor	2,00000	10 250,00	20 500,00
56	7251921	Výlevka MIRA 5104.6 s plastovou mřížkou SAM T 611, JIKA-Laufen	soub	1,00000	3 342,00	3 342,00
57	7252670	Mtž výlevky volně stojící keramické	soub	1,00000	664,00	664,00
58	Pol_178	Madlo toaletní 550 sklopné, nerez	kus	1,00000	1 841,00	1 841,00
59	Pol_179	Madlo toaletní 834 sklopné, nerez	kus	1,00000	2 083,00	2 083,00
60	Pol_180	Madlo toaletní sklopné s dř. toal. pap. nerez	kus	1,00000	2 402,00	2 402,00
61	998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	%	1 390,38500	0,33	458,83
Díl: VN		Vedlejší náklady				25 000,00
62	005121010R	zákryta stupaček-SDK	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00

Dílčí položkový rozpočet - ELEKTROINSTALACE

Stavba ROZŠÍŘENÍ VÝUKY CIZÍCH JAZYKŮ, ZŠ U PÁLENICE, KUNOVICE

77 EL - 1: ELEKTROMONTÁŽE

Rekapitulace

Kap.	Popis položky	Základ DPH
A.	UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	
	1. C21M - Elektromontáže - MONTÁŽ	43 103,65
	2. Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu	8 905,67
	3. MATERIÁL	95 749,10
	4. Podružný materiál 5,00%	9 574,92
	5. Přesun dodávek	251,52
	6. Přesun dodávek 1,00%	251,52
	CELKEM URN	157 836,38
B.	HZS	
	7. Hodinová zúčtovací sazba	16 250,00
	CELKEM HZS	16 250,00
	DODÁVKY ZAŘÍZENÍ	
	8. Dodávka zařízení (specifikace)	25 152,00
	9. Doprava dodávek 5,20%	2 615,80
	CELKEM DODÁVKY	27 767,80
Σ	REKAPITULACE CELKEM	201854,18

	Základ DPH	DPH	Celkem s DPH
Sazba 21,00%	201854,18	42 389,38	244 243,56
Celkem:	201854,18	42 389,38	244 243,56

Položkový rozpočet

Stavba ROZŠÍŘENÍ VÝUKY CIZÍCH JAZYKŮ, ZŠ U PÁLENICE, KUNOVICE

77 EL - 1: ELEKTROMONTÁŽE

C21M - Elektromontáže

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	210190002	mont. oceloplech. rozvodnic do 50kg	162,75	1,00 ks	162,75
2	210110001	spín. nást. prost. obyč. 1-pólový - řazení 1	54,60	3,00 ks	163,80
3	210110003	sériový přepínač - řazení 5 nást. prost. obyč.	58,45	1,00 ks	58,45
4	210111011	zás. polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z	49,00	15,00 ks	735,00
5	210111012	zás. polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z průb. mont.	58,45	10,00 ks	584,50
6	210800547	CY 6 mm ² zelenožlutý (PU)	18,20	80,00 m	1 456,00
7	210810045	CYKY-CYKYm 3Ax1.5 mm ² 750V (PU)	18,20	30,00 m	546,00
8	210810045	CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm ² 750V (PU)	18,20	310,00 m	5 642,00
9	210810046	CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm ² 750V (PU)	18,20	255,00 m	4 641,00
10	210810057	CYKY-CYKYm 5Cx6 mm ² 750V (PU)	18,90	50,00 m	945,00
11	210800548	CY 10 mm ² zelenožlutý (PU)	18,20	50,00 m	910,00
12	210810055	CYKY-CYKYm 5Cx1.5 mm ² 750V (PU)	18,20	50,00 m	910,00
13	210100259	ukonč. kab. smrš. zákl. do 5x10 mm ²	84,00	2,00 ks	168,00
14	210100250	ukonč. kab. smrš. zákl. do 3x1,5-4mm ²	22,40	12,00 ks	268,80
15	210201006	231 26 02 - 2x58W svít. zářiv. tropní AL	155,75	14,00 ks	2 180,50
16	211200101	Nouzové orientační světlo NOO 1/MM	143,50	5,00 ks	717,50
17	210020604	sekání drážky pro kabel	94,85	90,00 m	8 536,50
18	210020605	sekání drážky pro trubku	74,73	80,00 m	5 978,40
19	210021401	omítka rýh ve stěnách maltou *	70,00	60,00 m ²	4 200,00
20	210010301	krab. přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	16,28	45,00 ks	732,60
21	210010322	krab. odbočná s víčkem; svor. (KR 97) kruh. vč. zapoj.	71,75	10,00 ks	717,50
22	210200013	211 24 01 - 60W svít. žár. stropní RAD	126,35	16,00 ks	2 021,60
23	210170001	Osoušeč rukou	75,25	6,00 ks	451,50
24	210110071	sporáková přívodka ABB	75,25	5,00 ks	376,25
Montáž celkem:					

Celkem za ceník:

Cena: 43 103,65 Kč

Základ DPH

Základ 21,00% 43 103,65

Celkem: 43 103,65

Materiály

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	10.071.439	Rámeček TANGO 3901A-B10 B	16,09	3,00 KS	48,27
2	10.071.430	Ovladač TANGO 3558A-A651 B	26,08	3,00 KS	78,24
3	10.071.422	Tělo ABB 3558-A01340 spínače č.1	93,70	3,00 KS	281,10
4	10.071.831	Tělo ABB 3559-A52345 spínače č.6+6	156,75	1,00 KS	156,75
5	10.071.439	Rámeček TANGO 3901A-B10 B	16,09	1,00 KS	16,09
6	10.071.435	Ovladač TANGO 3558A-A652 B	30,95	1,00 KS	30,95
7	10.071.439	Rámeček TANGO 3901A-B10 B	16,09	15,00 KS	241,35
8	10.079.558	Zásuvka TANGO 5519A-A02357 B	83,09	15,00 KS	1 246,35
9	10.079.613	Dvojjzásuvka TANGO 5513A-C02357 B	163,05	10,00 KS	1 630,50
10	10.048.546	H07V-U 6 zž (CY)	14,11	80,00 M	1 128,80
11	10.048.186	CYKY 301,5 (3Ax1,5)	12,48	30,00 M	374,40
12	10.051.448	CYKY 3J1,5 (3Cx 1,5) instal PLUS	12,63	310,00 M	3 915,30
13	10.048.482	CYKY 3J2,5 (3Cx 2,5) instal PLUS	20,57	255,00 M	5 245,35
14	10.049.643	CYKY 5J6 (5Cx6)	84,99	50,00 M	4 249,50
15	10.048.451	H07V-U 10 zž (CY)	23,53	50,00 M	1 176,50

Stavba ROZŠÍŘENÍ VÝUKY CIZÍCH JAZYKŮ, ZŠ U PÁLENICE, KUNOVICE

17 002	Recyklace svítidla dle zákona 185/201sb. a 7/2005 sb.	8,40	14,00 KS	117,60
18 001	Recyklace světelných zdrojů dle zákona 185/201sb. a 7/2005 sb.	2,50	28,00 KS	70,00
19 10.023.523	Sví.zář. LLX 2x58W AL EP	810,44	14,00 KS	11 346,16
20 10.024.118	Trubice 58W/840 L LUMILUX T8 OSRAM	62,10	28,00 KS	1 738,80
21 002	Recyklace svítidla dle zákona 185/201sb. a 7/2005 sb.	8,40	5,00 KS	42,00
22 10.185.695	Sví.nouz. TIGER 8W SE 1h IP42	1 039,37	5,00 KS	5 196,85
23 10.079.370	Krabice KU 68-1901	4,60	45,00 KS	207,00
24 10.075.295	Krabice KR 97/5	100,97	10,00 KS	1 009,70
25 232100140	ZAR.STANDARD 60W CIRA	6,00	16,00 KS	96,00
26 001	Recyklace světelných zdrojů dle zákona 185/201sb. a 7/2005 sb.	2,50	16,00 KS	40,00
27 002	Recyklace svítidla dle zákona 185/201sb. a 7/2005 sb.	8,40	16,00 KS	134,40
28 10.020.555	Sví. RS16-2L se senzorem	1 401,95	16,00 KS	22 431,20
29 005001000	OSOUSEC RUKOU HTE4 1,85KW 23	5 022,00	6,00 KS	30 132,00
30 10.074.531	Svorkovnice TANGO 3938A-A106 B	105,47	5,00 KS	527,35
31 10.071.439	Rámeček TANGO 3901A-B10 B	16,09	5,00 KS	80,45

Základ 21,00% DPH:

Celkem za materiály:

Cena: 94 035,46 Kč

Základ 21,00%

Prořez	856,82
Prořez 5,00%	856,82

Základ DPH

Základ 21,00% 95 749,10

Celkem: 95 749,10

Dodávky zařízení (specifikace)

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	01	Rozvaděč R-Učebna	11 052,00	1,00 KS	11 052,00
2	02	Doplnění rozvadděče	2 100,00	1,00 kpl.	2 100,00
3	03	Nouzové volání pro invalidu	12 000,00	1,00	12 000,00

Základ 21,00% DPH:

Celkem za dodávky:

Cena: 25 152,00 Kč

Základ DPH

Základ 21,00% 25 152,00

Celkem: 25 152,00

Práce v HZS

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	220	Vyhledání připojovacího místa	250,00	5,00 hod.	1 250,00
2	120	Příprava ke komplexní zkoušce	250,00	4,00 hod.	1 000,00
3	330	Zkušební provoz	250,00	4,00 hod.	1 000,00
4	280	Zaškolení obsluhy	250,00	4,00 hod.	1 000,00
5	230	Zabezpečení pracoviště	250,00	6,00 hod.	1 500,00
6	140	Revize elektro	250,00	16,00 hod.	4 000,00
7	170	Spolupráce s revizním technikem	250,00	10,00 hod.	2 500,00
8	060	Napojení na stávající rozvody	250,00	16,00 hod.	4 000,00

Základ 21,00% DPH:

Celkem za práci v HZS:

Cena: 16 250,00 Kč

Základ DPH

Základ 21,00% 16 250,00

Celkem: 16 250,00

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **ZŠ U Pálenice - ROZŠÍŘENÍ VÝUKY CIZÍCH JAZYKŮ, KUNOVICE**

Objekt: **S002 Výtah**

Rozpočet: **nabídkový**

Objednatel: **Město Kunovice**
náměstí Svobody 361
68604 Kunovice

IČO: **00567892**
 DIČ: **CZ00567892**

Zhotovitel:

IČO:
 DIČ:

Vypracoval:


Rozpis ceny	Celkem
HSV	313 131,43
PSV	57 698,55
MON	1 154 730,00
Vedlejší náklady	91 533,60
Ostatní náklady	24 190,00
Celkem	1 641 283,58

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 641 283,58 CZK
Základní DPH	21 %	344 670,00 CZK
Zaokrouhlení		0,42 CZK

Cena celkem s DPH

1 985 954,00 CZK

v UH. HRADIŠTI

 P.P.P. spol. s r. o. 04
 Za Trati 1154
 686 01 UH. HRADIŠTĚ
 tel.: 572 55 13 60
 fax: 572 55 11 56
 IČO: 252 21 608

dne 19.7.2018

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			41 516,66	3
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			31 516,58	2
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			25 994,96	2
5	Komunikace	HSV			34 317,42	2
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			8 759,63	1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			7 902,11	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			2 338,56	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			4 217,50	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			51 378,00	3
96	Bourání konstrukcí	HSV			29 923,25	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			27 816,81	2
711	Izolace proti vodě	PSV			5 262,26	0
735	Otopná tělesa	PSV			10 790,27	1
764	Konstrukce klempířské	PSV			1 358,69	0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			35 400,00	2
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			1 985,06	0
776	Podlahy povlakové	PSV			1 409,30	0
784	Malby	PSV			1 492,97	0
M21	Elektromontáže	MON			65 680,00	4
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	MON			1 089 050,00	66
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			47 449,95	3
VN	Vedlejší náklady	VN			91 533,60	6
ON	Ostatní náklady	ON			24 190,00	1
Cena celkem					1 641 283,58	100

Položkový rozpočet

S:	ZŠ U Pálenice - ROZŠÍŘENÍ VÝUKY CIZÍCH JAZYKŮ, KUNOVICE	
O:	SO02	Výtah
R:		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						41 516,66
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho pro výtahovou šachtu : 2,5*2,5	m2	6,25000 6,25	51,40	321,25
2	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu pro bezbariérový přístup : 7,0*3,0	m2	21,00000 21	45,60	957,60
3	113107515R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2, kam. drcené tl. 15 cm pro výtahovou šachtu, předpoklad : 2,5*2,5 pro bezbariérový přístup : 7,0*3,0	m2	27,25000 6,25 21	254,00	6 921,50
4	113109315R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2, bet. prostý tl. 15 cm pro výtahovou šachtu, předpoklad : 2,5*2,5	m2	6,25000 6,25	605,00	3 781,25
5	120901123RT1	Bourání konstrukcí ze železobetonu v odkopávkách, pneumatickým kladivem odsekání základů, předpoklad : (1,9+0,25)*2*0,25*1,0	m3	1,07500 1,075	10 340,00	11 115,50
6	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 pro bezbariérový přístup : 2*6,0*0,5*0,5	m3	3,00000 3	1 057,00	3 171,00
7	139711101RT3	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor. 1-4, hornina 3 pro výtahovou šachtu : 2,5*2,5*(1,7-0,1-0,15*2-0,47) odpočet bouraných základů, předpoklad : - (1,9+0,25)*2*0,25*1,0 podbetonování stávajících základů : 2*2,1*0,5*0,5	m3	5,16250 5,1875 -1,075 1,05	1 356,00	7 000,35
8	162701102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 7000 m pro výtahovou šachtu : 2,5*2,5*(1,7-0,1-0,15*2-0,47) odpočet bouraných základů, předpoklad : - (1,9+0,25)*2*0,25*1,0 podbetonování stávajících základů : 2*2,1*0,5*0,5 pro bezbariérový přístup : 2*6,0*0,5*0,5	m3	8,16250 5,1875 -1,075 1,05 3	208,50	1 701,88
9	167101201R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 - ručně pro výtahovou šachtu : 2,5*2,5*(1,7-0,1-0,15*2-0,47) odpočet bouraných základů, předpoklad : - (1,9+0,25)*2*0,25*1,0 podbetonování stávajících základů : 2*2,1*0,5*0,5 pro bezbariérový přístup : 2*6,0*0,5*0,5	m3	8,16250 5,1875 -1,075 1,05 3	592,00	4 832,20
10	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4 pro výtahovou šachtu : 2,5*2,5*(1,7-0,1-0,15*2-0,47)*1,5 odpočet bouraných základů, předpoklad : - (1,9+0,25)*2*0,25*1,0*1,5 podbetonování stávajících základů : 2*2,1*0,5*0,5*1,5 pro bezbariérový přístup : 2*6,0*0,5*0,5*1,5	t	12,24375 7,78125 -1,6125 1,575 4,5	140,00	1 714,13
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						31 516,58
11	273321321R00	Železobeton základových desek C 20/25 dno výtahové šachty tl. 30mm : 2,1*2,1*0,3	m3	1,32300 1,323	2 465,00	3 261,20
12	273361921RT8	Výztuž základových konstrukcí ze svařovaných sítí, průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm KY81	t	0,09866	32 230,00	3 179,81

Položkový rozpočet

S:	ZŠ U Pálenice - ROZŠÍŘENÍ VÝUKY CIZÍCH JAZYKŮ, KUNOVICE
O:	SO02 Výtah
R:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		základ výtahové šachty tl.20mm : 2*2,1*1,4*7,99*0,001*1,2 dno výtahové šachty tl.30mm : 2,1*2,1*7,99*0,001*1,2		0,05638 0,04228		
13	274272120RT3	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 20 cm, výplň tvárníc betonem C 16/20 základ výtahové šachty tl.20mm : 2*2,1*1,4	m2	5,88000 5,88	966,00	5 680,08
14	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20 základ pro palisády KADENT pro bezbariérový přístup : 2*(6,0+2,0)*0,5*0,5	m3	4,00000 4	2 365,00	9 460,00
15	274361821R00	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R) bet ocel 10, 2 ks do tvárnice : 2*2,1*1,7*4*0,617*0,001*1,1	t	0,01938 0,01938	33 590,00	650,97
16	279311115R00	Postupné podbetonování zákl. zdiva C 20/25 stávající základy, předpoklad : 2*2,1*0,5*0,5	m3	1,05000 1,05	5 320,00	5 586,00
17	346271111R00	Přízdívky izolační z cihel betonových 65 mm přízdívka stávajícího základu : 2*2,1*1,4	m2	5,88000 5,88	629,00	3 698,52
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						25 994,96
18	311238116R00	Zdivo POROTHERM 30 P+D P15 na MC 10, tl. 300 mm doplnění obvodového zdiva v místě výtahu : 3*2,64*3,24 odpočet dveřních otvorů : -(3*1,205*2,23)	m2	17,59935 25,6608 -8,06145	1 180,00	20 767,23
19	317168133R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x238x1750 mm 3*3	kus	9,00000 9	529,00	4 761,00
20	317998114R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 90 mm 3*1,75	m	5,25000 5,25	88,90	466,73
Díl: 5 Komunikace						34 317,42
21	349121000R00	Montáž prefa. drobné architektury do 0,2 t palisády KADENT pro bezbariérový přístup, 5,6ks/bm : 2*6,0*5,6	kus	67,20000 67,2	244,50	16 430,40
22	564112230R00	Podklad z bet.recyklátu fr.16-32 po zhutn.tl.10-30 cm 6,0*2,0	m2	12,00000 12	204,50	2 454,00
23	564861111RT2	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm, šterkodrt' frakce 0-32 mm podklad pod doplnění zámkové dlažby : 2*2,5*(2,5-2,1)	m2	2,00000 2	194,00	388,00
24	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm, stávající rozebraná zámková dlažba rampa pro bezbariérový přístup : 6,0*2,0+(2*7,0+3,0)*0,5	m2	20,50000 20,5	229,00	4 694,50
25	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž., stávající rozebraná betonová dlažba podklad pod doplnění zámkové dlažby : 2*2,5*(2,5-2,1)	m2	2,00000 2	165,50	331,00
26	59228440R	Palisáda KADENT přírodní, v.40-80cm, š.12cm, dl.18cm palisády KADENT pro bezbariérový přístup, 5,6ks/bm : 2*6,0*5,6*1,05	kus	70,56000 70,56	142,00	10 019,52
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						8 759,63
27	612473182R00	Omítka vnitř.zdiva ze such.směsi, štuková, strojně	m2	22,69335	386,00	8 759,63

Položkový rozpočet

S:	ZŠ U Pálenice - ROZŠÍŘENÍ VÝUKY CIZÍCH JAZYKŮ, KUNOVICE	
O:	SO02	Výtah
R:		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

doplnění obvodového zdíva v místě výtahu : 3*2,64*3,24 25,6608

ostění : 3*(1,2+2*2,23)*0,3 5,094

odpočet dveřních otvorů : -(3*1,205*2,23) -8,06145

Díl: 62	Úpravy povrchů vnější					7 902,11
----------------	------------------------------	--	--	--	--	-----------------

28	622421143R00	Omítka vnější stěn, MVC, štuková, složitost 1-2	m2	17,59935	449,00	7 902,11
----	--------------	---	----	----------	--------	----------

doplnění obvodového zdíva v místě výtahu : 3*2,64*3,24 25,6608

odpočet dveřních otvorů : -(3*1,205*2,23) -8,06145

Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce					2 338,56
----------------	---------------------------------------	--	--	--	--	-----------------

29	631311121R00	Doplnění mazanin betonem do 1 m2, do tl. 8 cm	m3	0,08640	3 400,00	293,76
----	--------------	---	----	---------	----------	--------

práh výtahových dveří : 3*1,2*0,3*0,08 0,0864

30	631571003R00	Násyp ze štěrkopísku 0 - 32, zpevňující	m3	1,80000	1 136,00	2 044,80
----	--------------	---	----	---------	----------	----------

doplnění k základům výtahové šachty : 2*2,5*(2,5-2,1)*0,9 1,8

Díl: 94	Lešení a stavební výtahy					4 217,50
----------------	---------------------------------	--	--	--	--	-----------------

31	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	35,00000	120,50	4 217,50
----	--------------	--	----	----------	--------	----------

nové zdívo : 2,5*2,0*3 15

SDK : 10,0*2,0 20

Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					51 378,00
----------------	---	--	--	--	--	------------------

32	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	328,00000	100,50	32 964,00
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

50,0*2,0*3+6,0*2,0+8,0*2,0 328

33	954313201R00	Opláštění z SDK,3.str.,do 500x500 mm,RB tl.12,5 mm, vč.napojení na stávající SDK podhled	m	8,37000	2 200,00	18 414,00
----	--------------	--	---	---------	----------	-----------

rozvody ZTI ve 2.NP : 5,85+0,1+2,42 8,37

Díl: 96	Bourání konstrukcí					29 923,25
----------------	---------------------------	--	--	--	--	------------------

34	960321271R00	Bourání konstrukcí ze železobetonu	m3	0,62500	13 480,00	8 425,00
----	--------------	------------------------------------	----	---------	-----------	----------

pro bezbariérový přístup, předpoklad : 2,5*0,5*0,5 0,625

35	967041112R00	Přisekání rovných ostění bez odstupe v betonu	m2	4,30000	642,00	2 760,60
----	--------------	---	----	---------	--------	----------

odsekání základů, předpoklad : (1,9+0,25)*2*1,0 4,3

36	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	3,00000	8,20	24,60
----	--------------	--	-----	---------	------	-------

okno 1500x(600-1800) mm : 3 3

37	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2	kus	3,00000	16,40	49,20
----	--------------	---	-----	---------	-------	-------

okno 1500x(600-1800) mm : 3 3

38	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2	m2	17,28000	167,00	2 885,76
----	--------------	--	----	----------	--------	----------

okno 1500x2400 mm vč.sendvič.opláštění : 3*2,4*2,4 17,28

39	970231300R00	Řezání cihelného zdíva hl. řezu 300 mm	m	5,40000	1 370,00	7 398,00
----	--------------	--	---	---------	----------	----------

okenní parapety pro výtah : 3*0,9*2 5,4

40	971033541R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.30 cm, MVC	m3	2,13840	1 583,00	3 385,09
----	--------------	--	----	---------	----------	----------

okenní parapety : 3*2,64*0,3*0,9 2,1384

41	973031824R00	Vysekání kapes pro zavázání zdí tl. 30 cm	m	30,00000	166,50	4 995,00
----	--------------	---	---	----------	--------	----------

3*5*2 30

Díl: 99	Staveništní přesun hmot					27 816,81
----------------	--------------------------------	--	--	--	--	------------------

42	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	43,06007	646,00	27 816,81
----	--------------	---	---	----------	--------	-----------

Díl: 711	Izolace proti vodě					5 262,26
-----------------	---------------------------	--	--	--	--	-----------------

43	711411001R00	Izolace tlak. voda, vodorov. za stud. nátěr ALP	m2	4,00000	11,40	45,60
----	--------------	---	----	---------	-------	-------

dno prohlubně výtahové šachty : 2,0*2,0 4

Položkový rozpočet

S:	ZŠ U Pálenice - ROZŠÍŘENÍ VÝUKY CIZÍCH JAZYKŮ, KUNOVICE
O:	SO02 Výtah
R:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
44	711412001R00	Izolace, tlak. voda, svís. za stud. nátěr ALP stěny prohlubně výtahové šachty : 4*2,0*1,3+4*2,0*0,2	m2	12,00000 12	24,10	289,20
45	711441559R00	Izolace, tlak. voda, vodor. pásy NAIP přitavením dno prohlubně výtahové šachty : 2,0*2,0	m2	4,00000 4	94,20	376,80
46	711442559R00	Izolace, tlak. voda, svíslá pásy NAIP přitavením stěny prohlubně výtahové šachty : 4*2,0*1,3+4*2,0*0,2	m2	12,00000 12	127,50	1 530,00
47	11163161R	Lak asfaltový izolační PENETRAL ALP-M (4,0+12,0)*0,33	kg	5,28000 5,28	45,20	238,66
48	62832134R	Pás asfaltovaný těžký Bitagit 40 mineral V 60 S 40 2*(4,0+12,0)*1,15	m2	36,80000 36,8	69,90	2 572,32
49	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	50,52580	4,15	209,68
Díl: 735 Otopná tělesa						10 790,27
50	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových v místě bouraných oken : 1*1,4*0,6+2*1,0*0,6	m2	2,04000 2,04	30,40	62,02
51	735890802R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H 6 - 12 m demontované litinové radiátory : 0,04855	t	0,04855 0,04855	15 000,00	728,25
52	vytápění	Zaslepení potrubí, úpravy, vypuštění a napuštění systému v místě bouraných oken : 1	soubor	1,00000 1	10 000,00	10 000,00
Díl: 764 Konstrukce klempířské						1 358,69
53	764816125RT2	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 250 mm, lepení Enkolitem oplechování zdí prohlubně výtahového šachty : 2*2,1	m	4,20000 4,2	317,00	1 331,40
54	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	13,31400	2,05	27,29
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						35 400,00
55	767-PC1	Montáž a dodávka zábradlí rampy nerez zábradlí přístupové rampy : 2*6,0	m	12,00000 12	2 950,00	35 400,00
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						1 985,06
56	771571905R00	Opravy podlah keramických rezných 15x15 cm práh výtahových dveří v 1.NP : (1,2*0,5)/(0,15*0,15)	kus	26,66667 26,66667	69,70	1 858,67
57	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	18,58670	6,80	126,39
Díl: 776 Podlahy povlakové						1 409,30
58	777531022R00	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota Rovinal tl.2 mm práh výtahových dveří : 2*1,2*0,3+1,0*1,2*0,5	m2	1,32000 1,32	215,00	283,80
59	776520010RAG	Podlaha poviaková z PVC pásů, soklík, podlahovina IQ Optima tl. 2,0 mm práh výtahových dveří : 2*1,2*0,3	m2	0,72000 0,72	1 560,00	1 123,20
60	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	2,83800	0,81	2,30
Díl: 784 Malby						1 492,97
61	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem HET, Klasik, 1 x nové vnitřní omítky : doplnění obvodového zdíva v místě výtahu : 3*1,8*3,65 ostění : 3*(1,2+2*2,23)*0,3 odpočet dveřních otvorů : -(3*1,205*2,23)	m2	16,74255 19,71 5,094 -8,06145	18,00	301,37
62	784165512R00	Maiba HET Klasik, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	16,74255	54,40	910,79