

# SMLOUVA O DÍLO

dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“)

(dále jen „smlouva“)

Číslo smlouvy objednatele: 31.ZŠ 2019/1

Číslo smlouvy zhotovitele:

## Článek I. SMLUVNÍ STRANY

<b>1. Objednatel:</b>	<b>31. základní škola Plzeň, E. Krásnohorské 10, příspěvková organizace</b>
Adresa:	Plzeň, E. Krásnohorské 10, PSČ 32311
IČ:	70879443
Zastoupen:	Mgr. Miluše Kurzová, ředitelka školy
Bankovní spojení:	
Číslo účtu:	
Zástupce pověřený jednáním ve věcech	
a) smluvních:	Mgr. Miluše Kurzová, ředitelka školy
b) technických:	Michal Tyrpekl, správce nemovitosti

<b>2. Zhotovitel:</b>	<b>KRUML - POZEMNÍ STAVBY s.r.o.</b>
	Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 14788
Sídlem:	Bendova 1087/12, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň
IČ:	26352281
DIČ:	CZ26352281
Bankovní spojení:	
Číslo účtu:	
Jednající:	Ing. Václav Kruml – jednatel
Zástupce pověřený jednáním ve věcech	
a) smluvních:	Ing. Václav Kruml
b) technických:	Ing. Václav Kruml

*Článek II.*  
**PŘEDMĚT SMLOUVY**

1. Předmětem této smlouvy je úprava práv a povinností smluvních stran při realizaci díla, kterým se pro účely této smlouvy rozumí provedení:

**31. ZŠ Plzeň – oprava elektroinstalace**  
(dále jen dílo).

2. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo za podmínek uvedených v této smlouvě a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu.

3. Statutární město Plzeň je výlučným vlastníkem nemovitých věcí:

- pozemku č. parc. 11319/122 (dále jen „pozemku“) a na něm se nacházející stavby - budovy v Plzni, ulice Elišky Krásnohorské, číslo orientační 10, číslo popisné 814 (dále jen „budova“) vše v k.ú. Plzeň 554791, obec Plzeň 721981, zapsáno na LV 1 na Katastrálním úřadu pro Plzeňský kraj, Katastrální pracoviště Plzeň-město,
- pozemku č. parc. 11319/123 (dále jen „pozemku“) a na něm se nacházející stavby - budovy v Plzni, budova bez čísla popisného nebo evidenčního, (dále jen „budova“) vše v k.ú. Plzeň 554791, obec Plzeň 721981, zapsáno na LV 1 na Katastrálním úřadu pro Plzeňský kraj, Katastrální pracoviště Plzeň-město.

*Článek III.*  
**PŘEDMĚT DÍLA A PODMÍNKY PLNĚNÍ**

1. Přesný popis předmětu díla a jeho rozsah je uveden v projektové dokumentaci vypracované Ing. Miroslavem Kunešem (dále jen „dokumentace“). Zhotovitel svým podpisem na této smlouvě stvrzuje, že si dokumentaci prostudoval a převzal, a že tato dokumentace obsahuje veškeré činnosti, specifikaci věcí, na nichž bude provedeno dílo, a specifikaci požadovaných materiálů, které jsou potřebné k bezchybné funkci díla, účelu, ke kterému je určeno a jeho bezpečnému užívání.

2. Předmětem díla je zejména:

- provedení stavebních prací dle projektové dokumentace specifikované v čl.III odst. 1 této smlouvy;
- zajištění všech činností vyplývajících z ust. § 152 odst. 1 až 3 zák. č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů, ke kterým by jinak byl povinen objednatel a tyto lze smluvně přenést na zhotovitele;
- vypracování dokumentace skutečného provedení stavby, která bude zachycovat konečný stav staveb, a to v rozsahu vyžadovaném zejména stavebním zákonem a v náležitostech stanovených přílohou č. 14 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

3. Zhotovitel je povinen dílo provést
  - v souladu s dokumentací dle čl. III. odst. 1 této smlouvy,
  - v souladu s Výzvou více dodavatelům k podání nabídky podle bodu 5.4 odstavce 2 „Zásad pro zadávání veřejných zakázek“ schválených usnesením ZMP č. 4 ze dne 25. 01. 2018
  - v souladu s nabídkou zhotovitele této veřejné zakázky ze dne: 13.5.2019
  - v souladu s právními předpisy, závaznými technickými normami nebo doporučujícími technickými normami a doporučeními výrobců použitého materiálu a hygienickými normami, pokud není dohodnuto smluvními stranami jinak.
4. Zhotovitel je povinen provést dílo za podmínek uvedených v této smlouvě, řádně, na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době. Výsledkem bude řádně provedené dílo, bez vad a plně způsobilé k určenému užívání.
5. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny oproti projektové dokumentaci. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitou nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese výhradně zhotovitel.
6. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje sám i s poddodavateli takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
7. Zhotovitel zajistí veškeré kompletní zkoušky požadované objednatelem k předání díla.
8. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré předpisy týkající se bezpečnosti práce a požární ochrany a poučit v tomto směru případně dotčené třetí osoby.
9. Zhotovitel je povinen dbát výzev koordinátora BOZP a poskytovat mu veškerou součinnost. Dále je povinen se podílet na zpracování plánu BOZP.
10. Práce, které již v průběhu provádění vykazují nedostatky nebo odporují smlouvě, musí zhotovitel nahradit bezvadnými pracemi, resp. odpovídajícími projektové dokumentací. Vznikne-li touto náhradou objednateli škoda, hradí ji zhotovitel. Neodstranění těchto nedostatků v přiměřené lhůtě stanovené objednatelem opravňuje objednatele odstoupit od smlouvy.

#### *Článek IV.*

### **TERMÍN, MÍSTO PLNĚNÍ A ÚČINNOST SMLOUVY**

1. Místem plnění předmětu díla je **Plzeň, budova 31.ZŠ**
2. Zhotovitel se zavazuje zahájit práce dne **28.6. 2019**
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit a předat kompletní dílo včetně všech dokladů nejpozději do **15.8.2019**

4. Objednatel si vyhrazuje právo na změnu termínu zahájení a dokončení díla. Změnu termínů zaznamená zhotovitel do stavebního deníku.

#### *Článek V.* **CENA ZA DÍLO**

1. Cena za dílo se sjednává ve výši:  
2 199 796,- Kč (slovy: dvamilionystodevadesátdevěttisícsetdevadesátšestkorunčeských) bez DPH. K výsledné ceně bude připočtena DPH v zákonné sazbě.
2. Cena za dílo je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele, je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná a považuje se za cenu maximální, obsahuje veškeré náklady na zhotovení předmětu díla a považuje se za konečnou výši ceny za dílo v rozsahu uvedeném v čl. III. této smlouvy.
3. Zhotovitel tímto stvrzuje, že jsou v této ceně zahrnuty veškeré výdaje na straně zhotovitele, spojené s realizací předmětu této smlouvy. Do ceny díla zhotovitele jsou také započteny veškeré poplatky (např. poplatky za užívání veřejného prostranství – zábor, apod.).
4. Zhotovitel tímto stvrzuje, že provedl úplnou a odbornou prohlídku věci, na které má být dílo provedeno, že si prostudoval dokumentaci a že cena za dílo obsahuje veškeré činnosti a materiály potřebné ke zhotovení díla v dohodnutém rozsahu.

#### *Článek VI.* **FAKTURACE A PLATEBNÍ PODMÍNKY**

1. Podkladem pro placení ceny za dílo je daňový doklad (dále také „faktura“). Práce budou hrazeny formou dílčích faktur dle soupisu provedených prací odsouhlaseného objednatelem až do výše 70 % sjednané ceny za dílo. Zbývajících 30 % ceny za dílo bude uhrazeno až po protokolárním předání řádně provedeného díla objednateli, tj. bez vad a nedodělků, pokud se strany nedohodnou jinak.
2. Splatnost faktury je 30 dní po jejím prokazatelném doručení objednateli. Objednatel není v prodlení, uhradí-li fakturu do 30 dnů po jejím doručení, i když po termínu, který je na faktuře uveden jako den splatnosti. Za termín úhrady je považován den, kdy je platba odeslána z účtu objednatele na účet zhotovitele.
3. Faktura musí být řádně vystavená zhotovitelem a musí mimo jiné náležitosti, které musí obsahovat daňový doklad, obsahovat:
  - přesnou a úplnou identifikaci objednatele
  - označení čísla smlouvy, na základě které je dílo realizováno
  - název zakázky
  - označení banky a číslo účtu, na který má být platba uhrazena
  - cenu bez DPH
  - celkovou výši DPH
  - celkovou cenu za dílo s DPH
  - soupis provedených prací odsouhlasený objednatelem

Bez kterékoliv z těchto náležitostí je faktura neplatná. Objednatel je oprávněn fakturu zhotoviteli vrátit, jestliže tato nemá náležitosti daňového dokladu či neobsahuje objednatelům požadované údaje. Po tuto dobu není objednatel v prodlení s úhradou faktury, nová lhůta splatnosti počíná plynout po doručení opravené faktury.

4. Zhotovitel se zavazuje, že na jím vydaných daňových dokladech bude uvádět pouze čísla bankovních účtů, která jsou správcem daně zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup (§ 98 písm. d) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty). V případě, že daňový doklad bude obsahovat jiný než takto zveřejněný účet, bude takovýto daňový doklad považován za neúplný a objednatel vyzve zhotovitele k jeho doplnění. Do doby doplnění daňového dokladu zhotovitelem si objednatel vyhrazuje právo neuskutečnit příslušnou platbu.
5. V případě, že kdykoli před uskutečněním platby ze strany objednatele na základě této smlouvy bude o zhotoviteli správcem daně z přidané hodnoty zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že zhotovitel je nespolehlivým plátcem (§ 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty), má objednatel právo od tohoto zveřejnění ponížít všechny platby zhotoviteli uskutečňované na základě této smlouvy o příslušnou částku DPH. Smluvní strany si sjednávají, že takto zhotoviteli nevyplacené částky DPH odvede správci daně sám objednatel v souladu s ustanovením § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.

## **Článek VII. STAVENIŠTĚ**

1. Stavenišťem se pro účely této smlouvy rozumí místo plnění předmětu díla dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy.
2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště zápisem nejpozději v den zahájení realizace díla dle článku IV. odst. 2 této smlouvy.
3. Zhotovitel před zahájením díla v případě potřeby zajistí:
  - potvrzení zvláštního užívání veřejného prostranství - zábor - od příslušného správního orgánu
4. O odevzdání a převzetí staveniště bude sepsán zápis, který podepíší zástupci smluvních stran ve věcech technických.
5. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, za sledování a dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci všech osob v prostoru staveniště (zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami), hygienických předpisů, zachování pořádku na staveništi, za požární bezpečnost, dále se zavazuje odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho prací či jinou činností a to i u svých poddodavatelů. Odpady budou likvidovány v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a dle platných prováděcích předpisů. Zajistí místo plnění tak, aby nedošlo k ohrožení, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí, ke znečišťování komunikací, vod a ovzduší, k pádu do výkopu, k porušení ochranných pásem atd. Zajistí ochranu stávajících stromů a zeleně.
6. Za všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění díla objednateli, případně třetím osobám, odpovídá zhotovitel díla, který je povinen uhradit vzniklou škodu nebo škodu odstranit na své náklady bez nároku na finanční úhradu.

7. Zástupce objednatele je oprávněn kontrolovat provádění prací podle dokumentace a svá stanoviska uvádí do stavebního deníku, má přístup na všechna pracoviště zhotovitele, kde jsou sestavovány nebo uskladněny dodávky pro realizaci díla.
8. O povolení uzavírky silnice nebo městské komunikace požádá zhotovitel příslušný správní orgán včas a žádost doloží příslušnými doklady. Zajistí splnění stanovených podmínek z vydaného povolení o uzavírcce komunikace.
9. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli poplatky, sankce, škody a vzniklé vícenáklady z důvodů nedodržení a nesplnění podmínek pravomocných rozhodnutí nebo závazných vyjádření orgánů státní správy a rovněž uhradí náklady vzniklé nedodržením obvodu staveniště z důvodů ležících na straně zhotovitele.

### *Článek VIII.* **STAVEBNÍ DENÍK**

1. O průběhu prací na realizaci díla, které provádí, vede zhotovitel stavební deník ode dne zahájení stavebních prací a zapisuje všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména časový postup prací, jejich jakost, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace.
2. Během pracovní doby musí být stavební deník trvale přístupný. Povinnost vést stavební deník končí dnem, kdy se odstraní vady díla a nedodělky podle zápisu o předání a převzetí díla.
3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje ve smlouvě pověřená osoba vždy v ten den, kdy bylo na realizaci díla pracováno.
4. Vedením realizace díla a zápisy do stavebního deníku je pověřen: Ing. Václav Kruml  
Do deníku může provádět zápisy mimo stavbyvedoucího a jeho zástupce: stavební dozor objednatele, zástupce projektanta, zmocnění zástupci objednatele, zhotovitele a příslušné orgány státní správy.
5. Nesouhlasí-li zástupce zhotovitele se zápisem zástupce objednatele nebo zástupce zpracovatele projektové dokumentace, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že se zněním zápisu souhlasí. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 7 pracovních dnů.
6. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.
7. Originál stavebního deníku předá zhotovitel objednateli při předání řádně dokončeného díla.

### *Článek IX.* **TECHNICKÝ DOZOR**

1. Objednatel je oprávněn vykonávat na realizaci díla technický dozor, a to sám nebo prostřednictvím pověřené osoby, a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny podle schválené dokumentace, podle smluvních podmínek, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů státní správy. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací musí neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku.

2. Při provádění díla je zhotovitel vázán pokyny objednatele.
3. Zástupce objednatele pověřený výkonem technického dozoru je oprávněn seznamovat se s podklady, podle kterých se připravuje realizace díla, účastní se předání staveniště, schvaluje změny a doplňky, které neprodlužují lhůty, nezvyšují náklady a nezhoršují parametry. Kontroluje věcnou správnost a úplnost cenových podkladů, je oprávněn vstupovat na staveniště. Účastní se odevzdání a převzetí prací, kontroluje zakrývané práce, účastní se kolaudace, kontroluje odstranění vad a nedodělků a vyklizení staveniště.
4. Nerespektování písemných požadavků technického dozoru týkajících se kvality díla, může být pro objednatele důvodem k přerušení prací či celé realizace díla včetně zastavení plateb zhotoviteli. V případě nerespektování pokynů k zastavení nese zhotovitel odpovědnost za vzniklé škody.
5. Technický dozor objednatele je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz k přerušení práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost realizovaného díla, život nebo zdraví pracujících na realizaci díla nebo hrozí-li nebezpečí způsobení škody.
6. V případě, že v průběhu realizace díla budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými jakékoliv práce, zhotovitel vyzve objednatele k převzetí těchto prací 3 pracovní dny předem, zároveň bude pořízena fotodokumentace těchto prací. Výzva může být provedena zápisem do stavebního deníku, pokud tento zápis bude objednatelem podepsán. V případě, že zhotovitel nesplní svoji povinnost vyzvat objednatele k převzetí shora uvedených prací ve sjednaném termínu, odpovídá za škodu, která porušením této povinnosti vznikla. Na žádost objednatele je povinen dodatečně umožnit objednateli seznámit se s provedenými pracemi, toto je povinen zajistit na své náklady.
7. Výkonem technického dozoru na stavbě je pověřen: Petra Kunešová

#### *Článek X.*

### **PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA**

1. Zhotovitel splní svoji povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a protokolárním předáním řádně provedeného díla objednateli, tj. bez vad a nedodělků, pokud se strany nedohodnou jinak.
2. Vlastnické právo k dílu přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem protokolárního předání řádně provedeného díla. K témuž okamžiku nese zhotovitel nebezpečí škody na díle.
3. V případě požadavku objednatele na předčasné užívání díla, případně jeho části, sjedná objednatel podmínky písemnou formou v dostatečném předstihu se zhotovitelem.
4. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 10 pracovních dnů předem, nedohodnou-li se strany jinak, kdy bude dílo připraveno k předání.
5. Zhotovitel předloží technickému dozoru nejpozději v den zahájení přejímacího řízení minimálně tyto nezbytné podklady:
  - osvědčení o zkouškách použitých materiálů, záruční listy, atesty, měření,
  - dokumentaci skutečného provedení díla ověřenou razítkem a podpisem statutárního orgánu zhotovitele, soupis provedených odchylek
  - stavební deník,

- revizní zprávy o zkouškách zařízení, tlakové zkoušky,
  - další podklady požadované objednatelem, správcem nebo uživatelem objektů,
  - protokol o předání užívaného veřejného prostranství – zábor – především dodržení termínu vrácení záboru
6. Jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že je dílo připraveno k předání a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy ukončeno nebo připraveno k předání, je zhotovitel povinen za toto porušení uhradit objednateli prokazatelně vynaložené náklady tím vzniklé.
7. O převzetí díla bude sepsán a zástupci obou smluvních stran podepsán předávací protokol. V případě, že dílo obsahuje vady či nedodělky, není objednatel povinen dílo převzít. Pokud se však smluvní strany dohodnou na předání a převzetí díla i s drobnými vadami či nedodělky, uvede se do předávacího protokolu soupis zjištěných vad či nedodělků, které nebrání řádnému užívání díla, a lhůta k jejich odstranění.
8. V případě, že jsou v přejímacím řízení zjištěny vady či nedodělky, je zhotovitel povinen je odstranit ve lhůtě stanovené objednatelem, i když tvrdí, že za uvedené vady neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do případného rozhodnutí soudu zhotovitel. Neodstraní-li zhotovitel vady a nedodělky v uvedené lhůtě je objednatel oprávněn žádat kromě smluvní pokuty dle čl. XIII. odst. 4 této smlouvy také přiměřenou slevu. V případě, že zhotovitel vadu v uvedené lhůtě neodstraní, je objednatel také oprávněn zadat odstranění vad třetímu subjektu, přičemž cenu tohoto plnění uhradí na vlastní náklady zhotovitel. V neposlední řadě má objednatel též právo odstoupit od smlouvy. Právo objednatele na náhradu škody není tímto ustanovením dotčeno.

#### *Článek XI.*

### **ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA**

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost celého díla včetně všech prací a částí díla, a to v délce **60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet ode dne řádného provedení díla a protokolárního předání díla objednateli zhotovitelem. Záruka na technologie je stanovena shodně se zárukou poskytovanou výrobcí, minimálně v délce 24 měsíců. Záruka se vztahuje na vady díla, které se u díla projeví během záruční doby.
2. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat:
- odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, apod.)
  - odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná
  - přiměřenou slevu ze sjednané ceny
  - odstoupení od smlouvy nebo části plnění díla
- Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
3. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Lhůta pro odstranění vad nesmí překročit 30 dní a počíná běžet ode dne doručení písemné reklamace zhotoviteli objednatelem. V případě dohody obou smluvních stran je možné stanovit vzhledem k povaze vady i lhůtu delší.



4. Neodstraní-li zhotovitel ve lhůtě reklamované vady, popřípadě oznámí objednateli před jejím uplynutím, že vady neodstraní, má objednatel kromě práva na smluvní pokutu dle čl. XIII. odst. 4 této smlouvy také právo na přiměřenou slevu ze sjednané ceny. V tomto případě je také objednatel oprávněn zadat odstranění vad třetímu subjektu, přičemž cenu tohoto plnění uhradí na vlastní náklady zhotovitel. Pokud zhotovitel prokáže, že za vady neodpovídá, budou mu prokazatelně vynaložené náklady objednatelem uhrazeny. V neposlední řadě má objednatel též právo odstoupit od smlouvy. Právo objednatele na náhradu škody není tímto ustanovením dotčeno.
5. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do případného rozhodnutí soudu.
6. Zhotovitel se zavazuje, že uhradí veškeré škody způsobené vadou výrobku dle OZ.

<p><i>Článek XII.</i> <b>ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY</b></p>
--

1. Každá ze smluvních stran je oprávněna od této smlouvy odstoupit na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících či dle zákona.
2. Objednatel je dále oprávněn od smlouvy odstoupit, jestliže:
  - zhotovitel nenastoupí k zahájení prací na předmětu díla nejpozději do 10 dnů od termínu určeného jako termín zahájení prací. To neplatí, pokud nemohl zhotovitel zahájit práce na realizaci díla z důvodu vyšší moci nebo z důvodu na straně objednatele,
  - zhotovitel přes upozornění objednatele provádí práce nevhodným způsobem nebo v neodpovídající kvalitě,
  - zhotovitel provádí realizaci předmětu díla tak, že na majetku objednatele vzniká škoda, případně nebezpečí škody reálně hrozí, a zhotovitel svůj postup bez zbytečného odkladu po výzvě objednatele nezmění,
  - zhotovitel je v prodlení s předáním díla po dobu delší než 21 dnů.
3. Odstoupení musí být písemně oznámeno druhé smluvní straně s uvedením termínu, ke kterému smluvní strana od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který smluvní strana od smlouvy odstupuje, a přesná citace toho bodu smlouvy či ustanovení zákona, které ji k takovému kroku opravňuje. Odstoupení musí být prokazatelně doručeno druhé smluvní straně. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
4. Nesouhlasí-li jedna ze smluvních stran s důvodem odstoupení druhé smluvní strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit nejpozději do 15 dnů po doručení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí. V případě, že s odstoupením smluvní strana nesouhlasí a strany se dále nedohodnou, je odstoupení od smlouvy považováno za platné až do doby případného rozhodnutí soudu o této otázce.
5. Dojde-li k odstoupení od smlouvy před řádným provedením díla a protokolárním předáním díla objednateli zhotovitelem, bude vzájemné finanční vyrovnání provedeno tak, že nezávislý znalec provede ocenění soupisu provedených prací proti již uhrazeným fakturám,
6. Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy, pak povinnosti obou smluvních stran jsou následující:

- zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
  - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak,
  - zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu převzetí díla“, a objednatel je povinen do 15 dnů od obdržení výzvy zahájit dílčí přejímací řízení,
  - strana, která důvodné odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodu odstoupení od smlouvy.
7. Odstoupením od smlouvy nezaniká nárok na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, nezaniká nárok na zaplacení smluvní pokuty ani práva z odpovědnosti za vady.

### *Článek XIII.* **SANKCE**

1. V případě, že zhotovitel poruší povinnost stanovenou v čl. IV. odst. 3 této smlouvy a je v prodlení s předáním řádně provedeného díla, je objednatel oprávněn požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 0,1% z celkové ceny za dílo za každý započatý den prodlení, maximálně však do výše 50% ceny díla.
2. V případě, že objednatel poruší povinnost stanovenou v čl. VI. odst. 2 této smlouvy a je v prodlení s placením faktury, je zhotovitel oprávněn požadovat úhradu úroku z prodlení ve výši zákonného úroku z prodlení z dlužné částky za každý den prodlení.
3. V případě, že zhotovitel poruší povinnost stanovenou v čl. XV. odst. 2 této smlouvy či v čl. X. odst. 8 této smlouvy, tj. neodstraní vady a nedodělky v uvedené lhůtě, je objednatel oprávněn požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši Kč 500,- (slovy:pětsetkorunčeských) za každý den prodlení s odstraněním vady či nedodělku později.
4. V případě, že zhotovitel poruší povinnost stanovenou v čl. XI. odst. 4 této smlouvy a je v prodlení s lhůtou pro odstranění vad, je objednatel oprávněn požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 0,05 % z celkové ceny za dílo za každou vadu za každý i započatý den prodlení, který je v prodlení s lhůtou pro odstranění vad.
5. V případě, že zhotovitel poruší povinnost stanovenou v čl. III. odst. 9 této smlouvy, tj. nesplní pokyn stanovený koordinátorem BOZP, je objednatel oprávněn požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 5 000 Kč za každý den, o který zhotovitel překročí koordinátorem stanovený termín splnění.
6. Shora uvedené sankce jsou splatné do 21 dnů od doručení výzvy k jejich úhradě.
7. Zhotovitel se výslovně zavazuje k plnění dohodnutých smluvních pokut a sankcí v této smlouvě uvedených. Úhrada jakékoliv smluvní pokuty nevylučuje nárok objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinností ze strany zhotovitele.

**Článek XIV.****OSOBNÍ ÚDAJE ZÁSTUPCŮ A KONTAKTNÍCH OSOB, ZÁVAZEK  
MLČENLIVOSTI**

1. V případě, že v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy obdrží zhotovitel od objednatele osobní údaje subjektů údajů, zavazuje se o nich dodržovat mlčenlivost, a dále s nimi nakládat a chránit je ve smyslu nařízení Evropského Parlamentu a Radu (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), které nabylo účinnosti dne 25. 5. 2018 (dále jen „Obecné nařízení“ nebo rovněž „GDPR“), tj. zejména je chránit proti zneužití a po provedení předmětu smlouvy se zavazuje veškeré osobní údaje, které v této souvislosti získal, zlikvidovat. Osobní údaje jsou zhotoviteli předávány v rozsahu jméno, příjmení, titul, adresa či jiné bližší určení místo prováděného plnění či prací, kontaktní údaje. Subjekty údajů mají práva stanovená GDPR, zejména právo být informován o zpracování osobních údajů, právo žádat opravu nepřesných osobních údajů, právo výmazu osobních údajů, právo žádat omezení osobních údajů a právo vznést námitku proti zpracování osobních údajů. Povinnost mlčenlivosti trvá i po ukončení účinnosti této smlouvy.
2. Smluvní strany se zavazují zajistit, že jejich zaměstnanci a další osoby, které přijdou do styku s osobními údaji v souvislosti s plněním této smlouvy, budou zavázáni k mlčenlivosti ve stejném rozsahu, jakou jsou povinností mlčenlivosti zavázány smluvní strany dle této smlouvy.
3. Za porušení závazku mlčenlivosti dle této smlouvy se nepovažuje poskytnutí osobních údajů třetí straně, které je nezbytné pro plnění smlouvy nebo plnění povinnosti stanovené právním předpisem nebo které bylo učiněno se souhlasem subjektu údajů.

**Článek XV.****OSTATNÍ USTANOVENÍ**

1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem zahájení prací na díle za předpokladu jejího předchozího uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
2. Zhotovitel prohlašuje, že má ke dni zahájení prací dle této smlouvy sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou svojí činností. Zhotovitel má povinnost udržovat toto pojištění účinné po celou dobu provádění díla.
3. Zhotovitel prohlašuje, že autorizovaná osoba zhotovitele je odlišná od autora projektové dokumentace zhotovené k provedení díla dle této smlouvy o dílo a že je odlišná od autorského dozoru či technického dozoru investora.
4. Práva a povinnosti z této smlouvy se řídí jejími podmínkami, jakož i ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
5. Tuto smlouvu lze měnit pouze dohodou stran, a to písemnými číslovanými dodatky ke smlouvě.
6. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

7. Ta smluvní strana, která porušila své smluvní povinnosti a v důsledku toho došlo ke zrušení smlouvy či odstoupení od smlouvy, je povinna uhradit druhé smluvní straně nutné náklady, které jí v souvislosti s přípravou na plnění a s plněním závazku vznikly včetně škod dle ustanovení § 2951 a násl. OZ.
8. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, že objednatel zveřejní úplné znění této smlouvy vč. příloh, tj. tato smlouva bude uveřejněna v podobě obsahující i případné osobní údaje nebo údaje naplňující parametry obchodního tajemství, pokud zhotovitel nejpozději do uzavření této smlouvy nesdělí objednateli ty údaje, resp. části návrhu smlouvy (příloh), jejichž uveřejnění je zvláštním právním předpisem vyloučeno (např. osobní údaje, údaje naplňující parametry obchodního tajemství nebo důvěrné informace ve smyslu ust. § 218 ZZVZ), spolu s odkazem na konkrétní normu takového zvláštního právního předpisu a konkrétní důvody zákazu uveřejnění těchto částí. Řádně a důvodně označené části smlouvy (příloh) nebudou uveřejněny, popř. budou před uveřejněním znečitelněny.
9. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.
10. Smluvní strany prohlašují, že rozumí obsahu této smlouvy a jsou s ním srozuměny, že smlouva odpovídá jejich pravé a svobodné vůli a že ji uzavírají prosty jakékoli tísně či nátlaku, považujícího za oboustranně výhodný, což stvrzují svými podpisy.

Součástí smlouvy je:

příloha č. 1: *Cenová kalkulace zhotovitele ze dne 13. 5. 2019*

V Plzni                      dne .....

V .....                      dne .....

Objednatel:

Zhotovitel:

.....  
31. základní škola Plzeň, E. Krásnohorské 10,  
příspěvková organizace  
Mgr. Miluše Kurzová, ředitelka školy

.....  
KRUML - POZEMNÍ STAVBY s.r.o.  
Ing. Václav Kruml  
jednatel

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019-002a  
Stavba: 31. ZŠ, ul. Elišky Krásnohorské, Plzeň - oprava elektroinstalace a stavební úpravy 2.n.p.

KSO:  
Místo: Plzeň

CC-CZ:  
Datum: 13. 3. 2019

Zadavatel:  
31. Základní škola, Elišky Krásnohorské 10, 323 00

IČ:  
DIC:

Uchazeč:  
KRUML-POZEMNI STAVBY s.r.o.

IČ: 26352281  
DIC: CZ26352281

Projektant:  
Ing.Miroslav Kuneš.P.R.O,-servis Poznámka:

IČ: IČ: 11413611  
DIC: DIC: CZ

**Cena bez DPH**

**2 199 795,58**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 199 795,58	461 957,07
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

v

**CZK**

**2 661 752,65**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2019-002a

Stavba: 31. ZŠ, ul. Elišky Krásnohorské, Plzeň - oprava elektroinstalace a stavební úpravy 2.n.p.

Místo: Plzeň

Datum: 13. 3. 2019

Zadavatel: 31. Základní škola, Elišky Krásnohorské 10, 323 00

Projektant: Ing.Miroslav Kuneš,

Uchazeč: KRUML-POZEMNÍ STAVBY s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>2 199 795,58</b>	<b>2 661 752,65</b>	
n	2.np - oprava elektroinstalace a stavební úpravy část 1.*5.ročník část 1 a část 2	1 031 365,82	1 247 952,64	STA
..	2.np ■ oprava elektroinstalace a stavební úpravy část 6.-9.ročník	1 162 429,76	1 406 540,01	STA
	2.np - VRN_ oprava elektroinstalace a stavební úpravy	6 000,00	7 260,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

31. ZŠ, ul. Elišky Krásnohorské, Plzeň - oprava elektroinstalace a stavební úpravy 2.n.p.

Objekt:

1 - 2.np ■ oprava elektroinstalace a stavební úpravy část 1,-5.ročník část 1 a část  
2

KSO:

Místo: Plzeň

CC-CZ:

Datum: 13. 3. 2019

Zadavatel:

31. Základní škola, Elišky Krásnohorské 10, 323 00

IČ:

DÍČ:

Uchazeč:

KRUMML-POZEMNÍ STAVBY s.r.o.

IČ:

DÍČ: 26352281  
CZ26352281

Projektant:

Ing.Miroslav Kuneš,P.R.O.-servis,Plzeň

IČ:

DÍČ: IČ: 11413611  
DÍČ: CZ

Poznámka:

Cena bez DPH

**1 031 365,82**

DPH základní  
snižovaná

Základ daně

1 031 365,82

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

216 586,82

0,00

Cena s DPH

v CZK

**1 247 952,64**

# REKAPITULACE CLENENI SOUPISU PRACI

Stavba:

31. ZŠ, ul. Elišky Krásnohorské, Plzeň - oprava elektroinstalace a stavební úpravy 2.n.p.

Objekt:

01 - 2.np - oprava elektroinstalace a stavební úpravy část 1.-5.ročník část 1 a část

Místo:

Plzeň

Datum:

13.3.2019

Zadavatel:

31. Základní škola, Elišky Krásnohorské 10,323 00

Projektant: Ing.Miroslav

Uchazeč:

KRUML-POZEMNÍ STAVBY s.r.o.

Kuneš.P.R.O.-

Kód dílu ■ Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

1 031 365,82

### HSV - Práce a dodávky HSV

320 265,43

6 ■ Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

161 512,35

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

58 786,06

997

■ Přesun

sutě

82 103,72

998

■ Přesun

hmot

17 863,30

### PSV - Práce a dodávky PSV

463 911,39

713 ■ Izolace tepelné

34 659,00

7661 • Konstrukce plastové

64 000,00

771 ■ Podlahy z dlaždic

235 034,39

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

130 218,00

### M - Práce a dodávky M

247 189,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

31. ZŠ, ul. Elišky Krásnohorské, Plzeň - oprava elektroinstalace a stavební úpravy 2.n.p.

Objekt:

01 - 2.np - oprava elektroinstalace a stavební úpravy část 1.-5.ročník část 1 a část

Misto:

Plzeň

Datum: 13.3.2019

Zadavatel:

31. Základní škola, Elišky Krásnohorské 10, 323 00

Projektant: Ing.Miroslav Kuneš,P.R.O.-servis,Plzeň

Uchazeč:

KRUML-POZEMNÍ STAVBY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 031 365,82</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>320 265,43</b>	
D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>161 512,35</b>	
i	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky Jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	46,663	236,00	11 012,47)	
	PP							
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce Jádrové omítky přes 10mm se použije příplatek za každých dalších 1 započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této částí katalogu.</i>					
	w		"doplnění omítky cca 50% v případě poškození při bouracích pracích kolem soklu 500mm"153,45*0,5*0,5		38,363			
	w		"výměna prosklených dveří cca 50% obvodu stěny 500 mm "(1,8+3,25*2)*2*2*0,5*0,5		8,300			
2	K	612321191	Příplatek k vápenocementová omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	46,663	58,00	2 706,45	
	PP							
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce Jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších 1 započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</i>					
3	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková <i>Poznámka k souboru cen:</i>	m2	4,200	380,00	1 596,00	
	PP							
	PSC		<i>1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.</i>					
	W		"po vybourání rámu dveří bez náhrady chodba 06 na podestu 03"(1,9+3,25*2)*0,5		4,200			
4	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	2,520	380,00	957,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Mntžství	J.cena [CM]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP							
	PSC		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.</i>					
	w		"po vybourání rámu dveří bez náhrady chodba 06 na podestu 03 hrubé vyrovnání "(1,9+3,25*2)*0,3		2,520			
5	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	186,650	127,00	23 704,55!	
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Cenu -500) lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé pláše.</i>					
	PSC							
	W		"nové prosklené dveře"(1,8+3,25*2)*2*2		33,200			
	W		"podlaha sokly"153,45		153,450			
6	K	631311124	Mazanfná tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	19,685	3 850,00	75 787,25	
	PP		Mazanatna z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20 <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Ceny Jsou určeny pro mazanlny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo odděluující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazanlny tloušťek větších než 240 mm Jsou určeny: a) pro mazanlny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 • Základy z betonu železového, b) pro mazanlny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31-.. Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigotového ilábku) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny 1 náklady na: a) základní stržení povrchu mazanlny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanlně bez zaplnění, pokud Jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže Jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</i>					
	PSC							
	w		+10% výklenky na pracnost, 3% ztr.					
	w		"chodba 04"74,4*0,105*1,03*1,1		8,851			
	w		"podesta 03"11,9*0,105*1,03*1,1		1,416			
	w		"chodba 0676,2*0,105*1,03*1,1		9,065			
	w		"nabeton. vyrovnávací rampy"2,6*1,2*0,2/2*1,03*1,1		0,353			
7	K	631319012	Příplatek k mazanlně tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	19,685	378,00	7 440,93	
	PP		Příplatek k cenám mazanln za úpravu povrchu mazanlny přehlazením, mazanlna tl. přes 80 do 120 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazanlny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 Jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazanlny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazanlny vkládána druhá vrstva výtzuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazanlny.</i>					
	PSC							
S	K	631319183.R	Příplatek k mazanlně tl do 120 mm za sklon - vyrovnávací rampa	m3	0,725	378,00	274,05	
	W		"nabeton. vyrovnávací rampy"2,6*1,2*(0,105+0,2/2)*1,03*1,1		0,725			
9	K	631391112	Soklíky rovné výšky 100 mm pro omítky z MC hlazené ocelovým hladítkem	m	153,450	44,00	6 751,80i	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Soklíky s pozlábkem z malty cementové pro omítky rovné 100 mm vysoké hlazené ocelovým hradítkem					
	W		"viz montáž keramického soklu T 53,45		153,450			
10	K	632451103	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 10 mm	m2	178,750	175,00	31 281,25	
	PP		Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 5 do 10 mm					
	W		+1056 výklenky na pracnost					
	W		"chodba 04"74,4*1,1		81,840			
	W		"podesta 03"11,9*1,1		13,090			
	W		"chodba 0676,2*1,1		83,820			
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>58 786,06</b>	
11	K	952901111.R1	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m - chodba, schodiště, učebny, c kabinety, soc. zařízení s výmalbou 2 np	m2	228,250	58,00	13 238,50	
	W		"chodba 0474,4		74,400			
	W		"podesta 03"11,9		11,900			
	W		"chodba 0676,2		76,200			
	W		"schod1ště"3,5*4,5		15,750			
	W		50,00		50,000			
12	T	952901111.R2	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m - konečný úklid	m2	100,000	58,00	5 800,00	
	W		ostatních prostor po skončení prací, které je nutné vyčistit (přesun materiálu a vybour.hmot)					
	W		"odhad"100,0		100,000			
13	K	952902121.R	Zametení, vyčištění stropní konstrukce po vybourání bet. mazanlny	m2	178,750	2,50	446,88	
	W		zametení po vybourání bet. podkladu před položením izolace pod novou mazanlnu					
	W		+10% výklenky na pracnost					
	W		"chodba 0474,4*1,1		81,840			
	W		"podesta 03"11,9*1,1		13,090			
	W		"chodba 0676,2*1,1		83,820			
14	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanfn betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	26,813	B50,00	22 791,051	
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanln betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
	W		+10% výklenky na pracnost					
	W		"chodba 0474,4*0,15*1,1		12,276			
	W		"podesta 03"11,9*0,15*1,1		1,964			
	W		"chodba 0676,2*0,15*1,1		12,573			
	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2 m2 l		178,750	53,001	9 473,75	
	PP		Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazanlny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.</i>					
	W		+10% výklenky na pracnost					
	W		"chodba 0474,4*1,1		81,840			
	W		"podesta 03" 11,9* 1,1		13,090			
	W		"chodba 0676,2*1,1		83,820			
	K	965081611	Odsekání soklíků rovných m		153,450	25,00	3 836,25	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZKJ]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdívko rovných					
	W		"viz montáž nového soklu"153,45		153,450			
17	K	968072456.R	Vybourání kovových dveří s nadsvětlíkem		m2 17,875	179,00,	3 199,63.	
	W		"dveře na výměnu T, 8*3,25*2		11,700			
	W		"dveře bez náhrady chodba 06 na podestu 03"1,9*3,25		6,175			
	<b>D 997</b>		<b>Přesun sutě</b>				<b>82 103,72</b>	
18	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	68,1011	514,00	35 003,91	
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 at -3217 Jsou započteny 1 náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení Investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy suti cena *3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat Jeřáb.</i>					
19	K	997013500.R	Odvoz suti a vybouraných hmot na řízenou skládku	t	68,101	210,00	14 301,21	
20	K	997013801.R	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu fr. 10-50 cm na skládce (skládkovné)	t	51,757;	350,00	18114,95	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách Je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	W		"sut' podíl z celku"68,101*0,76		51,757			
21	K	997013803.R	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	6,810j	350,00	2 383,501	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách Je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	W		"sut' podíl z celku"68,101*0,1		6,810			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [IRK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	997013804.R	Poplatek za uložení stavebního odpadu ze skla na skládce (skládkovné)	t	1,022	1 290,00	1 318,38	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách Je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	w		"suť podíl z celku"68,101*0,015		1,022			
[~"	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	8,513	1 290,00	10 981,77	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách Je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	w		"suť podíl z celku"68,101*0,125		8,513			
	D	<b>998</b>	<b>Přesun hmot</b>				<b>17 863,30</b>	
24	"K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m   wesun hmot pro oaoovy oocansxé vřstavny.'Dyaierrvvrodua siuzovrucm - oezuziti..... mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí Mlřkw Hrt A rr>	t	51,038j	350,00	17 863,30	
	pp							
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat Jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze podřít příplatky za zvětšený přesun -1014 ai -1019, -2034 až -2039 nebo-2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení Investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</i>					
	D	<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>463 911,39</b>	
	D	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				<b>34 659,00</b>	
25	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dilci, deskami	m2	178,750	26,00	4 647,50	
	PP		Montáž tepelné Izolace stropů rohožemi, pásy, dilci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně +10% výklenky na pracnost					
	W		"chodba 04"74,4*1,1		81,840			
	W		"podesta 03"11,9*1,1		13,090			
	W		"chodba 06"76,2*1,1		83,820			
26	M	283758660	deska z pěnového polystyrenu EPS 70 Z 1000 x 500 x 30 mm	m2	187,688	89,00	16 704,23	
	PP		deska z pěnového polystyrenu se zvýšenou pevností v tlaku 1000 x 500 x 30 mm					
	W		178,75*1,05		187,688			
27	K	7131911.R	Montáž překrytí stropu fólií s vyvedením na stěny	m2	209,350i	7,50	1 570,13	
	W		178,75+153*0,2		209,350			
28	M	611553510.R	podložka pěnová 5 mm - krojeiová izolace	m2	251,2201	45,00	11304,90	
	W		209,35*1,2		251,220			
[>_	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro Izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,366	757,00	277,06	

PC Typ

Kód

Popis

PP

Přesun hmot pro Izolace tepelné stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

*Poznámka k souboru cen:*

*1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.*

PSC

Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace Přesun hmot pro Izolace tepelné stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu

I 30j KJ998713181 PP

*Poznámka k souboru cen:*

*1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.*

PSC

D 7661

**Konstrukce plastové** \_\_\_\_ \_

31 K 7661.R2

Dodávka a montáž plastových dvoukřídlových dveří 1600/2100 mm s nadsvětlíkem do otvoru 1800/3250 mm, provedení dle projektu

771

**Podlahy z dlaždic**

32 K 771474141

Montáž soklíků z dlaždic keramických s pozlábekem flexibilní lepidlo v do 90 mm

PP

Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem s pozlábekem výšky do 90 mm

W

+10% výklenky na pracnost "chodba 04 délka"1,4+1,5\*3+8,0\*2+7,55+4,4-33,85 "chodba 06

W

délka"1,2+1,5\*3+7,5+8,1+7,2-28,5 "chodba 04"((33,85+2,0+0,5\*3+1,45)\*2-4,4)\*1,1

W

-(0,8\*8+0,6+1,6\*2)\*1,1 "podesta 03"(((2,7+0,15)\*2+4,4) -1,9)\*1,1 "Chodba

W

06"((28,5+2,6+0,6\*3+0,7+0,3)\*2+0,4\*4)\*1,1 -(0,8\*3+1,6+1,9)\*1,1

W

sokl keramický 30 x 8 x 0,9 cm (dle výběru zadavatele)

W

153,45/0,3\*1,1

W

W

W

33 M 597613120.RW

MJ	Množství	J.cena EM.	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	----------	---------------	-------------------	--------------------

t	0,366	424,00		
			155,18	

			<b>64 000,00</b>	
kus		2,000 32 000,00		64 000,00

			<b>235 034,39</b>	
m		153,450 [ 135,00		20 715,75

	80,520			
	-11,220			
	9,020			
	81,620			
	<u>-6,490</u>			
kus 562,6501		28,00		15 754,20
	562,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK] 112	Cenová soustava
34	K	771574113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	178,750í	630,00	612,50	
	DO		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2					
	W		+1056 výklenky na pracnost					
	W		"chodba 0474,4*1,1		81,840			
	W		"podesta 03"11,9*1,1		13,090			
	W		"chodba 0676,2*1,1		83,620			
	Jt	597614330. R	dlaždice keramické 29,8 x 29,8x0,9 cm (dle výběru zadavatele)	m2	196,62sj	350,00	68 818,75	
	W		prořez cca 1056					
	W		178,75*1,1		196,625			
	JL	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	194,095	23,00	4 464,191	
	pp		Podlahy • ostatní práce penetrace podkladu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných Jednotek u ceny • 1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti, 2. Položkou - i 185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.</i>					
	W		153,45*0,1+178,75		194,095			
L»	X	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	153,450	38,00	5 831,1c	
	PP		Podlahy - ostatní práce spárování silikonem					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných Jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.</i>					
38 j	K	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné	kus	215,000	14,00	3 010,00	
	pp		Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických rovné					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných Jednotek u ceny-1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou - 1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.</i>					
	W		"cca 1056 dlaždít*196/0,09*0,1 -2,778		215,000			
39	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	4,767	470,00,	2 240,49	
			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud Je možné určit hmotnost za celý stavební dlí. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze Jednoznačně stanovit hmotnost PSC přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu.</i>					
			<i>Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební dlí včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40		K 998771181	[příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	4,767	333,00	1 587,41	
	PP		<b>Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu</b>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává 1 hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám-1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D 784		<b>Dokončovací práce ■ malby a tapety</b>				<b>130 218,00</b>	
4f	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	716,045,	25,001	17 901,131	
	PP		<b>Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m</b>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.					
	W		"Chodba 04 stěny+strop"((33,85+2,0)*2+0,5*2*3+1,45*2-4,4)*(3,25-1,8)+74,400		180,540			
	W		"podesta 03 stěny+strop"(2,85*2+4,4)*(3,25-1,8)+11,9		26,545			
	W		"chodba 06 stěny+strop"<(28,5+2,6+0,7)*2+0,6*2*3*(3,25-1,8)+(0,4*4*4)*(3,25-1,8)+76,200		182,920			
	W		"učebna 01 stěny+strop"(7,7+5,1+0,4*2)*2*(3,25-1,8)+(7,6*5,1-0,3*0,6)		78,020			
	W		"chodba 05 stěny+strop"(5,3+1,8)*2*(3,25-1,8)+5,3*1,8		30,130			
	W		"kabinet 01 stěny+strop"(3,45+5,2)*2*3,25+3,45*5,2		74,165			
	W		"kabinet 02 stěny+strop"(3,35+5,2)*2*3,25+3,35*5,2-0,3*0,6		72,815			
	W		"soc.zař. stěny"(1,8+1,6)*2*(3,25-2,0)+(0,8+1,6)*2*(3,25-2,0)+(2,7+1,75)*2*(3,25-2,0)+(1,8+1,75)*2*(3,25-2,0)+(0,8+1,75)*2*(3,25-2,0)		40,875			
	W		"soc. zař. strop"+1,8*1,6+0,8*1,6+2,7*1,75+1,8*1,75+0,8*1,75		13,435			
	W		"začištění po výměně dveří do navazující chodby z 06"2,0*3,25*2+1,8*2		16,600			
42	K	1784121007	Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	42,720 [	26,30 j	1 123,54j	
	PP		<b>Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m</b>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.					
	W		"schodiště stěny+podhled ramen"4,8*(3,25-1,8)*2+1,5*4,8*2*2		42,720			
43	K	784161000.R	Obroušení podkladu, místní vyspravení sádrou, případné přebandážování prasklin	m2	758,765	15,00 j	11 381,48	
	W		716,045+42,72		758,765			
44	K	1784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	244,263l	5,30j	1 294,59	
	PP		<b>Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80</b>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
	W		"okna"(0,9*2,1*3+1,2*2,1*4)*1,25+1,2*2,1*10*1,25		51,188			
	W		"dveře"(1,0*2,0*10*1+1,0*2,0*7*2+1,8*2,1*3*2+1,8*2,1*1)*1,25		93,075			
	W		"zábradlí, ostatní prvky třídy"100,00		100,000			

Kód		MJ	MuuŽství	J.cena [CZKJ]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PČ Typ	581248440					
45 M PP						
W						
☐	☐ 784181101					
PP						
47	K 784181107	m2	256,476	24,00	6 155,42	
PP						
48	K 784221101	m2	256,476	13,00	9 308,59	
PP						
49	K 784221107	m2	716,045	14,00	598,08	
PP						
50	K 784391000.R1	m2	716,045	33,00	23 629,49	
W						
W						
W						
W						
15jj	K 784391000.R2	m2	302,640	38,00	1 623,36	
w						
w						
D	<b>M</b>					<b>247 189,00</b>
D	<b>21-M</b>					<b>241 489,00</b>
52	r M 2npJ-5_el. 001.1	ks	5,000	450,00	2 250,00	
53	M 2np_1-5_el. 002.1	ks	23,000	1 250,00	28 750,00	
54	K 2np_1-5_el. 003.1	ks	46,000	52,00	2 392,00	
55	K 2np_1-5_el. 004.1	ks	46,000	11,00	506,00	
56	KJ 2np_1-5_el. 005.1	ks	28,000	150,00	4 200,00	
57	K 2np_1-5_el. 006.1	m	1 120,000	23,00	25 760,00	
58	K 2np_1-5_el. 007.1	m	580,000	25,00	14 500,00	
59	K 2np_1-5_el. 008.1	m	190,000	24,00	4 560,00	
60	K 2np_1-5_el. 009.1	m	18,000	152,00	2 736,00	
61	K 2np_1-5_el. 010.1	m	110,000	55,00	6 050,00	
62	K 2np_1-5_el. 011.1	m	50,000	63,00	3 150,00	
63	K 2np_1-5_el. 012.1	ks	55,000	35,00	1 925,00	
64	K 2np_1-5_el. 013.1	ks	24,000	155,00	3 720,00	
65	K 2np_1-5_el. 014.1	m	350,000j^	35,00	12 250,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena JCZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	2np_1-5_el. 015.1	D+M lišta vkládací LHD 40x20	m	100,000	95,00	9 500,00	
67	K	2np_1-5_el. 016.1	D+M trubka ohebná do podlahy	m	380,000	24,00	9 120,00	
68	K	2np_1-5_el. 017.1	D+M hmoždinka natloukad 5x40	ks	1 000,000	5,00	5 000,00	
69	K	2np_1-5_el. 018.1	D+M hmoždinka natloukad 6x40	ks	1 000,000	5,00	5 000,00	
70	K	2np_1-5_el. 019.1	D+M vypínač Tango č. 1-komplet, vč. přísluší a zapojení	ks	32,000	152,00	4 864,00	
71	K	2np_1-5_el. 020.1	D+M vypínač Tango č. 5-komplet, vč. přísluší a zapojení	ks	3,000	185,00	555,00	
72	K	2np_1-5_el. 021.1	D+M vypínač Tango č. 6-komplet, vč. přísluší a zapojení	ks	10,000	195,00	1 950,00	
73	K	2np_1-5_el. 022.1	D+M vypínač Tango č. 7-komplet, vč. přísluší a zapojení	ks	1,000	211,00	211,00	
74	K	2np_1-5_el. 023.1	D+M zásuvka Tango dvojnásobná-komplet, vč. přísluší a zapojení	ks	24,000	187,00	4 488,00	
75	K	2np_1-5_el. 024.1	Vrtání průrazů stěn pr. 20mm	ks	80,000	145,00	11 600,00	
76	K	2np_1-5_el. 025.1	D+M rozvaděč ro2	ks	1,000	19 236,00	19 236,00	
77	K	2np_1-5_el. 026.1	Spojování napájecích kabelů 4x16	ks	2,000	758,00	1 516,00	
78	K	2np_1-5_el. 027.1	Úpravy stávající elektroinstalace-propojení	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	
79	K	2np_1-5_el. 028.1	Demontáže stáv. Instalace	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	
80	K	2np_1-5_el. 029.1	Drobný a podružný mont. materiál	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	
81	K	2np_1-5_el. 030.1	Zednické výpomoci - sekání drážek, zazdívkvy, začlštění omítek, oprava nátěru ve třídách - % sazba z ceny elektromontáží	%	10,000	2 380,00	23 800,00	
82	K	2np_1-5_el. 031.1	Doprava mat., přesun, ZS - % sazba z ceny elektromontáží a zedn. výpomoci	%	5,000	2 380,00	11 900,00	
83	K	2np_1-5_el. 032.1	Revize	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
<b>D 33-M</b>			<b>Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh</b>				<b>5 700,00</b>	
84	K	01.R	Demontáž a zpětná montáž nosných stojin konstrukce pro vozíčkáře do podesty, nový kotevní materiál	kus	4,000	800,00	3 200,00	
lis	K"	02.R	Revize konstrukce pro vozíčkáře po zpětné montáži po provedení prad	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

31. ZŠ, ul. Elišky Krásnohorské, Plzeň • oprava elektroinstalace a stavební úpravy 2.n.p.

Objekt:

02 - 2.np - oprava elektroinstalace a stavební úpravy část 6.-9.ročník

KSO:

Místo: Plzeň

Zadavatel:

31. Základní škola, Elišky Krásnohorské 10, 323 00

Uchazeč:

KRUML-POZEMNI STAVBY s.r.o.

Projektant:

Ing.Miroslav Kuneš,P.R.O.-servis,Plzeň

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13. 3. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

26352281

DIČ:

CZ26352281

IČ:

IČ: 11413611

DIČ:

DIČ: CZ

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 162 429,76  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
**15,00%**

Výše daně  
244 110,25  
0,00

**1 162 429,76**

**'Cena s DPH**

**v CZK**

**1 406 540,01**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**

31. ZŠ, ul. Elišky Krásnohorské, Plzeň ■ oprava elektroinstalace a stavební úpravy 2.n.p.

**Objekt:**

02 - 2.np - oprava elektroinstalace a stavební úpravy část 6.-9.ročník

**Místo:**

Plzeň

**Zadavatel:**

31. Základní škola, Elišky Krásnohorské 10,323 00

**Uchazeč:**

KRUML-POZEMNÍ STAVBY s.r.o.

Kód dílu - Popis

## Náklady soupisu celkem

### HSV - Práce a dodávky HSV

6 ■ Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

### PSV - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné

7661 ■ Konstrukce plastové

771 • Podlahy z dlaždic

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

### M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

**Datum:** 13. 3. 2019  
**Projektant:** Ing.Miroslav  
Kuneš.P.R.0.-

**Cena celkem [CZK]**

**1 162 429,76**

**400 769,82**

**188 456,63**

**83 677,17**

**106 747,37**

**21 888,65**

---

**566 757,94**

**43 168,74**

**162 563,00**

---

**281 621,47**

**79 404,73**

**194 902,00**

**194 902,00**

# SOUPIS PRÁCI

Stavba:

31. ZŠ, ul. Elišky Krásnohorské, Plzeň - oprava elektroinstalace a stavební úpravy 2.n.p.

Objekt:

02 - 2.np - oprava elektroinstalace a stavební úpravy část 6.-9.ročník

Místo: Plzeň

Datum: 13. 3. 2019

Zadavatel: 31. Základní škola, Elišky Krásnohorské 10, 323 00 KRUML-POZEMNI STAVBY s.r.o.  
Uchazeč:

Projektant: Ing.Miloslav Kuneš,P.R.O.-servis,Plzeň J

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena fCZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 162 429,76</b>	
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>400 769,82</b>	
<b>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>188 456,63</b>	
1   K	612321141	PP	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená mině dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	49,045	236,001	11 574,62	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších 1 započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</i>					
		W	"doplnění omítky cca 50% v případě poškození při bouracích pracích kolem soklu		34,045			
		W	500mm <sup>n</sup> 136,18*0,5*0,5 "výměna prosklených dveří cca 50% obvodu stěny 500 mm " $((3,0+3,25*2)*2+(4,5+3,25*2)*2)$ 0,5*0,5		15,000			
2 K	612321191	PP	Příplatek k vápenocementová omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky i ručně 1 Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená mině Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	49,045	58,00	2 844,61	
			<i>Poznámko k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za PSC každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	619995001	Začlštění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	196,180	127,001	24 914,86	
	PP		Začlštění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.					
	w		"nové plast.stěny"(3,0+3,25*2)*2*2+(4,5+3,25*2)*2		60,000			
	w		"podlaha sokly"136,18		136,180			
4	K	631311124	Mazanlna tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C   16/20	m3	24,483	3 850,00	94 259,55	
	PP		Mazanlna z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny Jsou úrieny pro mazaniny krycí fpochnúzné 1 pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm Jsou úrieny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 ■ Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 3 1 - . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít 1 pro betonový okapový chodník budovy (vlétní tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny 1 náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanlně bez zaplnění, pokud Jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže Jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.					
	w		+10% výklenky na pracnost, 3% ztr.					
	w		"chodba 01"31,6*0,105*1,03*1,1		3,759			
	w		"chodba 02"113,3*0,105*1,03*1,1		13,479			
	w		"chodba 03"35,3*0,105*1,03*1,1		4,199			
	w		"podesta 01 "13,6*0,105*1,03*1,1		1,618			
	w		"podesta 01"12,0*0,105*1,03*1,1		1,428			
5	K	631319012	[příplatek k mazanlně tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	24,483	378,00	9 254,57	
	PP		Příplatek k cenám mazanln za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanlna tl. přes 80 do 120 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 Jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu láť rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
6	K	631391112	Soklíky rovné výšky 100 mm pro omítky z MC hlazené ocelovým hladítkem	m	136,180	44,00	5 991,92	
	PP		Soklíky s požílkem z malty cementové pro omítky rovné 100 mm vysoké hlazené ocelovým hladítkem					
	w		"viz montáž keramického soklu"136,18		136,180			



**PC Typ Kód**

**Popis**

7 | k 1632451103 PP

W  
W  
W  
W  
W  
W

~cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 10 mm **Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 5 do 10 mm +10% výklenky na pracnost "chodba 01 "31,6\*1,1 "chodba 02"113,3\*1,11 "chodba 03"35,3\*1,1 "podesta 01"13,6\*1,1 "podesta 01"12,0\*1,1**

D\_9

8 K 952901111,R1

W  
W  
W  
W W W  
\_ W  
9 K

**Ostatní konstrukce a práce-bourání**

Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m ■ chodba, schodiště, učebny,c kabinety, soc.zařízení s výmalbou 2.np

"chodba 01"31,6  
"chodba 02"113,3  
"chodba 03"35,3  
"podesta 01 "13,6  
"podesta 01"12,0  
"schod)ště"3,5\*4,5  
50,0

952901111.R2

Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m - konečný úklid ostatních prostor po skončení prací, které Je nutné vyčistit (přesun materiálu a vybour.hmot)

"odhad"200,0

[ 10~{~ K } 952902121 ■ R

W  
W  
W  
W  
W  
W  
W  
W

Zametení, vyčištění stropní konstrukce po vybourání bet. mazanlny

zametení po vybourání bet. podkladu před položením Izolace pod novou mazaninu +10% výklenky na pracnost

"chodba 01"31,6\*1,1  
"chodba 02"113,3\*1,11  
"chodba 03"35,3\*1,1  
"podesta 01"13,6\*1,1  
"podesta\_01"12,0\*1,1^

11 K 965042241

Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu ti přes 100 mm pl přes 4 m2

**Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2**

W  
W  
W  
W  
W  
W  
W

+10% výklenky na pracnost  
"chodba 01 "31,6\*0,15\*1,1  
"chodba 02"113,3\*0,15\*1,1  
"chodba 03"35,3\*0,15\*1,1  
"podesta 01"13,6\*0,15\*1,1  
"podesta 01 "12,0\*0,15\*1,1

MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
m2	226,3801	175,00i	39 616,50	

34,760  
124,630  
38,830  
14,960  
13,200

**83 677,17**

m2	271,550	78,00	21 180,90
----	---------	-------	-----------

31.600  
113,300  
35,300  
13.600  
12,000  
15,750  
50,000

m2	200,000	58,00	11 600,00
m2	200,000		
m2	226,380	2,50	565,95

34,760  
124,630  
38,830  
14,960  
13,200

m3 33,958} 850,00, 28 864,301

5,214  
18,695  
5,825  
2,244  
1,980

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZKJ)	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	226,380	53,00	11 998,14	
	PP		Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s Jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> f. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	W		+10% výklenky na pracnost					
	W		"chodba 01 "31,6*1,1		34,760			
	W		"chodba 02"113,3*1,1		124,630			
	W		"chodba 03"35,3*1,1		38,830			
	W		"podesta 01"13,6*1,1		14,960			
	W		"podesta 01"12,0*1,1		13,200			
13	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	134,380	25,00	3 359,50	
	PP		Odsekání soklíků/ včetně otlučení podkladní omítky až na zdtko rovných					
	W		"viz montáž nového soklu"134,38		134,380			
14	K	968072699. R	Demontáž prosklené kovové stěny s dvoukřídlovými dveřmi vč. vyvážení křidel	m2	34,125	179,00	6 108,38	
	W		3^0*3,25*2		19,500			
	W		4,5*3,25		14,625			
15	D	997	<b>Přesun sutě</b>				<b>106 747,37</b>	
	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	86,190	5141,00	44 301,66	
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m					
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V cenách -3111 až -3217 Jsou započteny 1 náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení Investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3f11 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny - 3151 až *3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat Jeřáb.					
16	K	997013500.R	Odvoz suti a vybouraných hmot na řízenou skládku	t	86,190	210,00	18 099,90	
17	K	997013801. R	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu fr. 10-50 cm na skládce (skládkovné)	t	62,488	350,00	21 870,80	
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	W		"sut' podil z celku"86,19*0,725		62,488			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena CCZK1	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	997013803. R	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	8,619	350,00'	3 016,65	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách Je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	W		"suť podíl z celku '86,19*0,1		8,619			
19	K	997013804. R	Poplatek za uložení stavebního odpadu ze skla na skládce (skládkovné)	t	2,155	1 290,00	2 779,95	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách Je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	W		"suť pódii z celku"86,19*0,025		2,155			
20	K	1997013821. R	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	12,929j	1 290,00,	16 678,41	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách Je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	W		"suť podíl z celku"86,19*0,15		12,929			
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				<b>21 888,65</b>	
21	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m Přesun hmot pro' budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční ■ bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	62,539	350,00	21 888,65	
			<i>Poznámku k souboru cen: 1. Ceny -7001 at -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat Jeřáb. 2. K cenám ■ 7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun-1014 až-1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení Investora (např. výtah v budově), užijí se ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro ne jmenší výšku, tj. 6 m.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>566 757,94</b>	
D	713		<b>Izolace tepelné</b>				<b>43 168,74</b>	
22	K	713111111	Montáž Izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	226,380	26,00i	5 885,88	
	PP		<b>Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně</b>					
	W		+10% výklenky na pracnost					
	W		"chodba 01"31,6*1,1		34,760			
	W		"chodba 02"113,3*1,11		124,630			
	W		"chodba 03"35,3*1,1		38,830			
	W		"podesta 01"13,6*1,1		14,960			
	W		"podesta 01"12,0*1,1		13,200			
	M	283758660	deska z pěnového polystyrenu EPS 7011000 x 500 x 30 mm	m2	237,699	89,00i	21 155,21	
	PP		deska z pěnového polystyrenu se zvýšenou pevností v tlaku 1000 x 500 x 30 mm					
	W		226,38*1,05		237,699			
24	K	7131911.R	[Montáž překrytí stropu fólií s vyvedením na stěny	m2	253,616	7,50	1 902,12	
	W		226,38+136,18*0,2		253,616			
25	J	* 611553510.R	podložka pěnová 5 mm • kročejová Izolace	m2	304,339	45,00 l	13 695,26	
	w		253,616*1,2		304,339			
26	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro Izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,449	757,00j	339,89	
	PP		<b>Přesun hmot pn&gt; izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</b>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává 1 hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
27	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,449	424,00	190,38	
	PP		<b>Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu</b>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává 1 hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost PSC přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					

PC Typ	Kód	Popis
	D 7661	<b>Konstrukce plastové</b>
28	K 7661.R1	Dodávka a montáž plastové prosklené stěny 3000/3250 mm vč. dvoukřídlových dveří 1800/2100 mm, provedení dle projektu
2Q	K 7AA1 R**	Dodávka a montáž plastové prosklené stěny 4500/3250 mm vč. dvoukřídlových dveří 1800/2100 mm, provedení dle projektu
	D 771	<b>Podlahy z dlaždic</b>
30	K  771474141	Montáž soklíku z dlaždic keramických \$ požlábkem flexibilní lepidlo v do 90 mm
	PP	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem s požlábkem výšky do 90 mm
	W	+10% výklenky na pracnost
	W	"chodba 02 délka"0,4+1,5*4+8,2*3+5,0-36,0
	W	"chodba 01"((5,9+4,4)*2-3,4-3,0)*1,1
	W	■(0,8*2+0,6+1,8)*1,1
	W	"chodba 02"((36,0*2+0,5*6*2*2-4,4)*1,1 -0,8*10*1,1
	W	"chodba 03"((6,3+0,15+5,0+0,4)*2-3,4-3,0-4,5)*1,1 +3,5*2
	W	"podesta 01"((3,25+4,6)*2-3,4)*1,1
	W	"podesta 02"((2,55+0,8+4,55)*2-3,4-3,5)*1,1
31 \	Nf, 597613120. R	sokl keramický 30x8x0,9 cm (cUe výběru zadavatele)
	W	134,38/0,3*1,1
32	K 771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2
		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2
	W	+10% výklenky na pracnost
	W	"chodba 0V31,6*1,1
	W	"chodba 02"113,3*1,1l
	W	"chodba 03"35,3*1,1
	W	"podesta 01"13,6*1,1
	W	"podesta 01"12,0*1,1
33	M 597614330. R	dlaždice, keramické 29,8 x 29,8 x 0,9 cm (dle výběru zadavatele)
	W	prořez cca 10%
	w	226,38*1,1
34	K 771579192.R	Příplatek k montáž podlah keramických za omezený prostor a těžkou dostupnost
	W	"boční schodišťové prahy"3,5*0,5*2
35	K 771591111	Podlahy penetrace podkladu
	PP	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu
	PSC	<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou ■ 1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.
	W	134,38*0,1+226,38

MJ	Mnuzství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			162 563,00	
kus	2,000	46 875,00	93 750,00	
kus	1,000	68 813,00	68 813,00	

281 621,47			
m	134,380	135,001,	18 141,30

	15,620		
	-4,400		
	78,760		
	21,080		
	13,530		
	9,790		
<i>kus</i>	<i>492,727</i>	<i>28,00"</i>	<i>13 796,36</i>

	<i>A92,727</i>		
m2	226,380	630,00 j	142 619,40

	34,760		
	124,630		
	38,830		
	14,960		
	13,200		
m2	249,018'	350,00]	87 156,30

	249,018		
m2	3,500]	425,00i	1 487,50!

	3,500		
m2	239,818	25,00i	5 995,45

239,818

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZKJ)	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36		K 771591115 PP	Podlahy spárování silikonem	m	134,380	31,00	4 165,78	
		PSC	Podlahy - ostatní práce spárování silikonem <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Množství měřných Jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na Jednom kusu dlažby.</i>					
37		K 771591185 PP	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné j	kus	250,000		141,00 3 500,00	
		PSC	Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických rovné <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Množství měřných Jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění vřče řezů na Jednom kusu dlažby.</i>					
		W	"cca 10* dlažd1c"226,38/0,09*0,1 -1,533		250,000			
38		K 998771102 PP	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,927	470,00	2 785,69	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává 1 hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
39		K 998771181 j PP	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	5,927	333,00	1 973,69	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává 1 hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
		D 784	<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>79 404,73</b>	
40		K 784121001 PP	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	391,010	25,00	9 775,25	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.</i>					
		W	"chodba 01 stěny+strop"((5,9+4,4)*2-3,4-3,0)*(3,25-1,8) +31,6		52,190			
		W	"chodba 02 stěny+strop"(36,0*2+0,5*6*2*2-4,4)*(3,25-1,8) +113,2		228,620			
		W	"chodba 03 stěny+strop"((6,3+0,15+5,0+0,4)*2-3,4-3,0-4,5)*(3,25-1,8) +35,3		53,860			
		W	"podesta 01 stěny+strop"((3,25+4,6)*2-3,4)*(3,25-1,8) +13,6		31,435			
		W	"podesta 02 stěny+strop"((2,55+0,8+4,55)*2-3,4-3,5)*(3,25-1,8) +12,0		24,905			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	784121007	Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m m2		... 42L TM	26,30	1 123,54	
	PP		Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami souboru cen se oceňuje Jakýkoli polet současně Škrabaných vrstev barvy.					
	W		"schodiště stěny+podhled ramen"4,8*(3,25-1,8)*2+1,5*4,8*2*2		42,720			
42	K	784161000.R	Obroušení podkladu, místní vyspravení sádrou, případné přebandážování prasklin	m2	433,730	15,00	6 505,95	
	W		391,01+42,72		433,730			
43	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	243,844	5,33	1 299,69	
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
	W		"okna"0,9*2,1*3*1,25		7,088			
	W		"dveře"(1,0*2,0*13+1,8*2,1+3,0*3,25*2*2+4,5*3,25*2+3,5*3,25)*1,25		136,756			
	W		"zábradlí, ostatní prvky "100,00		100,000			
*	M	581248440	fólie pro malířské potřeby zakrývací, PG 4021-20, 25p, 4 x 5 m	m2	256,036	24,00	6 144,86	
	PP		fólie • malířské potřeby fólie zakrývací PG 4021-20 25p 4 x 5 m					
	W		243,844*1,05		256,036			
45	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	391,010		13,00; 5 083,13	
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
46	K	784181107	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	42,720	14,00	598,08	
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m					
47	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	391,010	35,00	13 685,35	
	PP		Malby z malířských směsi otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
48	K	784221107	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných na schodišti do 3,80 m	m2	42,720	38,00	1 623,36	
	PP		Malby z malířských směsi otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m					
49	K	784391000.R	Oprava linkrusty- oprava, obnova nátěrů (penetrace, masa, obroušení, základní nátěr, dvojnásobný vrchní email)	m2	212,440	158,00	33 565,52	
	W		"chodba 01 stěny"((5,9+4,4)*2-3,4-3,0)*1,8 -(0,8*2+0,6+1,8)*1,8		18,360			
	W		"chodba 02 stěny"(36,0*2+0,5*6*2*2-4,4)*1,8 -0,8*1,8*10		128,880			
	W		"chodba 03 stěny"((6,3+0,15+5,0+0,4)*2-3,4-3,0-4,5)*1,8		23,040			
	W		"podesta 01 stěny"((3,25+4,6)*2-3,4)*1,8		22,140			
	W		"podesta 02 stěny"((2,55+0,8+4,55)*2-3,4-3,5)*1,8 "schodiště "3,5*0,5*2+0,5*2*0,5		16,020			
	W				4,000			

D	M	Práce a dodávky M
D	21 -M	Elektromontáže
150	M	2np_6-9_el. 001 Svítidlo MODUS LLX 2x36W, AL EP
51	M	2np_6-9_el. 002 D+M Trubice zářivková 36W, barva bílá
52	M	2np_6-9_el. 003 D+M Starter 40-80W
53	K	2np_6-9_el. 004 Montáž zář. svítidel
54	K	2np_6-9_el. 005 D+M Kabel CYKY-J 3x1,5 ■ vč. ukončení a zapojení
55	K	2np_6-9_el. 006 Dtto - CYKY-J 3x2,5 - vč. ukončení a zapojení
56	K	2np_6-9_el. 007 Dtto - CYKY-J 5x1,5 - vč. ukončení a zapojení
57	K	2np_6-9_el. 008 Dtto * CYKY-J 5x4 ■ vč. ukončení a zapojení
58	K	2np_6-9_el. 009 Dtto - CYKY-J 4x16 - vč. ukončení a zapojení
59	K	2np_6-9_el. 010 D+M Kabel CYKY-0 3x1,5 - vč. ukončení a zapojení
60	iT	2np_6-9_el. 011 D+M dtto CYKY-0 5x1,5- vč. ukončení a zapojení
61	K	2np_6-9_el. 012 D+M krabice instalační tango pro povrch.montáž-jednásobná
62	K	2np_6-9_el. 013 D+M krabice instalační tango pro povrch.montáž-dvojnásobná
63	K	2np_6-9_el. 014 D+M lišta vkladací LHD 20x20
64	K	2np_6-9_el. 015 D+M lišta vkladací LHD 40x20
65	K	2np_6-9_el. 016 D+M trubka ohebná do podlahy
66	K	2np_6-9_el. 017 D+M hmoždinka natloukací 5x40
67	K	2np_6-9_el. 018 D+M hmoždinka natloukací 6x40
68	K	2np_6-9_el. 019 D+M vypínač Tango č. 1-komplet, vč. přísluš a zapojení
69	K	2np_6-9_el. 020 D+M vypínač Tango č. 5-komplet, vč. přísluš a zapojení
70	K	2np_6-9_el. 021 D+M vypínač Tango č. 6-komplet, vč. přísluš a zapojení
71	K	2np_6-9_el. 022 D+M vypínač Tango č. 7-komplet, vč. přísluš a zapojení
72	K	2np_6-9_el. 023 D+M zásuvka Tango dvojnásobná-komplet, vč. přísluš a zapojení
73	K	2np_6-9_el. 024 Vrtání průrazů stěn pr. 20mm
74	K	2np_6-9_el. 025 D+M rozvaděč ro2
75	K	2np_6-9_el. 026 D+M rozvaděč se zásuvkami-GO 11
76	K	2np_6-9_el. 027 Spojkování napájecích kabelů 4x16
77	K	2np_6-9_el. 028 Upravy stávající elektroinstalace-propojení
78	K	2np_6-9_el. 029 Demontáže stáv. instalace
79	K	2np_6-9_el. 030 Drobný a podružný mont. materiál
80	K	2np_6-9_el. 031 Zednické výpomoci - sekání drážek, zazdívký, začlštění omítek, oprava nátěru ve třídách - % sazba z ceny elektromontéři
81	K	2np_6-9_el. 032 Doprava mat., přesun, ZS - % sazba z ceny elektromontéři a zedn. výpomoci
82	K	2np_6-9_el. 033 Revize

MJ Množství

J.cena  
iCZKL

Cena celkem [CZK]

Cenová  
soustava**194 902,00****194 902,00**

ks	5,000	1 250,00	6 250,00
ks	10,000	52,00	520,00
ks	10,000	11,00	110,00
ks	5,000	450,00	2 250,00
m	920,000	25,00	23 000,00
m	430,000	241,00	10 320,00
m	20,000	63,00	1 260,00
m	50,000	115,00	5 750,00
m	28,000	125,00	3 500,00
m	110,000	55,00	6 050,00
m	50,000	63,00	3 150,00
ks	8,000	35,00	280,00
l ks	38,000	55,00	2 090,00
m	350,000	25,00	8 750,00
m	100,000	95,00	9 500,00
m	380,000	25,00	9 500,00
ks	1 000,000	5,00	5 000,00
ks	1 000,000	5,00	5 000,00
ks	22,000	145,00	3 190,00
ks	5,000	185,00	925,00
ks	7,000	195,00	1 365,00
ks	3,000	211,00	633,00
ks	38,000	125,00	4 750,00
ks	80,000	65,00	5 200,00
ks	1,000	7 500,00	7 500,00
ks	1,000	20 994,00	20 994,00
ks	2,000	45,00	90,00
i soub	1,000	5 000,00	5 000,00
l soub	1,000	5 000,00	5 000,00
soub	1,000	5 000,00	5 000,00
*	10,000	1 865,00	18 650,00
%	5,000	1 865,00	9 325,00
ks	1,000	5 000,00	5 000,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU

**Stavba:**

31. ZŠ, ul. Elišky Krásnohorské, Plzeň - oprava elektroinstalace a stavební úpravy 2.n.p. Objekt:

**2 - 2.np - VRN\_ oprava elektroinstalace a stavební úpravy**

**KSO:**

**Misto:** Plzeň

**Zadavatel:**

31. Základní škola, Elišky Krásnohorské 10, 323 00

**Uchazeč:**

KRUML-POZEMNÍ STAVBY s.r.o.

**Projektant:**

Ing.Miroslav Kuneš.P.R.O.-servis,Plzeň Poznámka:

**CC-CZ:**

**Datum:** 13. 3. 2019

**IČ:**

**DIC:**

**IČ:**

**DIC:**

26352281

CZ26352281

**IČ:**

**DIC:**

IČ: 11413611

DIC: CZ

**Cena bez DPH**

**6 000,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
6 000,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
1 260,00  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**7 260,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**

31. ZŠ, ul. Elišky Krásnohorské, Plzeň - oprava elektroinstalace a stavební úpravy 2.n.p,

**Objekt:**

03 - 2.np - VRN\_ oprava elektroinstalace a stavební úpravy

**Místo:** Plzeň

**Datum:** 13. 3. 2019

**Zadavatel:** 31. Základní škola, Elišky Krásnohorské 10, 323 00 Uchazeč: KRUML-POZEMNÍ STAVBY s.r.o.

**Projektant:** Ing.Miroslav Kuneš,P.R.O.-

**Kód dílu - Popis**

**Cena celkem [CZK]**

**Náklady soupisu celkem**

**6 000,00**

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady VRN3 ■ Zařízení staveniště VRN4 - Inženýrská činnost VRN7 - Provozni**

**vlivy**

**000,00 3 000,00 2 000,00 1 000,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

31. ZŠ, ul. Elišky Krásnohorské, Plzeň - oprava elektroinstalace a stavební úpravy 2.n.p.

Objekt:

**03 - 2.np - VRN\_ oprava elektroinstalace a stavební úpravy**

Místo:

Plzeň

Datum:

13. 3. 2019

Projektant:

Ing.Miroslav Kuneš.P.R.O. servis, Plzeň  
J

Zadavatel:

31. Základní škola, Elišky Krásnohorské 10, 323 00 KRUML-POZEMNÍ STAVBY s.r.o.

Uchazeč:

PČ Typ Kód

Popis

I, II, IV, J, cena MJ množství n711

Cena celkem [CZK]

Cenová  
soustava

## Náklady soupisu celkem

**6 000,00**

D VRN				
D VRN3	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>			
1 K 030001000	Zařízení staveniště	1,0000	3 000,00	6 000,00 3 000,00
PP	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště			3 000,00
D VRN4	<b>Inženýrská činnost</b>			
2 K 045002000	<b>[Kompletační a koordinační Cinnost</b>			<b>2 000,00</b>
PP	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská Cinnost kompletační a koordinační Cinnost	1,0000	2 000,00	2000,00!
D VRN7	<b>Provozní vlivy</b>			
3 K 071103000	<b>Provoz investora</b>			<b>1 000,00</b>
PP	Provozní vlivy provoz investora, třetích osob provoz Investora	1,0000	1 000,00	1 000,00