

# 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 2022/1**

Číslo smlouvy zhotovitele:

## Článek I. SMLUVNÍ STRANY

**1. Objednatel:** **31. základní škola Plzeň, E. Krásnohorské 10, příspěvková organizace**

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

**2. Zhotovitel:** **KRUML - POZEMNÍ STAVBY s.r.o.**

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 oprava elektroinstalace ve II.NP pavilonu mimoškolní výchovy**  
(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. 11319/125 (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 „oprava elektroinstalace 31.ZŠ, ul. Elišky Krásnohorské, Plzeň“ 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;
  - zajištění veškerých závazných stanovisek, povolení, souhlasů, osvědčení či schválení dotčených orgánů nutných k užívání staveb, včetně zajištění závěrečné prohlídky stavby;
  - 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. 230 ze dne 17. 06. 2019
  - v souladu s nabídkou zhotovitele této veřejné zakázky ze dne: 31.3.2022
  - 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.
11. Zhotovitel je povinen zajistit na svůj náklad vytýčení stavby a vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí, zároveň je povinen zajistit jejich zabezpečení po dobu realizace a jejich zpětné předání příslušným správcům sítí zápisem ve stavebním deníku, případně jinou písemnou formou. Za případné poškození inženýrských sítí nese zhotovitel plnou odpovědnost. V případě odhalení vedení, popř. obnažení kolektoru, je zhotovitel povinen ihned informovat správce vedení, popř. správce kolektoru.

#### *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 **1.7.2022**, nebude-li dohodnuto jinak.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit a předat kompletní dílo včetně všech dokladů nejpozději do **14.8.2022**.

### *Článek V.* **CENA ZA DÍLO**

1. Cena za dílo se sjednává ve výši:  
999 232,57 Kč (slovy: devět set devadesát devět tisíc dvě stě třicet dvě koruny české padesát sedm haléřů) 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. Po tuto dobu není objednatel v prodlení s úhradou faktury, nová lhůta splatnosti počíná plynout po doručení opravené faktury.
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 ze strany objednatele.

7. Zástupce objednatele je oprávněn kontrolovat provádění prací podle dokumentace a svá stanoviska uvádět 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 uzavírce 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.

|  |
|--|
| <p><i>Článek VIII.</i><br/><b>STAVEBNÍ DENÍK</b></p> |
|--|

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.

|                          |
|--------------------------|
| <p><i>Článek IX.</i></p> |
|--------------------------|

## 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
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.

## *Článek XII.*

### **ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY**

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 důvodně 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.

|  |
|--|
| <p><i>Článek XIII.</i><br/><b>SANKCE</b></p> |
|--|

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 jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
2. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, podléhá uveřejnění prostřednictvím registru smluv. Toto uveřejnění zajistí objednatel.
3. 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.

4. 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.
5. Práva a povinnosti z této smlouvy se řídí jejími podmínkami, jakož i ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
6. Tuto smlouvu lze měnit pouze dohodou stran, a to písemnými číslovanými dodatky ke smlouvě.
7. 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.
8. 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.
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 31.3.2022*

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: 2021  
Stavba: 31. ZŠ, ul. Elišky Krásnohorské 10 - Oprava elektroinstalace

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 19. 11.2021

Zadavatel:  
31. ZŠ, ul. Elišky Krásnohorské 10,323 00 Plzeň

IČ:  
DIČ:

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

IČ: 26352281  
DIČ: CZ26352281

Projektant:  
Ing. Miroslav Kuneš, , Plzeň

IČ: 11413611  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Miroslav Kuneš, , Plzeň

IČ: 11413611  
DIČ:

Poznámka:

---

Cena bez DPH 999 232,57

|              | Sazba daně | Základ daně | Výše daně  |
|--------------|------------|-------------|------------|
| DPH základní | 21,00%     | 999 232,57  | 209 838,84 |
| DPH snížená  | 15,00%     | 0,00        | 0,00       |

---

Cena s DPH CZK 1 209 071,41

---

Projektant

---

Zpracovatel

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021  
Stavba: 31. ZŠ, ul. Elišky Krásnohorské 10 - Oprava elektroinstalace

Místo: Datum: 19.11.2021

Zadavatel: 31. ZŠ, til. ENšky Krásnohorské 10.323 00 Plzeň Projektant:

Uchazeč: KRUML-POZEMNÍ STAVBY sxo. Zpracovatel:

| Kód                | Popis                     | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|--------------------|---------------------------|--------------------|------------------|
| Náklady z rozpočtů |                           | 999 232,57         | 1 209 071,41     |
| 01                 | 2.np - mimoškolní výchova | 999232,57          | 1 209 071,41     |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

31. ZŠ, ul. Elišky Krásnohorské 10 - Oprava elektroinstalace

Objekt:

**01 - 2.np - mimoškolní výchova**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

19. 11.2021

Zadavatel:

31. ZŠ, ul. Elišky Krásnohorské 10, 323 00 Plzeň

IČ:

DIC:

Uchazeč:

KRUML-POZEMNÍ STAVBY s.r.o.

IČ:

DIC:

26352281

CZ26352281

Projektant:

IČ:

DIC:

11413611

Zpracovatel:

IČ:

DIC:

11413611

Poznámka:

Cena bez DPH

**999 232,57**

|                         |                                |                      |                              |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------|------------------------------|
| DPH základní<br>snížená | Základ daně 999 232,57<br>0,00 | daň 21,00%<br>15,00% | Výše daně 209<br>838,84 0,00 |
| <b>Cena s DPH</b>       |                                | <b>v CZK</b>         | <b>1 209 071,41</b>          |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítky \_\_\_\_\_

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

# REKAPITULACE CLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

31. ZŠ, ul. Elišky Krásnohorské 10 - Oprava elektroinstalace

Objekt:

**01 - 2.np - mimoškolní výchova**

Místo:

Datum: 19.11.2021

Zadavatel:

31. ZŠ, ul. Elišky Krásnohorské 10, 323 00 Plzeň

Uchazeč:

KRUML-POZEMNI STAVBY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Náklady ze soupisu prací</b>                 | <b>999 232,57</b> |
| <b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>                | <b>331 921,20</b> |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce               | 7 421,79          |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní  | 107 368,73        |
| 9 * Ostatní konstrukce a práce-bourání          | 83 312,95         |
| 997 - Přesun sutě                               | 86 422,72         |
| 998 - Přesun hmot                               | 47 395,01         |
| <b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>                | <b>497 644,71</b> |
| 713- Izolace tepelné                            | 6 648,76          |
| 766 - Konstrukce truhlářské                     | 4 358,96          |
| 7661 - Konstrukce plastové                      | 52 743,82         |
| 771 - Podlahy z dlaždic                         | 241 046,73        |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry                | 66 762,17         |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety        | 126 084,27        |
| <b>M- Práce a dodávky M</b>                     | <b>157 854,82</b> |
| 21-M - Elektromontáže silnoproud                | 157 854,82        |
| <b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>        | <b>11 811,84</b>  |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 984,32            |
| VRN3 - Zařízení staveniště                      | 4 921,60          |
| VRN4 - Inženýrská činnost                       | 1 968,64          |
| VRN5 - Finanční náklady                         | 984,32            |
| VRN7 - Provozní vlivy                           | 984,32            |
| VRN9 - Ostatní náklady                          | 1 968,64          |



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

31. ZŠ, ul. Elišky Krásnohorské 10 - Oprava elektroinstalace

Objekt:

01 - 2.np - mimoškolnf výchova

Místo:

Datum: 19. 11.2021

Zadavatel:

31. ZŠ, ul. Elišky Krásnohorské 10,323 00 Plzeň

Projektant:

Uchazeč:

KRUML-POZEMNI STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

| PC Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|--------|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

**Náklady soupisu celkem 999 232,57**

| D | HSV | Práce a dodávky HSV           |   |                |         | 331 921,20  |           |
|---|-----|-------------------------------|---|----------------|---------|-------------|-----------|
| D | 3   | Svislé a kompletní konstrukce |   |                |         | 7 421,79    |           |
| 1 | K   | 342272523                     | Příčky tl 150 mm z pórabetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup>                          | m <sup>2</sup> | 7,515   | 772,69      | 5 806,77  |
|   | PP  |                               | Příčky tl 150 mm z pórabetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup>                          |                |         |             |           |
|   | W   |                               | "dozdvka po vybourané hliníkové stěně"(0,45+1,8)*(3,25+0,09)  |                | 7,515   |             |           |
|   | W   |                               | Součet  |                | 7,515   |             |           |
| 2 | K   | 342291112                     | Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm   | m              | 8,750   | 93,90       | 821,63    |
|   | PP  |                               | Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm   |                |         |             |           |
|   | W   |                               | "Zazdivka"3,25*2+0,45+1,8   |                | 8,750   |             |           |
|   | W   |                               | Součet  |                | 8,750   |             |           |
| 3 | K   | 342291131                     | Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami  | m              | 6,500   | 122,06      | 793,39    |
|   | PP  |                               | Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami  |                |         |             |           |
|   | W   |                               | "dozdvky příčky "3,25*2   |                | 6,500   |             |           |
|   | W   |                               | Součet  |                | 6,500   |             |           |
| 4 | K   | 611325223                     | Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m <sup>2</sup> na stropěch   | kus            | 1,000   | 546,30      | 546,301   |
|   | PP  |                               | Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m <sup>2</sup> na stropěch   |                |         |             |           |
|   | W   |                               | " při montáži svítidel" 1   |                | 1,000   |             |           |
|   | W   |                               | Součet  |                |         |             |           |
|   | K   | 612131121                     | Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně  | m <sup>2</sup> | 14,625  | 24,88       | 363,87    |
|   | PP  |                               | Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně  |                |         |             |           |
|   | W   |                               | "dozdvka po vybourané hliníkové stěně"(0,45+1,8)*3,25*2   |                | 14,625  |             |           |
|   | W   |                               | Součet  |                | 14,625  |             |           |
| 6 | K   | 612142001                     | Potažení vnitřních stěn sktovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty   | m <sup>2</sup> | 14,625  | 202,77      | 2 965,51  |
|   | W   |                               | hmoty "dozdvka po vybourané hliníkové stěně"(0,45+1,8)*3,25*2   |                | 14,625  |             |           |
| 7 | K   | 612321141                     | Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně  | m <sup>2</sup> | 6,000   | 273,64      | 1641,84   |
|   | PP  |                               | ručně   |                |         |             |           |
|   | W   |                               | "opravy po bourání stěny před vstupem do mimoškol.výchovy odhad"6,0   |                | 6,000   |             |           |
|   | W   |                               |   |                |         |             |           |
| 8 | K   | 612321191                     | Příplatek k vápenocementová omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně  | m <sup>2</sup> |         | 6,000 63,39 | 380,34    |
|   | PP  |                               | Příplatek k vápenocementová omítce vnitřních stěn za každých dalších  |                |         |             |           |
|   | K   | 612325421                     | Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%  | m <sup>2</sup> | 502,627 | 45,00       | 22 618,22 |
|   | PP  |                               | Oprava vnitřní vápenocementová štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%  |                |         |             |           |
|   | W   |                               | oprava omítek po oškrabání malby viditelných prasklin, po sekání a záhozu drážek instalací a dalších případných oprav místností |                |         |             |           |
|   | W   |                               | "učebny, místnosti po elektroinstalaci" 0,0+7,75+0,3*2+0,6)*2*(3,25-1,5)  |                | 66,325  |             |           |
|   | W   |                               | (9,5+7,75+0,3+0,6)*2*(3,25-1,5)   |                | 63,525  |             |           |
|   | W   |                               | (10,0+7,75+0,3+0,6)*2*(3,25-1,5)  |                | 67,375  |             |           |
|   | W   |                               | (5,2+5,5)*2*(3,25-1,5)  |                | 37,450  |             |           |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | m  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
|    | W   |           | (9,5+5,5+0,6)*2*(3,25-1,5)   |    | 54,600   |              |                   |
|    | W   |           | (9,5+5,5+0,6)*2*(3,25-1,5)   |    | 54,600   |              |                   |
|    | W   |           | (4,6+5,5)*2*(3,25-1,5)   |    | 35,350   |              |                   |
|    | W   |           | (2,1+5,5)*2*(3,25-1,5)   |    | 26,600   |              |                   |
|    | W   |           | "okna, odečteno 20% z plochy na Ostění"(4,2*2,1*12+1,6*2,1*2)*0,8  |    | -90,048  |              |                   |
|    | W   |           | "chodba"(3,9+4,405*2+0,315+7,335+4,47+0,6+0,39+1,25+3,6+29,5*2+1,8+0,08*2+2,25+5,6+2,2+3,725+1,6*3+0,4+6,645)*(3,25-1,5) |    | 205,188  |              |                   |
|    | W   |           | "dveře"((0,8*6+0,9*11+1,4*2)*(2,0-1,5)+(1,8*2+1,7)*(3,25-1,5))   |    | -18,025  |              |                   |
|    | W   |           | "omítka dozdivky po vybourané hliníkové stěně"(0,45+1,8)*3,25  |    | -7,313   |              |                   |
|    | W   |           | "oprava zdi vně do schodiště po vybourání hliníkové stěny"2,0*2*(3,25-1,5)   |    | 7,000    |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |    | 502,627  |              |                   |
| 10 | K   | 612341121 | Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně                                       | m2 | 15,275   | 254,94       | 3 894,21          |
|    | PP  |           | Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně                                       |    |          |              |                   |
|    | W   |           | "dozdivka ytong po vybourané hliníkové stěně"(0,45+1,8+0,1)*3,25*2   |    | 15,275   |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |    | 15,275   |              |                   |
| 11 | K   | 619991021 | Oblepení rámu a keramických soklů lepicí páskou ,  | m  | 150,000  | 8,96         | 1 344,00          |
|    | PP  |           | Oblepení rámu a keramických soklů lepicí páskou  |    |          |              |                   |
|    | W   |           | "cca"150   |    | 150,000  |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |    | 150,000  |              |                   |
| 1  | K   | 629991011 | Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou  | m2 | 162,638  | 33,47        | 5 443,49          |
|    | PP  |           | Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou  |    |          |              |                   |
|    | W   |           | oprava omítek a malířské práce   |    |          |              |                   |
|    | W   |           | "proskl. stěny "1,8*3,25*3*1,25  |    | 21,938   |              |                   |
|    | W   |           | "okna"4,2*2,1*12+1,6*2,1*2)*1,25   |    | 140,700  |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |    | 162,638  |              |                   |
| 13 | K   | 631311115 | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25                                     | m3 | 11,015   | 4 179,70     | 46 039,40         |
|    | PP  |           | Mazanina U do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25                                      |    |          |              |                   |
|    | W   |           | nová mazanina chodba   |    |          |              |                   |
|    | W   |           | +5% na pracnost při montáži dlažby v zárubních dveří, výklenky apod.   |    |          |              |                   |
|    | W   |           | "chodba "126,39*0,083*1,05   |    | 11,015   |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |    | 11,015   |              |                   |
| 14 | K   | 631319011 | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu   | m3 | 11,015   | 563,00       | 6 201,45          |
|    | PP  |           | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu   |    |          |              |                   |
| 15 | K   | 631319211 | Příplatek k mazaninám za přidání PP mikrovláken pro objemové vyztužení 0,9 kg/m3   | m3 | 11,015   | 229,35       | 2 526,29          |
|    | PP  |           | Příplatek k mazaninám za přidání PP mikrovláken pro objemové vyztužení 0,9 kg/m3   |    |          |              |                   |
| 16 | K   | 631391112 | Sokliky rovné výšky 100 mm pro omítky z MC hlazené ocelovým hladítkem  | m  | 104,773  | 57,58        | 6 032,83          |
|    | PP  |           | Sokliky rovné výšky 100 mm pro omítky z MC hlazené ocelovým hladítkem  |    |          |              |                   |
|    | W   |           | +5% pracnost při montáži dveře, výklenky apod.   |    |          |              |                   |
|    | W   |           | "Chodba"(3,9+4,405*2+0,315+7,335+4,47+0,6+0,39+1,25+3,6+29,5*2+1,8+0,08*2+2,25+5,6+2,2+3,725+0,4+6,645)*1,05             |    | 118,073  |              |                   |
|    | W   |           | "navázání na stáv. sokl"2,0  |    | 2,000    |              |                   |
|    | W   |           | "dveře"0,8*4+0,9*6+1,4+1,8*2+1,7)  |    | -15,300  |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |    | 104,773  |              |                   |
| 17 | K   | 634111113 | Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou   | m  | 117,250  | 35,00        | 4 103,75          |
|    | PP  |           | Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou   |    |          |              |                   |
|    | W   |           | vrchní mazanina při stěnách  |    |          |              |                   |
|    | W   |           | "chodba"(3,9+4,405*2+0,315+7,335+4,47+0,6+0,39+1,25+3,6+29,5*2+1,8+0,08*2+2,25+5,6+2,2+3,725+1,6*3+0,4+6,645)            |    | 117,250  |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |    | 117,250  |              |                   |
| 18 | K   | 634662111 | Výplň dilatačních spár šířky do 10 mm v mazaninách akrylátovým tmelem  | m  | 15,445   | 93,42        | 1 442,87          |
|    | PP  |           | Výplň dilatačních spár šířky do 10 mm v mazaninách akrylátovým tmelem  |    |          |              |                   |
|    | W   |           | "chodba dilatace"1,8*5+2,2+3,15+1,095  |    | 15,445   |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |    | 15,445   |              |                   |
| 19 | K   | 634911114 | ftezání dilatačních spár š 5 mm hl do 80 mm v čerstvé betonové mazanině  | m  | 15,445   | 118,12       | 1 824,36          |
|    | PP  |           | ftezání dilatačních spár š 5 mm M do 80 mm v čerstvé betonové mazanině   |    |          |              |                   |
|    | W   |           | "chodba dilatace"! ,8*5+2,2+3,15+1,095   |    | 15,445   |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |    | 15,445   |              |                   |

| PČ | Typ | Kód          | Popis   | MJ   | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--------------|---|------|----------|--------------|-------------------|
| 20 | K   | 949101111    | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2   | m2   | 427,472  | 49,02        | 20 954,66         |
|    | PP  |              | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2   |      |          |              |                   |
|    | W   |              | opravy omítek a zdění, montáže 80% plochy   |      |          |              |                   |
|    | W   |              | "učebny, místností po elektroinstalaci" 10,0*7,75*0,8   |      | 62,000   |              |                   |
|    | W   |              | 9,5*7,75*0,8  |      | 58,900   |              |                   |
|    | W   |              | 10,0*7,75*0,8   |      | 62,000   |              |                   |
|    | W   |              | 5,2*5,5*0,8   |      | 22,880   |              |                   |
|    | W   |              | 9,5*5,5*0,8   |      | 41,800   |              |                   |
|    | W   |              | 9,5*5,5*0,8   |      | 41,800   |              |                   |
|    | W   |              | 4,6*5,5*0,8   |      | 20,240   |              |                   |
|    | W   |              | 2,1*5,5*0,8   |      | 9,240    |              |                   |
|    | W   |              | "chodba" 126,39*0,8   |      | 101,112  |              |                   |
|    | W   |              | "oprava zdi vně do schodiště po vybourání hliníkové stěny" 5,0*1,5  |      | 7,500    |              |                   |
|    | W   |              | Součet  |      | 427,472  |              |                   |
| 21 | K   | 952901110.R1 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m - chodby a ostatní místnosti s úpravami a s výmalbou  | m2   | 624,965  | 25,00        | 15 624,13         |
|    | PP  |              | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m od by a ostatní místnosti s úpravami a s výmalbou   |      |          |              |                   |
|    | W   |              | opravy omítek a zdění, montáže  |      |          |              |                   |
|    | W   |              | "učebny, místností po elektroinstalaci" 10,0*7,75   |      | 77,500   |              |                   |
|    | W   |              | 9,5*7,75  |      | 73,625   |              |                   |
|    | W   |              | 10,0*7,75   |      | 77,500   |              |                   |
|    | W   |              | 5,2*5,5   |      | 28,600   |              |                   |
|    | W   |              | 9,5*5,5   |      | 52,250   |              |                   |
|    | W   |              | 9,5*5,5   |      | 52,250   |              |                   |
|    | W   |              | 4,6*5,5   |      | 25,300   |              |                   |
|    | W   |              | 2,1*5,5   |      | 11,550   |              |                   |
|    | W   |              | "chodba" 126,39   |      | 126,390  |              |                   |
|    | W   |              | " +20% " 100,00   |      | 100,000  |              |                   |
|    | W   |              | Součet  |      | 624,965  |              |                   |
| 22 | K   | 952901110.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) | m2   | 250,000  | 35,00        | 8 750,00          |
|    | PP  |              | 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) |      |          |              |                   |
|    | W   |              | "odhad" 250   |      | 250,000  |              |                   |
|    | W   |              | Součet  |      | 250,000  |              |                   |
| 23 | K   | 952902121.R  | Zametení stropní konstrukce po vybourání a odvezení beton, mazaniny   | m2   | 132,710  | 3,44         | 456,52            |
|    | PP  |              | Zametení stropní konstrukce po vybourání a odvezení beton, mazaniny   |      |          |              |                   |
|    | W   |              | +5% na pracnost při montáži dlažby v zárubních dveří, výklenky apod.  |      |          |              |                   |
|    | W   |              | "chodba " 126,39*1,05   |      | 132,710  |              |                   |
|    | W   |              | Součet  |      | 132,710  |              |                   |
| *4 | K   | 952902611.R  | Vysátí prachu ze stropní konstrukce po hrubém vyklizení a zametení  | m2   | 132,710  | 12,80        | 1 698,69          |
|    | PP  |              | Vysátí prachu ze stropní konstrukce po hrubém vyklizení a zametení  |      |          |              |                   |
|    | W   |              | "vysátí ploch po hrubém zametení a odklizení suti" 132,71   |      | 132,710  |              |                   |
|    | W   |              | Součet  |      | 132,710  |              |                   |
| 25 | K   | 965042141    | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2   | m3   | 12,227   | 1 230,40     | 15 044,10         |
|    | PP  |              | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2   |      |          |              |                   |
|    | W   |              | "beton, mazanina 90 mm"   |      |          |              |                   |
|    | W   |              | +5% na pracnost při montáži dlažby v zárubních dveří, výklenky apod.  |      |          |              |                   |
|    | W   |              | "chodba " 129,39*0,09*1,05  |      | 12,227   |              |                   |
|    | W   |              | Součet  |      | 12,227   |              |                   |
| 26 | K   | 965081213    | Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2   | l m2 | 132,710  | 65,26        | 8 660,65          |
|    | PP  |              | Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2   |      |          |              |                   |
|    | W   |              | +5% na pracnost při montáži dlažby v zárubních dveří, výklenky apod.  |      |          |              |                   |
|    | W   |              | "chodba " 126,39*1,05   |      | 132,710  |              |                   |
|    | W   |              | Součet  |      | 132,710  |              |                   |
|    | K   | 965081611    | Odsekání soklíků rovných m  |      | 99,488   | 31,50        | 3 133,87          |
|    | PP  |              | Odsekání soklíků rovných  |      |          |              |                   |
|    | W   |              | +5% na pracnost - zárubně dveří, výklenky apod.   |      |          |              |                   |
|    | W   |              | "chodba" (3,9+4,405*2+0,315+7,335+4,47+0,6+0,39+1,25+3,6+29,5*2+1,8+0,08*2+2,25+5,6+2,2+3,725+0,4+6,645)*1,05   |      | 118,073  |              |                   |
|    | W   |              | "navázání na stáv. sokl" 2,0*1,05 -   |      | 2,100    |              |                   |
|    | W   |              | "dveře" (0,8*4+0,9*6+1,4+4,0*2+1,7)*1,05  |      | -20,685  |              |                   |

| PČ | Typ | Kód          | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
|    | W   |              | <b>Součet</b>  |    | 99,488   |              |                   |
| 28 | K   | 968072699.R  | Demontáž prosklené kovové stěny s dvoukřídlovými dveřmi vč. vyvážení křidel, odvozu a likvidace, zednického začištění  | m2 | 12,000   | 106,30       | 1 275,60          |
|    | PP  |              |  |    | 12,000   |              |                   |
|    | W   |              | Demontáž prosklené kovové stěny s dvoukřídlovými dveřmi vč. vyvážení křidel, odvozu a likvidace, zednického začištění "ozn.1*40*30 Součet                        |    | 12,000   |              |                   |
| 29 | K   | 977311112    | řezání stávajících betonových mazanin nevytuzených hl do 100 mm  | m  | 16,4501  | 168,32       | 2 768,86          |
|    | PP  |              | Řezání stávajících betonových mazanin nevytuzených hl do 100 mm  |    |          |              |                   |
|    | W   |              | zařezání v prostoru dveří podkladní beton + dlažba   |    |          |              |                   |
|    | W   |              | " chodba "0,8*5+0,9*6+1,4+1,6+4,05   |    | 16,450   |              |                   |
|    | W   |              | <b>Součet</b>  |    | 16,450   |              |                   |
| 30 | K   | 978013121    | Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 10 %  | m2 | 502,627  | 9,84         | 4 945,85          |
|    | PP  |              | Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 10%   |    |          |              |                   |
|    | W   |              | "viz oprava omítky do 10% odd.6 "502,627 Součet  |    | 502,627  |              |                   |
|    | W   |              |  |    | 502,627  |              |                   |
|    | D   | 997          | <b>Přesun sutě</b>   |    |          |              | 86 422,72         |
| 31 | K   | 997013211    | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně  | t  | 31,259   | 788,44       | 24 645,85         |
|    | PP  |              | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně  |    |          |              |                   |
|    | W   |              | "90% sutí do shozu"34,732*0,9 Součet   |    | 31,259   |              |                   |
|    | W   |              |  |    | 31,259   |              |                   |
| 32 | K   | 997013212    | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně  | t  | 3,473    | 1 387,89     | 4 820,14          |
|    | PP  |              | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně  |    |          |              |                   |
|    | W   |              | "10% sutí vynesemím budovou"34,732*0,1 Součet  |    | 3,473    |              |                   |
|    | W   |              |  |    | 3,473    |              |                   |
| 33 | K   | 997013219    | FřFpátéRTč vhlrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD10 m  | t  | 34,732   | 84,65        | 2 940,06          |
|    | PP  |              | Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m   |    |          |              |                   |
| 34 | K   | 997013311    | Montáž a demontáž shozu sutí v do 10 m   | m  | 10,000   | 476,41       | 4 764,10          |
|    | PP  |              | Montáž a demontáž shozu sutí v do 10 m   |    |          |              |                   |
| 35 | K   | 997013321    | Příplatek k shozu sutí v do 10 m za první a ZKD den použití  | m  | 300,000  | 49,31        | 14 793,00         |
|    | PP  |              | Příplatek k shozu sutí v do 10 m za první a ZKD den použití  |    |          |              |                   |
|    | W   |              | "30 dní"30*10  |    | 300,000  |              |                   |
|    | W   |              | <b>Součet</b>  |    | 300,000  |              |                   |
| 36 |     | 997013500.R  | Odvoz sutí a vybouraných hmot na řízenou skládku   | t  | 34,732   | 229,35       | 7 965,78          |
|    | PP  |              | Odvoz sutí a vybouraných hmot na řízenou skládku   |    |          |              |                   |
| 37 | K   | 997013801 .R | Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce - místní skládkovné  | t  | 26,049   | 393,73       | 10 256,27         |
|    | PP  |              | Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce > místní skládkovné  |    |          |              |                   |
|    | W   |              | "sut' podíl z celku"34,732*0,75 Součet   |    | 26,049   |              |                   |
|    | W   |              |  |    | 26,049   |              |                   |
| 38 | K   | 997013803.R  | Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce - místní skládkovné   | t  | 5,210    | 1 869,92     | 9 742,28          |
|    | PP  |              | Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce - místní skládkovné "sut' podíl z celku"34,732*0,15 Součet                              |    | 5,210    |              |                   |
|    | W   |              |  |    | 5,210    |              |                   |
| 39 | K   | 997013831.R  | Poplatek za uložení stavebního odpadu (izolace, dřevo, sklo, ostatní mimo beton a keramiku) na skládce - místní skládkovné                                       | t  | 3,473    | 1 870,21     | 6 495,24          |
|    | PP  |              | Poplatek za uložení stavebního odpadu (izolace, dřevo, sklo, ostatní mimo beton a keramiku) na skládce - místní skládkovné "sut' podíl z celku"34,732*0,1 Součet |    | 3,473    |              |                   |
|    | W   |              |  |    | 3,473    |              |                   |
|    | W   |              |  |    | 3,473    |              |                   |
|    | D   | 998          | <b>Přesun hmot</b>   |    |          |              | 47 395,01         |
| 40 | K   | 998018002    | Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m   | t  | 32,100   | 1 476,48     | 47 395,01!        |
|    | PP  |              | Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m   |    |          |              |                   |
|    | D   | PSV          | <b>Práce a dodávky PSV</b>   |    |          |              | 497 644,71        |
|    | D   | 713          | <b>Izolace tepelné</b>   |    |          |              | 6 648,76          |
| 41 | K   | 713191132    | Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE   | m2 | 132,710  | 9,32         | 1 236,86          |
|    | PP  |              | Montáž izolace tepelná podlah, stropu vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE   |    |          |              |                   |
|    | W   |              | +5% na pracnost při montáži dlažby v zárubních dveří, výklenky apod.   |    |          |              |                   |

| PČ | Typ | Kód         | Popis   | m   | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |          |
|----|-----|-------------|---|---|----------|--------------|-------------------|----------|
|    | W   |             | "chodba separační vrstva strop/mazanina"126,39*1,05   |   |          | 132,710      |                   |          |
|    | W   |             | Součet  |   |          | 132,710      |                   |          |
| 42 | M   | 611553500   | podložka (Mirelon) pěnová 2 mm  | m2  | 152,617  | 34,83        | 5 375,65]         |          |
|    | PP  |             | podložka (Mirelon) pěnová 2 mm  |   |          |              |                   |          |
|    | W   |             | 132,71*1,15   |   | 152,617  |              |                   |          |
|    | W   |             | Součet  |   | 152,617  |              |                   |          |
| 43 | K   | 998713102   | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m   | t   | 0,061    | 984,32       | 60,04             |          |
|    | PP  |             | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m   |   |          |              |                   |          |
| 44 | K   | 998713181   | Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace  | t   | 0,061    | 593,55       | 36,21             |          |
|    | PP  |             | Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace  |   |          |              |                   |          |
|    | D   | 766         | Konstrukce truhlářské   |   |          |              | 4 358,96          |          |
| 45 | K   | 766694113.R | Montáž parapetních desek plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m + montáž 4 konzol a výřezu pro 3 mřížky                             | i kus   | 1,000    | 260,84       | 260,84            |          |
|    | PP  |             | Montáž parapetních desek plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m + montáž 4 konzol a výřezu pro 3 mřížky                             |   |          |              |                   |          |
|    | W   |             | "chodba"1   |   | 1,000    |              |                   |          |
|    | W   |             | Součet  |   | 1,000    |              |                   |          |
| 46 | M   | 611444020.R | parapet plastový vnitřní - komůrkový 30,5 x 2x 100 cm - mramor  | m   | 2,300    | 557,29       | 1281,77           |          |
|    | PP  |             | parapet plastový vnitřní - komůrkový 30,5 x 2 x 100 cm - mramor   |   |          |              |                   |          |
|    | W   |             | 2,2+0,1   |   | 2,300    |              |                   |          |
|    | W   |             | Součet  |   | 2,300    |              |                   |          |
|    | P   | M           | 55310.R1  | konzola pro vnitřní parapety Ai bílá, nosnost 30 kg | kus      | 4,000        | 147,65            | 590,60   |
|    | PP  |             | konzola pro vnitřní parapety Ai bílá, nosnost 30 kg   |   |          |              |                   |          |
| 48 | M   | 55310.R2    | mřížka větrací do parapetu kovová 80x400Ai, elox bronz  | kus   | 3,000    | 348,31       | 1 044,93          |          |
|    | PP  |             | mřížka větrací do parapetu kovová 80x400 Ai, elox bronz   |   |          |              |                   |          |
| 49 | K   | 766662811   | Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových   | kus   | 5,000    | 49,22        | 246,10            |          |
|    | PP  |             | Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových   |   |          |              |                   |          |
| 50 | K   | 766662811.R | Demontáž přechodových lišt dveří  | m   | 3,000    | 49,22        | 147,66            |          |
|    | PP  |             | Demontáž přechodových lišt dveří  |   |          |              |                   |          |
|    | W   |             | 1,4+0,8*2   |   | 3,000    |              |                   |          |
|    | W   |             | Součet  |   | 3,000    |              |                   |          |
| 51 | K   | 766691914   | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2  | kus   | 28,000   | 27,47        | 769,16            |          |
|    | PP  |             | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2  |   |          |              |                   |          |
|    | W   |             | "před opravou omítek a výmalbou"  |   |          |              |                   |          |
|    | W   |             | "dveře vyvěsit + zpět"14*2  |   | 28,000   |              |                   |          |
|    | W   |             | Součet  |   | 28,000   |              |                   |          |
| 52 | K   | 998766102   | Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m   | t   | 0,017    | 1 053,22     | 17,90             |          |
|    | PP  |             | Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m   |   |          |              |                   |          |
|    | D   | 7661        | Konstrukce plastové   |   |          |              | 52 743,82         |          |
|    | J   | K 7661-R1   | Dodávka a montáž plastové prosklené stěny 1800/3000 mm vč.dvoukřídlových dveří 1800/2100 mm, provedení kus Idle projektu              |   | 1,000    | 52 743,82    | 52                |          |
|    |     |             | Dodávka a montáž plastové prosklené stěny 1800/3000 mm vč.dvoukřídlových dveří 1800/2100 mm, provedení dle "ořz":1"1                  |   | 1,000    |              |                   |          |
|    | W   |             | Součet  |   | 1,000    |              |                   |          |
|    | D   | 771         | Podlahy z dlaždic   |   |          |              | 241 046,73        |          |
| 54 | K   | 771474113   | Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm   |   | 104,773  | 134,35       | 14 076,25         |          |
|    | W   |             | Montáž soklíku z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm +5% na pracnost při montáži soklu - dveře, výklenky apod. |   |          |              |                   |          |
|    |     |             | "Ch0dba"(3,9+4,405*2+0,315+7,335+4,47+0,6+0,39+1,25+3,6+29,5*2+1,8+0,08*2+2,25+5,6+2,2+3,725+0,4+6,645)*1,05                          |   |          |              |                   |          |
|    | W   |             | "navázání na stáv. sokl"2,0   |   | 2,000    |              |                   |          |
|    | W   |             | "dveře"(0,8*4+0,9*6+1,4+1,8*2+1,7)  |   | -15,300  |              |                   |          |
|    | W   |             | součet  |   | 104,773  |              |                   |          |
|    | I   | 55 M        | 597614330.R   | dlaždice keramické 29,8 x 29,8 x 0,9 cm viz projekt | m2       | 12,573       | 390,00            | 4 903,47 |
|    | PP  |             |   |   |          |              |                   |          |
|    | W   |             | dlaždice keramické 29,8 x 29,8 x 0,9 cm viz projekt proěz cca 20%   |   | 12,573   |              |                   |          |
|    | W   |             | "SOKlik"104,773*0,1 *1,2 Součet   |   | 12,573   |              |                   |          |
| 56 | K   | 771574113   | Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2  | m2  | 132,710  | 776,27       | 103 018,79        |          |
|    | PP  |             | Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexfoHním lepidlem do 12 ks/m2   |   |          |              |                   |          |
|    | W   |             | +5% na pracnost při montáži dlažby v zárubních dveří, výklenky apod.  |   |          |              |                   |          |

| PČ | Typ | Kód         | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
|    | W   |             | "chodba "126,39*1,05  |     |          | 132,710      |                   |
|    | W   |             | Součet  |     |          | 132,710      |                   |
| 57 | M   | 597614330.R | dlaždice keramické 29,8 x 29,8 x 0,9 cm viz projekt   | m2  | 145,981  | 390,00       | 56 932,59         |
|    | PP  |             | dlaždice keramické 29,8 x 29,8 x 0,9 cm viz projekt   |     |          |              |                   |
|    | W   |             | prořez cca 10%  |     |          | 145,981      |                   |
|    | W   |             | "podlaha chodby"l 32,71*1,1   |     |          | 145,981      |                   |
|    | W   |             | Součet  |     |          | 145,981      |                   |
| 58 | K   | 771591111   | Podlahy penetrace podkladu  | m2  | 143,187  | 34,83        | 4 987,20          |
|    | PP  |             | Podlahy penetrace podkladu  |     |          |              |                   |
|    | W   |             | 132,71+104,773*0,1  |     |          | 143,187      |                   |
|    | W   |             | Součet  |     |          | 143,187      |                   |
| 59 | K   | 771591115   | Podlahy spárování silikonem   | m   | 108,213  | 85,58        | 9 260,87          |
|    | PP  |             | Podlahy spárování silikonem   |     |          |              |                   |
|    | W   |             | "sokl/podlaha"104,773   |     |          | 104,773      |                   |
|    | W   |             | "obklad/podlaha"1,6*3*1,05-0,8*2  |     |          | 3,440        |                   |
|    | W   |             | Součet  |     |          | 108,213      |                   |
| 60 | K   | 771591161   | Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině<br>dlažby   | m   | 15,445   | 27,27        | 421,19            |
|    | PP  |             | Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby  |     |          |              |                   |
|    | W   |             | "chodba diJatace"1,8*5+2,2+3,15+1,095   |     |          | 15,445       |                   |
|    | W   |             | Součet  |     |          | 15,445       |                   |
| 61 | M   | 590541640   | profil dilatační, PVC...*(10x2500 mm) ~l  | m   | 16,990   | 144,30       | 2 451,66          |
|    | PP  |             | profil dilatační, PVC...*(10 x 2500 mm)   |     |          |              |                   |
|    | W   |             | 15,445*1,1  |     |          | 16,990       |                   |
|    | W   |             | Součet  |     |          | 16,990       |                   |
|    | K   | 771591171   | Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod<br>(dlažby s kobercem apod.)                                | m   | 6,100    | 40,55        | 247,36            |
|    | PP  |             | Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)                                   |     |          |              |                   |
|    | W   |             | " přechod mezi dveřmi"0,8*2+0,9*5   |     |          | 6,100        |                   |
|    | W   |             | Součet  |     |          | 6,100        |                   |
| 63 | M   | 590541000.R | profil přechodový nerez   | m   | 9,500    | 344,52       | 3 272,94          |
|    | PP  |             | profil přechodový nerez   |     |          |              |                   |
|    | W   |             | kus/l,0ma2,5m   |     |          |              |                   |
|    | W   |             | 1,0*7+2,5   |     |          | 9,500        |                   |
|    | W   |             | Součet  |     |          | 9,500        |                   |
| 64 | K   | 771591185   | Podlahy řezání keramických dlaždic rovné  | kus | 300,000  | 19,68        | 5 904,00          |
|    | PP  |             | Podlahy řezání keramických dlaždic rovné  |     |          |              |                   |
|    | W   |             | "cca 10% dlaždic podlahy"145,981*0,1 +0,402   |     |          | 15,000       |                   |
|    | W   |             | "sokl řezaný z dlaždice 300/300 mm "12,573/0,09*2 +5,6  |     |          | 285,000      |                   |
|    | W   |             | Součet  |     |          | 300,000      |                   |
| 65 | K   | 771990112   | Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm<br>pevnosti 30 Mpa   | m2  | 132,710  | 185,00       | 24 551,35         |
|    | PP  |             | Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa  |     |          |              |                   |
| 66 | K   | 771990192   | Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační<br>stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky            | m2  | 132,710  | 44,29        | 5 877,73          |
|    | PP  |             | Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační štědrou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky               |     |          |              |                   |
| 7  | K   | 998771102   | Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech<br>lvdo 12 m  | t   | 4,923    | 577,79       | 2 844,46          |
|    | PP  |             | Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic V objektech v do 12 m   |     |          |              |                   |
| 68 | K   | 998771181   | Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez<br>použití mechanizace                                   | t   | 4,923    | 466,56       | 2 296,87          |
|    | PP  |             | Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace                                      |     |          |              |                   |
| D  |     | 783         | Dokončovací práce - nátěry  |     |          |              | 66 762,17         |
| 69 | K   | 783801501   | Omytí omítek před provedením nátěru   | m2  | 203,475  | 44,78        | 9 111,61          |
|    | PP  |             | Omytí omítek před provedením nátěru   |     |          |              |                   |
|    | W   |             | "díličí opravy linkrusty po elektroinstalaci ve třídách a kabinetu odhad"(5,00+1,0Q)*8                      |     |          | 48,000       |                   |
|    | W   |             | "chodba"(3,9+4,405*2+0,315+7,335+4,47+0,6+0,39+1,25+3,6+29,5*2+1,8+0,08*2+2,25+5,6+2,2+3,725+0,4+6,645)*1,5 |     |          | 168,675      |                   |
|    | W   |             | "dveře"0,8*4+0,9*6+1,4+1,8+1,7)*1,5   |     |          | -20,250      |                   |
|    | W   |             | "nová linkrusta na zardfvece po vybourané hliníkové stěně"(1,8+0,45+0,1)*1,5*2                              |     |          | 7,050        |                   |
|    | W   |             | Součet  |     |          | 142,475      |                   |
| 70 | K   | 783806805   | Odstranění nátěrů z omítek opálením   | m2  | 5,711    | 259,86       | 1 484,06          |
|    | PP  |             | Odstranění nátěrů z omítek opálením   |     |          |              |                   |
|    | W   |             | "linkrusta obnova kompletní cca 25% plochy"22,843*0,25  |     |          | 5,711        |                   |
|    | W   |             | Součet  |     |          | 5,711        |                   |
| 71 | K   | 783806811   | Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním   | m2  | 17,132   | 88,49        | 1 516,01          |
|    | PP  |             | Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním   |     |          |              |                   |
|    | W   |             | "linkrusta obnova kompletní cca 75% plochy"22,843*0,75  |     |          | 17,132       |                   |
|    | W   |             | Součet  |     |          | 17,132       |                   |
| 72 | K   | 783817.R1   | Linkrusta obnova nátěrem  | m2  | 173,583  | 248,79       | 43185,71          |
|    | PP  |             | Linkrusta obnova nátěrem  |     |          |              |                   |

| PČ | Typ | Kód         | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
|    | W   |             | "díleč opravy linkrusty po elektroinstalaci ve třídách a kabinetu odhad"5,00*6   |    | 40,000    |              |                   |
|    | W   |             | 90% celkové plochy oprav stáv. linkrust jen nátěrem  |    |           |              |                   |
|    | W   |             | "chodba"(3,9+4,405*2+0,315+7,335+4,47+0,6+0,39+1,25+3,6+29,5*2+1,8+0,08*2+2,25+5,6+2,2+3,725+0,4+6,645)*1,5*0,9  |    | 151,808   |              |                   |
|    | W   |             | -"dveře"(0,8*4+0,9*6+1,4+1,8+1,7)*1,5*0,9  |    | -18,225   |              |                   |
|    | W   |             | Součet   |    | 173,583   |              |                   |
| 73 | K   | 783817.R2   | Oprava linkrusty - obnova od základu( penetrace, masa, obroušení, základní nátěr, dvojnásobný vrchní email)  | m2 | 22,843    | 350,00       | 7 995,05          |
|    | PP  |             | Oprava linkrusty - obnova od záWadu( penetrace, masa, obroušení, základní nátěr, dvojnásobný vrchní email)   |    |           |              |                   |
|    | W   |             | "díleč opravy linkrusty po elektroinstalaci ve třídách a kabinetu odhad"1,00*8   |    | 8,000     |              |                   |
|    | W   |             | 10% celkové plochy oprav linkrust celková obnova   |    |           |              |                   |
|    | W   |             | "chodba"(3,9+4,405*2+0,315+7,335+4,47+0,6+0,39+1,25+3,6+29,5*2+1,8+0,08*2+2,25+5,6+2,2+3,725+0,4+6,645)*1,5*0,1  |    | 16,868    |              |                   |
|    | W   |             | -"dveře"(0,8*4+0,9*6+1,4+1,8+1,7)*1,5*0,1  |    | -2,025    |              |                   |
|    | W   |             | Součet   |    | 22,843    |              |                   |
| 74 | K   | 783817.R3   | Nová linkrusta - penetrace, masa, obroušení, základní nátěr, dvojnásobný vrchní email  | m2 | 7,050     | 492,16       | 3 469,73          |
|    | PP  |             | Nová linkrusta - penetrace, masa, obroušení, základní nátěr, dvojnásobný vrchní email  |    |           |              |                   |
|    | W   |             | "nová linkrusta na zazdíve po vybourané hliníkové stěně"(t,8+0,45+0,1)*1,5*2   |    | 7,050     |              |                   |
|    | W   |             | Součet   |    | 7,050     |              |                   |
|    | D   | 784         | Dokončovací práce - malby a tapety   |    |           |              | 126 084,27        |
| 75 | K   | 784121001   | Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m  | m2 | 331,578   | 30,61        | 10 149,60         |
|    | PP  |             | Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m  |    |           |              |                   |
|    | W   |             | "chodba"(3,9+4,405*2+0,315+7,335+4,47+0,6+0,39+1,25+3,6+29,5*2+1,8+0,08*2+2,25+5,6+2,2+3,725+1,6*3+0,4+6,645)*(3,25-1,5)+126,39  |    | 331,578   |              |                   |
|    | W   |             | Součet   |    | 331,578   |              |                   |
| 76 | K   | 784121011   | Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m  | m2 | 331,578   | 15,45        | 5 122,88          |
|    | PP  |             | Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m  |    |           |              |                   |
| 77 | K   | 784161000.R | Obroušení podkladu, místní vyspravení sádrou, případné přebandážování prasklin   | m2 | 1 098,138 | 14,77        | 16 219,50         |
|    | PP  |             | Obroušení podkladu, místní vyspravení sádrou, případné přebandážování prasklin   |    |           |              |                   |
|    | W   |             | "učebny, místnosti po elektroinstalaci" 0,0*7,75+0,3*2+0,6)*2*(3,25-1,5)+10,0*7,75   |    | 143,825   |              |                   |
|    | W   |             | (9,5+7,75+0,3+0,6)*2*(3,25-1,5)+9,5*7,75   |    | 137,150   |              |                   |
|    | W   |             | (10,0+7,75+0,3+0,6*2)*2*(3,25-1,5)+10,0*7,75   |    | 144,875   |              |                   |
|    | W   |             | (5,2+5,5)*2*(3,25-1,5)+5,2*5,5   |    | 66,050    |              |                   |
|    | W   |             | (9,5+5,5+0,6)*2*(3,25-1,5)+9,5*5,5   |    | 106,850   |              |                   |
|    | W   |             | (9,5+5,5+0,6)*2*(3,25-1,5)+9,5*5,5   |    | 106,850   |              |                   |
|    | W   |             | (4,6+5,5)*2*(3,25-1,5)+4,6*5,5   |    | 60,650    |              |                   |
|    | W   |             | (2,1+5,5)*2*(3,25-1,5)+2,1*5,5   |    | 38,160    |              |                   |
|    | W   |             | -'okna"(4,2*2,1*12)+12*4,00  |    | -57,840   |              |                   |
|    | W   |             | "Chodba"(3,9+4,405*2+0,315+7,335+4,47+0,6+0,39+1,25+3,6+29,5*2+1,6+0,08*2+2,25+5,6+2,2+3,725+1,6*3+0,4+6,645)*(3,25-1,5)+126,39  |    | 331,578   |              |                   |
|    | W   |             | "oprava zdi vně do schodiště po vybourání hliníkové stěny odhad"20,0   |    | 20,000    |              |                   |
|    | W   |             | Součet   |    | 1 098,138 |              |                   |
| 78 | K   | 784171101   | Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí   | m2 | 524,965   | 13,93        | 7 312,76          |
|    | PP  |             | Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí "podlaha učeben a místností po opravě elektroinstalace" 0,0*7,75+9,5*7,75+10,0*7,75+5,2*5,5+9,5*5,5*2+4,6*5,5+2,1*5,5 |    | 398,575   |              |                   |
|    | W   |             | "chodba"126,39   |    | 126,390   |              |                   |
|    | W   |             | Součet   |    | 524,965   |              |                   |
| 79 | M   | 581248440   | fólie pro malířské potřeby zakrývací, PG 4021-20, 25p, 14x 5m  | m2 | 578,774   | 14,77        | 8 548,49          |
|    | PP  |             | fólie pro malířské potřeby zakrývací, PG 4021-20,25p, 4x5 m  |    |           |              |                   |
| 80 | K   | 784171121   | Zakrytí vnitřních ploch konstrukcí nebo prvků v místnostech výšky do 3,80 m  | m2 | 90,000    | 11,81        | 1 062,90          |
|    | PP  |             | Zakrytí vnitřních ploch konstrukcí nebo prvků v místnostech výšky do 3,80 m  |    |           |              |                   |
|    | W   |             | "radlátorý"13*5,00   |    | 65,000    |              |                   |
|    | W   |             | "ostatní zakrytí vybavení odhad"25,0   |    | 25,000    |              |                   |
|    | W   |             | Součet   |    | 90,000    |              |                   |
| 81 | M   | 581248420   | fólie pro malířské potřeby zakrývací, PG 4020-20, 7pr 4x 5m  | m2 | 99,225    |              | 1 171,85          |
|    | PP  |             | fólie pro malířské potřeby zakrývací, PG 4020-20, 7JJ, 4 x 5 m   |    |           |              |                   |
| 82 | K   | 784181101   | Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu 'v místnostech výšky do 3,80m  | m2 | 1 098,138 | 24,88        | 27 321,67         |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ   | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|------|-----------|--------------|-------------------|
|     | PP  |           | Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m        |      |           |              |                   |
| 83  | K   | 784221101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m   | m2   | 1 098,138 | 44,78        | 49 174,62         |
|     | PP  |           | Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m   |      |           |              |                   |
|     | D   | M         | <b>Práce a dodávky M</b>  |      |           |              | <b>157 854,82</b> |
|     | D   | 21-M      | <b>Elektromontáže silnoproud</b>  |      |           |              | <b>157 854,82</b> |
| 84  | K   | el.001    | Svítilno MODUS LLX 2x36W, AL EP-stropní   | ks   | 2,000     | 738,24       | 1 476,48          |
|     | PP  |           | Svítilno MODUS LLX 2x36W, AL EP-stropní   |      |           |              |                   |
| 85  | K   | el.002    | D+M Trubice zářivková 36W, barva bílá   | ks   | 4,000     | 54,14        | 216,56            |
|     | PP  |           | D+M Trubice zářivková 36W, barva bílá   |      |           |              |                   |
| 86  | K   | el.003    | D+M Startér 40-80W  | ks   | 4,000     | 10,83        | 43,32             |
|     | PP  |           | D+M Startér 40-80W  |      |           |              |                   |
| 87  | K   | el.004    | Montáž zář. svítidel  | ks   | 2,000     | 147,65       | 295,30            |
|     | PP  |           | Montáž zář. svítidel  |      |           |              |                   |
| 88  | K   | el.005    | D+M Kabel CYKY-J 3x1,5 - vč. ukončení a zapojení  | m    | 610,000   | 35,83        | 21 856,30         |
|     | PP  |           | D+M Kabel CYKY-J 3x1,5 - vč. ukončení a zapojení  |      |           |              |                   |
| 89  | K   | el.006    | Dtto - CYKY-J 3x2,5 - vč. ukončení a zapojení   | m    | 230,000   | 46,77        | 10 757,10         |
|     | PP  |           | Dtto - CYKY-J 3x2,5 - vč. ukončení a zapojení   |      |           |              |                   |
| 90  | K   | el.007    | Dtto - CYKY-J 5x1,5 - vč. ukončení a zapojení   | m    | 60,000    |              | 38,812 328,601    |
|     | PP  |           | Dtto - CYKY-J 5x1,5 - vč. ukončení a zapojení   |      |           |              |                   |
|     | K   | el.008    | Dtto - CYKY-J 5x4 - vč. ukončení, spojování a zapojení                                  | m    | 25,000    | 98,52        | 2463,00           |
|     | PP  |           | Dtto - CYKY-J 5x4 - vč. ukončení, spojování a zapojení                                  |      |           |              |                   |
| 92  | K   | el.010    | D+M Kabel CYKY-0 3x1,5 - vč. ukončení a zapojení  | m    | 110,000   | 35,83        | 3 941,30          |
|     | PP  |           | D+M Kabel CYKY-0 3x1,5 - vč. ukončení a zapojení  |      |           |              |                   |
| 93  | K   | el.011    | D+M dtto CYKY-0 5x1,5- vč. ukončení a zapojení  | m    | 90,000    | 38,81        | 3 492,90          |
|     | PP  |           | D+M dtto CYKY-0 5x1,5- vč. ukončení a zapojení  |      |           |              |                   |
| 94  | K   | el.012    | D+M krabice instalační tango pro povrch.montáž-jednonásobná                             | ks   | 27,000    | 24,61        | 664,47            |
|     | PP  |           | D+M krabice instalační tango (»o povrch.montáž-jednonásobná                             |      |           |              |                   |
| 95  | K   | el.013    | D+M krabice instalační tango pro povrch.montáž-dvojnásobná                              | ks   | 25,000    | 29,53        | 738,25            |
|     | PP  |           | D+M krabice instalační tango pro povrch.montáž-dvojnásobná                              |      |           |              |                   |
| 96  | K   | el.014    | D+M lišta vkladací LHD 20x20  | m    | 210,000   | 34,83        | 7 314,301         |
|     | PP  |           | D+M lišta vkladací LHD 20x20  |      |           |              |                   |
| 97  | K   | el.015    | D+M lišta vkladací LHD 40x20  | m    | 80,000    | 44,78        | 3 582,40          |
|     | PP  |           | D+M lišta vkladací LHD 40x20  |      |           |              |                   |
| 98  | K   | el.016    | D+M trubka ohebná do podlahy  | m    | 320,000   | 14,77        | 4 726,40          |
|     | PP  |           | D+M trubka ohebná do podlahy  |      |           |              |                   |
| 99  | J<  | el.017    | D+M hmoždinka natloukací 5x40   | ks   | 850,000   | 0,99         | 841,50            |
|     | PP  |           | D+M hmoždinka natloukací 5x40   |      |           |              |                   |
|     | I K | el.018    | D+M hmoždinka natloukací 6x40   | ks   | 550,000   | ~ 0,99       | 544,50            |
|     | PP  |           | D+M hmoždinka natloukací 6x40   |      |           |              |                   |
| 101 | K   | el.019    | D+M vypínač Tango č. 1-komplet, vč. přísluší a zapojení                                 | ks   | 13,000    | 194,06       | 2 522,78          |
|     | PP  |           | D+M vypínač Tango č. 1-komplet, vč. přísluší a zapojení                                 |      |           |              |                   |
| 102 | K   | el.020    | D+M vypínač Tango č. 6-komplet, vč. přísluší a zapojení                                 | ks   | 6,000     | 196,86       | 1 181,16          |
|     | PP  |           | D+M vypínač Tango č. 6-komplet vč. přísluší a zapojení                                  |      |           |              |                   |
| 103 | K   | el.021    | D+M zásuvka Tango dvojnásobná-komplet, vč. přísluší a zapojení                          | ks   | 27,000    | 168,32       | 4 544,64,         |
|     | PP  |           | D+M zásuvka Tango dvojnásobná-komplet, vč. přísluší a zapojení                          |      |           |              |                   |
|     | K   | el.022    | Vrtání průrazů stěn pr. 20mm  | ks   | 80,000    | 83,66        | 6 692,80          |
|     | PP  |           | Vrtání průrazů stěn pr. 20mm  |      |           |              |                   |
| 105 | K   | el.023    | D+M rozvaděč ro2  | ks   | 1,000     | 25 774,81    | 25 774,81         |
|     | PP  |           | D+M rozvaděč ro2  |      |           |              |                   |
| 106 | K   | el.024    | D+M vypínač Tango č.5-komplet, vč. přísluší a zapojení                                  | ks   | 1,000     | 223,91       | 223,91            |
|     | PP  |           | M odpojení a zapojení stávající svítidel  |      |           |              |                   |
| 107 | K   | el.025    | Přepojení napájecích kabelů do 4x16   | ks   | 1,000     | 10 449,25    | 10449,25          |
|     | PP  |           | Přepojení napájecích kabelů do 4x16   |      |           |              |                   |
| 108 | K   | el.026    | Odstrojení, odpojení stáv. vodičů, zapojení vodičů nových, opětné zákrytová ní svítidel | ks   | 68,000    | 147,65       | 10 040,20         |
|     | PP  |           | Odstrojení, odpojení stáv. vodičů, zapojení vodičů nových, opětné zákrytování svítidel  |      |           |              |                   |
| 109 | K   | el.027    | Opravy stávající elektroinstalace-propojení   | soub | 1,000     | 3445,12      | 3 445,12          |
|     | PP  |           | Opravy stávající elektroinstalace-propojení   |      |           |              |                   |
| 110 | K   | el.028    | Demontáže stáv. instalace   | soub | 1,000     | 3 445,12     | 3445,12           |
|     | PP  |           | Demontáže stáv. instalace   |      |           |              |                   |
| 111 | K   | el.020    | Drobný a podružný mont. materiál  | soub | 1,000     | 1 476,48     | 1 476,48          |



| PC Typ | Kód        | Popis  | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|
| pP     |            | Drobný a podružný mont. materiál   |        |          |              |                   |
| 112 K  | el.030     | Zednické výpomoci - sekání drážek, zazdivky, začištění omítek, oprava nátěru ve třídách -10% sazba z ceny elektromontáží | soub   | 1,000    | 8 458,41     | 8 458,41          |
| PP     |            | Zednické výpomoci - sekání drážek, zazdivky, začištění omítek, oprava nátěru ve třídách -10% sazba z ceny elektromontáží |        |          |              |                   |
| 113 K  | el.031     | Doprava mat., přesun, ZS - 5% sazba z ceny elektromontáží a zedn. výpomoci   | ^ soub | 1,000    | 5 410,72     | 5 410,72          |
| PP     |            | Doprava mat., přesun, ZS * 5% sazba z ceny elektromontáží a zedn. výpomoci   |        |          |              |                   |
| 114 K  | el.032     | Revize   | ks     | 1,000    | 8 906,74     | 8 906,74          |
| PP     |            | Revize   |        |          |              |                   |
| D      | <b>VRN</b> | <b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>   |        |          |              | <b>11 811,84</b>  |
| D      | VRN1       | Průzkumné, geodetické a projektové práce   |        |          |              | 984,32            |
| 115 K  | 013264000  | Dokumentace skutečného provedení stavby  | soub   | 1,000    | 984,32       | 984,32            |
| PP     |            | Dokumentace skutečného provedení stavby  |        |          |              |                   |
| D      | VRN3       | Zařízení staveniště  |        |          |              | 4 921,60          |
| 116 K  | 030001000  | Zařízení staveniště  | soub   | 1,000    | 4 921,60     | 4 921,60          |
| PP     |            | Zařízení staveniště  |        |          |              |                   |
| D      | VRN4       | Inženýrská činnost   |        |          |              | 1 968,64          |
| 117 K  | 045002000  | Kompletační a koordinační činnost  | soub   | 1,000    | 1 968,64     | 1 968,64          |
| PP     |            | Kompletační a koordinační činnost  |        |          |              |                   |
| D      | VRN6       | Finanční náklady   |        |          |              | 984,32            |
| 118 K  | 051002000  | Pojistné   | soub   | 1,000    | 984,32       | 984,32            |
| PP     |            | Pojistné   |        |          |              |                   |
| D      | VRN7       | Provozní vlivy   |        |          |              | 984,32            |
| 119 K  | 071103000  | Provoz investora   | soub   | 1,000    | 984,32       | 984,32            |
| PP     |            | Provoz investora   |        |          |              |                   |
| D      | VRN9       | Ostatní náklady  |        |          |              | 1 968,64          |
| 120 K  | 091704000  | Náklady na údržbu a čištění komunikací po dobu výstavby a oprava poškozených konstrukcí dopravou po skončení prací       | soub   | 1,000    | 1 968,64     | 1 968,64          |
| PP     |            | Náklady na údržbu a čištění komunikací po dobu výstavby a oprava poškozených konstrukcí dopravou po skončení prací       |        |          |              |                   |