

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 2021/1**

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: Kurzová, ředitelka školy

b) technických: Tyrpekl, správce nemovitosti

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

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeného 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: Kruml – jednatel

Zástupce pověřený jednáním ve věcech

a) smluvních: Kruml – jednatel

b) technických: 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:

**Oprava elektroinstalace 31. ZŠ, E. Krásnohorské 10 - mimoškolní
výchova - III. NP**
(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 vypracované Ing. Miroslavem Kunešem a Petrou Kunešovou (dále jen „dokumentace“). Zhotovitel svým podpisem na této smlouvě stvrzuje, že si dokumentaci prostudoval a převzal, a že tato dokumentace obsahuje veškeré činnosti, specifikaci věcí, na nichž bude provedeno dílo, a specifikaci požadovaných materiálů, které jsou potřebné k bezchybné funkci díla, účelu, ke kterému je určeno a jeho bezpečnému užívání.

2. Předmětem díla je zejména:

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

3. Zhotovitel je povinen dílo provést

- v souladu s dokumentací dle čl. III. odst. 1 této smlouvy,

- v souladu s Výzvou více dodavatelům k podání nabídky podle bodu 5.4 odstavce 2 „Zásad pro zadávání veřejných zakázek“ schválených usnesením ZMP č. 230 ze dne 17. 06. 2019
 - v souladu s nabídkou zhotovitele této veřejné zakázky ze dne: 18.2.2021
 - 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 dokumentaci. 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.

<p><i>Článek IV.</i> TERMÍN, MÍSTO PLNĚNÍ A ÚČINNOST SMLOUVY</p>
--

1. Místem plnění předmětu díla je **Plzeň, budova 31.ZŠ**
2. Zhotovitel se zavazuje zahájit práce dne **1.7.2021**, nebude-li dohodnuto jinak.

3. Zhotovitel se zavazuje dokončit a předat kompletní dílo včetně všech dokladů nejpozději do **10.8.2021.**

Článek V. **CENA ZA DÍLO**

1. Cena za dílo se sjednává ve výši:
879 328,- Kč (slovy: osm set sedmdesát devět tisíc tři sta dvacet osm korun českých) 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 objednatelemBez kterékoliv z těchto náležitostí je faktura neplatná. Objednatel je oprávněn fakturu zhotoviteli vrátit, jestliže tato nemá náležitosti daňového dokladu či neobsahuje objednatelem 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 ohrožování, 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 uzavírcce komunikace.
9. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli poplatky, sankce, škody a vzniklé vícenáklady z důvodů nedodržení a nesplnění podmínek pravomocných rozhodnutí nebo závazných vyjádření orgánů státní správy a rovněž uhradí náklady vzniklé nedodržením obvodu staveniště z důvodů ležících na straně zhotovitele.

Článek VIII. **STAVEBNÍ DENÍK**

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

Článek IX. **TECHNICKÝ DOZOR**

1. Objednatel je oprávněn vykonávat na realizaci díla technický dozor, a to sám nebo prostřednictvím pověřené osoby, a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny podle schválené dokumentace, podle smluvních podmínek, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů státní správy. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací musí neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku.
2. Při provádění díla je zhotovitel vázán pokyny objednatele.
3. Zástupce objednatele pověřený výkonem technického dozoru je oprávněn seznamovat se s podklady, podle kterých se připravuje realizace díla, účastní se předání staveniště, schvaluje

změny a doplňky, které neprodlužují lhůty, nezvyšují náklady a nezhoršují parametry. Kontroluje věcnou správnost a úplnost cenových podkladů, je oprávněn vstupovat na staveniště. Účastní se odevzdání a převzetí prací, kontroluje zakrývané práce, účastní se kolaudace, kontroluje odstranění vad a nedodělků a vyklizení staveniště.

4. Nerespektování písemných požadavků technického dozoru týkajících se kvality díla, může být pro objednatele důvodem k přerušení prací či celé realizace díla včetně zastavení plateb zhotoviteli. V případě nerespektování pokynů k zastavení nese zhotovitel odpovědnost za vzniklé škody.
5. Technický dozor objednatele je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz k přerušení práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost realizovaného díla, život nebo zdraví pracujících na realizaci díla nebo hrozí-li nebezpečí způsobení škody.
6. V případě, že v průběhu realizace díla budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými jakékoliv práce, zhotovitel vyzve objednatele k převzetí těchto prací 3 pracovní dny předem, zároveň bude pořízena fotodokumentace těchto prací. Výzva může být provedena zápisem do stavebního deníku, pokud tento zápis bude objednatelem podepsán. V případě, že zhotovitel nesplní svoji povinnost vyzvat objednatele k převzetí shora uvedených prací ve sjednaném termínu, odpovídá za škodu, která porušením této povinnosti vznikla. Na žádost objednatele je povinen dodatečně umožnit objednateli seznámit se s provedenými pracemi, toto je povinen zajistit na své náklady.
7. Výkonem technického dozoru na stavbě je pověřen: **Petra Kunešová**

Článek X. **PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA**

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

smluvní strany dohodnou na předání a převzetí díla i s drobnými vadami či nedodělkami, 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 nedodělkami, je zhotovitel povinen je odstranit ve lhůtě stanovené objednatel, 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 nedodělkami 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 výrobcem, 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 dílaReklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž reklamace odeslaná objednatel 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 objednatel. 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 objednatel uhrzeny. 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 důvodné odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodu odstoupení od smlouvy.
7. Odstoupením od smlouvy nezaniká nárok na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, nezaniká nárok na zaplacení smluvní pokuty ani práva z odpovědnosti za vady.

Článek XIII.
SANKCE

1. V případě, že zhotovitel poruší povinnost stanovenou v čl. IV. odst. 3 této smlouvy a je v prodlení s předáním řádně provedeného díla, je objednatel oprávněn požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 0,1% z celkové ceny za dílo za každý započatý den prodlení, maximálně však do výše 50% ceny díla.

2. V případě, že objednatel poruší povinnost stanovenou v čl. VI. odst. 2 této smlouvy a je v prodlení s placením faktury, je zhotovitel oprávněn požadovat úhradu úroku z prodlení ve výši zákonného úroku z prodlení z dlužné částky za každý den prodlení.
3. V případě, že zhotovitel poruší povinnost stanovenou v čl. XV. odst. 2 této smlouvy či v čl. X. odst. 8 této smlouvy, tj. neodstraní vady a nedodělky v uvedené lhůtě, je objednatel oprávněn požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši Kč 500,- (slovy:pětsetkorunčeských) za každý den prodlení s odstraněním vady či nedodělků 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 Rady (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 povinností 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. Zhotovitel prohlašuje, že má ke dni zahájení prací dle této smlouvy sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou svojí činností. Zhotovitel má povinnost udržovat toto pojištění účinné po celou dobu provádění díla.
3. Zhotovitel prohlašuje, že autorizovaná osoba zhotovitele je odlišná od autora projektové dokumentace zhotovené k provedení díla dle této smlouvy o dílo a že je odlišná od autorského dozoru či technického dozoru investora.
4. Práva a povinnosti z této smlouvy se řídí jejími podmínkami, jakož i ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
5. Tuto smlouvu lze měnit pouze dohodou stran, a to písemnými číslovanými dodatky ke smlouvě.
6. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
7. Ta smluvní strana, která porušila své smluvní povinnosti a v důsledku toho došlo ke zrušení smlouvy či odstoupení od smlouvy, je povinna uhradit druhé smluvní straně nutné náklady, které jí v souvislosti s přípravou na plnění a s plněním závazku vznikly včetně škod dle ustanovení § 2951 a násl. OZ.
8. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.
9. 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 18.2.2021*

V Plzni dne

V Plzni dne

Objednatel:

Zhotovitel:

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

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020-005

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

KSO:

Místo: Plzeň

CC-CZ:

Datum: 1. 12. 2020

Zadavatel:

31. Základní škola, Elišky Krásnohorské 10, Plzeň

IČ:

DIC:

Uchazeč:

KRUML-POZEMNÍ STAVBY s.r.o.

IČ:

DIC:

26352281

CZ

26352281

IC:1141361

IČ:

DIC:

1

CZ

Projektant:

ing. Miroslav Kuneš, P.R.O.-servis,

Poznámka:

**Cena bez
DPH**

879 328,00

DPH základní
snížená

Sazba daně 21,00%
15,00%

Základ daně 879 328,00

0,00

Výše daně 184 658,88

0,00

Cena s DPH

V

CZK

1 063 986,88

REKAPITULACE OBJEKTU STAVBY A SOUPISU PRACÍ

Kód: 2020-005

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

Místo: Plzeň

Datum:

1. 12.2020

Zadavatel: 31. Základní škola, Elišky Krásnohorské 10, Plzeň

Projektant:

Ing.Miroslav Kuneš,P.R.O.-sei

Uchazeč: KRUML-POZEMNÍ STAVBY s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis práci	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
	Náklady stavby celkem	879 328,00	1 063 986,88	
^	3.np - mimoškolní výchova stavební úpravy a elektroinstalace	879 328,00	1 063 986,88 STA	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

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

01 - 3.np - mimoškolní výchova stavební úpravy a elektroinstalace

KSO:

Místo: Plzeň

CC-CZ:

Datum: 1. 12. 2020

Zadavatel:

31. Základní škola, Elišky Krásnohorské 10, Plzeň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KRUML-POZEMN(STAVBY s.r.o.

IČ:

26352281

DIČ:

ČI 26352281

Projektant:

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

IČ:

1141361

DIČ:

1
CZ

Cena bez DPH

879 328,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH snížená	879 328,00	21,00%	184 658,88
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	1 063 986,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

01 - 3.np - mimoškolní výchova stavební úpravy a elektroinstalace

Místo: Plzeň

Datum: 1.12. 2020

Zadavatel: 31. Základní škola, Elišky Krásnohorské 10, Plzeň Uchazeč: KRUML-POZEMNÍ STAVBY s.r.o.**Projektant:** Ing.Miroslav Kuneš,P.R.O.-**Kód dílu - Popis****Cena celkem [CZK]**

Náklady soupisu celkem	879 328,00
HSV - Práce a dodávky HSV	361 513,59
3 - Svislé a kompletní konstrukce	7 457,83
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	135 325,35
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	91 991,20
997 - Přesun sutě	79 114,04
998 - Přesun hmot	47 625,17
PSV - Práce a dodávky PSV	392 470,69
713 - Izolace tepelné	5 114,43
766 ■ Konstrukce truhlářské	5 212,14
7661 - Konstrukce plastové	34 618,51
771 ■ Podlahy z dlaždic	196 817,94
783 - Dokončovací práce - nátěry	56 729,74
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	93 977,93
M - Práce a dodávky M	113 474,52
21-M - Elektromontáže silnoproud	113 474,52
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	11 869,20
VRN1 ■ Průzkumné, geodetické a projektové práce	989,10
VRN3 ■ Zařízení staveniště	4 945,50
VRN4 • Inženýrská činnost	1 978,20
VRN5 - Finanční náklady	989,10
VRN7 ■ Provozní vlivy	989,10
VRN9 - Ostatní náklady	1 978,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

31. ZŠ, ut. Elišky Krásnohorské 10, Plzeň - Oprava elektroinstalace

Objekt:

01 - 3.np - mimoškolní výchova stavební úpravy a elektroinstalace

Místo: Plzeň

Datum: 1.12.2020

Zadavatel: 31. Základní škola, Elišky Krásnohorské 10, Plzeň
servis,PlzJab

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

Uchazeč: KRUMPL-POZEMNÍ STAVBY s.r.o.

Ty	PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

879 328,00

D HSV **361 513,59 7**

D 3 Práce a dodávky HSV visulé a kompletní konstrukce **457,83**

1	K	342272523	Příčky tří 50 mm z pórabetonu ových přesných hladkých příčekvek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	7,515	776,44	5 834,95	
	W		"dozdívka po vybourané hliníkové stěně"(0,45+1,8)*(3,25+0,09)		7,515			
2	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tlí příčky přes 100 mm	m	8,750	94,36	825,651	

PS C *Poznámka k souboru cen:*
1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odiznutí zatvrdlé pěny o tlce příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky).
"Zazdívka" 3,25*2+0,45+1,8

3	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	6,500	122,65	797,23	
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	--

PS C *Poznámka k souboru cen:*
1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odiznutí zatvrdlé pěny u tlce příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky), "dozdívky příčky 3,25*2

	W				6,500			
--	---	--	--	--	-------	--	--	--

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní **135 325,35**

4	K	611325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stropěch	kus	1,000	548,95	548,95	
	W		" při montáži svítí den		1,000			

*	K	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	14,625	14,84	217,041	
	W		"dozdívka po vybourané hliníkové stěně"(0,45+1,8)*3,25*2		14,625			

6	K	612142001	Potazení vnitřních stěn sklov.áknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	14,625	203,75	2 979,84	
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	--

PS C *Poznámka k souboru cen:*
1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.
"dozdívka po vybourané hliníkové stěně"(0,45+1,8)*3,25*2

	W				14,625			
--	---	--	--	--	--------	--	--	--

	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	6,000	274,97	1 649,82	
--	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	--

PS C *Poznámka k souboru cen:*
1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek, za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek zehrovných stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.
"opravy po bourání stěny před vstupem do mimoskol.výchovy odhad"6,0

8	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	6,000	63,70	382,20	
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	--

PS C *Poznámka k souboru cen:*
1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek zehrovných stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.

9	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	502,627	99,90	50 212,44	
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	--

PS C *Poznámka k souboru cen:*
1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch. oprava omítek po oškrabání malby viditelných prasklin, po sekání a záhozu drážek instalad a dalších případných oprav místností

	W		"učebny, místnosti po etektromstalad"(10,0+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)*2*(3,25-1,5)		67,375			
	W		(9,5+5,5+0,6)*2*(3,25-1,5)		37,450			
	W		(9,5+5,5+0,6)*2*(3,25-1,5)		54,600			
	W		(4,6+5,5)*2*(3,25-1,5)		54,600			
	W		(2,1+5,5)*2*(3,25-1,5)		35,350			
	W		- okna, odečteno 20% z plochy na ořtóni"(4,2*2,1*12+1,6*2,1*2)*0,8		26,600			
	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		-90,048			
	W				205,188			
	W		+5,6+2,2+3,725+1,6*3+0,4+6,645)*(3,25-1,5)		-18,025			
	W		"dveře"((0,8*6+0,9*11+1,4*2)*(2,0-1,5)+(1,8*2+1,7)*(3,25-1,5))		-7,313			
	W		"omítka dozdívky po vybourané hliníkové stěně"(0,45+1,8)*3,25 "oprava zdi vně do		7,000			

10	K	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	15,275	256,18	3 913,18	
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	--

PS C *Poznámka k souboru cen:*
1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek zehrovných stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.
"dozdívka ytong po vybourané hliníkové stěně"(0,45+1,8+0,1)*3,25*2

11	K	619991021	Ohtepen rámu a keramických soklů lepicí páskou	m	150,000	5,22	783,00	
----	---	-----------	--	---	---------	------	--------	--

PS C *Poznámka k souboru cen:*
1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99- 10. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.
"cca"150

	W				150,000			
--	---	--	--	--	---------	--	--	--

Ty PC	D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena tCZKI	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch folii přilepenou lepicí páskou	m2	162,638	33,63	5 469,52	
	PS		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
	w		oprava omítek a malířské práce "praskl, 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			
13		631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	11,015	3 758,58	41 400,76	
	PS		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazanby krycí (pochůzně i pojezdě), pepi, podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popi. pro podlévání provizorně podmínovaných patek USAZENÝCH strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tlxistěk větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 33- Základy z betonu prostého a 27* 32- Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 33-. Beton kleseb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodník budovy (včetně tvarování řígového haku) v příslušných tloušťkách. Jeho podkži se oceňuje samostatně. 4. V ceně JSOU započteny i náklady na: a) základní sbržení povrchu mazaniny s urovňnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry ležány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Rezán/ dilatačních nebo smršťovacích spár.					
	w		nová mazanina chodba +5% na pracnost při montáži dlažby v zárubních dveří, výklenky apod.					
	w		"chodba" 126,39*0,083*1,05		11,015			
14	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlázení povrchu	m3	11,015	968,33	10 666,15	
	PS		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlázení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva vřtzuže nad sebou oddělená VřTŠTOU betonové směsí, kdy se oceňuje druhé sřtžení povrchu lati rovněž vřmřerou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
15	K	631319211	Příplatek k mazaninám za přidání PP mikrovtáken pro objemové vyztužení 0,9 kg/m3	m3	11,015	230,46	2 538,52	
16	K	631391112	Soklíky rovně výšky 100 mm pro omítky z MC hlazené ocelovým hladítkem	m	104,773	57,86	6 062,17	
	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 "navázání na stav. sokl"2,0		118,073			
	w		"dveře"(0,8*4+0,9*6+1,4+1,8*2+1,7)		2,000			
	w				-15,300			
17	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	117,250	44,51	5 218,80	
	VV		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		117,250			
	n	634662111	Výpln dilatačních spár šířky do 10 mm v mazaninách akrylátovým tmelem	m	15,445	93,87	1 449,82	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu okrajů spáry papírovou páskou. 2. V cenách 634 66-2L. a 634 66-3L. jsou započteny i náklady na těsnící provazec z pěnového polyetylénu.					
	w		"chodba dilatace"1,8*5+2,2+3,15+1,095		15,445			
	i	634911114	Rezání dilatačních spár s 5 mm hl do 80 mm v čerstvé betonové mazanině	-	15,445	118,69	1 833,17	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.					
	w		"chodba dilatace"1,8*5+2,2+3,15+1,095		15,445			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				91 991,20	
20	JL	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	427,472	49,26	21 057,27	J
	W		opravy omítek a zdění, montáže 80% plochy					
	W		"nřebny, místnosti 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			
	VV		2,1*5,5*0,8		9,240			
	W		"chodba"126,39*0,8		101,112			
	W				7,500			
21	K	952901110. R1	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m - chodby a ostatní místnosti s úpravami a s vřmalbou	m2	624,965	34,62	21 636,29	
	W		opravy omítek a zdění, montáže					
	w		"nřebny, místnosti 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			
	VV		9,5*5,5		25,300			
	w		4,6*5,5		11,550			
	w		2,1*5,5		126,390			
	w							
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 vyčiřtít (přesun materiálu a wbour.hmot)	m2	250,000	44,51	11 127,50	
	w		"odhad"250		250,000			
	x	952902121.R	Zametení stropní konstrukce po vřbourání a odvezení beton, mazaniny	m2	132,710	3,46	459,18	
	w		+5% na pracnost při montáži dlažby v zárubních dveří, výklenky apod. "chodba					
	w		"126,39*1,05		132,710			
24	K	952902611.R	Vysáti prachu ze stropní konstrukce po hrubém vyklizení a zametení	m2	132,710	12,86	1 706,65	
	w		"vysáti ploch po hrubém zametení a odklizení suti"132,71		132,710			

PC	Kód P	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K 965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 beton, mazanina 90 mm +5% na pracnost při montáži dlažby v zá rubních dveří, výklenky a pod. "chodba "129,39*0,09*1,05	m3	12,227	1 236,381	15 117,22	
	W			12,227			
26	K 965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	132,710	65,58	8 703,12	1
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08. +5% na pracnost při montáži dlažby vzárubních dveří, výklenky apod. "chodba "126,39*1,05		132,710			
	W						
	K 963081611	Odsekání soklíků rovných	m	99,488	31,65	3 148,80	
	VV	+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 "navázání na stáv. sokr2,0*1,05 -		118,073			
	W	"dveře"(0,8*4+0,9*6+1,4+4,0*2+1,7)*1,05		2,100			
	W			-20,685			
28	K 968072699.R	Demontáž prosklené kovové stěny s dvoukřídlovými dveřmi vč. vyvšení křídel, odvozu a likvidace, zednického začíštění	m2	12,000	106,82	1 281,84	
	W	"ozn.1"4,0*3,0		12,000			
29	K 977311112	Rezáni stávajících betonových mazanin nevytuzených hl do 100 mm	m	16,450	169,14	2 782,351	
	W	zařezání v prostoru dveří podkladní beton + tlažba " chodba "0,8*5+0,9*6+1,4+1,6+4,05		16,450			
	W						
	K 978013121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 10 %	m2	502,627	9,89	4 970,98	i
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hlíněných apod. vnitřních omítek. "Viz oprava omítky do 10% odd.6 "502,627		502,627			
	W						
	D 997	Přesun sutě				79114,04	
	K 997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	31,259	792,27	24 765,57	
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňování suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se oceňují cenami souboru cen 99701-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti na př. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
	VV	"90% suti do shozu" 34,732*0,9		31,259			
	K 997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	3,473	1 394,63	4 843,55	
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňování suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se oceňují cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti na př. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
	W	"10% suti vynesemím budovou"34,732*0,1		3,473			
33	K 997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	34,732	85,06	2 954,30	
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až-3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňování suti na PSC dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se oceňují cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti na př. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
	VV	"30 dnf 30*10		300,000			
34	K 1997013311	Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m	m	10,000	478,72	4 787,20	
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trčtytje.					
	M 997013321	příplatek k shozu suti v do 10 m za první a ZKP den použití			49,55	14 865,001	
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trčtytje.					
	VV	"30 dnf 30*10		300,000			
36	P 997013500.R	Odvoz suti a vybouraných hmot na řízenou skládku	t	34,732	230,46	8 004,34	
37	K 997013801.R	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce - místní skládkovné	t	26,049	395,64	10 306,03	
	W	"suť podíl z celku"34,732*0,75		26,049			
38	K 997013803.R	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce - místní skládkovné	t	5,210	395,64	2 061,28	
	W	"suť podíl z celku"34,732*0,15		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	1 879,29	6 526,77	
	W	"suť podíl z celku"34,732*0,1		3,473			
	D 998	Přesun hmot				47 625,17	
40	K 998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	32,100	1 483,65	47 625,17	
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. H cenám -7901až-7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až-1019, -2034 až -2039 nebo -2144 -02119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					

IP	IP	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		D PSV	Práce a dodávky PSV				392 470,69	
		D 713	Izolace tepelné				5 114,43	
		41 K 713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrhem nebo střeš překrytí separační fólií z PE	m2	132,710	9,37	1 243,49	
		W	+5% na praenost při montáži? dlažby v zárubních dveří, výklenky apod, "chodba separační vrstva strop/mazanina"126,39*1,05					
		W			132,710			
		[-W 61553500	podložka (Mireton) pěnová 2 mm	m2	152,617	24,73	3 774,22	
		W	132,71*1,15		152,617			
		i 43 K 998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,061	989,10	60,34	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
		44 K 998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace		0,061	596,43	36,38	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
		PSC						
		D 766	Konstrukce truhlářské				5 212,14	
		45 K 766694113. R	Montáž parapetních desek plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m + montáž 4 konzol a výřezu pro 3 míčky	kus	1,000	262,11	262,11	
		VV	"chodba" 1					
		*			1,000			
		46 611444020. R	parapet plastový vnitřní - komárkový 30,5 x2x 100 cm - mramor	GO	2,300	346,19	796,23	
		W	2,2+0,1		2,300			
		47 M 55310.R1	konzola pro vnitřní parapety Al bílá, nosnost 30 ks	kus	4,000	148,37	593,48	
		48 M 55310.R2	míčka větrací do parapetu kovová 80x400 Al, elox bronz	kus	3,000	793,28	2 373,84	
		49 K 766662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	kus	5,000	49,46	247,30	
		50 K 766662811.R	Demontáž přechodových listů dveří	m	3,000	49,46	148,38	
		VV	1,4+0,8*2		3,000			
		51 Jf 766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	28,000	27,60	772,80	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce. "před opravou omítek a výmalbou" "dveře vyvěsit + zpět14*2			28,000		
		PSC						
		52 K 998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	*	0,017	1 058,34	17,99	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
		PSC						
		D 7661	Konstrukce plastové				34 618,51	
		53 K 7661.R1	Dodávka a montáž plastové prosklené stěny 1800 /3000 mm ^,dvoukřídlových dveří 1800/2100 mm, provedení dle projektu	kus	1,000	34 618,51	34 618,51	
		W	"ozn.n					
					1,000			
		D 771	Podlahy z dlaždic				196 817,94	
		54 K 771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm		104,773	113,75	11 917,93	
		W	+5% na praenost při montáži soklu - dveře, výklenky a pod. 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			118,073		
		W	+5,6+2,2+3,725+0,4+6,645)*1,05			2,000		
		W	"navázání na stáv. sokl"2,0			-15,300		
		55. M 597614330.R	dlaždice keramické 29,8 x 29,8 x 0,9 cm viz projekt	m2	12,573	346,19	4 352,65	
		W	prořez cca 20% "soklík"104,773*0,1*1,2			12,573		
		56 K 771574113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	132,710	571,59	75 855,71	
		W	+5% na praenost při montáži dlažby v zárubních dveří, výklenky apod. "chodba "126,39*1,05			132,710		
		57 M 597614330.R	dlaždice keramické 29,8 x 29,8 x 0,9 cm viz projekt	m2	145,981	346,19	50 537,16	
		W	prořez cca 10% "podlaha chodby"132,71*1,1			145,981		
		58 K 771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	143,187	24,73	3 541,01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
		PSC						
		W	132,71+104,773*0,1			143,187		
		59 K 771591115	Podlahy spárování silikonem	m	108,213	36,20	3 917,31	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby. "sokl/podlaha "104,773 "obkříd/podlaha"1,6*3*1,05-0,8*2			104,773		
		W				3,440		
		60 K 771591161	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby	m	15,445	27,40	423,19	

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek 0 ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
	w		"chodba dUatace"1,8*5+2,2+3,15+1,095		15,445			
61	K	590541640	profil dilatační, PVC * 110 x 2500 mm)	m	16,990	123,64	2 100,64	
	w		15,445*1,1		16,990			
62	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynutý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	6,100	40,75	248,581	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek 0 ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
	w		"přechod mezi dveřmi"0,8*2+0,9*5		6,100			
	*	590541000.R	profil přechodový nerez	m	9,500	346,19	3 288,81	
	w		kus/1,0m a 2,5m					
	w		1,0*7+2,5		9,500			
64	K	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné	kus	300,000	19,78	5 934,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
	w		"cca 10% dlaždic podlahy"145,981*0,1+0,402		15,000			
	w		msokl řezaný z dlaždice 300/300 mm '12,573/0,09*2 .5,6		285,000			
65	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	132,710	178,04	23 627,69 j	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen 77199-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
66	K	771990192	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevností 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	132,710	44,51	5 906,92	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen 77199-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
67	*	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	4,923	580,60	2 858,29	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností/ přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud netze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám * 1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
68	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	4,923	468,83	2 308,05	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud netze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	783	Dokončovací práce - nátery				56 729,74	
69	K	783801501	Omytí omítek před provedením nátěru	m2	203,475	45,00	9 136,38	
	w		"díleč opravy Hnkrusty po elektroinstalaci ve třídách a kabinetu odhad(5,00*1,00)*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 zazdíve po vybourané hliníkové stěně"(1,8+0,45+0,1)*1,5*2		7,050			
70	K	783806805	Odstanění nátěrů z omítek opálením	m2	5,711	261,12	1 491,261	
	w		"linkrusta obnova kompletní cca 25% plochy"22,843*0,25		5,711			
71	K	783806811	Odstanění nátěru z omítek oskrábáním	>	17,132	88,92	1 523,351	
	w		"linkrusta obnova kompletní cca 75% plochy"22,843*0,75		17,132			
72	K	783817.R1	linkrusta obnova nátěrem	m2	173,583	178,04	30 904,721	
	w		"díleč opravy Hnkrusty po elektroinstalaci ve třídách a kabinetu odhad"5,00*8 90%		40,000			
	w		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			
73	K	783817.R2	Oprava Hnkrusty - obnova od základu (penetrace, masa, obroušení, základní nátěr, dvojnásobný vrchní email	m2	22,843	445,10	10 167,421	
	w		"díleč opravy Hnkrusty po elektroinstalaci ve třídách a kabinetu odhad"1,00*8 10%		8,000			
	w		celkové plochy oprav linkrust celková drnová					
	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			
74	K	783817.R3	Nová linkrusta - penetrace, masa, obroušení, základní nátěr, dvojnásobný vrchní email	m2	7,050	494,55	3 486,58	
	w		"nová linkrusta na zazdíve po vybourané hliníkové stěně"(1,8+0,45+0,1)*1,5*2		7,050			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				93 977,93	
75	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	331,578	30,76	10 199,34	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrábaných vrstev barvy.					
	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			
76	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	331,578	15,53	5 149,41	
77	K	784161000.R	Obroušení podkladu, místní vyspravení sádrou, případně přebandážování prasklin	m2	1 098,138	14,84	16 296,37	
	w		"učebny, místností po		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+3,5)*2*(3,25-1,5)+4,6*3,5		60,650			
	w		(2,1+3,5)*2*(3,25-1,5)+2,1*3,5		38,150			

PČ	Kód P	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W	"okna"(4,2*2,1*12)+12*4,00				-57,840	
	W	"chodba"(3,9+4,405*2+0,313+7,335+4,47+0,6+0,39+1,25+3,6+29,5*2+1,8+0,08*2+2,25				331,578	
	W	+5,6+2,2+3,725+1,6*3+0,4+6,645)(3,25-1,5)+126,39				30,000	
	W	oprava zdi vně do schodiště po vybourání hliníkové stěny odhad"20,0					
78 K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	524,9651	4,99	2 619,38	I
	PSC	Poznámka k souboru cen: _ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztmrte lze stanovit ve výši 5%.					
	W	"podlaha úceben a místností po opravě				398,575	
	W	elektroinstalace"10,0*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,				126,390	
	W	5 "chodba"126,39				578,774	
79 M	581248440	fólie oro malířské potřeby zakrývácí, PG 4021-20, 25p, 4x5 m	m2		14,84	8 589,01	
	W	524,965*1,05				551,213	
	W	551.213*1.05 Přepočtené koeficientem množství				578,774	
80 K	784171121	Zakrytí vnitřních ploch konstrukcí nebo prvků v místnostech výšky do 3,80 m	m2	90,0001	11,87	1 068,30	
	W	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztmrte lze stanovit ve výši 5%.					
	W	"radiátory"13*5,00				65,000	
	W	"ostatní zakrytí vybavení odhad"25,0				25,000	
81 M	581248420	fólie pro malířské potřeby zakrývácí, PG 4020-20, 7p, 4 x 5 m			11,87	1 177,80	
	W	90*1,05				99,225	
82 K	784181101	Základní akrylátová jedonosobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 098,138	9,89	10 860,58	
83 K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 098,138	34,62	38 017,54	

D M Práce a dodávky M 113 474,52

D	21-M	Elektromontáže silnoproud			113 474,52
84 K	eL001	Svítlidlo MODUS LU 2x36W, AL EP-stropní	i-	1,000	741,83
85 K	eL002	D+M Trubice zářivková 36W, barva bílá	ks	2,000	54,40
86 K	eL003	D+M Startér 40-80W	ks	2,000	10,88
87 K	eL004	Montáž zář. svítidel	ks	1,000	148,37
88 K	eL005	D+M Kabel CYKY-J 3x1,5 - vč. ukončení a zapojení	m	610,000	11,87
89 K	eL006	Dtto - CYKY-J 3x2,5 - vč. ukončení a zapojení	m	230,000	24,73
90 K	eL007	Dtto - CYKY-J 5x1,5 - vč. ukončení a zapojení	m	60,000	24,73
91 K	eL008	Dtto - CYKY-J 5x4 - vč. ukončení,spojkování a zapojení	m	25,000	49,46
92 K	eL009	Dtto - CYKY-J 4x16 - vč. ukončení a zapojení	m	10,000	148,37
93 K	eL010	D+M Kabel CYKY-0 3x1,5 - vč. ukončení a zapojení	m	110,000	14,84
94 K	eL011	D+M dtto CYKY-0 5x1,5 - vč. ukončení a zapojení	m	90,000	19,78
95 K	eL012	D+M krabice instalační tango pro povrch.montáž-jednosobná	ks	27,000	24,73
96 K	eL013	D+M krabice instalační tango pro povrch.montáž-dvojnásobná	ks	25,000	29,67
97 K	eL014	D+M lišta vkládací LHD 20x20	m	210,000	19,78
98 K	eL015	D+M lišta vkládací LHD 40x20	m	80,000	29,67
99 K	eL016	D+M trubka ohebná do podlahy	m	320,000	14,84
100 K	eL017	D+M hmoždinka natloukač 5x40	ks	850,000	0,99
101 K	eL018	D+M hmoždinka natloukač 6x40	ks	550,000	0,99
102 K	eL019	D+M vypínač Tango č. 1-komplet, vč. přísluš a zapojení	ks	17,000	158,26
103 K	eL020	D+M vypínač Tango č. 6-komplet, vč. přísluš a zapojení	ks	8,000	197,82
104 K	eL021	D+M zásuvka Tango dvojnásobná-komplet, vč. přísluš a zapojení	ks	25,000	169,14
105 K	eL022	Vrtání průrazů stěn pr. 20mm	ks	80,000	84,07
106 K	eL023	D+M rozvaděč rol	ks	1,000	21 760,21
107 K	eL024	M odpojení a zapojení stávající svítidel	ks	68,000	98,91
108 K	eL025	Spojkování napájecích kabelů do 4x16	ks	2,000	791,28
109 K	eL026	Odstrojení, odpojení stav. vodičů, zapojení vodičů nových, opětné zakrytování svítidel	ks	56,000	148,37
110 K	eL027	Úpravy stávající elektroinstalace-propojení	soub	1,000	3 461,85
111 K	eL028	Demontáže stáv. instalace	soub	1,000	3 461,85
112 K	eL029	Drobný a podružný mont. materiál	soub	1,000	1 483,65
113 K	eL030	Zednické výpomoci - sekání drážek, zazdívký, začistění omítek, oprava nátěru ve řídicích -10% sazba z ceny elektromontáže	smi	1,000	4 945,50
114 K	eL031	Doprava mat., přesun, ZS - 5% sazba z ceny elektromontáže a zedn. výpomoci	soub	1,000	3 956,40
115 K	eL032	Revize	ks	1,000	6 923,20

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 11 869,20

D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce			989,10
116 K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	989,10
D	VRN3	Zařízení staveniště			4 945,50
117 K	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000	4 945,50
D	VRN4	Inženýrská činnost			1 978,20
118	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soub	1,000	1 978,20
D	VRN5	Finanční náklady			989,10
119 K	051002000	Pojistné	soub	1,000	989,10
D	VRN7	Provozní vlivy			989,10
120 K	071103000	Provoz investora	soub	1,000	989,10
D	VRN9	Ostatní náklady			1 978,20

PC	Kód P	Popis	M.J Množství	J.eena ICZKI	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
121	K (c1704000	Náklady na údržbu a čištění korníků a po dobu výstavby a oprava poškozených konstrukcí dopravou po skončení prací	soub	1,000,	1 978,20	1 978,20