

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 2020/1

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 Plzeň – oprava pavilonu 5. – 9. ročníku
(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 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: 12.4.2020
 - 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.

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 **15.5.2020**
 - **Od termínu zahájení prací do 30.6. 2020 budou prováděny bourací a montážní práce v době až od 14,30 hod. za předpokladu zahájení školní docházky.**
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit a předat kompletní dílo včetně všech dokladů nejpozději do **13.8.2020**

Článek V.
CENA ZA DÍLO

1. Cena 2 272 916,- Kč (slovy: dva miliony dvě stě sedmdesát dva tisíc devět set šestnáct 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 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.

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**

<p><i>Článek X.</i> PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA</p>
--

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 doзору 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 nedodělků, 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 dílaReklamaci 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 odstoupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který smluvní strana od smlouvy odstoupuje, 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.

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 12.4.2020*

V Plzni dne

V Plzni 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

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

31. ZŠ, ut. Elišky Krásnohorské 10, Plzeň - oprava kanalizace l.n.p. 5.-9. ročník

Objekt:

01 - 1.np - stavební úpravy 5.-9.ročník část 1 a část 2

KSO:

Místo: Plzeň

Zadavatel:

31. Základní škola, Elišky Krásnohorské 10, Plzeň

Uchazeč:

KRÚML-POZEMNI STAVBY s.r.o.

Projektant:

Petra Kunešová, Plzeň Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 2. 2020

IČ:

DIC:

IČ:

DIC: 26352281
CZ26352281

IČ:

DIC: 05013311

Cena bez DPH

2 272 915,56

DPH základní
snížená

Základ daně 2 272
915,56 0,00

daň z daní 21,00% Výše daně 477 312,27
15,00% 0,00

Cena s DPH

v CZK

2 750 227,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

31. ZŠ, ul. Elišky Krásnohorské 10, Plzeň - oprava kanalizace l.n.p. 5.-9. ročník

Objekt:

01 - 1.np - stavební úpravy 5.-9.ročník část 1 a část 2

Místo:

Plzeň

Zadavatel:

31. Základní škola, Elišky Krásnohorské 10, Plzeň

Uchazeč:

KRUMML-POZEMNÍ STAVBY s. r. o.

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

HSV ■ Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

8 - Trubní vedení

9 ■ Ostatní konstrukce a práce-bourání _____

997 - Přesun sutě

998 ■ Přesun hmot

PSV- Práce a dodávky PSV 711 - Izolace

proti vodě, vlhkosti a plynům 721 -

Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 766 -

Konstrukce truhlářské 7661 - Konstrukce

plastové 771 - Podlahy z dlaždic

783 - Dokončovací práce - nátěry

784 ■ Dokončovací práce - malby a tapety

M- Práce a dodávky M

Datum: 17. 2. 2020

Projektant: Petra Kunešová,

Cena celkem [CZK]

2 272 915,56

854 115,82 99

778,99 33687,25 14

657,20 339 538,47

_____ 1 880,00

211 286,57 86

899,61 66 387,73 1

235 604,54

_____ 77 619,55

186 690,46 37

687,00 90 000,00

470 532,94 206

728,34" 166 346,25

159 695,20

21 -M - Elektromontáže silnoproud VRN - Vedlejší
rozpočtové náklady VRN1 • Průzkumné, geodetické a
projektové práce VRN3 - Zařízení staveniště VRN4 -
Inženýrská činnost VRN5 ■ Finanční náklady VRN7 ■
Provozní vlivy VRN9 - Ostatní náklady

159 695,20

23 500,00

3 000,00

10 000,00

2 500,00 2000,00 1000,00 5

000,00

SOUPIS PRÁCI

Stavba:

31. ZŠ, ul. Elišky Krásnohorské 10, Plzeň - oprava kanalizace l.n.p. 5.-9. ročník

Objekt:

01 - l.n.p - stavební úpravy 5.-9.ročník část 1 a část 2

Místo: Plzeň

Datum: 17. 2. 2020

Zadavatel: 31. Základní škola, Elišky Krásnohorské 10, Plzeň KRUML-POZEMNÍ

Projektant: Petra Kunešová,

Uchazeč: STAVBY s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 272 915,56

D HSV Práce a dodávky HSV 854115,82

D 1 Zemní práce 99 778,99

7!	JL	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	32,580	1 860,00	60 598,80	
----	----	-----------	--	----	--------	----------	-----------	--

pp Výkopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4

PSC Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případní odvětrávání pracovního prostoru.

W pro nový rozvod kanalizace

w prům. hl. výkopu rýhy š. 800 mra ■ 600 mm + výkop rýhy pro obsyp potrubí 400 x 400 mm

w "část 1 chodba 1, sklad a dřlly"(30,5-1,5*2+0,3)*(0,4*0,4+0,8*0,6/2) 11,120

w "výkop rýh pro dopojení"(1,15*6+4,7+0,6*3+4,0+1,3*10)*(0,4*0,4+0,8*0,6/2) 12,160

w "část 2 chodba 1*(5,5+2,5*2+1,05+1,2*3)*(0,4*0,4+0,8*0,6/2) 6,060

w "část 2 schod.chodba č.2*3,7*(0,4*0,4+0,8*0,6/2) 1,480

w "Část 2 chodba 2*(3,1+1,3K(0,4*0,4+0,8*0,6/2) 1,760

2	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	22,527	192,00	4 325,18	
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	--

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypanlny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4

3	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	45,054	175,00	7 884,45	
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	--

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypanlny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním ^ PP kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m

w "prům, dalších 2x10m "22,527*2 45,054

PČ Typ Kód

Popis

4 K 162701105.R

Vodorovné přemístění výkopku/sypanlny z horniny tř. 1 až 4 řízenou skládku

W

W

"výkop"32,58 -"zpětný zásyp"10,053

5 K 167101101

Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3

PP

Nakládání, skládání a překládání neutáhlého výkopku nebo sypanlny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4

pse

Poznámka k souboru cen;

1. Ceny-1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153. Jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď Jsou určeny ceny ■ 1105 a ■ 1155. 2. Ceny -1105 a -1155 Jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodi k těžišti druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou **vzdálenost** 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, Jestliže Je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných Jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

w

"zemina vyvezena před objekt na hromadu a naložena"22,527

6 j K 171201201 Uložení sypanlny na skládky

pp

Uložení sypanlny na skládky

Poznámka k souboru cen:

1.. Cena -1201 Je určena l pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, ie na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí Jako podíl množství výkopku nebo ornice, mířeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypanlny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dni vodotečí nebo nádrží, 2. Cenu •1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopávkách pro podzemní vedení podél: hrany výkopu, z níhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, Jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území JeStě dáte přemísťuje na hromady podél výkopu; b) ne dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, ie na 1 m2 projektem určení plochy této skládky připadají nejvíce 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-ll se cenou 12110-1101 Sejmůti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-ll se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a50m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje, e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171.0-.. Uložení sypanlny do násypů. 3. V ceně -1201 Jsou započteny l náklady na rozprostření sypanlny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypanlny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypanlny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopiSti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
m3	22,527	280,00	6 307,56	
	32,580			
	-10,053			
m3	22,527	169,00]]	3 807,06	

m3	22,527	16,00	360,43	
----	--------	-------	--------	--

PČ Typ Kód	Popis
7 j K 171201211.R W	j Poplatek za uložení odpadu ze sypanliny na skládce - místní skládkovné 22,527*1,6
8 K *174101102 PP	j Zásyp v uzavřených prostorech sypanlnou se zhutněním Zásyp sypanlnou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 174 10-. Jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: o) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky i 1., ocení se zásyp Individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní tratlivody pro lesnicko-technické mellorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 část A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypanlnou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 Je započteno přemístění sypanliny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky, 5. V ceně 10-1102 Je započteno přemístění sypanliny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu Je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení Is Jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN180, příp. Is obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá l objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu Jan a rýh pro podzemní vedlni se oceňuje, Je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a Jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 16710-110 Nakládání výkopku nebo sypanliny a 162.0-t. Vodorovné přemístění výkopku, V případě, že se Jedná o výkopek ulehlý ■ rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122.0-1, souboru cen 162.0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1m3na1m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávký, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162.0-1. Vodorovné přemístění výkopku, Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu o nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu Jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 17120-11(71 Uložení sypanliny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 17110-1111 Uložení sypanliny do násypů z hornin sypkých, Je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt. W zpětný zásyp výkopkem po obsypu potrubí šterkem W "výkop pro kanalizaci"32,58 w •"odečet obsypu šterkem"15,161 w -"odečet šterkového lože pod podkladní beton' 7,366
D 3	Svislé a kompletní konstrukce
9 K 317142221	Překlady nenosné přímé z pórabetonu Ytong v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
t	36,043	350,001	12 615,05	
m3	10,053	386,00]	3 880,46 i	

32,580
 ■ 15,161
 -7,366

kus 2,000' 337,00 674,00

10	PSC K	340238233	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> Zazdívkový otvor o l do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkových Ytong tl 100 mm 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladů, včetně posmazání těmi plochy tenkovrstvou maltou. Zazdívkový otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 příčkovkami hladkými pórobetonovým [YTONG], objemové hmotnosti 500kg/m3, tl. příčky 100 mm "vypourané stáv.dveře zazdívkový 0,5*2,0*2"</p>
	PP		
	W		
11	K	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 ka/m3
	PP		Ukotvení příček polyuretanovou pěnou tl. příčky do 100 mm Příčky z pórobetonových přesných příčkových [YTONG] hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm "příčky dílny, sklad" 6,85*3,25*2
	W		
12	K	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm

PČ Typ Kód

Popis

	PP		Překlady nenosné prefabrikované z pórobetonu [YTONG] osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 a -1112 Jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové piny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u líce příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít pro ukotvení příček ke stropu. 3. Množství Jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky). "dozdívka otvorů 7,05*2"
	W		
[TF[*	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> U V cenách -1110-1112 Jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u líce 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). 'dové příčky vodor do průvlaku "6,85*2
	PP		
	PSC		
	W		
f 14 Fk	K	342291131	[Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami _____ Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 a -1112 Jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové piny ve ^ spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u líce 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). "nové příčky do sloupu" 3,25*4
	PP		
	W		
	p 4		
[TSJ	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě _____ Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm
	pp		

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

m2	2,000	543,00	1 086,00	
----	-------	--------	----------	--

2,000

m2	44,525	666,00	29 653,65	
----	--------	--------	-----------	--

44,525

m	4,100	47,00	192,70	
---	-------	-------	--------	--

m	<u>4 100</u> 13,700	57,00	780,90
---	------------------------	-------	--------

m	13,700 <u>13,000</u>	100,00	1 300,00
---	-------------------------	--------	----------

13,000

14 657,20

15,161	<u>759,00</u>	11 507,20
--------	---------------	-----------

PC Typ	Kód	Popis
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>i. Ceny -1111 a-1192 lze použít 1 pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a-1192 Jsou započteny 1 náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.</i>
W		obsyp kanalizace -»10% prostupy
W		"část 1 chodba 1, sklad a dílny"((0,6+2,5+30,5-
W		1,5*2+0,3+1,25*6+4,7+0,6*3+4,0+1,4*10)*0,4*0,4)*1,1
W		"část 2 chodba 1"(5,5+2,5*2+1,05+1,2*3)*0,4*0,4*1,1
W		"část 2 schod.chodba č.2'3,7*0,4*0,4*1,1
W		"část 2 chodba 2"(3,1+1,3)*0,4*0,4*1,1
16"	K 452387121	Podkladní rám z betonu prostého tř. C 25/30 v do 200 mm
PP		Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací rámy z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklopy a mříže, výtky přes 100 do 200 mm
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. V cenách Jsou započteny I náklady na bednění, odbednění a na nátěr bednění proti přilnavosti betonu. 2. Množství podkladní konstrukce z práčků se určuje v m součtem Jednotlivých délek práčků. 3. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, pokud Je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.</i>
		"výměna poklopu ve stáv.šachtě při opravě ležaté kanalizace dorovnění pod nový rám po vybourání stáv. rámu"5
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní
17j K	611325221	 vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stropech
PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka Jednotlivých malých ploch Štuková na stropech, plochy Jednotlivé do 0,09 m2
W		"odhad při montáži svítidleno
18 i K	611325222	j Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stropech
PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropech, plochy jednotlivé přes 0,09 do>0,25 m2
vw		"odhad při montáži svítidel"10
19	K 611325223	 Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stropech
PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka Jednotlivých malých ploch štuková na stropech, plochy jednotlivé přes 0,25 do 1 m2
vw		"odhad při montáži svítidel"5
20	K 612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně
PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn
W		" stáv.dveře dozdivka'(0,5*2,0 +1,25*0,25)' 2*2 +2,0
W		"příčky ytong dílny, sklad"6,85*3,25*4
21	K 612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty

MJ	Množství	J.cena / ...	Cena celkem [CZK]	Cenová
kus	10,000	358,00]	1 790,00	
m2	11,000	38,00	3 659,40	
kus	5,000	630,00	3 150,00	
	j	[CZK]		soustava
	5,000		~ 2 580,00	
	10,000	258,00		
			339 538,47	
kus	J" 10,000	154,00]	1 540,00	ZD
		7,250		
		89,050		
		96,300	159,00	15 311,70

m2

PČ	Typ	Kód	Popis
	PP		Položení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sktvořáknitým vtačením do tmelu stěn
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>
	w		1, V cenách *2001 jsou započteny 1 náklady na tmel.
	w		* stáv.dveře dozdivka"(0,5*2,0 +1,25*0,25)*2*2 +2,00 "příčky ytong dílny, sklad"6,85*3,25*4
	J ² L ^K	612321141	Jvápenocementová omítka štuková dvourvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukci stěn
	PP		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>) Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce Jádrové omítky přes W mm se použije příplatek za každých dalších 1 započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukci nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.
	w		
23	w		"stáv.dveře dozdivky"(0,5*2,0*2+1,25*0,25*2)*2 "doplnění" 2,00
	K	612321191	Příplatek k vápenocementová omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce Jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších 1 započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukci nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.
	w		* stáv.dveře dbzdívka dorovnání se stáv. zd1vem"(0,5*2,0 +1,25*0,25)*2*2 +2,00
24	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementová štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%
	PP		Oprava vápenocementová nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvourvrstvá, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m ² lze použít ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová nebo vápenná omítka Jednotlivých malých ploch.
	w		'oprava po oškrabání malby viditelných prasklin, po sekání a záhozu drážek instalací a dalších případných oprav místností
	w		"plynoměr" (2,3+1,9)r2*(3,25-0,7)
	vv		"rozvodna" (2,3+5,4+0,4)*2*(3,25-0,7)
	w		"chodba" (2,95+7,4+0,6+0,2)*2*(3,25-0,7)
	w		"výměník, stanice" (4,45+3,95)*2*3,25
	w		■ "dveře" (0,8*1,4*5+0,8*2,0+1,6*1,4)
	w		"sklad č.r<3,35+7,6+0,3)*2*3,25
	w		"sklad č.2" (4,05+7,6)*2*3,25
	w		"dílna" (4,55+7,6)*2*3,25
	w		"dílna" (4,95+7,6)*2*3,25

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

		7,250		
		89,050		
m2	7,250	320,00	2 320,00	

		5,250		
		2,000		
m2	7,250	45,00	326,25	

		7,250		
m2	717,340	137,00	98 275,58	

21,420
41,310
56,865
54,600
-9,440
73,125
75,725
78,975
81,575

Pč Typ	Kód	Popis
W		"dílna"(4,65+7,6)*2*3,25
w		■ "okna odečteno ostění"(1,2*2,1*11+0,6*0,9*2)*0,8
w		■ "dveře"(1,4*2,0*3+0,9*2,0*2)
w		■ " omítka nové příčky dílny, sklad"6,85*3,25*4
w		"schod.chodbač.1"((8,2+4,6)*2-3,0)*(3,25-1,5)
w		"chodba č.1"(38,7*2)*<3,25-1,5)
w		"schod.chodba č.2"((8,45+4,85)*2-3,0-2,0)*(3,25-1,5)
w		1,55*2*(3,25-1,5)
w		((7,9+6,25+0,3)*2-2,0)*(3,25-1,5)
w		(1,6+0,4)*2*(3,25-1,5)
w		"chodba č.2"(5,9+2,5+0,5)*2*(3,25-1,5)
w		■ "dveře"(0,9*(9+15)+1,4*(4+1)+1,8+1,2)*0,5
25	K 61232545.R	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stěn do 10% • za ztížený přístup
w		"výměník,stanice omítky a malby"(4,45+3,95)*2*3,25
26	K 612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně
PP		Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně Jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukci stěn Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce Jádrové omítky přes 10mm se použije příplatek za PSC každých dalších 1 započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletlw se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.
W		"nové příčky dílny, sklad"6,85*3,25*4
[27 " T K 1612821002		jVnitřní sanační štukové omítka pro vlhké zdtvo provzděňz ručně
PP		Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké zdlvo, prováděná ručně štuková Poznámka k souboru cen: U V cenách Jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhozutl. do 5 mm, sanační Jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhozu tl. do 5 mm, Jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně-1011: Jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně-1012: Jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně ■ 1021: Jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně ■ 1022: Jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 PSC mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně-1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně-1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. Ceny-1031 a-1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdivá) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.
W		"plynoměr" (2,3+1,9)*2*0,7
w		"rozvodna"(2,3+5,4+0,4)*2*0,7
w		"chodba"<2,95+7,4+0,6+0,2)*2*0,7
w		-"dveře"(0.8'5+1,6)

Množství, J.cena MJ

Cena celkem [CZK]

Genová
soustava

CZKJ

79,625
-23,040
.12,000 -89,050
39,550
135,450
37,800
5,425
47,075
7,000
31,150
-15,800

m2 | 54,600 | 25,00

1 365,00^

54,600

m2 | 89,050 | 230,00

20 481,50

89,050

m2 , 27,230 455,00

12 389,65

5,880

11,340

15,610

-5,600

PČ	Typ	Kód	Popis
28 K PP	612821031		Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně Sanační omítka vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách Jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační Jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: Jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně-1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm. štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně-1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně-1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm stropě 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují cenami částí A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. Ceny -1031 a -1041 Jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdívá) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.
	PSC		
29 K	1619991021		Oblepení rámu a keramických soklů lepicí páskou _____] Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů oblepením malířskou páskou <i>Poznámka k souboru cen:</i>). U ceny-1011 se množství měrných Jednotek urtuje vm2 rozvinuté plochy Jednotlivých konstrukci o prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním. "cca" 200
	PSC		
_____w_			
f 30 f K	j629991011		[Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou _____ Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně ■ 1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovači Ušty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci. "okna" (0,9*2,1*3+1,2*2,1 *11 +0,6*0,9*2)*1,25 "proskl. stěny "3,0*3,25*4 "zábradlí, ostatní prvky ý50,0 Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. Č 20/25 Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25
	PP		
	PSC		
	vv		
	w		
	w		
31 K PP	631311115		

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
m2	27,230	231,00	6 290,13	

m	ZE	200,000	~4,00]	800,00[
---	-----------	---------	--------	---------

m2		200,000 132,088,	26,00	3 434,29
----	--	---------------------	-------	----------

	43,088			
	39.000			
	50.000			
	21,776	3 850,00		83 837,60

PČ Typ Kód

Popis

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny Jsou urieny pro mazanlny krycí (pochůzlní f pojjzdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazanlny Uouitěk větších než 240 mm Jsou urieny: a) pro mazanlny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého PSC a 27* 32 ■ Základy z betonu železového, b) pro mazanlny v nadzemních podlažích ceny souboru cen

41131-.. Beton kleneb. 3. Ceny lze použít l pro betonový okapový chodníek budovy (vlétní tvarování rtgolového žtábku) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně Jsou započteny l náklady na: a) základní stržení povrchu mazanlny s urovnáním vtrabnlí lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanlně bez zaplnění, pokud Jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže Jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.

W

"beton, mazanlna 80 mm k Izolaci"

W

*5% na pracnost při montáži dlažby v zárubních dveří, výklenky apod.

W

"schod.chodba č.1"37,3*0,08*1,05 "chodba č.1"118,2*0,08*1,05 "schod.chodba

W

č.2"80,3*0,08*1,05 "chodba č.2"15,2*0,08*1,05

W

"dobeton po montáži kanalizace dílna a sklad č.2"(4,7+4,9+0,7)/0,8*0,08*1,05

W

Mazanlna tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C i

W

20/25

Mazanlna z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí ti. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25

32 K 631311125 PP

Poznámka k souboru cen:

1, Ceny Jsou urieny pro mazanlny krycí (pochůzlní f pojjzdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazanlny tlaustěk větších než 240 mm Jsou urieny: a) pro mazanlny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého PSC a 27* 32- Základy z betonu železového, b) pro mazanlny v nadzemních podlažích ceny souboru cen

411 31-.. Beton kleneb. 3. Ceny lze použít l pro betonový okapový chodníek budovy (včetně tvarování rtgolového žtábku) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně Jsou započteny l náklady na: a) základní stržení povrchu mazanlny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanlně bez zaplnění, pokud Jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže Jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.

W

podkladní beton tl.100 mm - trasa kanalizace +10% dno a dorovnáni

w

"část 1 chodba 1, sklad a dílny"((0,6'0,4+(2,5+30,5-

W

1,5*2+0,3+1,05*6+4,7+0,6*3+4,0+1,2*3)*0,8+1,8*1,2+1,5*1,2*3))*0,1*1,1

W

"část 2 chodba 1"(5,5+2,5*2+1,05+1,2*3)*0,8*0,1*1,1

W

"část 2 schod.chodba č.2"3,7*0,8*0,1*1,1

W

"část 2 chodba 2"(3,1+1,3)*0,8*0,1*1,1

w

Příplatek k mazanlně tl do 80 mm za přehlazení povrchu

33 K 631319011

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

		3,133		
		9,929		
		6,745		
		1,277		
		0,692		
	<hr/>			
m3	7,366	3120,00	22 981,92	

		5,320		
		1,333		
		0,326		
		0,387		
m3	21,776	672,00	14 633,47	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	pp		Příplatek k cenám mazanln za úpravu povrchu mazanlny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazanlny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 ai -9023 Jsou započteny 1 náklady za přehlazení povrchu mazanlny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 oř -9175 lze také použít, bude-li do mazanlny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddálená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazanlny.</i>				
34	K	631319012] Příplatek k mazanlně tl do 120 mm za přehlazení povrchu		m3 (7,366	336,00	2 474,98
			Příplatek k cenám mazanln za úpravu povrchu mazanlny přehlazením, mazanlna tl. přes 80 do 120 mm				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ctný -9011 ai -9023 lze použít pro mazanlny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 ai -9023 Jsou započteny 1 náklady za přehlazení povrchu mazanlny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 ai -9175 lze také použít, bude-li do mazanlny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddálená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celková tloušťky tří vrstev mazanlny.</i>				
			Obvodová dilatace mezi stěnou a samonivelačním potěrem podlahovým páskem výšky				
35	K	631319211	Příplatek k mazanlnám za přidání PP mikrovláken pro objemové vyztužení 0,9 kg/m3	m3	21,776	162,00	3 527,71
	PP		Příplatek k cenám betonových mazanln za vyztužení polypropylenovými mikrovláknami objemové vyztužení 0,9 kg/m3				
	K	631391112	Soklíky rovné výšky 100 mm pro omítky z MC hlazené ocelovými hladítkem	m	148,890	41,00]	6 104,49
	PP		Soklíky s pozlábekem z malty cementové pro omítky rovné 100 mm. vysoké hlazené ocelovým hladítkem				
	W		"viz odd. 771 montáž keramického soklíku • po odsekání stáv. keram. soklíků"148,89		148,890		
	Ji	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem v 80 mm mezi stěnou a mazanlnou	L-	173,400	13,50	2 340,90
	PP		80 mm vrchní mazanlna při stěnách "schod.chodba č.r((8,2+4,6)*2-3,0)				
	W		"chodba č.1"(38,7*2)		22,600		
	W		"schod.chodba č.2"((8,45+4,85)*2-3,0-2,0)		77,400		
	W		1,55*2		21,600		
	VV		((7,9+6,25+0,3)*2-2,0)		3,100		
	W		(1,6+0,4)*2		26,900		
	W				4,000		
	W				17,800		
38	K	634911113	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 50 mm v čerstvé betonové mazanlně m		93,900	67,00	6 291,30
	PP		Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanlně nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 20 do 50 mm				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách Jsou započteny 1 náklady na vyčištění spár po řezání.</i>				
	W		"schod.chodba č.1"4,6*2+8,2		17,400		
	W		"chodba č.1"3,0*(12+1)		39,000		
	W		"schod.chodba č.2"4,5+4,85+8,45+2,0*2+5,5+2,25*2+3,2		35,000		

PČ	Typ	Kód	Popis
139	w	K 635111232	"chodba č.2"2,5 ¡Náryp pod podlahy z drobného kameniva 0-4 se zhutněním
	PP		Náryp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva drobného 0-4
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny Jsou určeny pro náryp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro násypy na plochých střechách.
	w		pod podkladní beton - trasa kanalizace +10% na dorovnání
	w		"část 1 chodba 1, sklad a dílny"((0,6*0,4+(2,5+30,5-1,5*2+0,3+1,05*6+4,7+0,6*3+4,0+1,2*3)*0,8+1,8*1,2+1,5*1,2*3)*0,1*1,1
	w		"část 2 chodba 1"(5,5+2,5*2+1,05+1,2*3)*0,tf0, 1*1,1
	w		"část 2 schod.chodba č.2"3,7*0,8*0,1*1,1
	w		"část 2 chodba 2"(3,1+1,3)*0,8*0,1*1,1
40		K 642945111	¡Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2

Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny Jsou určeny pro jakýkoliv způsob provedení, např. s uklínováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, vlétní bednění, 2. V cenách Jsou započteny I náklady na manipulační dopravu, na kotvení zárubní do zdivá, 3. V cenách není započtena dodávka zárubní, která se oceňuje ve specifikaci. 4. Vyvěšení a zavěšení dveřního křídla (křidel) Je započteno v cenách za osazení. 5. Ceny lze použít I pro osazení zárubní včetně křídla (křidel), které nelze vyvěsit, i. Kompletace zárubní s křídlem (křídly) se ocení cenami katalogu PSV 800- 767 Konstrukce zámečnické ■ montáž.

41	M	553312030.R1	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 110 DV 900 L/P pro dveře EI/EW
----	---	--------------	--

D	8	Trubní vedení
42	K 899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100
	PP	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg

D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání
43	K 949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 ka/m2

PP Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce tešeňové podlahy do 1,9 m

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně Jsou započteny 1 náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto Jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných Jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.

w

w

opravy omítek a zdění, montáže 80% plochy "plynoměr"4,4'Q,8

MJ	Množství	J.cena [CM	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	2,500			
_J5LI	7,366	1 100, 00]	8 102,60	

5,320

1,333

0,326

kus

4,000	2 820,00	11 280,00	
-------	----------	-----------	--

<i>kus</i>	<i>4,000</i>	<i>1 850,00</i>	<i>7 400,00</i>	
------------	--------------	-----------------	-----------------	--

1 880,00

<i>kus</i>	<i>5,000</i>	<i>376,00</i>	<i>1 880,00</i>	
------------	--------------	---------------	-----------------	--

211 286,57

<i>m2</i>	<i>371,280</i>	<i>37,00</i>	<i>13 737,36</i>	
-----------	----------------	--------------	------------------	--

3,520

PC Typ	Kód	Popis
W		"rozvodna"! Z, 1*0,8
W		"chodba"17,1*0,8
W		"výměník.stan1ce"16,9*0,8
W		"sklad č.1"25,6*0,8 "sklad
W		č.2"31,1*0,8 "d1lna"34,0*0,8
W		"d1lna"37,0*0,8
W		"d1lna"34,9*0,8
W		"schod.chodba č.1"37,3*0,8
w		"chodba č.1"118,2*0,8
W		"schod.chodba č.2"80,3*0,8
W		"chodba č.2"15,2*0,8
W		Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m • chodby a
44	952901110.R1	<u>ostatní místnosti s úpravami a s výmalbou</u> - -
W		"schod.chodba č. 1"37,3
W		"chodba ž.t"118,2
W		"schod.chodba č.2"80,3
W		"chodba č.2"15,2 "sklad
W		č.1"25,6 "sklad e.2"31,1
W		"d1lny"34,0+37,0+34,9
W		"výměník. stan1ce"16,9
W		"plynoměr"4,4
W		"rozvodna"12,1
W		"chodba k techn.zázem1"17,1"
W		"+20%"50
W		
W		
45	K 952901110.R2	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m ■ konečný úklid
W		ostatních prostor po skončení prací, které je nutné vyčistit (přesun materiálu a
		<u>vybour.hmotl</u>
		"odhad"250
46 K :952902031		Čištění budov omytí hladkých podlah
PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých omytím

MJ	Množství		Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	9,680	37.300		
	13,680	118,200		
	13,520	80.300		
	20,480	15,200		
	24,880	25,600		
	27,200	31,100		
	29,600	105,900		
	27,920	16,900		
	29,840	4,400		
	94,560	12,100		
	64,240	17,100		
	J2.160	J.cena		

m2	250,000 29,00	7 250,00	
	250,000		

m2	406,920 29,00	11 800,68	_____
----	---------------	-----------	-------

PČ Typ

Kód

Popis

Poznámka k souboru cen:

U Ctný jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a údržbových prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají 1 plochy místnosti, schodlit' o chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství Jednotek čístitých ploch: a) se určuje v m2 ploch místnosti a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo Jsou používány pro stavební práce bj schodišti se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m1 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m1 plochy, e) konstrukci a prvků se určuje v m1 pohledové plachy. 4. Povrch hladký Je rovný, nezdrsniný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný Je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodlit' Jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkónových dveří Jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat Jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. čištění říms (odstraňování smetl, prachu, náletů apod) se oceňuje Individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu sutí ceníku 801-3, hmotnost se stanoví Individuálně.

PSC

W	umytí podlah před nátěrem po odmaštění čistou vodou
W	"plynoměr"4,4
W	"rozvodna"12,1
W	"chodba"17,1
W	"výměník.stan1ce"16,9
W	"sklad č.1"25,6
W	"sklad č.2"31,1
W	"dítina"34,0
W	"dflna"37,0
W	"dítina"34,9*0,8
W	"schod.chodba č.1"37,3*0,8
W	"chodba č.1"18,2*0,8
W	"schod.chodba č.2"80,3*0,8
W	'chodba č.2"15,2*0,8

47 | K 952902041

Čištění budov drhnutí hladkých podlah s chemickými prostředky

PP

Čištění budov při provádění oprav a údržbových prací podlah hladkých drhnutím s chemickými prostředky

MJ Množství	J.cena JCZK1	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
-------------	-----------------	-------------------	--------------------

4,400
 12,100
 17.100
 16,900
 25,600
 31.100
 34.000
 37.000
 27,920
 29,840
 94,560
 64,240
 J2.160

m2 r 406,9201

15,00

6 103,80

PČ Typ

Kód

Popis

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny Jsou určeny pro očeňování konečného čišťení po ukončení oprav a udržovacích prací pléd předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají l ptochy místnosti, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čišťení vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním- pískem se očeňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství Jednotek čišťených ploch: a) se určuje v m2 ploch místnosti a chodeb nebo Jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo Jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté ptochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 PSC plochy, e) konstrukci a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký Je rovný, nezdrsniný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný Je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť Jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čišťení oken a balkónových dveří Jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čišťení dveří a vrat Jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čišťení říms (odstraňování smetl, prachu, náletů apod.) se očeňuje Individuálně. 9. Odvoz odpadu se acení položkami odvozu sutí ceníku 801-3, hmotnost se stanoví Individuálně.

	w	"umytí podlah před nátěrem ■ odmaštění"406,92	
48	K 952902121.R	Zametení stropní konstrukce po vybourání a odvezení beton, mazanlny	
	W	"plocha viz odd 771 montáž podlah z ker.dlažd1c"263,55	
[49	K 952902611.R	Vysátí prachu ze stropní konstrukce po hrubém vyklizení a zametení	
	w	"vysátí ploch po hrubém zametení a odklizení sutl"263,55	
[50	K 1953941210	Osazování kovových poklopů s rámy pl do 1 m2	
		Osazení drobných kovových výrobků bez Jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím kovových poklopů s rámy, plochy do 1 m2	
		Poznámka k souboru cen:	
PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů, rohoží, ventilaci a drobných kovových výrobků, tyto se očeňují ve specifikaci.	
	562306040	poklop PU + rám HDPE, 700 x 700 x 65 mm	
	pp	Šachtový poklop z PU + rám HDPE, 12,5t, 700 x 700 x 65 mm, světlost 600 x 600 mm, vodotěsný a plynotěsný	
*T»'	562306140	těsnění poklopu 700 x 700 mm	
	pp	těsnění poklopu 700x700 mm neoprénové	
53 M	56230620. R1	klíč k poklopu 700 x 700 mm	
54 M	562306050	poklop PU + rám HDPE, 1100 x 800 mm	
	PP	Šachtový poklopsz PU + rám HDPE, 12,5t, 1100 x 800 mm, světlost 900 x 600 mm, vodotěsný a plynotěsný	
55 M	562306150	těsnění poklopu 1100x800 mm	
	PP	těsnění poklopu 1100 x 800 mm neoprénové	
56 J M	56230620. R2	klíč k poklopu 1100 x 800 mm	

MJ Množství	J.cena <u>[CZK]</u>	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
-------------	------------------------	-------------------	--------------------

<u>406,920</u>			
	- T "		
m2	263,550	3,00	790,65!
	<u>263,550</u>		
m2	263,550	4,00	1 054,20
	<u>263,550</u>		
kus 1	5,000	300,00	1 500,00j

<i>kus</i>	1,000	5 500,00	5 500,00
------------	-------	----------	----------

300,00

	1,000	150,00	
	4,000	14 500,00	150,00
			58 000,00

1,000

300,00

kus
kus

<i>kus</i>	4,000!	350,00	1400,00	—i
<i>kus</i>	4,000	150,00	600,00	

Pč	Typ	Kód	Popis
57	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m ²
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m ²
	W		"beton, mazanina k izolaci 80 mm"
	VV		+5% na pracnost při montáži dlažby v zárubních dveří, výklenky apod.
	W		"schod.chodba £.1"37,3*0,08*1,05
	W		"chodba č.1"118,2*0,08*1,05
	W		"schod.chodba č.2"80,3*0,08*1,05
	W		"chodba £.2"15,2*0,08*1,05
	W		podkladní beton tl. 100 mm - trasa kanalizace
	W		"část 1 chodba 1, sklad a dílny"((0,6*0,4+(2,5+30,5-1,5*2+0,3+1,05*6+4,7+0,6*3+4,0+1,2*3)*0,8+1,8*1,2+1,5*1,2*3))*0,1
	W		"část 2 chodba 1"(5,5+2,5*2+1,05+1,2*3)*0,8*0,1
	W		"část 2 schod.chodba č.2"3,7*0,8*0,1
	W		"Část 2 chodba 2"(3,1+1,3)*0,8*0,1
58	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolltových tl do 10 mm plochy přes 1 m ²
	PP		Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazanlny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolltových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m ²
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.
	W		"viz odd 771 montáž podlah z ker.dlaždic"263,55
59	T	965081611	Odsekání soklíků rovných
	PP		Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdlvo rovných
	VV		"viz odd 771 montáž keramického soklíku"148,89
60	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m ²
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m ²
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až +2559 Jsou započteny 1 náklady na vyvěnění křidel . 2. Cenou -2641 se oceňuje 1 vybourání nosná ocelová konstrukce pro sádrokartonová pfiiky.
	W		1,6*2,0*2
41	K	968072699. R	Demontáž prosklené kovové stěny s dvoukřídlovými dveřmi v£. vyvěšení křidel
	PP		Demontáž prosklené kovové stěny s dvoukřídlovými dveřmi vl. vyvěnění křidel
	VV		3,0*3,25*2
62	K	971038621	Vybourání otvorů ve zdívu z dutých tvárníc nebo příčkovek pl do 4 m ² tl do 100 mm
	PP		Vybourání otvorů ve zdívu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek dutých tvárníc nebo příčkovek, velikost plochy do 4 m ² , tl. do 100 mm
	W		"pro dveře a překlad"(1,01*2,05+1,25*0,25)*2 _____
[ái]*	K	977311112 PP	Rezáni stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 100 mm
			Rezáni stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
m3	27,780	1 500,00	41 670,00	

3,133
9,929
6,745
1,277 4,836

1,212
0,296
0,352

263,550	48,00	12 650,40	
---------	-------	-----------	--

m	148,890	' 35,00	5 211,15
---	---------	---------	----------

148,890

m2	6,400	159,00	1 017,60 1
----	-------	--------	----------	----------

6,400

m2	19,500	159,00	3 100,50
----	--------	--------	----------

19,500

m2	4,766	75,00	357,45
----	-------	-------	--------

4,766

m	153,300	125,00	19 162,50
---	---------	--------	-----------

PČ Typ	Kód	Popis
W		podkladní beton - trasa kanalizace
W		"část 1 chodba 1, sklad a dílny"0,4+0,6+3,0+2,0+(30,5-1,5*2+0,3)'2+1,05*4+4,7*2+1,2*6+0,7*4+3,0+4,9+1,1+0,8*2+1,4*6+1,2*8
W		"část 2 chodba t"5,5*2+2,0*2+2,8*2+1,2*2+1,4*2+1,2*4
W		"část 2 schod.chodba č.2"3,7+0,8
W		"část 2 chodba 2 "3,1+1,3
64 K	978013121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 10 %
PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spář, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 5 do 10 %
PSC		Poznámka k souboru cen: i. Položky lze použít 1 pro ocenění otlučení sádrových, hliněných opad. vnitřních omítek.
W		*oprava po oškrábání malby viditelných prasklin, po sekání a záhozu drážek instalací a dalších případných oprav mfstností
W		"plynometr" (2,3+1,9>'2*(3,25-0,7)
W		"rozvodna" (2,3+5,4+0,4)*2*(3,25-0,7)
W		"chodba" (2,95+7,4+0,6+0,2)*2*(3,25-0,7)
W		"výměník stanice" (4,45+3,95)*2*3,25
W		- "dveře" (0,8*1,4*5+0,8*2,0+1,6*1,4)
W		"Sklad č.1" (3,35+7,6+0,3)*2*3,25
W		"Sklad č.2" (4,05+7,6)*2*3,25
W		"dílna" (4,55+7,6)*2*3,25
W		"dílna" (4,95+7,6)*2*3,25
W		"dílna" (4,65+7,6)*2*3,25
W		■ "okna odečteno ostění" (1,2*2,1*11+0,6*0,9*2)*0,8
W		• "dveře" (1,4*2,0*3+0,9*2,0*2)
W		• " omítka nové příčky dílny, sklad" 6,85*3,25*4
W		"schod.chodba č.1" ((8,2+4,6)*2-3,0)*(3,25-1,5)
W		"chodba č.1" (38,7*2)*(3,25-1,5)
W		"schod.chodba č.2" ((8,45+4,85)*2-3,0-2,0)*(3,25-1,5)
W		1,55*2*(3,25-1,5)
VY		(17,9+6,25+0,3)*2-2,0*(3,25-1,5)
W		(1,6+0,4)*2*(3,25-1,5)
W		"chodba č.2" (5,9+2,5+0,5)*2*(3,25-1,5)
W		- "dveře" (0,9*(9+15)+1,4*(4+1)+1,8+1,2)*0,5
D	997	Přesun sutě
65 K	997013211	Vnitrostavenfštní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně

Vnitrostavenfštní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m

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

113,800

30,600

4,500

4,400

717,340	7,00	5 021,38	
---------	------	----------	--

21,420

41,310

56,865

54,600

-9,440

73,125

75,725

78,975

81,575

79,625

-23,040

.12,000

-89,050

39,550

135,450

37,800

5,425

47,075

7,000

31,150

-15,800

86 899,61

t

86,467

209,00

18 071,60

KódPČ Typ

Popis

Poznámka k souboru cen:

I. 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 mezi skládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na PSC dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení Investora (např.

výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro ne Jmen!! výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny • 3151 až ■ 3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat Jeřáb.

66	~k	997013500.R	Odvoz sut) a vybouraných hmot na řízenou skládku
67	K	997013801.R	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce - místní skládkovné
	w		"sut' podíl z celku"86,467*0,7
68	K	997013803.R	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce - místní skládkovné
	vv		"sut' podíl z celku"86,467*0,2
69	K	997013831.R	Poplatek za uložení stavebního odpadu (izolace, dřevo, sklo, ostatní mimo beton a keramiku) na skládce - místní skládkovné
	w		"sut' podíl z celku"86,467*0,1
	D	998	Přesun hmot
r»	>	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční * bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s Jakoukoliv nosnou konstrukcí výšku do 6 m
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1, Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat Jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun •1014 až ■1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení Investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6m.
	D	PSV	Práce a dodávky PSV
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům
71	K	711111001	Provedení Izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studená nátěrem penetračním
	PP		Provedení Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studená na ploše vodorovné v nátěrem penetračním
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1, Izolace plochy Jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušně Izolace a cenou 71119- 9095 Příplatek za plochu do 10 m2.
	w		Izolace pod bet. mazaninu tl. 80 mm «10% dořezy a vytažení, plocha v zárubních dveří, výklenky apod.

MJ Množství

Cena celkem [CZK]

Cenová
soustava

J.cena

t	86,467	352,00	30 436,38	
t	60,527	350,00	21 184,45	
60,527				
t	17,293	350,00	6 052,55	
17,293				
t	8,647	1 290,00	11 154,63	
	8,647			
66 387,73				
t	129,159	514,00	66 387,73	

1 235 604,54 77

619,55 9 688,88

m2

276,825

35,00

	w		schodisko č. 1187 2*1 1 "chodba č. T'118,2*1,1
	w		pásy s modifikovaným asfaltem, vložka skleněná robaž 276,825*1,15
76	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava v vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m lak asfaltový AL P 9 (MJ t) bal 9 kg
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba 0,3-0,4ks/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín
73 f	K	711131811	276,825*0,0003 Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné {
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folii bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev.

74] K 711141559 [Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP
Pp" Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V

Poznámka k souboru cen:

PSC

U Izoiat plochy Jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné Izolace a cenou 71119-

9097 Příplatek za plochu do 10 m2.

[75] M j 628526740. R " PP "

w

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost PSC přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto

sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám - 1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

[~ 77~] K j 998711181

přesunovaného PP
výšku

Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace

Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv

objektu

MJ	Množství	J. cena JCZK]_	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	41,030			
	130,020			
	88,330			
	16,720			
	0,725			
			2 905,00	

	0,083			
m2	276,825	10,00	2 768,25	
	0,083	35 000,00		

[276,825]	75,00	20 761,88]	L__1
------------	-------	------------	------

m2	318,349	125,00	39 793,63
----	---------	--------	-----------

	318,349		
t	1,435	824,00	1 182,44

1,435 362,00 519,47

PČ Typ Kód Popis

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost PSC přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál v« specifikacích. 3. Příplatek k cenám-1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

Poznámka k souboru cen:

1, Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střelného vtoku po čistící kus. 2. Ochrany PSC

D 721

Zdravotnicka - vnitřní kanalizace

78 K 721.R1

Úpravy, zabezpečení a propojení nového potrubí ke stávajícímu po každodenním ukončení prací

79 K 721.R2

Zednické výpomocce- sekání drážek 1 opravy, začlštění omítek a bourání podlah Jsou v část) stavební)

80 K 721110806

Demontáž potrubí kameninové do DN 200

PP

Demontáž potrubí z kameninových trub normálních nebo kyselnovzdorných přes 100 do DN 200

81 J K [721110809 _

Demontáž potrubí kameninové do DN 300

PP

Demontáž potrubí z kameninových trub normálních nebo kyselnovzdorných přes 200 do DN 300

82 K 721140802

Demontáž potrubí litinové do DN 100

PP

Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100

83 i K 721173401

Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 110

PP

Potrubí z plastových trub PVC [KG Systém] SN4 svodné (ležaté) DN 110

odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-..

Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub Jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.

84 J K 721173402

Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125

PP

Potrubí z plastových trub PVC [KG Systém] SN4 svodné (ležaté) DN 125 Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střelného vtoku po čistící kus. 2. Ochrany

odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-.. Ochrana

potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub Jsou započteny náklady na montáž kotevnic

prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.

PSC

85 K 721173403

Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 160

PP

Potrubí z plastových trub PVC [KG Systém] SN4 svodné (ležaté) DN 160 Poznámka k souboru cen:

f. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střelného vtoku po čistící kus. 2. Ochrany

odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-.. Ochrana

potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub Jsou započteny náklady na montáž kotevnic

prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.

PSC

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

186 690,46

den	10,000	3 000,00	30 000,00	
soub	1,000	1,00	1,00	
m	205,000	178,00	36 490,00	
m	25,000	230,00	5 750,00	
	50,000	110,00	5 500,00	
m	125,000	320,00	40 000,00	~ 1

m	42,000	340,00	14 280,00	
---	--------	--------	-----------	--

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

U

81,000

410,00

33 210,00

PČ Typ Kód

Popis

8<Tf K ,721173404

PP

I Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 200

Potrubí z plastových trub PVC [KG Systém] SN4 svodné (ležaté) DN 200

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje vislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany PSC odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-.. Ochrana potrubí, žást! A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub Jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.

87	K
88	K

pp

[89) Kf I998721101

Revíze-zkoušky těsnosti

Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 6 m

Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m

Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud Je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze Jednoznačně stanovit hmotnost PSC přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu.

Touto

sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve 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.

Poznámka k souboru cen:

[90~[_K [998721181

Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace

Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro Jakoukoliv výšku objektu

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 PSC přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu.

Touto

sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve 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.

766

91 | K 76660042

Konstrukce truhlářské

Montáž dveřních křidel otvřivých 1 křídlových š přes 0,8 m požárních s Pb vložkou do ocelové zárubně

Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvřivých do ocelové zárubně protipožárních s olověnou vložkou přes 800 mm jednokřídlových, šířky

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
m	13,000	579,00	7 527,00,	

ks	1,000	4 800,00	4 800,00	
	7,500	1 160,00	8 700,00	

t	0,513	493,00	252,91	
---	-------	--------	--------	--

0,513 350,00 179,55

37 687,00			
4,000	1 200,00	4 800,00	

PČ Typ Kód

Popis

Poznámka k souboru cen:

1.Cenamí -002Ě až -0031, ■ 0161 až -0163, -0181 až ■ 0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách ■ 0201 až -0272 Je započtena l montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 Jsou započtené l náklady na osazení kování, vodičoho trnu, dorazů, seřizení pojezdů a následné vyrovnání a seřizení dveřních křidel. 4. V PSC

cenách -0351 až -0358 Jsou započtené l náklady na osazení kování, vodičoho trnu, dorazů, seřizení pojezdů na stínu a následné vyrovnání a seřizení dveřních křidel. 5. V cení -0722 Je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení Štítiku s klikou 6. V cenách -0311 až 0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6,.. Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné přičky, katatosu 801-1 Budovy a haly • zdění a monolitické.

92	M	6116561tO	dveře vnitřní požárně odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 03, i křídlové 90 x 197 cm
----	---	-----------	--

PP dveře vnitřní požárně odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3,1 křídlové 90 x 197 cm

93	K	766660722. R	Montáž dveřního kování a zámku
----	---	--------------	---------------------------------------

94	M	549146200. R	Kování dveřní vl, montážního materiálu, zámek vložkový
----	---	--------------	---

95	K	766662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových
----	---	-----------	--

PP Demontáž dveřních konstrukci prahu dveří Jednokřídlových

Demontáž přechodových lišt dveří

96j K 766662811 .R

1,4*2

[9-X W * 766691914

vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2

Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2

pji.

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1931 a-1932 lze užít Jen pra křídlo mající současně obě Jmenované funkce.

w

"bourané 2kř. dveře"4

w

"před opravou omítek a výmalbou"

w

"dveře rozvodna výměník plynoměr, chodba"3*2

w

"dveře hlavní chodby"(9+15+2*7)*2

98_K 998766101

l Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m

p-

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud Je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává l hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze Jednoznačně stanovit hmotnost PSC přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto

sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

O 99 K.998766181

Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace

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

kus	4,000	5 500,00	22 000,00	
kus	4,000	450,00	1 800,00	
kus	4,000		1 800,00 \ 7200,00	
kus	2,000		20,00 40,00	
m	2,800	5,00	14,00	
	2,800			
kus	86,000	20,00	1 720,00	

	4,000		
	6,000		
	76,000		
t ~	0,113	610,00	68,93

t	0,113	390,00	44,07
---	-------	--------	-------

MJ	PČ	Typ	Kód	Popis
				Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu
				Poznámka k souboru cen: U Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává 1 hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -O1B1 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.
			D 7661	Konstrukce plastové
100			K 7661.R1	Dodávka a montáž plástové prosklené stěny 3000/3000 mm vč.dvoukřídlových dveří 1800/2100 mm, provedení dle projektu
			D 771	Podlahy z dlaždic
[101			K [771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120
			pp	
			W	+5% na pracnost při montáži soklu • dveře, výklenky apod.
			W	"schod.chodba č.1"(<8,2+4,6)*2-3,0)*1,05
			W	"chodba č.1"(38,7*2)*1,05
			W	"schod.chodba e.2"((8,45+4,85)*2-3,0-2,0)*1,05
			W	1,55*2*1,05
			W	((7,9+6,25+0,3)*2-2,0)*1,05
			W	(1,6+0,4)*2*1,05
			W	"chodba č.2"(5,9+2,5+0,5)*2*1,05
			w	-"dveře"(0,9*(9+15)+1,4*(4+1)+1,8+1,2)*1,05
J02.			_4L 597614330. R	dlaždice keramické 29,8 x 29,8 x 0,9 cm viz projekt
			w	prořez cca 20%
			w	"soklík"148,89*0,1*1,2
103			K 771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do pítzal12 ks/m2
			PP	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2
			W	+5% na pracnost při montáži dlažby v zárubních dveří, výklenky apod.
			W	"schod.chodba č.1 "37,3*1,05
			W	'chodba č.1"118,2*1,05
			w	"schod.chodba č.2"80,3*1,05
			w	"chodba č.2"15,2*1,05
104			** 597614330.R	dlaždice keramické 29,8 x 29,8 x 0,9 cm viz projekt
			VV	prořez cca 10%

MJ Množství

J. cena
JCZKL

Cena celkem [CZK]

Cenová
soustava

90 000,00

kus	2,000	45 000,00	90 000,00	
-----	-------	-----------	-----------	--

470 532,94

m	148,890	125,00	18 611,25	
---	---------	--------	-----------	--

23,730

81,270

22,680

3,255

28,245

4,200

18,690

m2]	17,867	380,00	6 789,46	l
------	--------	--------	----------	---

17,867

m2	263,550	780,00	205 569,00	
----	---------	--------	------------	--

39,165

124,110

84,315

15,960

m2 289,905

350,00

101 466,75

r - j

PČ Typ	Kód	Popis
w 105 ¹ K	771591111	"podlaha chodby" 263,55*1,1 Podlahy penetrace podkladu
PP		Podlahy • ostatní práce penetrace podkladu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství mírných Jednotek u ceny -1185 se stanoví podle poltu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.
pse		
w	263,55	
771591115	Podlahy spárování silikonem	
pp		Podlahy ■ ostatní práce spárování silikonem <i>Poznámka k souboru cen:</i> U Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle poltu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou ■ 1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.
PSC		
w	"sokl/podtaha" 148,89	
07~ K	771591161	Montáž profilu dilatační spáry bez Izolace v rovině dlažby
PP		Podlahy ■ ostatní práce montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle poltu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou •1185 lze ocenit provádění více řezů na Jednom kusu dlažby.
PSC		
w	"schod.chodba £.T'4,6*2+8,2	
w	"chodba č.1" 3,0*(12+1)	
w	"schod.chodba £.2" 4,5+4,85+8,45+2,0*2+5,5+2,25*2+3,2	
w	"chodba č.2" 2,5	
\1081 M	1590541640	profil dilatační, PVC ...* (tO x 2500 mm)
PP		profil dilatační s bočními díly z tvrdého PVC-regenerátu PVC... (10 x 2500 mm)
w	93,9*1,1	
I'E K	771591171	{Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažba s kobercem apod.)
pp		Podlahy • ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> }.. Množství měrných jednotek u ceny -1 185 se stanoví podle poltu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou ■ 1185 lze ocenit provádění více řezů na Jednom kusu dlažby.
w	" přechod mezi dveřmi" (0,9*(9+14)+1,4*(4+1))	
59054f000.	profil přechodový nerez	
w	27,7*1,1	
11111 JK	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné
PP		Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických rovné <i>Poznámka k souboru cen:</i> L Množství měrných Jednotek u ceny -1185 se stanoví podle poltu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na Jednom kusu dlažby.
PSC		
w	"cca 10% dlaždic podlahy" 289,905*0,1 +1,009	
w	"sokl řezaný z dlaždice 300/300 mm " 17,867/0,09*2 +2,956	
112 K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa
PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	289,905			
m2	263,550 j	28,00	7 379,40	

263,550

148,890	45,00	6 700,05	J
---------	-------	----------	---

148,890

L 93,900]	145,00	13 615,50	
-----------	--------	-----------	--

17,400

39,000

35,000

2,500

m	103,290 250,00	25 822,50
---	----------------	-----------

103,290	27,700 145,00	4 016,50
---------	---------------	----------

27,700

m	"30,470	350,00;	10664,50
	30,470		
kus	430,000	13,00	5 590,00

	30,000		
	400,000		
m2	263,550	170,00	44 803,50

PČ Typ	Kód	Pops
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen 771 99-01 Jsou započteny 1 náklady na dodání samontvelačnl stěrky.
113	K 771990192	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky
	PP	Vyrovnaní podkladní vrstvy samontvelačnl stěrku tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 30 MPa
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny 1 náklady na dodání samonivelačnl stěrky.
L ¹¹⁴	998771101	Presun hmot tonážni pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m
Presun hmot pro podlahy z dlaždic stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m		
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud Je možná určit hmotnost za celý stavební dli. Do této hmotnosti se započítává l hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze Jednoznačně stanovit hmotnost PSC přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební dli včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám ■ 1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.		
Wκ'	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážni 771 prováděný bez použití mechanizace
	PP	Presun hmot pro podlahy z dlaždic stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud Je možné určit hmotnost za celý stavební dli. Do této hmotnosti se započítává 1 hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze Jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební dli včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.
	D 783	Dokončovaci práce ■ nátěry
116	K 783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí
	PP	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukci jednonásobný syntetický standardní
	W	"zárubeň nová "4,0
117	K 783315101	Meznátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukci
	PP	Meznátěr zámečnických konstrukci jednonásobný syntetický standardní
118	K 783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukci Krycí nátěr
	PP	(email) zámečnických konstrukci jednonásobný syntetický standardní
119	K 783801501	Omytí omítek před provedením nátěru

MJ Množství [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

m2 263,550 45,00 11 859,75

	<u>9,604</u>	<u>490,00</u>	<u>4 705,96</u>	
4,000				
m2	4,000	180,00	720,00	1
m2	4,000	180,00	720,00	
m2	<u>212,700</u>	<u>35,00</u>	<u>7 444,50</u>	<u>1 1</u>

9,604 306,00 2 938,82

m2 4,000 188,00 206 728,34 752,00

PČ	Typ	Kód	Popis
120	PP	K 783806805	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí
	W		" celkové plochy oprav stáv. linkrust f191,43/0,9
[«!	PP	783806811	Odstranění nátěrů z omítek opáleními s obroušením
	W		"linkrusta obnova kompletní "21,27*0,25
122	JL	K 783817.R1	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním
	pp		Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním
123	w	K 783817. R2	"linkrusta obnova kompletní"21,27*0,75
	W		Linkrusta obnova nátěrem
	w		90% celkové plochy oprav stáv. linkrust jen nátěrem
	w		"schod.chodba č.1"((8,2+4,6)*2-3,0)*1,5*0,9
	w		"chodba č.1"(38,7*2)*1,5*0,9
	w		"schod.chodba č.2"((8,45+4,85)*2-3,0-2,0)*1,5*0,9
	w		1,55*2*1,5*0,9
	w		((7,9+6,25+0,31*2-2,01)*1,5*0,9
	w		(1,6+0,4)*2*1,5*0,9
	vv		"chodba č.2"(5,9+2,5+0,5)*2*1,5*0,9
	w		"dveře" (0,9*(9+15)+1,4*(4+1)+1,8+1,2)*1,5*0,9
	124		K
w		10% celkové plochy oprav linkrust celková obnova	
w		"schod.chodba č.1"((8,2+4,6)*2-3,0)*1,5*0,1	
w		"chodba č.1"(38,7*2)*1,5*0,1	
w		"schod.chodba č.2"((8,45+4,85)*2-3,0-2,0)*1,5*0,1	
w		1,55*2*1,5*0,1	
w		((7,9+6,25+0,31*2-2,01)*1,5*0,1	
w		(1,6+0,4)*2*1,5*0,1	
w		"chodba i.2"(5,9+2,5+0,5)*2*1,5*0,1-"dveře"(0,9*(9+15)+1,4*(4+1)+1,8+1,2)*1,5*0,1	
JL		Zametení betonových podlah před provedením nátěru	
PP		Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru	
w		zametením	
vv	hrubý úklid		
w	"plynoměr"4,4		
w	"rozvodna"12,1		
vv	"chodba"17,1		
w	"výměník.stanice"16,9		
w	"sklad č.1"25,6		
w	"sklad č.2"31,1		
w	"dílna"34,0		
w	"dílna"37,0		
w	"dílná"34,9*0,8		
w	"schod.chodba č.r37,3*0,8		

"chodba č.1 "118,2*0,8

[m2	212,700	5,318	150,00	797,70
------	---------	-------	--------	--------

	5,318			
LJül	15,953	35,00		558,36

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
m2	15,953	220,00	42114,60
	191,430		

30,510
104,490
29,160
4,185
36,315

m2	21,270	450,00	9 571,50
----	--------	--------	----------

5,400
24,030
-42,660

3,390
11,610
3,240
0,465
4,035
0,600

i m2	406,920	12,00	4 883,04
------	---------	-------	----------

2,670
-4,740

4,400
12,100
17,100
16,900
25,600
31.100
34.000
37.000
27,920
29,840
94,560

PČ	Typ	Kód	Popis
	w		"schod.chodba č.2"80,3*0,8
	w		"chodba č.2"15,2*0,8
125	«	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru
	pp		Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátek
	w		"vysátí prachu plocha viz zametení"406,92
126	K	783937151	Krycí jednonásobný epoxidový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah jednonásobný epoxidový vodou ředitelný
	w		"plocha viz zametení"406,92
127	L	T 783937161	Krycí dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy
	pp		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný
	w		"plocha viz zametení"406,92
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety
128	JL	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m
	pp		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m
	PC		Poznámka k souboru cen: Ctínamí souboru cen se oceňuje Jakýkoli počet současných Škrabáňých vrstev barvy.
	w		"plynoměr" (2,3+1,9y2*(3,25-0,7) +4,40
	w		"rozvodna"(2,3+5,4+0,4)*2*(3,25-0,7) +12,1
	w		"chodba"(2,95+7,4+0,6+0,2)*2*(3,25-0,7) +17,1
	w		"výměník, stanice" (4,45+3,95)*2*3,25 +16,9
	w		"sklad č.1"(3,35+7,6+0,3)*2*3,25 +25,6
	w		"sklad č. 2" (4,05+7,6)*2*3,25 +31,1
	w		"dílna"(4,55+7,6)*2*3,25 +34,0
	w		"dílna"(4,95+7,6)*2*3,25 +37,0
	w		"dílna"(4,65+7,6)*2*3,25 +34,9
	w		"schod.chodba č.1"((8,2+4,6)*2-3,0)*(3,25-1,5) +37,3
	w		"chodba č.1"(38,7*2)*(3,25-1,5) +118,2
	w		"schod.chodba č.2"«8,45+4,85)*2-3,0-2,0)*(3,25-1,5)
	w		1,55*2*3,25-1,5)
	w		((7,9+6,25+0,3)*2-2,0)*(3,25-1,5)
	w		(1,6+0,4)*2*(3,25-1,5) +80,3
	w		"chodba č.2"(5,9+2,5+0,5)*2*(3,25-1,5) +15,2
129	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m
	pp		Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m
130	K	784161000.R	Obroušení podkladu, místní vyspravení sádrou, případné přebandážování prasklin
131	K	784181101	Základní akrylátová Jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m
	PP		Penetrace podkladu Jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m
132	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvdomých v místnostech do 3,80 m

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	64,240			
	12,160			
<i>ml</i>	406,920	12,00	4 883,04	
	406,920			
<i>m2</i>	406,920	150,00	61 038,00	
	406,920			
<i>ml</i>	406,920	180,00	73 245,60	
	406,920			
			166 346,25	
<i>m2</i>	1 330,770	25,00	33 269,25	

25,820

53,410

73,965

71,500

98,725

106,825

112,975

118,575

114,525

76,850

253,650

37,800

5,425

47,075

87,300

46,350

<i>m2</i>	1 330,770	25,00	33 269,25
<i>m2</i>	1 330,770	10,00	13 307,70
<i>m2</i>	1 330,770	25,00	33 269,25
<i>m2</i>	1 330,770	40,00	53 230,80

PČ Typ Kód

Popis

pp

Malby z malířských směsí otlěrůzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otírůzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m

D M

Práce a dodávky M

D 21-M

Elektromontáže silnoproud

133	K	el. 001	Svítilidlo MODUS LLX 2x36W, AL EP-závěs
134	K	el. 002	Svítilidlo MODUS LLX 2x36W, AL EP-stropní
135	K	el. 003	Svítilidlo MODUS 2x36W, IP 65-závěs
136	K	el. 004	LED svítidlo EMOS 20W, IP 65-nástěnné
137	K	el. 005	D+M Zásuvková skříň HENSEL vč. jističů a chrániče, zásuvky 400V: 1x32A, 1x16A, zásuvky 230V: 2x16A
138	K	el. 006	Svítilidlo MODUS 2x36W, IP 65-stropní/ nástěnné
139	K	el. 007	D+M Trubice zářivková 36W, barva bílá
140	K	el. 008	D+M Startér 40-80W
141	K	el. 009	Montáž zář. svítidel
142	K	el. 010	D+M Kabel CYKY-J 3x1,5- vč. ukončení a zapojení i
143	K	el. 011	Dtto - CYKY-J 3x2,5 - vč. ukončení a zapojení i
144	K	el. 012	Dtto - CYKY-J 5x1,5 - vč. ukončení a zapojení
145	K	el. 013	Dtto - CYKY-J 5x4 ■ vč. ukončení a zapojení
146	K	el. 014	Dtto - CYKY-J 4x16 - vč. ukončení a zapojení
147	K	el. 015	D+M Kabel CYKY-0 3x1,5 - vč. ukončení a zapojení
148	K	el. 016	D+M dtto CYKY-0 5x1,5- vč. ukončení a zapojení
149	K	el. 017	D+M krabice instalační tango pro povrch.montáž-jednonásobná
150	K	el. 018	D+M krabice Instalační tango pro povrch.montáž-dvojnásobná
151	K	el. 019	D+M lišta vkladací LHD 20x20
152	K	el. 020	D+M lišta vkladací LHD 40x20
153	K	el. 021	D+M trubka ohebná do podlahy
154	K	el. 022	D+M hmoždinka nattoukací 5x40
155	K	el. 023	D+M hmoždinka nattoukací 6x40
156	K	el. 024	D+M vypínač Tango č. 1-komplet, vč. přísluš a zapojení
157	K	el. 025	D+M zásuvka Tango jednonásobná-krytí min. IP43, komplet, vč. přísluš a zapojení
158	K	el. 026	D+M vypínač Tango č. 6-komplet, vč. přísluš a zapojení
159	K	el. 027	D+M vypínač Tango č.1-v krytí min. IP 43vč. zapojení
160	K	el. 028	D+M zásuvka Tango dvojnásobná-komplet, vč. přísluš a zapojení
161	K	el. 029	Vrtání průrazů stěn pr. 20mm
162	K	el. 030	D+M rozvaděč rol

MJ Množství

J.cena

Cena celkem [CZK]

Cenová
soustava**159 695,20****159 695,20**

ks	24,000	772,00	18 528,00
ks	2,000	692,00	1 384,00
ks	5,000	838,00	4 190,00
ks	1,000	682,00	682,00
ks	1,000	4 860,00	4 860,00
ks	4,000	783,00	3 132,00
ks	70,000	52,00	3 640,00
ks	70,000	11,00	770,00
ks	35,000	140,00	4 900,00
m	870,000	21,70	18 879,00
m	350,000	30,60	10 710,00
m	60,000	29,90	1 794,00
m	15,000	49,60	744,00
m	20,000	178,80	3 576,00
m	110,000	21,70	2 387,00
m	110,000	29,90	3 289,00
ks	40,000	42,30	1 692,00
ks	11,000	46,20	508,20
m	210,000	29,80	6 258,00
m	80,000	42,60	3 408,00
m	380,000	19,20	7 296,00
ks	1 000,000	1,20	1 200,00
ks	1 000,000	1,40	1 400,00
ks	25,000	180,00	4 500,00
ks	2,000	148,00	296,00
ks	8,000	188,00	1 504,00
ks	5,000	186,00	930,00
ks	11,000	187,00	2 057,00
ks	60,000	65,00	5 200,00
ks 1,000]		20 865,00	20 865,00

PČ	Typ	Kód	Popis
163	K	el. 032	Spojkování napájecích kabelů 4x16
164	K	el. 033	Upravy stávající elektroinstalace-propojení
165	K	el. 034	Demontáže stáv. instalace
166	K	el. 035	Drobný a podružný mont. materiál
167	K	el. 036	Zednické výpomoci ■ sekání drážek, zazdivky, začistění omítek, oprava nátěru ve třídách • 10% sazba z ceny elektromontáží
168	K	el. 037	Doprava mat., přesun, ZS • 5% sazba z ceny elektromontáží a zedn. výpomoci
169	K	el. 038	Revize

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

f170j	K	'013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby
			PP

D VRN 3 Zařízení staveniště

171	A	030001000	Zařízení staveniště Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště
			pp

D VRN4 Inženýrská činnost

r ^{TM1}	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost Hlavní tituly průvodních činností a nákladů Inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost
			PP

D VRN5 Finanční náklady

173j	K	j051002000	Pojistné Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady pojistné
			PP

D VRN7 Provozní vlivy

174	K	071103000	Provoz investora Provozní vlivy provoz Investora, třetích osob provoz Investora
			PP

D VRN9 Ostatní náklady

175	K	091704000	Náklady na údržbu a čištění komunikací po dobu výstavby a oprava poškozených konstrukcí dopravou po skončení prací Náklady na údržbu a čištění komunikací po dobu výstavby a oprava poškozených konstrukcí dopravou po skončení prací
			PP

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
ks	2,000	758,00	1 516,00	
soub	1,000	2 300,00	2 300,00	
soub	1,000	3 200,00	3 200,00	
soub	1,000	1 200,00	1 200,00	
soub	1,000	2 600,00	2 600,00	
soub	1,000	800,00	800,00	
ks	1,000	7 500,00	7 500,00	

23 500,00

3 000,00

1,000	3 000,00	j
-------	----------	---

10 000,00

1,000	10 000,00	10 000,00
-------	-----------	-----------

2 500,00

J	...	1,000	2 500,00	2 500,00
---	-----	-------	----------	----------

2 000,00

T	...	1,000	2 000,00	2 000,00
---	-----	-------	----------	----------

1 000,00

...	1,000	1 000,00	1 000,00
-----	-------	----------	----------

5 000,00

...	1,000	5 000,00	5 000,00	i
-----	-------	----------	----------	---