

SMLOUVA O DÍLO č. 8/2019

uzavřená podle § 2586 a násl. občanského zákoníku z. č. 89/2012 Sb.

ČI. I. SMLUVNÍ STRANY

1. Objednatel: **Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně**
Adresa: Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín

Organizační složka státu zřízená na základě zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Zastoupená: MUDr. Eva Sedláčková, Ph.D. - ředitelka

IČ: 710 09 221

Osoby oprávněné jednat ve věcech

a) smluvních: MUDr. Eva Sedláčková, Ph.D. - ředitelka

b) technických: Ing. Ján Horký

2. Zhotovitel: **POLYCONCRETE s.r.o.**
Adresa: Na Slanici 444, 763 02 Zlín - Louky
Zastoupená: Ing. Ivo Šenkyřík
IČ: 49450115 DIČ: CZ49450115

Osoby oprávněné jednat ve věcech

a) smluvních: Ing. Ivo Šenkyřík, jednatel

b) technických: Ivo Tesař, stavbyvedoucí

Firma je zapsána u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 12698

ČI. II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Zhotovitel se zavazuje provést níže uvedené dílo v rozsahu, způsobem a za podmínek sjednaných touto smlouvou, platnými právními předpisy, platnými ČSN a předat dílo objednateli.
2. Objednatel se zavazuje při provádění díla spolupůsobit způsobem dohodnutým ve smlouvě, řádně dokončené dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu dle dohodnutých platebních podmínek.
3. Dílem je kompletní provedení stavby podle projektové dokumentace stavby. (kvalita materiálů, technické řešení atd.).
4. **Základní údaje o stavbě:**
Název stavby: Stavební úpravy 1. NP, 2. NP a 3. NP - 2018
Místo stavby: Havlíčkovo nábřeží 600, Zlín
Zpracovatel projektu pro realizaci stavby: PROJEKTinvest, s.r.o., Zlín

ČI. III. ROZSAH DÍLA

1. Dílo zahrnuje realizaci stavebních prací v rozsahu oceněného výkazu výměr, který je přílohou této smlouvy o dílo.
2. Dílo bude provedeno podle projektové dokumentace v rozsahu odsouhlaseného výkazu výměr. Rozsah předmětu plnění může být změněn pouze na základě předchozí písemné dohody

smluvních stran. Technické změny bez dopadu na cenu budou řešeny stavebním deníkem. Změny, které budou mít vliv na cenu díla, budou řešeny formou dodatku této smlouvy o dílo.

Veškeré práce, které nejsou obsaženy v odsouhlaseném výkazu výměr a objednatel bude jejich provedení požadovat, budou řešeny v rámci víceprací (viz bod 4., čl. IV. této smlouvy).

3. Objednatel je oprávněn i v průběhu realizace požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit. Požadavek na záměnu materiálů musí být písemný. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál zajistil.
4. Objednatel si vyhrazuje právo doplnit rozsah díla o další práce a dodávky, a to i bez souhlasu zhotovitele, který je povinen tyto práce a dodávky za úhradu zajistit, pokud takto požadované práce svým finančním objemem nepřekročí 5 % celkové ceny (bez DPH) sjednaného díla. Případné větší změny je nutné dohodnout oběma smluvními stranami.
5. Předmětem plnění není:
- jakékoliv jiné práce mimo prací sjednaných výše.
6. Materiály navržené projektem lze po předchozí písemné dohodě (stavební deník nebo dodatek smlouvy, popř. souhlas projektanta) měnit tak, aby nebyly změněny vlastnosti díla. Případná změna ceny musí být s objednatelem předem odsouhlasena.
7. Pokud zhotovitel provede některé vícepráce bez písemného souhlasu objednatele nebo technického dozoru má objednatel právo odmítnout úhradu těchto víceprací. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie, změny proti projektové dokumentaci ke stavebnímu povolení, prováděcímu projektu nebo nabídce.

ČI. IV. CENA DÍLA

1. Celková sjednaná cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele nezbytné k realizaci jednotlivých částí díla dle odsouhlaseného výkazu výměr a položkového rozpočtu a činí:

Cena bez DPH	1 219 367,- Kč
21% DPH	256 067,- Kč
Cena s DPH	1 475 434,- Kč

2. Daň z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů v době fakturace.
3. Cena díla byla stanovena na základě projektové dokumentace pro provádění stavby předložené objednatelem. Pokud se v realizační dokumentaci, popř. při realizaci díla vyskytnou změny, doplňky nebo rozšíření, které nejsou uvedeny v odsouhlaseném výkaze výměr, objednatel se písemně vyjádří k těmto skutečnostem a v případě kladného stanoviska včetně jejich ocenění budou tyto práce připočteny k celkové ceně díla nebo od této odpočteny.
4. Pokud objednatel bude písemně požadovat provedení víceprací, které nebyly součástí odsouhlaseného výkazu výměr, musí být tyto práce před jejich realizací vzájemně odsouhlaseny a budou oceněny cenami z nabídkového rozpočtu (pokud nebyly obsaženy v nabídkovém rozpočtu, tak ze současně platných ceníků RTS Brno nebo individuální kalkulací s použitím hodinové zúčtovací sazby).
5. V případě, že zhotovitel neprovede veškeré práce dle odsouhlasené projektové dokumentace, dojde k tzv. méněpracím oproti odsouhlasenému rozsahu díla, na základě zápisu ve stavebním deníku, kde bude stanoven rozsah, druh, množství prací, pod rámeček smlouvy. Tyto méněpráce nebudou objednateli zhotovitelem fakturovány a zhotoviteli ve vztahu k těmto méněpracím nevzniká nárok na jakékoliv plnění.
6. Celková sjednaná cena je pevná a maximální a bude platit po celou dobu účinnosti smlouvy uzavřené pro realizaci veřejné zakázky. Může být překročena pouze v těchto případech:

- a) pokud dojde před nebo v průběhu realizace zakázky ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu díla;
 - b) při změně kvality odsouhlasených materiálů a zařízení, odsouhlasených objednatelem;
 - c) při změně rozsahu realizovaného díla nad rámec sjednaného předmětu plnění na základě písemného požadavku objednatele.
7. Pokud zhotovitel navrhne takovou úpravu technického provedení díla nebo náhradu stavebních materiálů, která nezhorší jeho kvalitu a funkčnost a bude mít za následek snížení celkové ceny díla, má nárok na úhradu poloviny takto uspořené nákladů. Každá předmětná úprava či náhrada musí být před realizací písemně dohodnuta mezi smluvními stranami včetně výše finanční úspory.
8. Součástí ceny nejsou případné práce vyplývající z podmínek stavebního povolení.

ČI. V. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo následovně:
- | | |
|--------------------------------------|---|
| Předání staveniště a zahájení prací: | 14 dnů po podpisu smlouvy o dílo |
| Doba realizace: | 4 měsíce od podpisu smlouvy o dílo |
2. Termín ukončení díla platí při dodržení podmínek uvedených v této smlouvě. V případě změn sjednaných podmínek se termín dokončení a předání stavby po dohodě smluvních stran přiměřeně upraví. Pokud se v průběhu prací objeví nepředvídané okolnosti bránící předpokládanému postupu a plynulosti výstavby (např. historické a archeologické památky apod.), doba plnění se po dohodě přiměřeně prodlouží (viz čl. X. této smlouvy).
3. Místem plnění jsou prostory objednatele.
4. V případě zvýšeného objemu prací o více než 5 % celkové sjednané ceny (bez DPH) díla projednají smluvní strany případnou změnu termínu plnění.
5. V případě přerušení nebo pozastavení prací z důvodu na straně objednatele (úprava PD, změna technologického řešení aj.) se termín dokončení po dohodě obou stran přiměřeně upraví o dobu, kdy zhotovitel nemohl plynule pokračovat v realizaci díla. Přerušení nebo omezení prací bude zapsáno ve stavebním deníku.

ČI. VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

Objednatel a zhotovitel se dohodli na způsobu financování stavby a placení dohodnuté ceny takto:

1. Smluvní strany se dohodly na měsíční fakturaci, vždy k poslednímu pracovnímu dni příslušného kalendářního měsíce, v objemu skutečně provedených a vzájemně odsouhlasených prací. Každá faktura vystavená zhotovitelem bude doložena soupisem skutečně provedených prací a zjišťovacím protokolem s podpisy zástupců obou smluvních stran.
2. Nárok na úhradu provedených prací vzniká dnem, kdy oprávněný zástupce objednatele ověří soulad vykázaného měsíčního finančního vyjádření plnění a skutečně provedených prací a podepíše soupis prací a zjišťovací protokol, který bude pro zhotovitele podkladem k vystavení faktury. Objednatel provede nezbytné ověření nejpozději do 3 pracovních dní po obdržení podkladů od zhotovitele. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
3. Splatnost faktur je 30 dní ode dne předání faktury zhotovitele objednateli.
4. Jednotlivé faktury mající náležitosti daňového a účetního dokladu budou obsahovat údaje dle platných předpisů, zejména název stavby, číslo dokladu, časové plnění a rozpis práce. Pokud

zhotovitelem vystavená faktura nebude obsahovat tyto náležitosti, je objednatel povinen ji zhotoviteli vrátit zpět k přepracování.

5. Objednatel prohlašuje, že má zabezpečeny finanční prostředky na kompletní financování stavby dle výše uvedených cenových a platebních podmínek. (bankovní příslib poskytnutí úvěru, bankovní garance, akreditiv atd.).
6. Zhotovitel zamezí postoupení pohledávky vzniklé na základě této smlouvy, nebo v souvislosti s ní, třetí straně bez předchozího písemného souhlasu objednatele; tedy se zhotovitel výslovně zavazuje nepostoupit jakoukoliv svou pohledávku vzniklou na základě této smlouvy nebo v souvislosti s ní třetí straně bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
7. Tyto platební podmínky jsou podstatnou náležitostí smlouvy.

ČI. VII. STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel prostřednictvím stavbyvedoucího (pověřeného zaměstnance) povede o průběhu provádění díla stavební deník obvyklým způsobem podle § 157 z.č. 183/2006 Sb., stavebního zákona a v rozsahu ust. § 6 a přílohy č. 5 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb v platném znění od zahájení díla až do odstranění poslední případné vady uvedené v zápisu o předání a převzetí stavby.
2. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti důležité pro plnění smlouvy, zejména časový postup a popis prací, druh a použití mechanizace, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje o počasí, teplotě ovzduší (pravidelné denní záznamy).
3. Zhotovitel předkládá prostřednictvím stavbyvedoucího denní záznam zástupci objednatele vždy následující den v kanceláři stavbyvedoucího. Nesouhlasí-li zástupce objednatele s obsahem zápisu, zapíše své stanovisko se zdůvodněním. Nezapíše-li do 3 pracovních dnů od předložení své stanovisko, má se za to, že se zápisem souhlasí.
4. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány a nelze z něj vytrhávat jednotlivé stránky.
5. Zápisy ve stavebním deníku slouží jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.

ČI. VIII. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE

Pro zahájení v termínu a řádné provedení díla objednatel zhotoviteli předá:

1. Projekt pro realizaci stavby ve 3 vyhotoveních, zpracovaný v souladu s projektem, který byl podkladem k vypracování nabídky.
2. O převzetí staveniště bude sepsán zápis, podepsaný oběma stranami. Staveniště bude prosto práv třetích osob a bude dáno zhotoviteli k bezplatnému použití po dobu výstavby.
3. Trvale přístupný vjezd na staveniště po dobu výstavby.
4. Objednatel bude písemně jmenovat svého odpovědného technického zástupce, který bude oprávněn jednat ve všech záležitostech výstavby, s výjimkou smluvních vztahů.
5. Objednatel souhlasí s tím, že práce na staveništi budou probíhat zejména v pracovní dny v běžnou pracovní dobu. Mimořádně, v případě prací nenarušujících klid a pořádek v okolí, je možno práce provádět i v dnech pracovního volna. Zcela mimořádně, po uvědomění a souhlasu objednatele, i v době pracovního klidu a o svátcích.
6. Objednatel se zavazuje, že bude se zhotovitelem účinně spolupracovat a zabezpečí potřebnou součinnost svých odborných pracovníků po celou dobu výstavby zejména při kontrole a přebírání prací.

ČI. IX. SPOLUPŮSOBENÍ ZHOTOVITELE

1. Práce a konstrukce prováděné zhotovitelem případně zhotovitelem zvolenými subdodavateli, a způsob jejich provedení, budou odpovídat technickým podmínkám a platným ČSN, projektu

stavby a stavebnímu povolení.

2. Zhotovitel bude písemně jmenovat svého odpovědného zástupce pověřeného vedením stavby, který bude oprávněn jednat ve všech záležitostech výstavby s výjimkou smluvních vztahů. Ujistí objednatel, že tato osoba splňuje všechny odborné i morální předpoklady pro tuto práci a že bez vědomí objednatel neprovede její výměnu.
3. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště a udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu.
4. Zhotovitel bude zajišťovat koordinaci činnosti svých subdodavatelů. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré subdodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu.
5. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat zástupce objednatel ve stavebním deníku ke kontrole konstrukcí a prací, které budou dalším postupem výstavby zakryty, a to min. 3 dny před jejich zakrytím. Nebude-li výzva ve stavebním deníku do dvou dnů zástupcem objednatel převzata, zopakuje zhotovitel výzvu na objednatel telefonicky min. 1 den před zakrytím. Jedná se zejména o základové konstrukce a spáry, podzemní rozvody, inženýrské sítě, potrubní a jiné rozvody v budovách, ocelové výztuže železobetonových konstrukcí, izolace proti vodě a tepelné izolace atd. Náklady zhotovitel na tento způsob kontroly jsou v ceně díla. Nedostaví-li se zástupce objednatel ke kontrole, přestože byl k tomu řádně vyzván, může zhotovitel po jejich vyfotografování předmětné konstrukce a práce zakrýt. Pokud po řádném splnění těchto podmínek objednatel dodatečně požaduje odkrytí konstrukcí, je povinen uhradit vzniklé náklady a případně přiměřeně upravit lhůtu výstavby. Jestliže ze strany zhotovitel dojde k zakrytí konstrukcí a prací aniž by byl objednatel řádně vyzván k jejich kontrole před zakrytím v souladu s tímto článkem smlouvy, je zhotovitel povinen na vlastní náklady na žádost objednatel odkrýt takovéto konstrukce a práce a umožnit tak objednateli kontrolu provedení těchto konstrukcí a prací.
6. Zhotovitel neodpovídá za vady díla způsobené použitím podkladů a věcí poskytnutých objednatel, pokud jejich nevhodnost nemohl na základě svých zkušeností, odbornosti a hloubky poznání při obvyklém způsobu využití zjistit nebo na nevhodnost objednatel řádně upozornil a ten přesto na jejich použití trval.
7. Zhotovitel do smluv se svými subdodavateli zahrne takové podmínky, aby zajistil, že plně vyhoví podmínkám dle této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje smluvně ujednat se svými subdodavateli závazek umožnit objednateli právo kontroly v rozsahu, v jakém se uplatňuje vůči zhotoviteli.
8. Zhotovitel provede dílo svým jménem a na vlastní zodpovědnost. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví vlastních pracovníků.
9. Zhotovitel prohlašuje, že je pro rizika svého podnikání (na své dodávky a výkony včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitel) pojištěn s pojistným plněním v potřebném rozsahu a na požádání se zavazuje pojistnou smlouvu předložit.
10. Zhotovitel vede o průběhu díla fotodokumentaci. Snímkovány jsou zejména: stav staveniště a okolí při jeho předání, všechny důležité postupy, zakryté konstrukce, rozvody, technické spoje apod. Fotodokumentace bude předána objednateli při dokončení díla.

ČI. X. PŘERUŠENÍ PRACÍ, ZRUŠENÍ ZÁVAZKU

1. Pokud dojde k přerušení stavebních prací, které bude zapříčiněno:
 - a) neplněním spolupůsobení objednatel podle čl.VIII. této smlouvy,
 - b) z jiných důvodů, bránících výstavbě zaviněných objednatel,
 - c) výskytem skrytých překážek, bránících výstavbě, které nezavinil zhotovitel,
 - d) počasím, prokazatelně znemožňujícím provádění prací,
 - e) vyšší mocí, (např. válka, mobilizace, živelná pohroma),bude přerušení zapsáno ve stavebním deníku a lhůta výstavby se prodlouží přiměřeně o nezbytně nutnou dobu související s přerušением prací, maximálně však o dobu přerušení prací.
2. Bude-li po uzavření smlouvy dán příkaz k dočasnému zastavení všech prací na díle a vina není na straně zhotovitel, je zhotovitel po projednání s objednatel povinen práce zastavit. Objednatel je

povinen veškeré práce a dodávky zhotovitele převzít a uhradit. Lhůty plnění přestávají v takovém případě běžet.

3. Smluvní strana, na jejíž straně vznikl důvod k přerušení prací nebo zrušení závazku, je povinna nahradit druhé straně s tím spojené vzniklé náklady. Tím není dotčeno právo na náhradu škody.

ČI. XI. PROVÁDĚNÍ KONTROL

1. Objednatel si zabezpečí autorský a technický dozor. Pověřené osoby budou zapsány ve stavebním deníku. Zhotovitel je povinen jim mimo jiné umožnit volný pohyb po celé ploše staveniště.
2. Objednatel si vyhrazuje právo kontrolovat dílo v průběhu výstavby. Jestliže objednatel zjistí, že zhotovitel porušuje povinnosti, vyplývající ze smlouvy nebo ze zákona, písemně dopisem nebo zápisem ve stavebním deníku na tuto skutečnost zhotovitele bez zbytečného odkladu upozorní a zhotovitel je povinen případnou vadu v přiměřené lhůtě na své náklady odstranit.

ČI. XII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Zhotovitel písemně oznámí objednateli min. 5 pracovních dní předem zápisem do stavebního deníku, kdy bude dílo dokončeno a připraveno k předání a převzetí (případně jednotlivé provozuschopné části díla předem písemně dohodnuté mezi smluvními stranami).
2. Zhotovitel při předání díla předá objednateli dokumentaci skutečného provedení díla, nezbytné doklady zejména revizní zprávy, doklady o provedení předepsaných zkoušek, záruční listy od těch zařízení, na něž je výrobcem poskytována záruka a návody k obsluze samostatných zařízení.
3. Podmínkou předání a převzetí díla je úspěšné provedení všech předepsaných zkoušek a předání díla bez vad a nedodělků.
4. Výjimkou z bodu 3 jsou pouze případné drobné vady. Tyto nejsou důvodem k nepřevzetí díla objednatelem. Drobnou vadou se rozumí nedostatek, který nemá vliv na funkci, kvalitu a hodnotu díla. V případě sporu rozhoduje o charakteru vady objednatel, popř. odborný znalec v oboru. Zhotovitel je povinen tyto případné drobné vady odstranit v technologicky přiměřené lhůtě dohodnuté s objednatelem, příp. stanovené objednatelem, a zapsané v protokolu o předání a převzetí díla. V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním vad je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 500,- Kč za každý den prodlení a neodstraněnou vadu. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad je objednatel oprávněn zajistit jejich odstranění sám či jinou firmou a zhotovitel je povinen tyto náklady zaplatit do 10 dnů ode dne obdržení vyúčtování.
5. Objednatel se zavazuje provedené dílo dle tohoto článku převzít do 5 pracovních dnů od zahájení předávání. O předání a převzetí díla se sepíše protokol.
6. V případě dokončení díla v předtermínu objednatel převezme dílo po předchozí dohodě smluvních stran i před sjednaným termínem dokončení.

ČI. XIII. VYKLIZENÍ STAVENIŠTĚ

Vlastní vyklizení staveniště bude provedeno do 5 dnů po dokončení díla, respektive po případném odstranění drobných vad. Stroje, zařízení a materiál použitý pro zařízení staveniště zůstávají majetkem zhotovitele.

V případě prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

ČI. XIV. SANKCE

1. Při nedodržení lhůty předání díla může objednatel uplatnit smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý i započatý den prodlení. Pokud prodlení zhotovitele přesáhne 30 kalendářních dnů, pak může objednatel uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za třicátý první a každý další kalendářní den prodlení, avšak do maximální výše 10 % z celkové ceny díla.
2. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení povinností uložených mu touto smlouvou a zákonem č. 309/2006 Sb. a prováděcími předpisy, a to za každý jednotlivý případ ve výši 200,- Kč.
3. Smluvní strany v souladu s ust. § 1970 občanského zákoníku sjednaly, že objednatel je povinen zaplatit při opožděném placení úrok z prodlení ve výši 0,02 % fakturované částky denně.

ČI. XV. ODPOVĚDNOST ZA VADY – ZÁRUKA

1. Zhotovitel prohlašuje, že dílo bude mít po stanovenou dobu od předání a převzetí díla vlastnosti vyplývající z této smlouvy o dílo, dále vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy a platnými ČSN, případně vlastnosti obvyklé, a to po dobu **60 měsíců** ode dne předání díla objednateli.
2. Zajištění zakázky v rozsahu a kvalitě včetně záruk dle požadavků objednatele. Pokud objednatel zjistí během záruční lhůty jakékoli vady u dodaného díla a zjistí, že neodpovídají smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli (reklamace), který přijetí reklamace potvrdí emailem a do 3 pracovních dnů od obdržení reklamace začne s jejich odstraňováním. Jestliže se během záruční lhůty vyskytnou jakékoliv vady, které vedou nebo by mohly vést k poškození zdraví osob nebo majetku, jedná se o havarijní stav. Tyto vady je po oznámení objednatelem zhotovitel povinen odstranit bezodkladně a započne s pracemi nejvýše do 24 hodin. V případě, že zhotovitel, do 3 pracovních dnů nezačne s odstraňováním vad a tyto neodstraní v nejkratší, technicky obhajitelné lhůtě, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele.
3. U vad, na něž se vztahuje záruční doba dalších výrobců místo lhůty podle odst.1 tohoto článku, platí záruční doba poskytovaná dalším výrobcem, pokud se tato neliší od lhůt pro danou komoditu obvyklých.
4. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré použité materiály budou **ekologicky nezávadné**. Při provádění požadovaných prací lze použít jen materiálu, na které bylo vydáno prohlášení o shodě podle z. č. 22/1997 Sb., nař. vl. č. 163/2002 a nař. vl. č. 100/2013 Sb., případně podle dalších prováděcích nařízení vlády.
5. Objednatel uplatní práva z odpovědnosti za případné vady díla zřejmě při předávání v protokolu o předání a převzetí díla. Práva z odpovědnosti za případné vady díla zjištěné po předání uplatní objednatel písemně v průběhu záruční lhůty vždy neprodleně po jejich zjištění. V oznámení musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v oznámení může objednatel uvést své požadavky, jakým způsobem požaduje vadu odstranit. V případě nesplnění dohodnutého termínu pro odstranění případných vad uhradí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení a neodstraněnou vadu.
6. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vady neprodleně, nejpozději do 5 pracovních dnů podle charakteru vady. Současně musí písemně sdělit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává.
7. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace prokazatelně odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
8. Podmínkou záruky je užívání stavby k účelům předpokládaným projektem a její řádná údržba. Záruka se nevztahuje na běžná opotřebení způsobená provozem a na poškození díla.
9. Pokud se před i po předání díla vyskytne vada přiměřenými prostředky neodstranitelná, která nemá vážné dopady na užitnou hodnotu díla, lze její reklamaci vypořádat poskytnutím slevy, popř. dodatečného finančního vyrovnání na základě písemné dohody.

ČI. XVI. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY A VÝPOVEĎ

1. Nastanou-li u některé ze smluvních 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.
2. Chce-li některá ze smluvních stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících nebo za podmínek stanovených v občanském zákoníku, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstoupje.
3. Výpovědní lhůta je jeden měsíc a počíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstoupje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje.
4. Nesouhlasí-li jedna ze smluvních stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit nejpozději do pěti pracovních dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.
5. Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
 - zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílní konečnou fakturu“,
 - zhotovitel vyzve objednatele k „dílnímu předání díla“ a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílní přejímací řízení“,
 - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
6. V případě, že zhotovitel z důvodů na straně objednatele odstoupí od smlouvy nebo přeruší práce, zavazuje se objednatel k převzetí nedokončeného díla do 5 dnů od písemné výzvy k převzetí.
7. Po dílním předání provedených prací sjednají obě strany písemně zrušení smlouvy o dílo.

ČI. XVII. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel (§ 2599, odst. 1 věta první obč. zákoníku).
2. Zhotovitel provede dílo na své náklady a vlastní nebezpečí, ručí za případné škody způsobené v důsledku jeho činnosti, bezpečnost díla, krádeže vč. škod nepředvídaných až do doby předání díla objednateli.
3. Zhotovitel uhradí škody, které vzniknou v důsledku jeho činnosti případným poškozením podzemních vedení a jiných skrytých zařízení, která byla objednatelem vyznačena při předání staveniště, popř. uvedena ve stavebním deníku nebo byla zakreslena v předané projektové dokumentaci.
4. Provozní, sociální, příp. i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt ZS, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou součástí smluvní ceny.
5. Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi. Zhotovitel odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti nejpozději jeden den před předáním díla objednateli na svůj náklad odvozem na skládku komunálního odpadu a zabezpečí k přejímacímu řízení na staveništi pořádek, uspořádaný zbylý materiál bude uložen na předem dohodnuté místo určené objednatelem. V případě nesplnění tohoto požadavku nebude zahájeno přejímací řízení až do doby odstranění veškerých odpadů a zabezpečení pořádku na stavbě. Zhotovitel předloží doklad o provedení likvidace odpadů.
6. Zhotovitel zajistí měření odběrů energií. Náklady na úhradu spotřebovaných energií hradí zhotovitel.

7. Zhotovitel prohlašuje, že je dokonale seznámen s místními poměry pro úspěšné provedení všech prací a zavazuje se, že během výstavby budou v maximální míře minimalizovány dopady stavební činnosti na okolní zástavbu.
8. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiných subjektů z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, závazných ČSN nebo jiných norem, nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

ČI. XVIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Při plnění této smlouvy se řídí smluvní strany v první řadě jejími ustanoveními. Vzájemné vztahy smluvních stran, které tato smlouva neupravuje, se řídí ustanoveními občanského zákoníku. Případné problémy budou smluvní strany řešit přednostně dohodou.
2. Objednatel a zhotovitel se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu partnera ani tyto informace nepoužijí pro jiné účely než pro plnění podmínek této smlouvy. Toto ujednání se nevztahuje na poskytnutí nutných informací k projednání dokumentace s příslušnými orgány a dodavateli.
3. Strany se dohodly, že případné nevyřešené spory budou podstoupeny příslušnému soudu dle sídla objednatele. Ustanovení obsažená ve smlouvě budou vykládána dle práva České republiky.
4. Změny a dodatky této smlouvy lze provádět pouze písemně dohodou obou smluvních stran. Strany se zavazují vyjádřit k návrhu partnera do 5 pracovních dnů od doručení. Navrhující strana je po tutéž dobu návrhem dodatku vázána.
5. Dle ustanovení § 1765 zák. č. 89/2012 Sb. na sebe obě smluvní strany převzaly nebezpečí změny okolností. Před uzavřením smlouvy zvážily plně hospodářskou, ekonomickou i faktickou situaci a jsou si plně vědomy okolností smlouvy. Tuto smlouvu tedy nelze měnit rozhodnutím soudu.
6. Smlouva se vypracovává ve čtyřech vyhotoveních, z nichž po dvou obdrží každá smluvní strana. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
7. Nedílnou součástí této smlouvy je položkový rozpočet.
8. Obě smluvní strany prohlašují, že jednaly poctivě a v dobré víře a že došlo k dohodě o celém obsahu této smlouvy a toto stvrzují podpisem oprávněných osob.

Ve Zlíně dne 18.4.2019

Ve Zlíně dne..... 18.4. 2019

Za zhotovitele:

Za objednatele:



Ing. Ivo Šenkyřík
jednatel



MUDr. Eva Sedláčková, Ph.D.
ředitelka

Krajská hygienická stanice
Zlínského kraje
se sídlem ve Zlíně
Novo náměstí 600, 760 01 Zlín
⑦

Položkový rozpočet

Stavba :	2019 Budova ředitelství KNTB a.s. budova č.26, Zlín	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 Budova č.26	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot. / MJ	dem. hmot. celk.(t)
Díl: 31 Zdi podpěrné a volné										
1	317121151R00	Montáž ŽB překladů do 105 cm dodatečně do rýh Dle výkresu: v. č.D.2.1 TZ, D.2.2, D.2.3, D.2.4,D.2.5	kus	19,00			0,02767	0,52573		
		1NP dl. 1,20m:9		9,00						
		2NP dl. 1,20m:4		4,00						
		3NP dl. 1,20m:4		4,00						
		4NP dl. 1,20m:2		2,00						
2	317121251R00	Montáž ŽB překladů do 180 cm dodatečně do rýh Dle výkresu: v. č.D.2.1 TZ, D.2.2	kus	1,00			0,02797	0,02797		
		1NP:								
		m.č.151 okno: 1,0		1,00						
3	PC 31-01	Zazdívká otvorů plochy přes 1m2 do 4m2 ve zdi lhoušky do 300mm Dle výkresu: v. č.D.2.1 TZ, D.2.2	m3	0,96			1,14900	1,10649		
		zdivo Ylong pouze v 1NP:								
		1NP:								
		m.č.145: 0,90*1,45*0,30		0,39						
		m.č.161: 0,90*1,45*0,30		0,39						
		m.č.145: 1,0*0,60*0,30		0,18						
4	PC 31-02	Dodávka překlad RZP vel. 180*14*14cm Dle výkresu: v. č.D.2.1 TZ, D.2.2, D.2.3, D.2.4,D.2.5	ks	1,01			0,08800	0,08888		
		1*1,01		1,01						
5	PC 31-03	Dodávka překlad RZP vel. 120*14*14cm Dle výkresu: v. č.D.2.1 TZ, D.2.2, D.2.3, D.2.4,D.2.5	ks	19,19			0,05800	1,11302		
		19*1,01		19,19						
Celkem za 31 Zdi podpěrné a volné								2,86209		
Díl: 34 Stěny a příčky										
6	PC 34-01	D+M příčka z porobetonových přesných příčkových hladkých, tl. 100mm, objem 500kg/m3 Dle výkresu:TZ, D.2.3, D.2.5	m2	3,60			0,06982	0,25135		
		2NP: 0,80*2,0		1,60						
		4NP: 1,0*2,0		2,00						
7	PC 34-02	D+M příčka z porobetonových přesných příčkových hladkých, tl. 150mm, objem 500kg/m3 Dle výkresu:TZ, D.2.2, D.2.3, D.2.4,D.2.5	m2	28,85			0,10422	3,00649		
		1NP:								
		m.č.135: 5,40*3,0		16,20						
		m.č.102: 1,0*2,0		2,00						
		m.č.141: 1,50*1,97-0,90*1,97		1,57						
		m.č.153: 1,65*1,97-0,90*1,97		1,48						
		Mezisoučet		21,65						
		2NP:								
		okno, dveře:								
		1,0*1,0		1,00						
		1,20*2,0		2,40						
		0,90*2,0		1,80						
		Mezisoučet		5,20						
		4NP:								
		1,0*2,0		2,00						
		Mezisoučet		2,00						
8	PC 34-03	D+M přezdívká ostění z tvarovek z porobetonu tl. 150mm Dle výkresu:TZ, D.2.2, D.2.3, D.2.4,D.2.5 Tvarovky z porobetonu kategorie 1, pro přesné zdění na tenké maltové lože	m2	13,21			0,10200	1,34722		
		1NP:								
		m.č.141: 0,20*1,97*2		0,79						
		m.č.158: 0,20*1,97*2		0,79						
		m.č.140: 0,20*1,97*2*2		1,58						
		m.č.149: 0,20*1,97*2		0,79						
		m.č.150: 0,20*1,97*2		0,79						
		0,20*1,20*2		0,48						
		Mezisoučet		5,21						
		2NP:								
		0,20*2,0*2*4		3,20						
		3NP:								
		0,20*2,0*2*4		3,20						
		4NP:								
		0,20*2,0*2*2		1,60						

Položkový rozpočet

Stavba :	2019 Budova ředitelství KNTB a.s. budova č.26, Zlín	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 Budova č.26	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
9	PC 34-04	D+M přížlívka ostění z tvárovok z porobetonu tl. 300mm Dle výkresu:TZ, D.2.2 Tvárnice z autoklárového porobetonu kategorie 1, pro přesné zdění na tenké maltové lože 1NP: m.č. 145: 0,20*1,97*2 0,79	m2	0,79			0,21000	0,16548		
Celkem za		34 Stěny a příčky						4,77053		
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní								
10	612451121R00	Omlítka vnitřní zdíva, cementová (MC), hladká Dle výkresu:TZ, D.2.3 pod obklad: 2NP: m.č. 232: (1,50+2,10)*2*3,0 (0,40*2+0,10)*3,0 -1*0,70*1,97	m2	25,68			0,04558	1,17045		
11	612473182R00	Omlítka vnitřní zdíva ze such. směsí, štuková, strojně Dle výkresu:TZ, D.2.2, D.2.3, D.2.4, D.2.5 1NP: zazdívká otvorů: m.č. 145, 161: 0,90*1,45*2*2 m.č. 135: 5,40*3,0*2 m.č. 145 část: po odsekaných obkladech: (10,10+0,40*2)*2,0 -1*0,80*1,97 5,25*2,0 (2,0*2+0,60+0,45)*2,0 (4,0+0,60+0,70+0,45)*2,0 (2,70+2,30+2,10)*2,0 -1*0,90*1,97 m.č. 146: (2,0+1,45)*2*2,0 -1*0,60*1,97 příčky Ytong tl. 150mm: 21,65*2 Mezisoučet Mezisoučet 0 2NP: m.č. 215, 214: 1,0*1,0*2 m.č. 217: 1,20*2,0*2 m.č. 233: 0,60*2,0*2 Mezisoučet 3NP: m.č. 340: po odsekaném obkladu: (5,55+3,68)*2*2,0 0,45*2*2,0*2 odpočet: -1*0,90*1,97 -1*0,80*1,97 Mezisoučet 4NP: m.č. 404, 405: 1,20*2,0*2 m.č. 408, 409: 1,20*2,0*2 Mezisoučet	m2	215,06			0,02798	6,01738		
12	PC 61-01	Omlítka vápenocementová štuková rýh ve stropěch šíře rýhy 150mm Dle výkresu:TZ, D.2.2, D.2.3, D.2.4 Oprava po bouraných zdech 1NP: m.č. 144, 161: (5,25+6,40+2,40+6,80+1,0+3,40+0,90*2)*0,15 m.č. 143-144: (0,40*2+3,70+2,0)*0,10 Mezisoučet 2NP: m.č. 203: 1,50*0,15 m.č. 218: 3,0*0,15 koupelna m.č. 232: (1,65*3-0,80+0,60)*0,10 Mezisoučet	m2	9,42			0,04153	0,39121		

Položkový rozpočet

Stavba :	2019 Budova ředitelství KNTB a.s. budova č.26, Zlín	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 Budova č.26	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)	
		3NP:									
		m.č.327,328,331:									
		(4,65+2,90+4,65)*0,15		1,83							
		m.č.307-305:									
		1,65*0,15*7		1,73							
13	PC 61-02	Omitka vápenocementová štuková rýh ve stěnách šíře rýhy 150mm Dle výkresu:TZ, D.2.2, D.2.3, D.2.4 Oprava po bouraných zdech	m2	27,34			0,04153	1,13553			
		1NP:									
		0,15*3,0*5		2,25							
		0,10*3,0*2		0,60							
		0,15*3,0*2		0,90							
		Mezisoučet		3,75							
		2NP:									
		m.č.203:									
		0,15*3,0*2		0,90							
		m.č.218:									
		0,15*3,0*2		0,90							
		koupelna m.č.232:									
		0,10*3,0*6		1,80							
		Mezisoučet		3,60							
		3NP:									
		m.č.327,328,331:									
		0,15*3,0*5		2,25							
		m.č.307-305:									
		0,15*3,0*2*7		6,30							
		Mezisoučet		8,55							
		zapravení po odstraněných soklech: poměrná část: sokly PVC: 176,4*0,20*1/4		8,82							
		sokly keramika: 52,45*0,20*1/4		2,62							
		Mezisoučet		11,44							
14	PC 61-03	Oprava vápenocementové omítky štukové ostění nebo nadpraží Dle výkresu:TZ, D.2.2, D.2.3, D.2.4,D.2.5	m2	28,42			0,03358	0,95434			
		1NP:									
		přizdívka ostění:									
		5,21*2		10,42							
		Mezisoučet		10,42							
		2NP:									
		(2,0*2+0,90)*0,20*2		1,96							
		(2,0*2+1,0)*0,20*2		2,00							
		(2,0*2+1,10)*0,20*2		2,04							
		Mezisoučet		6,00							
		3NP:									
		(2,0*2+1,0)*0,20*2*4		8,00							
		Mezisoučet		8,00							
		4NP:									
		(2,0*2+1,0)*0,20*2*2		4,00							
		Mezisoučet		4,00							
		Celkem za						9,66892			
		61 Úpravy povrchů vnitřní									
	Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce									
15	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách Dle výkresu:TZ, D.2.2, D.2.3, D.2.4,D.2.5 Doplnění podlah po vybourání zárubní doplnění podlah: výměra dle cem. potěru rýh: 12,62*(0,10-0,02)	m3	1,01			2,50000	2,52400			
16	632451421R00	Doplnění potěru v ploše do 1 m2, tl.10-20 mm Dle výkresu:TZ, D.2.2, D.2.3, D.2.4,D.2.5 po vybourání příček: výměra dle omítky: rýh ve stropěch: 9,43 po vybourání zárubní: 1NP: 0,90*3*0,15 1,10*4*0,15 1,20*0,15 Mezisoučet 2NP: 0,90*3*0,15 1,10*0,15 1,20*0,15 Mezisoučet 3NP: 1,10*2*0,15 1,20*3*0,15 Mezisoučet 4NP:	m2	12,63				0,03990	0,50374		
		0,90*3*0,15		0,41							
		1,10*4*0,15		0,66							
		1,20*0,15		0,18							
		Mezisoučet		10,66							
		2NP:									
		0,90*3*0,15		0,41							
		1,10*0,15		0,17							
		1,20*0,15		0,18							
		Mezisoučet		0,75							
		3NP:									
		1,10*2*0,15		0,33							
		1,20*3*0,15		0,54							
		Mezisoučet		0,87							
		4NP:									

Položkový rozpočet

Stavba :	2019 Budova ředitelství KNTB a.s. budova č.26, Zlín	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 Budova č.26	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot celk.(t)
		1,10*2*0,16		0,33						
		Mezisoučet		0,33						
		Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce						3,02774		
Díl: 64		Výplně otvorů								
17	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	11,00			0,01897	0,20667		
		Dle výkresu:TZ, D.2.2, D.2.3, ,D.2.4,D.2.5								
		1NP:								
		m.č.149a:								
		1,0		1,00						
		2NP:								
		900*1970:								
		m.č.218:1,0		1,00						
		m.č.217:1,0		1,00						
		Mezisoučet		3,00						
		2NP:								
		800*1970:								
		m.č.234:1,0		1,00						
		3NP:								
		m.č.330:1,0		1,00						
		m.č.332:1,0		1,00						
		m.č.334:1,0		1,00						
		m.č.335:1,0		1,00						
		4NP:								
		m.č.409:1,0		1,00						
		m.č.410:1,0		1,00						
		Mezisoučet		7,00						
		2NP:								
		700*1970:								
		m.č.232:								
		1,0		1,00						
18	642945111R00	Osazení zárubní ocel. požár.1kříd., pl. do 2,5 m2	kus	8,00			0,49075	3,92600		
		Dle výkresu:TZ, D.2.2, D.2.3, ,D.2.4,D.2.5								
		1NP:								
		900*1970:								
		m.č.153:1,0		1,00						
		m.č.149:1,0		1,00						
		m.č.140:1,0		1,00						
		m.č.145:1,0		1,00						
		Mezisoučet		4,00						
		800*1970:								
		m.č.145:2,0		2,00						
		m.č.135:1,0		1,00						
		m.č.149:1,0		1,00						
		Mezisoučet		4,00						
		Celkem za 64 Výplně otvorů						4,13467		
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy								
19	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	172,00			0,00121	0,20812		
		Dle výkresu:TZ, D.2.2, D.2.3, ,D.2.4,D.2.5								
		1NP:								
		m.č.135:								
		5,40*0,80*2		8,64						
		1,50*0,80*2		2,40						
		m.č.141:								
		1,50*0,80*2		2,40						
		2,40*0,80*2		3,84						
		m.č.158:								
		(1,50+1,0)*0,80		2,00						
		příčky:								
		m.č.154,155,144,161,146:								
		(7,0+2,40+1,0+6,40+3,50+1,0*2+5,25+3,60+2,0+0,60*2)*0,80*2		54,96						
		okna, dveře:								
		1,50*0,80*2*2		4,80						
		1,50*0,80*2*6		14,40						
		2,10*0,80*2		3,36						
		Mezisoučet		96,00						
		2NP:								
		m.č.203,204:								
		2,50*0,80		2,00						
		1,50*0,80		1,20						
		m.č.233:								
		1,40*0,80*2		2,24						
		1,20*0,80*2		1,92						
		m.č.214-218:								
		1,50*0,80*2*4		9,60						
		3,0*0,80*2		4,80						
		m.č.232:								
		1,65*0,80*2*2		5,28						
		1,20*0,80*2		1,92						
		Mezisoučet		28,96						
		3NP:								
		chodby:								
		1,65*0,80*2*7		18,48						

Položkový rozpočet

Stavba :	2019 Budova ředitelství KNTB a.s. budova č.26, Zlín	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 Budova č.26	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		m.č.326-328: (5,10+2,0)*0,80*2		11,36						
		m.č. 330-331: 4,65*0,80*2		7,44						
		Mezisoučet		57,26						
		4NP: 1,40*0,80*2*4		8,96						
	Celkem za	94 Lešení a stavební výtahy						0,20812		
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách								
20	952902110R00	Čištění zametáním v místnostech a chodbách Dle výkresu:TZ, D.2.2, D.2.3, D.2.4,D.2.5 poměrná část:932,77	m2	932,77						
21	PC 95-01	Zednické výpomoci Dle výkresu:TZ, D.2.2, D.2.3, D.2.4,D.2.5	kpl.	1,00						
		1,0		1,00						
	Celkem za	95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách								
Díl:	96	Bourání konstrukcí								
22	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm Dle výkresu:TZ, D.2.2, D.2.3, D.2.4	m2	55,70			0,00067	0,03732	-0,13100	-7,29696
		1NP: m.č. 143,144: (5,25-0,40+1,90+0,40)*3,0		21,45						
		Mezisoučet		21,45						
		2NP: m.č.252: 1,0*2,0		2,00						
		m.č.232: 1,65*3,0*2		9,90						
		-1*0,80*1,97*2		-2,36						
		2,40*3,0		7,20						
		-1*0,60*1,97		-1,18						
		m.č.217: 1,0*2,0		2,00						
		Mezisoučet		17,55						
		3NP: m.č.305: 1,65*3,0		4,95						
		-1*1,30*1,97		-2,56						
		m.č.304,305: 1,65*3,0		4,95						
		-1*0,80*1,97		-1,58						
		m.č.304,303: 1,65*3,0		4,95						
		m.č.303: 1,65*3,0		4,95						
		-1*1,50*1,97		-2,96						
		m.č.308: 1,65*3,0		4,95						
		-1*1,50*1,97		-2,96						
		m.č.307: 1,65*3,0		4,95						
		-1*1,50*1,97		-2,96						
		Mezisoučet		16,70						
23	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm Dle výkresu:TZ, D.2.2, D.2.3, D.2.4,D.2.5	m2	141,08			0,00067	0,09452	-0,26100	-36,82136
		1NP: m.č. 141,140: 1,0*2,0		2,00						
		m.č. 154-155: (6,50+2,25+7,0+1,0+1,80+0,85)*3,0		58,20						
		-1*0,80*1,97		-1,58						
		m.č. 143b,144: 5,25*3,0		15,75						
		-1*0,80*1,97*2		-2,36						
		m.č. 150: 1,0*2,0		2,00						
		m.č. 150,151: 1,50*1,20		1,80						
		m.č. 157: 1,0*3,0		3,00						
		-1*0,80*1,97		-1,58						
		Mezisoučet		77,23						
		2NP: m.č.220: 3,0*3,0		9,00						
		-1*0,80*1,97		-1,58						
		m.č.217: 1,0*2,0		2,00						
		m.č.216: 1,0*2,0		2,00						
		m.č.220: 1,70*3,0		5,10						

Položkový rozpočet

Stavba :	2019 Budova ředitelství KNTB a.s. budova č.26, Zlín	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 Budova č.26	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		-1*0,90*1,97		-1,77						
		m.č.234,233:								
		1,0*2,0		2,00						
		m.č.203:								
		1,50*3,0		4,50						
		-1*1,40*1,97		-2,76						
		Mezisoučet		18,49						
		3NP:								
		m.č.335,334:								
		1,0*2,0		2,00						
		m.č.334,333:								
		1,0*2,0		2,00						
		m.č.332,331:								
		1,0*2,0		2,00						
		m.č.330,331:								
		4,65*3,0		13,95						
		m.č.326,327:								
		4,60*3,0		13,80						
		m.č.328:								
		2,0*3,0		6,00						
		-1*0,90*1,97		-1,77						
		m.č.307,306:								
		1,65*3,0		4,95						
		-1*0,80*1,97		-1,58						
		Mezisoučet		41,35						
		4NP:								
		m.č.410:								
		1,0*2,0		2,00						
		m.č.409:								
		1,0*2,0		2,00						
		Mezisoučet		4,00						
24	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2	m2	3,25			0,00100	0,00325	-0,06200	-0,20150
		Dle výkresu:TZ, D.2.2, D.2.3								
		1NP:								
		m.č.161:								
		0,90*1,45		1,31						
		m.č.145:								
		0,90*1,45		1,31						
		Mezisoučet		2,61						
		2NP:								
		m.č.214,215:								
		0,80*0,80		0,64						
25	968062456R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	20,00			0,00100	0,02000	-0,06700	-1,33970
		Dle výkresu:TZ, D.2.2, D.2.3, D.2.4								
		1NP:								
		m.č.149a,153:								
		1,35*1,97		2,66						
		m.č.161,141:								
		1,60*1,97		3,15						
		Mezisoučet		5,81						
		2NP:								
		m.č.203:								
		1,40*1,97		2,76						
		Mezisoučet		2,76						
		3NP:								
		m.č.305,303,307:								
		1,30*1,97		2,56						
		1,50*1,97*3		8,87						
		Mezisoučet		11,43						
26	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	30,14			0,00117	0,03526	-0,07600	-2,29072
		Dle výkresu:TZ, D.2.2, D.2.3, D.2.4,D.2.5								
		1NP:								
		m.č.149:								
		0,90*1,97		1,77						
		m.č.140,102:								
		0,80*1,97		1,58						
		m.č.135:								
		0,80*1,97		1,58						
		m.č.161,145:								
		0,60*1,97*3		3,55						
		m.č.157:								
		0,80*1,97*2		3,15						
		Mezisoučet		11,62						
		2NP:								
		m.č.218:								
		0,80*1,97		1,58						
		m.č.217:								
		0,90*1,97		1,77						
		m.č.:								
		0,60*1,97*2		2,36						
		m.č.233:								
		0,60*1,97		1,18						

Položkový rozpočet

Stavba :	2019 Budova ředitelství KNTB a.s. budova č.26, Zlín	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 Budova č.26	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		Mezisoučet		6,90						
		3NP:								
		m.č.327,328:								
		0,90*1,97*3		5,32						
		m.č.304,307:								
		0,80*1,97*2		3,15						
		Mezisoučet		8,47						
		4NP:								
		m.č.409:								
		0,80*1,97		1,58						
		m.č.404,405:								
		0,80*1,97		1,58						
		Mezisoučet		3,15						
27	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	2,34			0,00100	0,00234	-0,06300	-0,14742
		Dle výkresu:TZ, D.2.2								
		m.č.145:								
		0,90*2,60		2,34						
28	PC 96-01	Vybourání kovových mříží, vč. rámu, likvidace hmot	m2	9,88						
		Dle výkresu:TZ, D.2.2								
		1NP:								
		m.č.145:								
		1,40*3,0		4,20						
		1,40*2,0		2,80						
		1,20*2,40		2,88						
29	PC 96-02	Demontáž posuvných dveří, vč. rámu	kpl.	1,00					-0,00700	-0,00700
		Dle výkresu:TZ, D.2.4								
		3NP:								
		m.č.330:								
		1,0		1,00						
30	PC 96-03	Vybourání vedení vzduchotechniky vč. zapravení	kpl.	1,00					-0,05000	-0,05000
		Dle výkresu:TZ, D.2.2								
		1NP:								
		1,0		1,00						
31	PC 96-04	Bourání podlah z dlažby keramické tl. do 10 mm plochy přes 1m2	m2	136,00					-0,03500	-4,75983
		Dle výkresu:TZ, D.2.2, D.2.3, ,D.2.4								
		Bourání podlah z dlažby keramické, bez podkladního lože nebo mazaniny.								
		1NP:								
		m.č.146:								
		2,0*1,45		2,90						
		m.č.161:								
		5,20*1,40		7,28						
		4,80*2,0		9,60						
		2,70*2,40		6,48						
		1,60*0,30		0,48						
		m.č.143:								
		1,10*1,0		1,10						
		1,50*0,90		1,35						
		0,60*0,30*2		0,36						
		m.č.144:								
		3,50*1,90		6,65						
		0,60*0,30		0,18						
		---:								
		5,20*5,0		26,00						
		0,80*0,30		0,24						
		m.č.135:								
		3,60*5,40		19,44						
		0,80*0,30		0,24						
		1,25*0,30		0,38						
		m.č.155 část:								
		sprchy:								
		0,90*1,40		1,26						
		0,90*1,50		1,35						
		m.č.145:								
		5,20*4,90		25,48						
		Mezisoučet		110,77						
		2NP:								
		m.č.232:								
		2,60*1,0		2,60						
		2,50*1,0		2,50						
		0,60*0,30*2		0,36						
		Mezisoučet		5,46						
		3NP:								
		m.č.340:								
		5,0*3,70		18,50						
		0,90*0,30		0,27						
		0,50*1,0*2		1,00						
		Mezisoučet		19,77						
		Celkem za						0,19269		-52,91448
		Díl: 97								
		Prorážení otvorů								
32	974031664R00	Výsekání rýh zeď cihelná vtah, nosníků 15 x 15 cm	m	24,60					-0,04200	-1,03320
		Dle výkresu:TZ, D.2.2, D.2.3, ,D.2.4,D.2.5								

Položkový rozpočet

Stavba :	2019 Budova ředitelství KNTB a.s. budova č.26, Zlín	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 Budova č.26	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		1NP:								
		1,20*9		10,80						
		1,80*1		1,80						
		2NP:								
		1,20*3		3,60						
		1,20*1		1,20						
		3NP:								
		1,20*4		4,80						
		4NP:								
		1,20*2		2,40						
33	978013191R00	Odlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % Dle výkresu:TZ, D.2.2, D.2.3, D.2.4,D.2.5	m2	393,56					-0,04600	-18,10376
		výměra dle bourání příček tl. 150mm:								
		141,08*2		282,16						
		příčky tl. 100mm:								
		55,70*2		111,40						
34	978058541U00	Odsekání obkladů keramických vnitřních na stěnách plochy přes 1m2, Dle výkresu:TZ, D.2.2, D.2.3, D.2.4 Vč. otlučení počkladní omítky až na zdivo	m2	215,92					-0,06800	-14,68242
		1NP:								
		m.č. 155:								
		((1,60+0,90)*2-0,80)*2,0*2		16,80						
		ostění:								
		0,15*2,0*2*2		1,20						
		(1,0+1,80)*2,0		5,60						
		sokl:								
		0,80*(0,15+0,20*2)*2		0,88						
		m.č. 146:								
		((2,0+1,45)*2-0,60)*2,0		12,60						
		m.č. 145:								
		(5,25+4,95+0,45)*2*2,0		42,60						
		odpočet:								
		-1*(0,60+0,60)*2,0		-2,90						
		-1*0,90*(2,0-0,95)		-0,95						
		m.č. 143:								
		(1,90+1,50+0,40)*2*2,0		15,20						
		odpočet:								
		-1*0,60*2,0*2		-2,40						
		m.č. 144:								
		(1,90+3,65)*2*2,0		22,20						
		-1*0,60*2,0		-1,20						
		m.č. 161:								
		(5,50+5,25)*2*2,0		43,00						
		odpočet:								
		-1*1,60*2,0		-3,20						
		-1*0,60*2,0*2		-2,40						
		m.č. 158 výlevka zadní stěna:								
		0,80*2,0		1,60						
		Mezisoučet		148,74						
		2NP:								
		m.č.:								
		(3,20+2,25)*2*2,0		21,80						
		2,70*2,0*2		10,80						
		-1*0,60*1,97*2		-2,36						
		Mezisoučet		30,24						
		3NP:								
		m.č. 340:								
		(5,55+3,68)*2*2,0		36,92						
		0,45*2,0*2		1,80						
		-1*0,90*1,97		-1,77						
		Mezisoučet		36,95						
		Celkem za 97 Prorážení otvorů								-33,81938
		Díl: 99 Staveništní přesun hmot								
35	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m Dle výkresu:TZ, D.2.2, D.2.3, D.2.4,D.2.5	t	24,86						
		Celkem za 99 Staveništní přesun hmot								
		Díl: 721 Vnitřní kanalizace								
36	PC 721-01	Demontáž sprchové baterie a vpusti, vč uzátkování připojovacích potrubí Dle výkresu:TZ, D.2.2, D.2.3, D.2.4,D.2.5	kpl.	3,00					-0,10000	-0,30000
		3		3,00						
37	PC 721-02	Demontáž umyvadla, umyvadlové baterie a zápachové uzávěrky, vč. uzátkování přpoj. potrubí Dle výkresu:TZ, D.2.2, D.2.3, D.2.4,D.2.5	kpl.	3,00					-0,10000	-0,30000
		3		3,00						
38	PC 721-03	Výlevka, vč. nástěnné baterie a připojovacího příslušenství Dle výkresu:TZ, D.2.2, D.2.3, D.2.4,D.2.5	kpl.	1,00						
		1,0		1,00						
39	PC 721-04	Dřezová baterie a dřezová zápachová uzavěrka, vč. dopojení na stávající stoupací potrubí Dle výkresu:TZ, D.2.2, D.2.3, D.2.4,D.2.5	kpl.	1,00						

Položkový rozpočet

Stavba :	2019 Budova ředitelství KNTB a.s. budova č.26, Zlín	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 Budova č.26	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		1,0		1,00						
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace								-0,60000
	Díl: 730	Ústřední vytápění								
40	PC 730-01	Demontáž teplovodních jednotek a příslušenství vč. zaslepení připojovacích potrubí Dle výkresu:TZ, D.2.2, D.2.3, D.2.4,D.2.5	kpl.	2,00						
		2		2,00						
41	PC 730-02	Demontáž článkových otopných těles, vč. armatur a zaslepení připojovacích potrubí Dle výkresu:TZ, D.2.2, D.2.3, D.2.4,D.2.5	kpl.	1,00						
		1,0		1,00						
	Celkem za	730 Ústřední vytápění								
	Díl: 766	Konstrukce truhlářské								
42	766825821R00	Demontáž vestavných skříní 2křídlových Dle výkresu:TZ, D.2.4 demontáž vestavné skříně: m.č.340:1,0	kus	1,00					-0,11040	-0,11040
		m.č.340:1,0		1,00						
43	PC 766-01	Dodávka dveře dřevěné roz: 700*1970mm Dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové plně, foliované, vč. klik, zámků a příslušenství Dle výkresu:TZ, D.2.3	ks	1,00						
		2NP: m.č. 232: 1,0		1,00						
44	PC 766-02	Dodávka dveře dřevěné roz: 800*1970mm Dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové plně, foliované, vč. klik, zámků a příslušenství Dle výkresu:TZ, D.2.3, D.2.4,D.2.5	ks	7,00						
		2NP: m.č. 234: 1,0		1,00						
		Mezisoučet		1,00						
		3NP: m.č.330: 1,0		1,00						
		m.č.332: 1,0		1,00						
		m.č.334: 1,0		1,00						
		m.č.335: 1,0		1,00						
		Mezisoučet		4,00						
		4NP: m.č.409: 1,0		1,00						
		m.č.410: 1,0		1,00						
		Mezisoučet		2,00						
45	PC 766-05	Dodávka dveře dřevěné roz: 900*1970mm Dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové plně, foliované, vč. klik, zámků a příslušenství Dle výkresu:TZ, D.2.2, D.2.3, D.2.4	ks	4,00						
		1NP: m.č.149a: 1,0		1,00						
		2NP: m.č.216: 1,0		1,00						
		m.č.217: 1,0		1,00						
		Mezisoučet		3,00						
		3NP: m.č.310: 1,0		1,00						
		Mezisoučet		1,00						
46	PC 766-06	Dodávka dveře dřevěné roz: 800*1970mm požární odolnost 30minut Dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové plně, foliované, vč. klik, zámků a příslušenství Dle výkresu:TZ, D.2.2	ks	4,00						
		1NP: m.č.145: 2,0		2,00						
		m.č.135: 1,0		1,00						
		m.č.149: 1,0		1,00						
47	PC 766-07	Dodávka dveře dřevěné roz: 900*1970mm požární odolnost 30minut Dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové plně, foliované, vč. klik, zámků a příslušenství Dle výkresu:TZ, D.2.2	ks	4,00						
		1NP: m.č.153: 1,0		1,00						
		m.č.149: 1,0		1,00						
		m.č.140: 1,0		1,00						

Položkový rozpočet

Stavba :	2019 Budova ředitelství KNTB a.s. budova č.26, Zlín	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 Budova č.26	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		1,0		1,00						
		m.č.161:								
		1,0		1,00						
48	PC 766-10	Montáž dveřních křídel dřevěných, 1-křídlo šířky do 800mm, do ocelové zárubně Dle výkresu:TZ, D.2.3, D.2.4,D.2.5	kus	8,00						
		2NP:								
		800*1970:								
		m.č.234:								
		1,0		1,00						
		3NP:								
		m.č.330:								
		1,0		1,00						
		m.č.332:								
		1,0		1,00						
		m.č.334:								
		1,0		1,00						
		m.č.335:								
		1,0		1,00						
		4NP:								
		m.č.409:								
		1,0		1,00						
		m.č.410:								
		1,0		1,00						
		Mezisoučet		7,00						
		2NP:								
		700*1970:								
		m.č.232:								
		1,0		1,00						
		Mezisoučet		1,00						
		1,0		1,00						
49	PC 766-11	Montáž dveřních křídel dřevěných, 1-křídlo šíře přes 800mm, do ocelové zárubně Dle výkresu:TZ, D.2.2, D.2.3, D.2.4	kus	4,00						
		1NP:								
		m.č.149a:								
		1,0		1,00						
		2NP:								
		m.č.216:								
		1,0		1,00						
		m.č.217:								
		1,0		1,00						
		Mezisoučet		3,00						
		3NP:								
		m.č.310:								
		1,0		1,00						
50	PC 766-12	Montáž dveřních křídel dřevěných, požárních 1-křídlo šířky do 800mm, do požární ocelové zárubně Dle výkresu:TZ, D.2.2	kus	4,00						
		1NP:								
		m.č.145:								
		2,0		2,00						
		m.č.135:								
		1,0		1,00						
		m.č.145:								
		1,0		1,00						
51	PC 766-13	Montáž dveřních křídel dřevěných, požárních 1-křídlo šířky přes 800mm, do požární ocelové zárubně Dle výkresu:TZ, D.2.2	kus	4,00						
		1NP:								
		m.č.153:								
		1,0		1,00						
		m.č.149:								
		1,0		1,00						
		m.č.140:								
		1,0		1,00						
		m.č.145:								
		1,0		1,00						
52	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m Dle výkresu:TZ, D.2.2, D.2.3, D.2.4,D.2.5	%	1 166,23						
Celkem za 766 Konstrukce truhlářské										-0,11040
Díl: 767 Konstrukce zámečnické										
53	PC 767-01	D+M příčky sádrokartonové tl. 100mm impregnované do vlhka kce ocelové profily CV, UW Dle výkresu:TZ, D.2.3	m2	6,15			0,02600	0,15990		
		2NP:								
		m.č.232:								
		2,05*3,0		6,15						
54	PC 767-02	D+M příčky sádrokartonové tl. 150mm zvukotěsné ocelové profily CV, UW ocelové profily Dle výkresu:TZ, D.2.4	m2	9,68			0,04600	0,44505		
		3NP:								
		m.č.310:								

Položkový rozpočet

Stavba :	2019 Budova ředitelství KNTB a.s. budova č.26, Zlín	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 Budova č.26	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		3,225*3,0		9,68						
55	PC 767-03	D+M posuvné hliníkové prosklené, bezpečn. dveře roz: 900*2000mm, požár. odolnost EI 90 zárubně a příslušenství. Prosklení čiré. 1ks posuvný elektromechanický dveřní pohon 1ks elektromotorický zámek k automat. zajištění dveří programovým přepínačem 1ks akumulátor, nouzový zdroj s automatickým dobíjením 1ks digitální programový přepínač - zavřeno, automatika, otevřeno, východ, zima 1ks tlačítko nouzového otevření 2ks kombin. mikrovlný radar s bezpečnostním infra polem proti přivření 1ks pohyblivé křídla v protipožárním provedení vč. dorazového stoupek 1ks táhnutí zárubně vložené v otvoru 1ks kontakt pro napojení na EPS - zavřít Vč. uvedení do chodu Dle výkresu: TZ, D.2.2	ks	1,00						
		1,0		1,00						
56	PC 767-04	D+M hliníkové podávací okénko, roz: 1500*1200mm Vč. příslušenství Dle výkresu: TZ, D.2.2 Vč. žaluzie a vnitřních parapetu	ks	1,00						
		1,0		1,00						
57	PC 767-10	Dodávka ocelová zárubeň pro zdění roz: 700*1970, tl.100mm Vč. 2-násobného syntet. nátěru Dle výkresu: TZ, D.2.3	ks	1,00						
		2NP: m.č.232:1,0		1,00						
58	PC 767-11	D. ocelová zárubeň pro zdění roz: 800*1970, tl.100mm Vč. 2-násobného syntet. nátěru Dle výkresu: TZ, D.2.2, D.2.5	ks	2,00						
		4NP: m.č.409:1,0		1,00						
		1NP: m.č.234:1,0		1,00						
59	PC 767-12	D. ocelová zárubeň pro zdění roz: 800*1970, tl.150mm Vč. 2-násobného syntet. nátěru Dle výkresu: TZ, D.2.4, D.2.5	ks	5,00						
		3NP: m.č.330:1,0		1,00						
		m.č.332:1,0		1,00						
		m.č.334:1,0		1,00						
		m.č.335:1,0		1,00						
		Mez:součet		4,00						
		4NP: m.č.410:1,0		1,00						
60	PC 767-13	D. ocel. zárubeň pro zdění roz: 900*1970mm, tl. 100mm Vč. 2-násobného syntet. nátěru Dle výkresu: TZ, D.2.2	ks	1,00						
		1NP: m.č.149a:1,0		1,00						
61	PC 767-14	D. ocelová zárubeň pro zdění roz: 900*1970, tl.150mm Vč. 2-násobného syntet. nátěru Dle výkresu: TZ, D.2.3	ks	2,00						
		2NP: m.č.216:1,0		1,00						
		m.č.217:1,0		1,00						
62	PC 767-15	D. protipožární ocel. zárubeň pro zdění roz: 800*1970mm, tl. zdi 150mm Vč. 2-násobného syntet. nátěru Dle výkresu: TZ, D.2.2	ks	4,00						
		1NP: m.č.135:1,0		1,00						
		m.č.149:1,0		1,00						
		m.č.145:2,0		2,00						
63	PC 767-16	D. protipožární ocel. zárubeň pro zdění roz: 900*1970mm, tl. zdi 150mm Vč. 2-násobného syntet. nátěru Dle výkresu: TZ, D.2.2	ks	4,00						
		1NP: m.č.153:1,0		1,00						
		m.č.149:1,0		1,00						
		m.č.140:1,0		1,00						
		m.č.145:1,0		1,00						
64	PC 767-17	D. ocelová zárubeň pro SDK roz: 900*1970, tl.150mm Vč. 2-násobného syntet. nátěru Dle výkresu: TZ, D.2.4	ks	1,00						
		3NP: m.č.310:1,0		1,00						
65	PC 767-18	Zajištění vedení kanalizace u stropu od bourání zdi ocelovými závěsy připevněnými ke stropu Dle výkresu: TZ, D.2.2	kpl.	1,00						
		1,0		1,00						

Položkový rozpočet

Stavba :	2019 Budova ředitelství KNTB a.s. budova č.26, Zlín	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 Budova č.26	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)	
66	PC 767-19	Montáž zárubné kovové s příslušenstvím pro příčky sádrokartonové, výšky do 2,75m s profily CW,LW, Dle výkresu:TZ, D.2.4 Pro dveře 1-křídlová 3NP: m.č.310:1,0	kus	1,00			0,00022	0,00022			
67	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m Dle výkresu:TZ, D.2.2, D.2.3, D.2.4,D.2.5	%	2 131,57							
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické						0,60517			
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady									
68	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby Dle výkresu:TZ, D.2.3 2NP, m.č.232:5,90	m2	5,90			0,00021	0,00124			
69	771575113R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x60 cm Dle výkresu:TZ, D.2.3 2NP: m.č.232: 0,90*1,10 1,50*3,20 0,70*0,15	m2	5,90			0,00515	0,03036			
70	PC 771-01	Demontáž soklu keramického lepeného rovného Dle výkresu:TZ, D.2.2, D.2.3 1NP: m.č.135: (3,40+5,40)*2-(1,25+0,80) m.č.155: (2,70+7,0)*2-(0,60*2+0,80) m.č.145: (5,20+4,90)*2-(0,60+0,80) Mezisoučet 2NP: m.č.252 část: 0,70	m	52,45					-0,00325	-0,17046	
71	PC 771-04	Vyrovnání samoniv stěrkou tl4 30MPa Dle výkresu:TZ, D.2.3 D+M vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4mm, nim pevnosti 30MPa 5,90	m2	5,90			0,00770	0,04543			
72	PC 771-05	Dodávka keramická dlažba Dle výkresu:TZ, D.2.3 2NP: m.č.232: 5,90*1,02	m2	6,02							
73	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m Dle výkresu:TZ, D.2.2, D.2.3, D.2.4,D.2.5	%	83,73							
Celkem za		771 Podlahy z dlaždic a obklady						0,07703		-0,17046	
Díl: 776		Podlahy povlakové									
74	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC Odstranění pryžového soklu Dle výkresu:TZ, D.2.2, D.2.3, D.2.4,D.2.5 1NP: m.č.153: (3,90+5,10)*2-(1,35+0,80) m.č.154: (3,90+5,10)*2-0,80*2 0,40*2 m.č.157: (1,50+7,0)*2-(0,80*3+0,60) m.č.155: (2,70+6,80)*2-0,80*3 m.č.150 část: 2,0 Mezisoučet 2NP: m.č.220: (2,05+3,50)*2-(0,90*3+0,80) m.č.218: (3,20+3,0)*2-0,80 m.č.234 část 1,60 m.č.216 část: 2,0 m.č.217 část: 2,0 m.č.233 část: 2,0 m.č.252 část: 0,70 0 Mezisoučet 3NP: m.č.327: (3,50+3,30)*2-(0,8+0,90)	m	176,45							

Položkový rozpočet

Stavba :	2019 Budova ředitelství KNTB a.s. budova č.26, Zlín	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 Budova č.26	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		m.č.326: (4,90+5,10)*2-0,90*2		18,20						
		m.č.331: (3,50+5,10)*2-(0,90+0,80)		15,50						
		m.č.330: (3,50+5,10)*2-(0,80+0,90)		15,50						
		m.č.304: (2,0+1,65)*2-0,80		6,50						
		m.č.307-306: 1,65*2-0,80*2		1,70						
		m.č.335-334 část: 2,0		2,00						
		m.č.334-333 část: 2,0		2,00						
		m.č.332-331 část: 2,0		2,00						
		m.č.328 část: (2,0+1,30)*0,90*2		1,50						
		m.č.303 část: 1,65*2		3,30						
		0								
		Mezisoučet		80,10						
		4NP:								
		m.č.409,403 část: 1,60		1,60						
		m.č.410,403 část: 1,60		1,60						
		0								
		Mezisoučet		3,20						
75	776511810R00	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky Dle výkresu:TZ, D.2.2, D.2.3, D.2.4	m2	150,30					-0,00100	-0,15030
		1NP:								
		m.č.153: 3,90*5,10		19,89						
		0,90*0,15		0,14						
		m.č.154: 3,80*3,40		12,92						
		0,80*0,15*2		0,24						
		1,50*1,70		2,55						
		m.č.157: 1,50*7,10		10,85						
		0,80*0,15		0,12						
		0,60*0,15		0,09						
		m.č.155: 2,20*5,60		12,32						
		-1*1,0*3,30		-3,30						
		2,70*1,30		3,51						
		0,80*0,15		0,12						
		Mezisoučet		59,25						
		2NP:								
		m.č.220: 2,05*3,0		6,15						
		1,10*0,50		0,55						
		m.č.218: 3,20*3,0		9,60						
		0,80*0,15		0,12						
		Mezisoučet		16,42						
		3NP:								
		m.č.327: 3,45*3,20		11,04						
		0,90*0,15		0,14						
		m.č.326: 4,90*5,10		24,99						
		m.č.331: 3,45*4,70		16,22						
		1,0*0,50*2		1,00						
		0,90*0,15		0,14						
		m.č.330: 3,45*4,70		16,22						
		1,0*0,50		0,50						
		0,50*0,50		0,25						
		0,80*0,15		0,12						
		0,90*0,15		0,14						
		m.č.304: 2,0*1,65		3,30						
		0,80*0,15		0,12						
		m.č.310: 3,225*0,15		0,48						
		Mezisoučet		74,64						
76	PC 776-07	Vyrovnání samoniv sířkou II3 30MPa Dle výkresu:TZ, D.2.2, D.2.3, D.2.4.D.2.5	m2	303,71			0,00578	1,75544		
		PVC :177,34		177,34						

Položkový rozpočet

Stavba :	2019 Budova ředitelství KNTB a.s. budova č.26, Zlín	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 Budova č.26	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		koberec:126,37		126,37						
77	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m Dle výkresu:TZ, D.2.2, D.2.3, D.2.4,D.2.5	%	2 756,77						
Celkem za		776 Podlahy povlakové						1,75544		-0,15030
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot								
78	777615213R00	Nátěry podlah betonových 2x Saduritem Z 1 Dle výkresu:TZ, D.2.2	m2	18,74			0,00043	0,00806		
		m.č.135:								
		3,40*5,40		18,36						
		1,25*0,30		0,38						
79	998777202R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m Dle výkresu:TZ, D.2.2	%	26,42						
Celkem za		777 Podlahy ze syntetických hmot						0,00806		
Díl: 781		Obklady keramické								
80	PC 781-01	Montáž obkladů keramických vnitřních lepených disperzním lepidlem Dle výkresu:TZ, D.2.3 Vč. spárování a řezání	m2	14,92			0,00250	0,03730		
		m.č.232:								
		(1,50+2,10)*2*2,0		14,40						
		0,40*2,0*2		1,60						
		1,0*0,30		0,30						
		-1*0,70*1,97		-1,38						
81	PC 781-02	D+M hliníkové ukončovací a rohové lišty ke keram. obkladu, vč. řezání Dle výkresu:TZ, D.2.3	m	16,80						
		m.č.232:								
		(1,50+2,0)*2		7,00						
		0,40*2		0,80						
		2,0*2*2		8,00						
		1,0		1,00						
82	PC 781-02	Dodávka keramický obklad Dle výkresu:TZ, D.2.3	m2	15,22						
		m.č.232:14,92*1,02		15,22						
83	PC 781-03	Penetrace podkladu obkladu Dle výkresu:TZ, D.2.3	m2	15,00			0,00030	0,00450		
		m.č.232:15,0		15,00						
84	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m Dle výkresu:TZ, D.2.3	%	154,69						
Celkem za		781 Obklady keramické						0,04180		
Díl: M21		Elektromontáže								
85	PC M21-01	Elektromontáže	kpl.	1,00						
		1,0		1,00						
Celkem za		M21 Elektromontáže								
Díl: M24		Montáže vzduchotechnických zařízení								
86	PC M24-01	Demontáž vzduchotechnického vedení Dle výkresu:TZ, D.2.2	kpl.	1,00						
		1,0		1,00						
Celkem za		M24 Montáže vzduchotechnických zařízení								
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot								
87	979011111	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP Dle výkresu:TZ, D.2.2, D.2.3, D.2.4,D.2.5	t	30,00						
		30,0		30,00						
88	979011121	Příplatek za každé další podlaží Dle výkresu:TZ, D.2.2, D.2.3, D.2.4,D.2.5	t	21,06						
		21,06		21,06						
89	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km Dle výkresu:TZ, D.2.2, D.2.3, D.2.4,D.2.5	t	87,77						
90	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km Dle výkresu:TZ, D.2.2, D.2.3, D.2.4,D.2.5	t	702,12						
91	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m Dle výkresu:TZ, D.2.2, D.2.3, D.2.4,D.2.5	t	87,77						
92	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m Dle výkresu:TZ, D.2.2, D.2.3, D.2.4,D.2.5	t	789,89						
93	979098191U00	Skládkovné suti netříděné Dle výkresu:TZ, D.2.2, D.2.3, D.2.4,D.2.5	t	87,77						
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot								