

Smlouva o dílo

1. Západočeská univerzita v Plzni

Sídlo: Univerzitní 8, 306 14 Plzeň,
IČ: 49777513
DIČ: CZ49777513
Zastoupená: doc. Dr. RNDr. Miroslav Holeček, rektor
Bankovní spojení: 4811530257/0100
Komerční banka, a.s., Plzeň – město
Zřízena zákonem č. 314/1991 Sb.

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických:
Martina Větrovská, tel. 377 631 316

(dále jen „**Objednatel**“ či „**objednatel**“)

2. Petr Milota

Sídlo: Palackého 393, 336 01 Blovice
IČ: 48331023
DIČ: CZ7308272026
Zastoupený: Petrem Milotou
Bankovní spojení: KB-PM
Č.ú. 1590043311/0100

Zapsaný v živnostenském rejstříku: vedeného ŽU Blovice

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických:
Pter Milota, tel. 777766056

(dále jen „**Zhotovitel**“ či „**zhotovitel**“)

níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely tuto

smlouvu o dílo,

(dále jen "smlouva")

ve smyslu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, dále jen "NOZ".

I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je provedení díla „**Univerzitní 22 – rekonstrukce sociálních zařízení v krčku K1**“. Předmět smlouvy spočívá ve zhotovení stavby specifikované touto smlouvou, projektovou dokumentací pro provádění stavby (DPS) dle příl. č. 6 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, dále specifikované položkovým rozpočtem stavby (oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb – výkazem výměr), který je součástí této smlouvy a vydaným stanoviskem dotčeného orgánu státní správy, uvedeném v odst. 6 tohoto článku Smlouvy. Dílo bude prováděno za provozu dotčeného objektu.
2. Dílem se rozumí jeho provedení, a to zejména provedení stavebních a montážních prací a konstrukcí, a poskytnutí dalších služeb, nutných k řádnému provedení díla.
3. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla a k jeho uvedení do řádného provozu.
4. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést shora uvedené dílo v souladu s projektovou dokumentací s názvem „Rekonstrukce sociálních zařízení K1 a K2 na FTS“, vypracovanou společností AVE architekt, a.s., IČ: 61779997, sídlem Částkova 55, 326 00 Plzeň, v 05/2015 včetně doplnění označené názvem „Změna dispozice ve 4. a 5.NP K1“, zpracované v 02/2018 ve stupni dokumentace pro provádění stavby (dále souhrnně jen „DPS“) vč. soupisu prací a výkazu výměr, zadávacími podmínkami na zadání veřejné zakázky uvedené v odst. 1 čl. II této smlouvy a za dodržení podmínek dále uvedených v této smlouvě. Objednatel se zavazuje zaplatit Zhotoviteli za provedení díla podle této smlouvy sjednanou cenu.
5. V odst. 4 tohoto článku uvedená DPS je zpracována společně i pro rekonstrukci sociálních zařízení v komunikačním krčku K2. Objednatel proto z uvedeného důvodu rozdělil DPS na jednotlivé komunikační krčky, přičemž v některých společných částech DPS je řešena i rekonstrukce sociálních zařízení v krčku K2. Objednatel proto jednoznačně stanovuje, že předmětem této smlouvy je pouze rekonstrukce sociálních zařízení v komunikačním krčku K1.
6. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že již před podpisem této smlouvy převzal od Objednatele veškerou příslušnou dokumentaci pro provádění díla dle této smlouvy, zejména převzal DPS dle odst. 4. tohoto článku a stanovisko vydané Úřadem městského obvodu Plzeň 3 – odbor stavebně správní a investic pod čj.: UMO3/20678/15 ze dne 08.06.2015.
7. Dílo musí být provedeno odborně, kvalitně, musí mít vlastnosti v první jakosti kvality provedení a musí být zejména (i) v souladu se zadávacími podmínkami, časovým a finančním harmonogramem, jež je přílohou č. 2 této smlouvy, (ii) obecně závaznými právními předpisy, ČSN, (iii) jakož i musí být provedeno s ověřenou technickou praxí.
8. Dílo dále zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností prací, služeb, věcí a dodávek nutných k realizaci díla, v tom zejména:
 - a) zajištění zařízení staveniště, a to podle potřeby pro řádné provedení díla včetně jeho zřízení, údržby, odstranění a likvidace; zajištění případných záborů komunikací (např. pro provádění prací, umístění kontejneru pro odvoz odpadu) na náklady Zhotovitele;
 - b) provedení závěrečného úklidu místa plnění vč. úklidu stavby; uvedení pozemků a komunikací případně dotčených dílem do původního stavu, nebo do stavu dle podmínek orgánů státní správy;
 - c) zpracování a dodání dokumentace skutečného provedení stavby. Dokumentace bude Objednateli předána ve 3 (třech) tištěných vyhotoveních a 1x (jedenkrát) v digitální podobě ve formátu *.dwg (případně *.dxf) a *.pdf, textová část ve formátu *.doc, na CD/DVD a zpracované v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s platnými normami a předpisy;

- d) zprovoznění, oživení systémů a zařízení včetně dodání všech příslušných atestů či certifikátů, prohlášení o shodě, provedení nezbytných zkoušek a revizí včetně vyhotovení revizních zpráv, příp. zaškolení obsluhy, a to vše dle příslušných předpisů;
- e) zajištění uložení stavební sutě a ekologická likvidace stavebních odpadů a doložení příslušných potvrzení o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu.

II.

Způsob provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést výše uvedené dílo v souladu s příslušnou částí DPS, zadávacími podmínkami na zadání podlimitní veřejné zakázky s názvem „Univerzitní 22 – rekonstrukce sociálních zařízení v krčku K1“ a touto smlouvou. Kvalita Zhotovitelem uskutečněného plnění musí odpovídat veškerým požadavkům uvedeným v normách vztahujících se k plnění díla, zejména pak v ČSN, ČSN EN. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené touto smlouvou. Dílo bude provedeno v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů a v souladu se souvisejícími předpisy (jedná se zejména o prováděcí vyhlášky k tomuto zákonu a zákony související). Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do díla, a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, bude Objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému orgánu, předloženo Zhotovitelem prohlášení o shodě. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy.
2. O průběhu prací na díle vede Zhotovitel stavební deník podle § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů a přílohou č. 9 vyhlášky č. 499/2016 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Během pracovní doby musí být stavební deník na staveništi trvale přístupný. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí po provedení prací. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s provedeným záznamem ze strany Objednatele nebo jím pověřené osoby ve stavebním deníku, je povinen připojit k záznamu do 6 pracovních dnů svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí. Jestliže zástupce Objednatele nebo jím pověřená osoba nesouhlasí s provedeným záznamem ve stavebním deníku ze strany stavbyvedoucího, postupuje stejným způsobem. Kopii stavebního deníku uchovává Zhotovitel po dobu záruční doby na předmět smlouvy, originál předá Objednateli při předání díla. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro možné vypracování písemných dodatků smlouvy o dílo. Při porušení povinnosti vedení stavebního deníku má Objednatel právo požadovat na Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **10.000,- Kč** za každý jednotlivý případ porušení. Sjednáním uvedené smluvní pokuty není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinností, zajištěné smluvní pokoutou.
3. Objednatel si vyhrazuje právo předem odsouhlasit veškeré postupy prací a dodávek a dále použité materiály a povrchové úpravy.
4. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že se před podpisem smlouvy podrobně seznámil se všemi podklady pro zhotovení díla a rovněž tak s místními podmínkami, rozsahem a povahou díla dle Objednatelem předložené dokumentace, provedl kontrolu obsahu a rozsahu podkladů a jejich vzájemného souladu, a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro provedení díla nezbytné. Dále rovněž potvrzuje, že k předložené projektové dokumentaci vč. vyjádření orgánů státní správy nemá žádných připomínek, a že je z hlediska své odbornosti schopen provést podle této dokumentace dílo v souladu s touto smlouvou v požadované kvalitě a rozsahu. Zhotovitel není oprávněn činit nárok na úhradu víceprací, jejichž potřeba vznikla v důsledku neprovedení důsledné kontroly obsahu a rozsahu podkladů pro zhotovení díla a jejich vzájemného souladu ve smyslu tohoto ustanovení.

5. Zhotovitel musí při realizaci díla zajistit vzájemnou součinnost a koordinaci stavebních prací.
6. Změna rozsahu předmětu plnění díla může být provedena pouze, pokud tím nebudou porušeny technologické postupy, platné normy, nebo nebude mít toto rozhodnutí vliv na trvanlivost díla.
7. Pokud bude část předmětu smlouvy plněna prostřednictvím poddodavatele, předloží Zhotovitel před podpisem této smlouvy Seznam poddodavatelů – viz příloha č. 3 Zadávací dokumentace.
8. V případě potřeby změny poddodavatele, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval plnění kvalifikačních předpokladů v zadávacím řízení, doloží Zhotovitel ke své písemné žádosti o změnu poddodavatele originály dokladů k prokázání stejného rozsahu kvalifikace, jakou prokazoval původní poddodavatel.
9. Změna subdodavatele (poddodavatele) podléhá vždy předchozímu odsouhlasení ze strany Objednatele.
10. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škody způsobené třetím osobám v souvislosti s plněním předmětu činnosti dle Smlouvy, a to v minimální výši 5.000.000,- Kč (slovy: pět milióny korun českých) a zavazuje se udržet toto pojištění v platnosti a v účinnosti bez přerušení po dobu provádění díla až po jeho předání Objednateli bez vad a nedodělků. Pojištění musí být sjednáno ve vztahu k území České republiky a ve vztahu ke všem podnikatelským oprávněním, která jsou nutná pro plnění předmětu dle této Smlouvy. Pokud Zhotovitel takovýto doklad Objednateli nepředloží, je tato skutečnost považována za důvod k postupu v souladu s ust. § 122 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., zákon o zadávání veřejných zakázek (dále jen jako „ZZVZ“).

12. Smluvní strany se dohodly, že Objednatel protokolárně předá Zhotoviteli staveniště v termínu uvedeném v článku III. této smlouvy. Plochu pro vybudování zařízení staveniště na pozemcích ve vlastnictví Objednatele poskytne Objednatel zhotoviteli zdarma. Rozsah zařízení staveniště bude vymezen při předání staveniště. O předání staveniště Objednatel Zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise, a bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Staveništěm se pro účely této smlouvy rozumí místo určené ke zhotovení díla. Při předání staveniště bude Objednatel upřesněn způsob napojení na zdroj vody a elektřiny.

Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabránit jejich pronikání mimo staveniště. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pokyny požárního dozoru, dozoru bezpečnosti práce a technického dozoru stavebníka. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, úhradu a skládkovného, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku, jsou zahrnuty v ceně díla.

Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu díla na staveništi výhradní odpovědnost za:

- a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod; a
- b) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky a zařízení vnesených, ponechaných nebo umístěných zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dopravního značení; a
- c) provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, prachem, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností zhotovitele, likvidací a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti zhotovitele v souladu s právními předpisy.

Zhotovitel až do konečného předání staveniště po ukončení prací odpovídá za bezpečné zajištění i označení staveniště vůči okolnímu provozu a chodcům.

Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení staveniště dle podmínek vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami; činnost koordinátora BOZP však není předmětem plnění dle této smlouvy. Dále se Zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.

Zhotovitel zajišťuje přípravu staveniště, zařízení staveniště, včetně zajištění energií potřebných k provádění prací dle této smlouvy, na vlastní náklady.

Zhotovitel se zavazuje bez předchozího písemného souhlasu Objednatele neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se staveništěm související, jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.

Ke dni předání předmětu díla bez vad a nedodělků Objednateli bude staveniště vyklizeno a proveden závěrečný úklid místa provádění stavby včetně stavby samotné. Pozemky a komunikace dotčené stavbou budou k tomuto dni uvedeny do původního stavu nebo do stavu dle podmínek orgánů státní správy.

13. Smluvní strany si touto smlouvou sjednávají, že kontrolní dny budou probíhat pravidelně 1 x za týden, pokud nebude dohodnuto jinak, a to následujícím způsobem. Kontrolní den svolá zástupce Objednatele a zajistí písemný zápis o projednávaných skutečnostech, zejména ohledně zjištěného stavu díla, zjištěných problémech, požadavcích Zhotovitele či pokynů Objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v den konání kontrolního dne účast stavbyvedoucího. Kontrolní dny budou probíhat za účasti zástupce Objednatele, stavbyvedoucího, příp. autorského dozoru, případně zástupců smluvních stran a zástupců dotčených orgánů, které k účasti na jednání vyzve zástupce Objednatele.
14. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady obstarat a předat Objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku na plnění závazků Zhotovitele dle této smlouvy, která bude vystavena bankou s bankovní licencí platnou na území Evropského hospodářského prostoru, a nebo zemí OECD, a to: Bankovní záruku za záruční opravy ve výši 300.000,-Kč (slovy: třístatisíc korun českých), a to za účelem zajištění (i) povinnosti udržovat záruku za záruční opravy v platnosti dle podmínek této smlouvy, (ii) povinnosti Zhotovitele odstranit vady díla dle podmínek této smlouvy a (iii) povinnosti uspokojit další nároky Objednatele vzniklé z titulu odpovědnosti za vady díla v souladu s touto smlouvou (vč. smluvních pokut z titulu odpovědnosti za vady díla). Platná a účinná bankovní záruka bude Objednateli předána nejpozději ke dni podpisu protokolu o předání a převzetí díla a musí být platnou a účinnou nejméně po dobu 60 (šedesátí) měsíců od tohoto data. Platnost a účinnost bankovní záruky za záruční opravy musí rovněž zohledňovat případné prodloužení záruční doby. V případě, že zhotovitel nepředloží objednateli platnou bankovní záruku, je objednatel oprávněn dílo nepřevzít.
15. Zhotovitel je povinen udržovat bankovní záruku dle odst. 14 tohoto článku smlouvy v platnosti po celou sjednanou dobu. V případě čerpání záruky (příčemž Objednatel je oprávněn čerpat bankovní záruku v plném rozsahu) je Zhotovitel povinen poskytnout nejpozději do 15 (patnácti) pracovních dnů ode dne čerpání bankovní záruky Objednateli novou bankovní záruku tak, aby splnil povinnost udržovat příslušnou bankovní záruku v souladu s touto smlouvou. Objednatel je oprávněn čerpat záruku ihned po předchozím písemném oznámení Zhotoviteli, z jakého důvodu event. v jaké výši bude záruku čerpat. Právo Zhotovitele na odškodné v případě, kdy se následně, po čerpání záruky prokáže, že Objednatel záruku čerpal neoprávněně, tím není dotčeno.
16. Bankovní záruka dle odst. 14 této tohoto článku smlouvy bude po skončení závazku na základě písemné žádosti Zhotovitele vrácena Objednatelům do 15-ti (patnácti) dnů od doručení žádosti, nejdříve však do 15-ti (patnácti) pracovních dnů po skončení její platnosti.

III.

Termín plnění

1. Smluvní strany se zavazují provést předání a převzetí staveniště ke dni 27. července 2018. Rozsah staveniště bude vymezen v předávacím protokolu staveniště.
2. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel je povinen předat Objednateli dílo řádně provedené v souladu s touto smlouvou takto:

Zahájení plnění: ke dni **27. července 2018**

Dokončení dílčí části díla: **nejpozději do 16. září 2018** dokončení všech demoličních prací a současně i kompletní rekonstrukce sociálních zařízení v 1. až 4. nadzemním podlaží (z důvodu zahájení akademického roku je tento mezní termín nepřekročitelný)

Dokončení díla: **nejpozději do 31. října 2018**

3. Za den dodání provedeného díla se pro účely posuzování sjednané doby plnění považuje den podle čl. IV., odst. 3. této smlouvy. O předání dokončené dílčí části díla Objednateli (tj. po dokončení všech demoličních prací a současně i kompletní rekonstrukce sociálních zařízení v 1. až 3. nadzemním podlaží) bude sepsán dílčí předávací protokol, který bude podepsán zástupci obou smluvních stran.
4. Změna termínu dokončení díla je možná pouze za předpokladu provádění prací dle článku VI. odst. 11 této smlouvy (vícepráce) a na základě ust. § 100 odst. 1 ZZVZ - vyhrazených změn závazku, které jsou uvedeny v článku 3.2 Zadávací dokumentace.
5. Zhotovitel staveniště vyklidí, uklidí a uvede do užívání schopného stavu a předá Objednateli nejpozději ke dni předání dokončeného díla bez vad a nedodělků.

IV.

Převzetí díla - předání díla

1. Zhotovitel se zavazuje Objednateli umožnit kdykoliv kontrolu rozestavenosti prací. Objednatel se zavazuje provést kontrolu na vyzvání Zhotovitele nejpozději do 3 (tří) pracovních dnů od vyzvání.
2. Objednatel se zavazuje provést při převzetí dokončené dílčí části díla dle čl. III. této smlouvy i při předání dokončeného díla jeho řádnou prohlídku. Pokud nebude při prohlídkách zjištěna žádná zjevná vada či nedodělek, zavazuje se Objednatel dílo převzít.
3. Závazek Zhotovitele dodat dílo je splněn:
 - a) dnem, kdy Objednatel dílo převezme, nebo
 - b) dnem, kdy Zhotovitel umožní Objednateli převzít dílo bez zjevných vad a nedodělků.
4. Smluvní strany se dohodly, že předání a převzetí díla bude zapsáno do stavebního deníku a bude o něm sepsán protokol. Pokud Objednatel dílo nepřevzme, zavazuje se uvést v protokolu zdůvodnění a připojit svůj podpis. Pokud se Objednatel nedostaví k převzetí a prohlídce díla, ačkoliv byl Zhotovitelem řádně vyzván minimálně 3 (tří) pracovní dny předem, zaznamená tuto skutečnost Zhotovitel v zápisu ve stavebním deníku a připojí svůj podpis.

V.

Smluvní pokuty

1. Pro případ porušení níže uvedených smluvních povinností dohodly smluvní strany tyto, ve smyslu ustanovení § 2048 a násl. NOZ, níže uvedené smluvní pokuty, jejichž sjednáním není dotčen nárok Objednatele na náhradu újmy způsobené porušením povinnosti, zajištěné smluvní pokutou.

Pohledávka Objednatele na zaplacení smluvní pokuty může být započítána s pohledávkou Zhotovitele na zaplacení ceny.

2. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení Zhotovitele se splněním závazku (i dílčího plnění dle čl. III. odst. 2 této smlouvy) dodat předmět plnění řádně a včas, včetně souvisejícího plnění, nebo porušení dalších smluvních povinností, je Objednatel oprávněn požadovat na Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,5 % z celkové smluvní ceny bez DPH, a to vždy za každý i jen započatý den prodlení Zhotovitele s plněním předmětu smlouvy, čímž není dotčen nárok Objednatele na náhradu újmy (materiální i nemateriální). Uhradit smluvní pokutu je Zhotovitel (resp. dlužník) povinen bez ohledu na zavinění. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká nárok Objednatele na náhradu újmy (materiální i nemateriální).
3. Smluvní strany se dohodly, v případě, že bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury, je Zhotovitel oprávněn uplatnit vůči Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i jen započatý den prodlení s úhradou faktury.
4. V případě, že Zhotovitel pověří provedením díla, popř. jeho částí, jiného poddodavatele, a to bez předchozího písemného souhlasu Objednatele v souladu s ust. čl. II odst. 8 a 9 této smlouvy, má Objednatel právo požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 50.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
5. Smluvní pokuta je splatná do 30 (třiceti) dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněného, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě. Ustanovením o smluvní pokutě není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody/újmy v plné výši.
6. Smluvní strany si sjednávají pro případ prodlení kterékoliv smluvní strany s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy úrok z prodlení ve výši 0,05 % (slovy: pět setin procenta) z neuhrazené části peněžitého závazku, a to za každý den prodlení.

VI.

Cena díla - platební podmínky

1. Cena za provedení díla je cena smluvní s pevnými jednotkovými cenami. Cena díla vychází z oceněného výkazu výměr, který Zhotovitel ocenil v rámci nabídky na předmětnou veřejnou zakázku, a jež tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

Celková cena za provedení díla činí ke dni uzavření této smlouvy částku ve výši **7.808.986,- Kč bez DPH.**

Cena díla je stanovena bez daně z přidané hodnoty (dále také jako „DPH“), přičemž DPH bude Zhotovitelem účtováno v souladu s platnými právními předpisy.

2. Výše uvedená cena obsahuje veškeré náklady na dodávky a montážní práce (v rámci provádění stavebních prací), veškeré poplatky, které jsou platnými zákony, předpisy a nařízeními požadovány pro splnění smluvních závazků vč. plnění, která nejsou výslovně uvedena v projektové dokumentaci a oceněném soupisu prací, ale o kterých Zhotovitel vzhledem ke svým odborným znalostem s vynaložením veškeré odborné péče věděl nebo vědět měl a mohl. Součástí ceny díla je rovněž cena příp. výpomocí, dopravy, svislé přepravy, zařízení staveniště, zaborů komunikací atd., tzn. vše, co je nutné pro úplné a bezvadné provedení prací. Cena díla dále zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele, tj. zejména náklady na zpracování dokumentace skutečného provedení stavby, zaměření, na zařízení staveniště a jeho provoz, dodávku energií, vodné a stočné, odvoz a likvidaci odpadů, poplatky za skládky, daně, správní poplatky, pojištění, střežení staveniště, úklid staveniště a přilehlých prostor, vytyčení inženýrských sítí a jakékoliv další výdaje spojené s realizací díla.
3. Cena díla je sjednána jako cena nejvýše přípustná, která je překročitelná pouze v případě změny právních předpisů týkajících se změny sazby DPH u ceny sjednané touto smlouvou. Cena za

provedení díla je dána položkovým rozpočtem (oceněným výkazem výměr), který je Přílohou č. 1 této smlouvy.

4. Financování v průběhu provádění díla bude probíhat na základě měsíčních faktur vystavených Zhotovitelem na základě zástupcem Objednatele odsouhlasených a potvrzených soupisů skutečně provedených prací a dodávek. Konečná faktura bude vystavena do 15 dnů po protokolárním předání a řádném převzetí celého díla bez vad a nedodělků na základě protokolu o předání a převzetí díla. Platby budou prováděny bezhotovostním převodem z účtu Objednatele na účet Zhotovitele. Platby budou probíhat výhradně v CZK.
5. Faktury dílčí i konečná budou mít splatnost 30 dnů od jejich řádného doručení Objednateli
6. Vystavené faktury musí splňovat veškeré náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu obecně závazných předpisů a čl. VI. odst. 10 této smlouvy. V případě, že faktura nebude obsahovat správné údaje či bude neúplná, je Objednatel oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě do data její splatnosti Zhotoviteli. Pokud Objednatel fakturu vrátí k přepracování, běží lhůta splatnosti od opětovného doručení opravené faktury Objednateli. Zhotovitel je povinen takovou fakturu opravit, aby splňovala podmínky stanovené v tomto odstavci tohoto článku této smlouvy. Nedílnou součástí každé faktury je soupis skutečně provedených prací a dodávek odsouhlasený zástupcem Objednatele.
7. Zálohu ani platbu předem nebude Objednatel poskytovat.
8. Jednotlivé faktury bude Objednatel hradit v plné výši až do limitu 90% z celkové ceny díla bez DPH. Zbývajících 10% bude pozastavená částka, kterou Objednatel uvolní Zhotoviteli po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu. V případě, že při předání dokončeného díla nebudou shledány Objednatelem žádné zjevné vady a nedodělky, bude zapláceno zádržné Objednatelem do 30 dnů od vystavení faktury zhotovitele na doplatek sjednané ceny díla. Přílohou faktury bude kopie protokolu, na kterém bude uvedeno, že dílo nevykazuje žádné zjevné vady a nedodělky. Protokol bude podepsán zástupci obou smluvních stran.
9. 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 platném znění).
10. Daňové doklady (faktury) musí splňovat náležitosti § 33 zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění. Dále pak daňové doklady (faktury) budou obsahovat zejména:
 - číslo a datum vystavení faktury, přesný název stavby: „Univerzitní 22 – rekonstrukce sociálních zařízení v krčku K1“,
 - datum uzavření smlouvy,
 - vlastnoruční podpis osoby, která fakturu vyhotovila, včetně kontaktního telefonu,
 - vlastnoruční podpis oprávněného zástupce Objednatele stvrzující požadované skutečnosti, včetně výše fakturované částky a provedených prací,
 - rozsah provedené části díla (odkaz na konkrétní stavební objekt, na němž byly práce provedeny a odkaz na položky dle rozpočtu - nestačí odkaz na smlouvu),
 - označení banky a číslo tuzemského účtu zveřejněného v "Registru plátců DPH a identifikovaných osob" (dle § 96 ZDPH),
 - IČ a DIČ Objednatele a Zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo.
11. Cenu je možné překročit pouze v souvislosti se změnou daňových předpisů týkajících se DPH, anebo na základě smluvených víceprací, kdy Zhotovitel provede práce, služby nebo dodávky, které nejsou součástí předmětu díla.
 - a) Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce, jejichž potřeba vznikla v důsledku nepředvídaných okolností a tyto práce jsou nezbytné pro provedení díla (tzn. že v případě takových víceprací se bude jednat o navýšení z titulu plnění, které prokazatelně přesahuje rámec rozsahu a způsobu provedení předmětu díla sjednaný při uzavření smlouvy, které v době uzavření

smlouvy nebylo obsaženo v podkladech pro zhotovení díla, ani z nich nevyplývalo a jeho potřebu nemohl Zhotovitel zjistit ani při vynaložení odborné péče při prověřování vhodnosti těchto podkladů a při tvorbě smluvní ceny), je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění dle rozpočtu a tento soupis předložit objednateli k projednání. Pokud uvedené práce (příslušné položky) nejsou uvedeny v základním rozpočtu díla, pak se ocenění provede dle ceny položky v aktuálním oficiálním materiálu pro české stavební standardy - Ukazatele průměrné rozpočtové ceny na měrnou a účelovou jednotku pro období, v němž jsou práce realizovány, vydané společností ÚRS PRAHA, a.s. se sídlem Pražská 18, 102 00 Praha 10, IČ 47115645. Objednatel je povinen se k nim do 5 (pět) pracovních dnů vyjádřit. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Změna rozsahu díla bude předem písemně ze strany Objednatele doložena a následně bude písemně odsouhlasena oběma smluvními stranami formou písemného Dodatku ke Smlouvě o dílo. Provedení víceprací pak podléhá režimu zákona č. 137/2006 Sb. v platném znění.

- b) Jestliže však nutnost provedení určitých prací vyplyne z rozhodnutí či jiného úkonu orgánu státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb či jinými okolnostmi smluvními stranami nepředvídatelnými, rozhodnutími, resp. vyjádřeními veřejnoprávních orgánů, či změnami předpisů vyjma změny DPH a ČSN (EN) nebo z jiného objektivního důvodu, zavazuje se Zhotovitel tyto práce provést na základě písemného pokynu Objednatele a uzavřeného písemného Dodatku ke Smlouvě o dílo.
- c) V případě, kdy dojde k omezení rozsahu díla ze strany Objednatele, bude cena díla snížena o cenu méněprací, a to v souladu s použitím cen z oceněného soupisu prací (viz příloha č. 1 smlouvy) a není-li v rozpočtu díla příslušná položka obsažena, pak dle ceny položky v aktuálním oficiálním materiálu pro české stavební standardy - Ukazatele průměrné rozpočtové ceny na měrnou a účelovou jednotku pro období, v němž jsou práce realizovány, vydané společností ÚRS PRAHA, a.s. se sídlem Pražská 18, 102 00 Praha 10, IČ 47115645. Zhotovitel je povinen po dohodě s Objednatelem provést přesný soupis méněprací včetně jejich ocenění dle předchozí věty a tento soupis předložit Objednateli k projednání. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Změna rozsahu díla bude předem písemně ze strany Objednatele doložena a následně bude písemně odsouhlasena oběma smluvními stranami formou písemného dodatku ke smlouvě. Odsouhlasením méněprací zaniká Zhotoviteli nárok na zaplacení ceny takových prací (které jsou předmětem méněprací).
- d) Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce, jejichž potřeba vznikla z jiného důvodu než uvedeného shora v odst. 11 a) tohoto článku smlouvy, nikoliv však zjevným porušením povinnosti důsledné kontroly obsahu podkladů pro zhotovení díla dle čl. II. této smlouvy, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění dle následující věty a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení, přičemž bez předchozího písemného odsouhlasení Objednatelem a uzavření dodatku ke smlouvě nebo uzavření nové smlouvy není Zhotovitel oprávněn činit nárok na úhradu takových víceprací. Cena víceprací dle věty první tohoto odstavce se určuje na částku odpovídající ceně položky dle oceněného soupisu prací – viz příloha č. 1 smlouvy (buď v jednotkové ceně, nebo hodinové sazbě), a není-li v tomto soupisu položka obsažena, pak dle ceny položky v aktuálním oficiálním materiálu pro české stavební standardy - Ukazatele průměrné rozpočtové ceny na měrnou a účelovou jednotku pro období, v němž jsou práce realizovány, vydané společností ÚRS PRAHA, a.s. se sídlem Pražská 18, 102 00 Praha 10, IČ 47115645.

12. Požadavek Objednatele na provedení prací do soupisu prací nezahrnutých (základního rozpočtu) musí mít písemnou formu. Totéž platí pro zamítnutí nebo přijetí požadavku víceprací. V obou

případech jsou smluvní strany povinny dodržovat postup dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a Zhotovitel je oprávněn provést práce nad rámec této Smlouvy výlučně po uzavření dodatku k této Smlouvě nebo po uzavření nové smlouvy o dílo.

13. Při realizaci díla může vyvstat nutnost provádění nových stavebních prací ve smyslu ust. § 100 odst. 3 ZZVZ. Zhotovitel bere na vědomí, že při zadávání těchto nových stavebních prací musí Zhotovitel i Objednatel respektovat ustanovení § 66 a § 222 ZZVZ. Případné nové stavební práce budou oceněny v souladu s čl. VI. odst. 11 této Smlouvy.
14. Smluvní strany se dohodly, že veškeré peněžité závazky Objednatele podle této smlouvy budou probíhat bezhotovostním převodem na bankovní účet určený Zhotovitelem. Povinnost uhradit peněžité závazky podle této smlouvy se považuje za splněnou okamžikem, kdy bude příslušná částka připsána na účet Zhotovitele.

VII.

Záruka za kvalitu díla

1. Zhotovitel touto smlouvou přebírá závazek za jakost díla ode dne jeho předání Objednateli.
2. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemůže užívat dílo pro vady, za které odpovídá Zhotovitel.
3. Záruka poskytnutá Zhotovitelem se vztahuje na celé dílo, vč. všech prací, dodávek a částí v délce jejího trvání 60 měsíců. Záruční lhůta počíná běžet dnem podpisu protokolu o odstranění poslední vady a nedodělku, vyplývajícího z protokolu o předání a převzetí díla. Po tuto dobu Zhotovitel odpovídá za vady, které se na díle vyskytnou.

VIII.

Odpovědnost za vady díla

1. Pokud dílo neodpovídá dohodnutému rozsahu prací, platným technickým normám, a vydaným stanoviskům státní správy, má vady.
2. Jestliže v záruční době vyjdou najevo vady díla, je Objednatel povinen Zhotovitele o této skutečnosti neprodleně po té, co je zjistí, informovat. V písemné reklamaci je Objednatel povinen zjištěné vady blíže popsat.
3. Za písemnou formu reklamace se považuje i zaslání informace o výskytu vady e-mailovou zprávou do následující e-mailové schránky: instamont1@volny.cz.
4. Objednatel je oprávněn v písemné reklamaci vad od Zhotovitele požadovat bezplatné odstranění zjištěných vad.
5. Objednatel je povinen ohlásit Zhotoviteli záruční vady neprodleně poté, co je zjistí. Záruční opravy provede Zhotovitel bezplatně a bezodkladně s ohledem na druh vady, nejpozději však do 3 (třech) kalendářních dnů, nebude-li dohodnuto jinak, od nahlášení vady Objednatelem. V této souvislosti bere Zhotovitel na vědomí, že k odstranění závad může nastoupit v nejbližší pracovní den v době od 8:00 hodin do 14:00 hodin. Bude-li vada Objednatelem nahlášena Zhotoviteli tak, že bezprostředně po nahlášení nenásleduje pracovní den, počíná běžet lhůta uvedená v první větě tohoto odstavce nejbližší pracovní den od nahlášení vady Objednatelem Zhotoviteli. V případě nedodržení uvedené (či jinak dohodnuté) lhůty pro provedení záruční opravy, je Objednatel oprávněn uplatnit (i opakovaně) na Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení, čímž není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody/újm. V případě záručních závad havarijního charakteru požaduje Objednatel zahájení odstraňování vad bez

zbytečného odkladu, nejpozději však do 48 hodin od nahlášení, bude-li to v daném případě technicky možné.

6. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 10 (deseti) pracovních dnů po obdržení reklamace, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí osobu nebo odstranit vady sám. Veškeré náklady vzniklé Objednateli v souvislosti s odstraněním této vady třetí osobou (nebo sebou samým) uhradí Objednateli Zhotovitel.
7. Objednatel je oprávněn započíst své splatné i nesplátné pohledávky z titulu nároků na zaplacení smluvních pokut či nároků na náhradu škody/újmý vůči jakékoliv splatné či nesplátné pohledávce Zhotovitele. Zhotovitel není oprávněn jakékoliv své pohledávky vůči Objednateli, vzniklé z této smlouvy, zatížit zástavním právem.

IX.

Spolupůsobení Zhotovitele

1. Zhotovitel přebírá plnou zodpovědnost za dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci a dodržování požárních předpisů zák. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a vyhl. č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci).
2. Při provádění díla budou dodržovány příslušné ČSN, ČSN EN a technické předpisy.
3. Zhotovitel bere na vědomí, že podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
4. Zhotovitel je povinen připravit a doložit při předání a převzetí dokončeného díla zejména tyto doklady:
 - a) dokumentace skutečného provedení stavby ve 3 tištěných vyhotoveních a 1x v digitální podobě ve formátu *.dwg (případně *.dxf) a *.pdf, textová část ve formátu *.doc, vše na CD/DVD;
 - b) prohlášení o shodě na zabudované materiály a výrobky, prohlášení Zhotovitele o vhodnosti použitých materiálů, certifikáty;
 - c) protokoly o provedených zkouškách, revizích a měřeních;
 - d) stavební deník – originál;
 - e) předávací protokol díla;
 - f) doklad o likvidaci a třídění odpadu;
 - g) bankovní záruku na záruční vady;
 - h) případně další doklady potřebné pro uvedení do trvalého užívání nebo další doklady pro potřeby Objednatele nebo pro potřeby vydání kolaudačního souhlasu .

X.

Provádění kontrol

1. Zástupci Zhotovitele pověřeni vedením stavby jsou:
Petr Milota
Ing. Karel Walter, Ing. arch. Václav Mastný
2. Před zakrytím prací a konstrukcí, je Zhotovitel povinen včas (to je min. 3 pracovní dny předem) vyzvat zástupce Objednatele (zápisem do stavebního deníku) k provedení kontroly. Případné vymezení rozsahu prací, které budou kontrolovány, bude vymezováno předem zápisem ve stavebním deníku.
3. Jestliže se zástupce Objednatele bez odůvodnění nedostaví do 3 (tří) pracovní dnů od vyzvání ke kontrole zakrývaných prací, má se za to, že s pracemi souhlasí.

XI.

Vlastnické právo a nebezpečí škody na díle

1. Vlastníkem díla je od počátku zahájení plnění Objednatel.
2. Nebezpečí škody na zhotoveném díle nese od uzavření smlouvy do doby předání řádně provedeného díla Zhotovitel. Objednatel nese nebezpečí škody na zhotoveném díle ode dne, kdy převezme dílo bez zjevných vad a nedodělků.

XII.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva může být měněna či doplňována pouze písemnou dohodou smluvních stran formou číslovaných dodatků podepsaných oběma stranami. Jiné zápisy, protokoly apod. se považují za podklad ke změně smlouvy, nikoliv za její změnu.
2. Objednatel si vyhrazuje právo redukovat předmět plnění díla.
3. Smluvní strany vlastnoručními podpisy svých oprávněných zástupců potvrzují, že tato smlouva bezvýhradně vyjadřuje jejich svobodnou vůli.
4. Objednatel nebude přihlížet k požadavkům Zhotovitele na úpravu ceny za realizaci díla z titulu změny cen vstupních materiálů.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 stejnopisy smlouvy.
6. Zhotovitel prohlašuje a podpisem potvrzuje, že se před zahájením zadávacího řízení na veřejnou zakázku přesvědčil o dostatečnosti a úplnosti zadávacích podmínek, a že neshledal její nedostatky ani nevhodnost.
7. Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel je subjektem povinným zveřejňovat smlouvy dle zákona č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a pokud tato smlouva splňuje podmínky pro uveřejnění dané zákonem, Objednatel tuto smlouvu uveřejní v registru smluv.
8. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření, tj. dnem podpisu smlouvy oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv, které zajistí Objednatel.
9. Smluvní strany si smlouvu přečetly, prohlašují, že byla sepsána na základě pravdivých údajů, a že jim nejsou známy žádné skutečnosti bránící uzavření smlouvy a plnění povinností z ní vyplvajících. Na důkaz souhlasu s obsahem smlouvy smluvní strany připojují své podpisy.

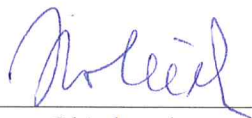
Nedílnou součástí této smlouvy tvoří jako přílohy smlouvy:

Příloha č. 1: Oceněný soupis prací (položkový rozpočet)

Příloha č. 2: Časový a finanční harmonogram

Objednatel:

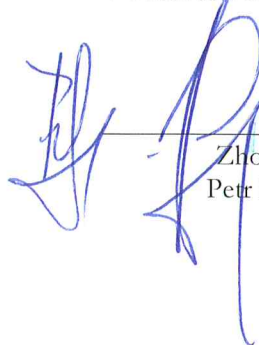
V Plzni dne 15.06.2018



Objednatel
doc. Dr. RNDr. Miroslav Holeček,
rektor

Zhotovitel:

V Plzni dne 11.6.2018



Zhotovitel
Petr Milota

INSTANTONT
Petr Milota, Palackého 392, Blovice 336 01
777 766 056, email: instantont1@volny.cz
iČ: 48331023, DIČ: CZ730272026

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	A01	nabídkový K1 (I/2016)	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
K1	sociální zařízení		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
2015-0011	REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ K1,K2		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel	I		Zakázkové číslo	2015-0011
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
HSV celkem	2 284 650	Ztížené výrobní podmínky		0
ZPSV celkem	4 141 325	Oborová přírážka		0
FM práce celkem	1 383 011	Přesun stavebních kapacit		0
NM dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava		0
ZRN celkem	7 808 986	Zařízení staveniště		0
		Provoz investora		0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)		0
ZRN+HZS	7 808 986	Ostatní náklady neuvedené		0
ZRN+ost.náklady+HZS	7 808 986	Ostatní náklady celkem		0
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :	Jméno :		Jméno :	
Datum :	Datum :		Datum :	
Podpis :	Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %		7 808 986 Kč	
DPH	21,0 %		1 639 887 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč	
DPH	0,0 %		0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM			9 448 873 Kč	

Poznámka :

Pro zpracování komplexního projektu bylo v některých případech nutné uvést název konkrétního výrobku, aby byl co možná nejjednodušším způsobem specifikován popis technických parametrů a způsobu řešení. K tomuto účelu byl užit např. obchodní název nebo formulace. I v jiných případech, kde je uveden konkrétní název je třeba chápat tuto skutečnost jako popis standardu a technického řešení. Navržené řešení lze nahradit kvalitativně shodným řešením v souladu se zákonem 137/2006 Sb.



Stavba :	2015-0011 REKONSTRUKCE SOCIALNICH ZARIZENI	Rozpočet : A01
Objekt :	K1 sociální zařízení	nabídkový K1 (I/2016)

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	781 437	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	22 677	0	0	0	0
61 Upravy povrchů vnitřní	422 200	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	122 814	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	192 992	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	10 784	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních sta	37 991	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	148 552	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	76 343	0	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	360 805	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	108 055	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	59 035	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	34 811	0	0	0
720 Zdravotechnická instalace	0	1 700 248	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	81 594	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	573 995	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	170 855	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	338 450	0	0	0
781 Obklady keramické	0	1 109 396	0	0	0
783 Nátěry	0	22 950	0	0	0
784 Malby	0	49 990	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	573 526	0
M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky	0	0	0	238 127	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	571 358	0
CELKEM OBJEKT	2 284 650	4 141 325	0	1 383 011	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			6 425 976	0
Oborová přírážka			6 425 976	0
Přesun stavebních kapacit			6 425 976	0
Mimostaveništní doprava			6 425 976	0
Zařízení staveniště			7 808 986	0
Provoz investora			7 808 986	0
Kompletační činnost (IČD)			7 808 986	0
Rezerva rozpočtu			7 808 986	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	2015-0011 REKONSTRUKCE SOCIALNICH ZARIZENI	Rozpočet: A01
Objekt :	K1 sociální zařízení	nabídkový K1 (I/2016)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
1	311238113R00	Zdivo z cihelných bloků na MVC 5 tl. 24 cm	m2	7,02	782,00	5 489,64
2	317168131R00	Překlad vysoký 23,8/7/125 cm	kus	31,00	381,00	11 811,00
3	342012222R00	Příčka SDK, ocel.kce, 1x oplášť. tl.100mm, RF 12,5mm	m2	11,64	688,00	8 011,35
4	342248151R00	Příčky cihel děrovaných tl. 8 cm	m2	329,28	440,00	144 881,00
5	342248154R00	Příčky z cihel děrovaných tl. 14 cm	m2	482,96	545,00	263 213,75
6	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	317,00	518,00	164 206,00
7	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	6,46	545,00	3 520,70
8	342264081R00	SDK čelo podhledu, výška <300 mm	m	49,60	251,00	12 449,60
9	342267111R00	Obklad sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m	m	3,72	471,00	1 752,12
10	342267112R00	Obklad sádrokartonem třístranný do 0,5/0,5 m	m	28,68	691,00	19 817,88
11	347015131R00	Předstěna SDK, ocel. kce CW, 1x RB 12,5mm	m2	326,53	448,00	146 283,65
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				781 436,68
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
12	411386611U00	Zabet prostupu instal 0,09m2 stropů	kus	42,00	198,00	8 316,00
13	411386621U00	Zabet prostupu instal 0,25m2 stropů	kus	4,00	330,00	1 320,00
14	411388531R00	Zabetonování otvorů o ploše do 1 m2 ve stropech	m3	0,38	5 600,00	2 105,60
15	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25	m3	0,98	2 901,00	2 828,48
16	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	24,38	241,00	5 874,38
17	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	24,38	49,00	1 194,38
18	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505	t	0,04	29 000,00	1 038,20
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				22 677,03
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní				
19	612421615R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hrubá zatřená	m2	1 284,04	202,00	259 376,10
20	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	569,24	272,00	154 833,25
21	613421173R00	Omítka sloupů, plocha rovná, MVC, štuková	m2	20,28	394,00	7 990,32
Celkem za		61 Upravy povrchů vnitřní				422 199,67
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
22	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	2,97	3 225,00	9 578,25
23	632451055R00	Potěr pískocementový, tl. 50 mm s obsahem polypropylen.vláken	m2	359,48	315,00	113 236,20
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				122 814,45
Díl: 64		Výplně otvorů				
24		Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky protipož.zár. ZHt 70 x 197 x 12,5cm	kus	1,00	1 998,00	1 998,00
25		Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky protipož.zár. ZHt 80 x 197 x 12,5cm	kus	7,00	2 050,00	14 350,00
25a		Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky protipož.zár. SHt 80 x 197 x 10cm	kus	1,00	2 105,00	2 105,00
26		Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky dvourámové protipož.zárubně HDt 80 x 197 cm	kus	2,00	3 700,00	7 400,00
27		Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně ZHt 70 x 197 x 12,5cm	kus	46,00	1 600,00	73 600,00
27a		Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně ZHt 70 x 197 x 19cm	kus	2,00	2 122,00	4 244,00
28		Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně ZHt 80 x 197 x 12,5cm	kus	7,00	1 700,00	11 900,00
28a		Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně ZHt 80 x 197 x 19cm	kus	3,00	2 165,00	6 495,00
29		Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky dvourámové zárubně HDt 80 x 197 cm	kus	5,00	3 300,00	16 500,00

Slepý rozpočet

Stavba :	2015-0011 REKONSTRUKCE SOCIALNICH ZARIZENI	Rozpočet: A01
Objekt :	K1 sociální zařízení	nabídkový K1 (I/2016)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
29a		Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky dvourámové zárubně HDt 90 x 197 cm	kus	16,00	3 400,00	54 400,00
	Celkem za	64 Výplně otvorů				192 992,00
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				
30	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	359,48	30,00	10 784,40
	Celkem za	94 Lešení a stavební výtahy				10 784,40
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
31	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	359,48	41,20	14 810,58
32	DK 05	D+M Revizní dvířka podhledů vel.500x500mm	ks	13,00	1 205,00	15 665,00
33	DK 06	D+M neviditelná revizní dvířka pod obklady vel. 600x200mm	ks	2,00	850,00	1 700,00
34	DK 07	D+M neviditelná revizní dvířka pod obklady vel. 200x200mm	ks	6,00	385,00	2 310,00
34a	DK 07a	D+M revizní dvířka nerezová se zámkem – vel. 200x300mm	ks	8,00	415,00	3 320,00
35	DK 08	D+M ventilační mřížka kanalizace vel.150x150mm	ks	1,00	185,00	185,00
	Celkem za	95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				37 990,58
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
36	962031132R00	Bourání přiček cihelných tl. 10 cm	m2	351,22	75,50	26 516,81
37	962031133R00	Bourání přiček cihelných tl. 15 cm	m2	441,07	85,50	37 711,31
38	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	26,51	1 455,00	38 564,92
39	965081713RT1	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2 ručně dlaždice keramické	m2	375,87	49,90	18 755,91
40	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	101,00	9,00	909,00
41	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	138,80	188,00	26 094,40
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				148 552,36
Díl: 97		Prorážení otvorů				
42	972012411R00	Vybourání otvorů strop prefa pl. 0,25 m2, nad 12cm	kus	67,00	105,20	7 048,40
43	972054491R00	Vybourání otvorů stropy ŽB pl. 1 m2, tl. nad 8 cm	m3	1,08	4 588,00	4 955,04
44	976072381T00	Vybourání dvířek instal.šachty nad 0,3 m2	kus	46,00	50,00	2 300,00
45	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	693,72	50,00	34 686,20
46	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	441,18	60,00	26 470,50
47	978071302T00	Stžení izolace lepenk. vodor. nad 1 m2	m2	46,46	19,00	882,74
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				76 342,88
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				
48	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	310,77	158,00	49 101,83
49	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	1 864,63	81,00	151 034,74
50	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	310,77	117,00	36 360,21
51	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	310,77	41,00	12 741,61
52	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	4 661,57	8,50	39 623,31
53	979087113R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	310,77	65,50	20 355,50
54	979999997R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	310,77	166,00	51 588,00
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				360 805,21
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
55	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	283,61	381,00	108 055,03
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				108 055,03
Díl: 711		Izolace proti vodě				
56		Izolace proti vodě - Saniflex Schomburg; vč. bandáže koutů, speciálního lepidla a spárovací hmoty dl. a obkladů	m2	145,00	355,00	51 475,00
57	711741567R00	Oprava hydroizolace fólie Netex	m2	18,00	420,00	7 560,00
58	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	%		3,20	0,00
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				59 035,00
Díl: 713		Izolace tepelné				

Slepý rozpočet

Stavba :	2015-0011 REKONSTRUKCE SOCIALNICH ZARIZENI	Rozpočet: A01
Objekt :	K1 sociální zařízení	nabídkový K1 (I/2016)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
59	713100811R00	Odstranění tepelné izolace, polystyrén tl. do 2 cm	m2	46,46	33,00	1 533,18
60	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	359,48	26,10	9 382,43
61	713191100RT9	Položení izolační fólie včetně dodávky fólie PE	m2	359,48	27,00	9 705,96
62	28375711.A	Deska polystyrén EPS T 6500 20mm	m2	345,17	35,30	12 184,47
63	28375768.2	Deska polystyrén samozhášivý EPS 100 S 30mm	m2	50,26	39,90	2 005,33
64	998713204R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 36 m	%		0,00	0,00
Celkem za		713 Izolace tepelné				34 811,37
Díl: 720	Zdravotnická instalace					
65	720000000R00	D+M ZTI viz samostatný rozpočet	ks	1,00	1 355 099,00	1 355 099,00
66	720000001R01	Stavební přípomoci při instalacích	ks	1,00	17 500,00	17 500,00
67	DK 01	D+M Vybavení bezbarierové toalety	ks	1,00	10 890,00	10 890,00
68	DK 02	D+M Vybavení bezbarierové toalety	ks	2,00	10 890,00	21 780,00
69	DK 04	D+M Ocelový poklop kanalizační šachty 800x1000mm plynotěsný	ks	1,00	6 103,00	6 103,00
70	DK 11	D+M osušec rukou tryskový	ks	4,00	13 500,00	54 000,00
71	DK 12	D+M osušec rukou elektrický	ks	24,00	5 258,00	126 192,00
72	DK 13	D+M zásobník na toaletní papír	ks	46,00	897,00	41 262,00
73	DK 14	D+M háček na oděv - dvouháček	ks	52,00	193,00	10 036,00
74	DK 15	D+M kombinovaný zásobník na dámské hyg.sáčky	ks	26,00	635,00	16 510,00
75	DK 16	D+M kapacitní koš na papírové ručníky	ks	16,00	775,00	12 400,00
76	DK 17	D+M dávkovač na tekuté mýdlo	ks	63,00	452,00	28 476,00
Celkem za		720 Zdravotnická instalace				1 700 248,00
Díl: 730	Ústřední vytápění					
77	730000000R00	D+M ÚT viz samostatný rozpočet	ks	1,00	81 594,42	81 594,42
Celkem za		730 Ústřední vytápění				81 594,42
Díl: 766	Konstrukce truhlářské					
78	DK 19	D+M štítky s číslem místnosti	ks	90,00	110,00	9 900,00
79	DK 20	D+M tabulka označení WC - piktogram	ks	21,00	180,00	3 780,00
80	VO 01	D+M Dveře 1kř.laminát HPL hladké 700/1970mm vč.kování, samozavírač, PO EI30DP3-C	ks	1,00	8 231,00	8 231,00
81	VO 02	D+M Dveře 1kř.laminát HPL hladké 800/1970mm vč.kování, samozavírač, PO EI30DP3-C	ks	6,00	8 231,00	49 386,00
82	VO 03	D+M Dveře 1kř.laminát HPL hladké 800/1970mm vč.kování, samozavírač, PO EI30DP3-C	ks	1,00	8 231,00	8 231,00
83	VO 04	D+M Dveře 1kř.laminát HPL hladké 800/1970mm vč.kování, samozavírač, PO EI30DP3-C	ks	2,00	8 231,00	16 462,00
84	VO 07	D+M Dveře 1kř.laminát HPL hladké 700/1970mm vč.kování, ventilační mřížka	ks	2,00	5 450,00	10 900,00
85	VO 08	D+M Dveře 1kř.laminát HPL hladké 700/1970mm vč.kování	ks	46,00	5 291,00	243 386,00
86	VO 10	D+M Dveře 1kř.laminát HPL hladké 800/1970mm vč.kování, ventilační mřížka, vodorovné madlo	ks	2,00	7 505,00	15 010,00
87	VO 11	D+M Dveře 1kř.laminát HPL hladké 800/1970mm vč.kování, samozavírač, ventil.mřížka, vodor.madlo	ks	1,00	9 453,00	9 453,00
88	VO 12	D+M Dveře 1kř.laminát HPL hladké 800/1970mm vč.kování, samozavírač, ventil.mřížka, autom.vrát.	ks	4,00	8 554,00	34 216,00
89	VO 13	D+M Dveře 1kř.laminát HPL hladké 800/1970mm vč.kování, ventil.mřížka	ks	8,00	5 500,00	44 000,00
90	VO 14	D+M Dveře 1kř.laminát HPL hladké 900/1970mm vč.kování, samozavírač, ventil.mřížka	ks	16,00	7 565,00	121 040,00
91	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%		0,00	0,00
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				573 995,00
Díl: 767	Konstrukce zámečnické					
92	767581802R00	Demontáž podhledů - lamel	m2	6,02	87,20	525,03
93	767582800R00	Demontáž podhledů - roštu	m2	6,02	39,90	240,24

Slepý rozpočet

Stavba :	2015-0011 REKONSTRUKCE SOCIALNICH ZARIZENI	Rozpočet: A01
Objekt :	K1 sociální zařízení	nabídkový K1 (I/2016)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
94	DK 09	D+M doplnění ovládání stávajícího okna	ks	16,00	3 300,00	52 800,00
95	DK 18	D+M policový kovový regál místnosti úklidu	ks	13,00	2 200,00	28 600,00
96	VO 00	D+M Systém generálního a hlavního klíče	ks	1,00	75 800,00	75 800,00
97	VO 21	D+M Dveře 1kf. ocel. plné 800/1970mm vč. kování, zárubeň, samozavírač, PO EI30DP1-C	ks	1,00	12 890,00	12 890,00
98	998767204R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 36 m	%		0,00	0,00
Celkem za 767 Konstrukce zámečnické						170 855,27
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				
99	771571112T00	Montáž podlah keram., rezné hladké, do MC, 30x30 cm	m2	359,48	408,00	146 667,84
100	59763729	Dlažba glazovaná slonová kost vel. 600x600x10 mm	m2	395,43	485,00	191 782,58
101	998771204R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 36 m	%		0,00	0,00
Celkem za 771 Podlahy z dlaždic a obklady						338 450,42
Díl: 781		Obklady keramické				
102	781415015R00	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele vč. lišt, silikonování spar	m2	1 232,32	410,00	505 251,24
103	DK 10	D+M zrcadel (dle rozpisu) broušená hrana	m2	53,00	971,00	51 463,00
104	597813670	Listela 60x1,3 fialová	kus	2 319,28	80,55	186 818,35
105	59782511	Obkládačka pórovinná šedá Hor.Břiza	m2	1 355,55	269,90	365 863,51
106	998781204R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 36 m	%		0,00	0,00
Celkem za 781 Obklady keramické						1 109 396,10
Díl: 783		Nátěry				
107	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email	m2	135,80	125,00	16 975,00
108	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	135,80	44,00	5 975,20
Celkem za 783 Nátěry						22 950,20
Díl: 784		Malby				
109	784452212R00	Malba sádrokartonových stěn Primalex Plus	m2	688,24	38,80	26 703,56
110	784452371R00	Malba směsí tekutou 2x, 1bar.+strop, míst. do 3,8 m	m2	589,52	39,50	23 286,04
Celkem za 784 Malby						49 989,59
Díl: M21		Elektromontáže				
111	210 00-0000.R00	D+M silnoproudé elektroinstalace viz samostatny rozp.	ks	1,00	564 726,49	564 726,49
112	210 00-0001.R00	Demontáž světel, zásuvek, vypínačů a kabeláže	ks	1,00	8 800,00	8 800,00
Celkem za M21 Elektromontáže						573 526,49
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky				
113	220 00-0000.R00	D+M slaboproudé elektroinstalace viz samostatny rozp.	ks	1,00	238 126,63	238 126,63
Celkem za M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky						238 126,63
Díl: M24		Montáže vzduchotechnických zařízení				
114	240000000R00	D+M VZT viz samostatny rozpočet	ks	1,00	571 357,50	571 357,50
Celkem za M24 Montáže vzduchotechnických zařízení						571 357,50

Slepý rozpočet

Stavba : Objekt :	2015-0011 REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ K1,K2 K1 sociální zařízení	Rozpočet: D1 Dodatek 02/2018
----------------------	--	-------------------------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				
1	317168131R	Překlad vysoký 23,8/7/125 cm	kus	-2,00	381,00	-762,00
2	342248151R	Příčky cihel děrovaných tl. 8 cm	m2	-8,72	445,00	-3 880,40
3	342264051R	Podhled sádkartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky	m2	0,16	520,00	83,20
4	347015131R	Předstěna SDK, ocel. kce CW, 1x RB 12,5mm	m2	-3,73	459,00	-1 710,23
Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce						-6 269,43
Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní				
5	612409991R	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. s použitím maltové směsi Knauf	m	2,54	59,50	151,13
6	612421615R	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hrubá zatřená	m2	-27,17	205,00	-5 569,03
7	612421637R	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	12,37	275,00	3 400,65
Celkem za 61 Upravy povrchů vnitřní						-2 017,25
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
8	632451055R	Potěr pískocementový, tl. 50 mm s obsahem polypropylen.vláken	m2	0,16	315,00	50,40
Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce						50,40
Díl:	64	Výplně otvorů				
9	642942111R	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně	kus	-2,00	1 600,00	-3 200,00
10	642942111R	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně	kus	-2,00	1 700,00	-3 400,00
11	642942111V	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky	kus	2,00	1 700,00	3 400,00
Celkem za 64 Výplně otvorů						-3 200,00
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				
12	941955001R	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	0,16	30,00	4,80
Celkem za 94 Lešení a stavební výtahy						4,80
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
13	952901111R	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	0,16	41,20	6,59
14	953941422T	Osazení mřížek ventilací o ploše nad 0,10 m2	kus	2,00	298,00	596,00
Celkem za 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						602,59
Díl:	97	Prorážení otvorů				
15	971033431R	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.15cm, MVC	kus	2,00	55,50	111,00
Celkem za 97 Prorážení otvorů						111,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
16	999281111R	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	-1,50	390,00	-583,33
Celkem za 99 Staveništní přesun hmot						-583,33
Díl:	713	Izolace tepelné				
17	713121111R	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	0,16	26,10	4,18
18	713191100R	Položení izolační fólie včetně dodávky fólie PE	m2	0,16	27,00	4,32
19	28375711.A	Deska polystyrén EPS T 6500 20mm	m2	0,18	35,30	6,21

20	998713204R	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 36 m	%		0,00	0,00
Celkem za 713 Izolace tepelné						14,71
Díl:	720	Zdravotnická instalace				
21	DK 12	D+M osušec rukou elektrický	ks	-2,00	5 258,00	-10 516,00
22	DK 13	D+M zásobník na toaletní papír	ks	-2,00	897,00	-1 794,00
23	DK 14	D+M háček na oděv - dvouháček	ks	-2,00	193,00	-386,00
24	DK 15	D+M kombinovaný zásobník na dámské hyg.sáčky	ks	-2,00	635,00	-1 270,00
25	DK 16	D+M kapacitní koš na papírové ručníky	ks	-2,00	775,00	-1 550,00
26	DK 17	D+M dávkovač na tekuté mýdlo	ks	-2,00	452,00	-904,00
Celkem za 720 Zdravotnická instalace						-16 420,00
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
27	DK 20	D+M tabulka označení WC - piktogram	ks	-2,00	180,00	-360,00
28	VO 05	D+M Dveře 1kf.laminát HPL hladké 800/1970mm vč.kování, samozavírač.	ks	2,00	8 231,00	16 462,00
29	VO 08	D+M Dveře 1kf.laminát HPL hladké . 700/1970mm vč.kování	ks	-2,00	5 291,00	-10 582,00
30	VO 12	D+M Dveře 1kf.laminát HPL hladké 800/1970mm vč.kování, samoz.	ks	-2,00	8 554,00	-17 108,00
31	998766202R	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%		0,00	0,00
Celkem za 766 Konstrukce truhlářské						-11 588,00
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
32	771571112T	Montáž podlah keram.,rezné hladké, do MC, 30x30 cm	m2	0,16	415,00	66,40
33	59763729	Dlažba glazovaná slonová kost vel.600x600x10 mm	m2	0,18	489,00	86,06
34	998771204R	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 36 m	%		0,00	0,00
Celkem za 771 Podlahy z dlaždic a obklady						152,46
Díl:	781	Obklady keramické				
35	781415015R	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele vč. lišt, silikonování spar	m2	-27,17	413,50	-11 233,14
36	DK 10	D+M zrcadel (dle rozpisu) broušená hrana	m2	-1,68	971,00	-1 631,28
37	597813670	Listela 60x1,3 fialová	kus	-49,07	80,55	-3 952,45
38	59782511	Obkládačka pórovinová šedá Hor.Bříza	m2	-29,88	269,90	-8 065,31
39	998781204R	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 36 m	%		0,00	0,00
Celkem za 781 Obklady keramické						-24 882,19
Díl:	783	Nátěry				
40	783225600R	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email	m2	-2,80	125,00	-350,00
41	783226100R	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	-2,80	44,00	-123,20
Celkem za 783 Nátěry						-473,20
Díl:	784	Malby				
42	784452371R	Malba směsí tekutou 2x,1bar.+strop, míst. do 3,8 m	m2	12,37	39,50	488,46
Celkem za 784 Malby						488,46
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
43	979011111R	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,14	158,00	21,83
44	979011121R	Příplatek za každé další podlaží	t	0,83	85,00	70,46
45	979082111R	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,14	117,00	16,16
46	979082213R	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	0,14	41,00	5,66

47	979082219R	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	2,07	8,50	17,62
48	979087113R	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	0,14	65,50	9,05
49	979999997R	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,14	175,00	24,18
Celkem za D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						164,96

NÁVOD: VYPLNIT POLÍČKA S ČERVENÝM TEXTEM - TEXT PAK PŘEVÉST NA ČERNÝ
ROZTÁHNOU SOUČTOVÉ VZORCE JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ NA VŠECHNY ŘÁDKY

REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ K1 A K2 NA FSV

VÝKAZ VÝMĚR

investor: **Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, 306 14 Plzeň**
projektant části: **Ing. Zdeněk Sadílek, Krátká 460, 252 62 Horoměřice**

název části: **D.1.4.1 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE**

Nedílnou součástí rozpočtu jsou technické listy materiálových standardů.

Celková cena:	1 355 099 Kč
Doplňková cena (dle dodavatele):	0 Kč

Pokyny pro vyplnění výkazu dodavatelí: V tabulce prosíme o vyplnění jednotkových cen za dodávku a montáž ve žlutých sloupcích v případě uvádění cen jako dodávku a

číslo tech.list	číslo/ ozn.	u	Popis, rozměry, specifikace, typ	měrná jednotka	množství	dodávka/ jednotku (Kč)	Celkem dodávka (Kč)	montáž/ jednotku (Kč)	Celkem montáž (Kč)	M+D/ jednotku (Kč)	Celkem (Kč)	Celkem část
	01		K1 - ZEMNÍ PRÁCE									17 011
	01.01	01/01	Vykopávka v uzavřených prostorách	m ³	7,60	1 250,0	9 500,0	0,0	0,0	1 250,0	9 500,0	
	01.02	01/02	Lože pod potrubí v uzavřených prostorách z kameniva drobného	m ³	0,55	789,0	434,0	0,0	0,0	789,0	434,0	
	01.03	01/03	Obsyp potrubí v uzavřených prostorách z kameniva drobného	m ³	1,40	765,0	1 071,0	0,0	0,0	765,0	1 071,0	
	01.04	01/04	Zásyp sypaninou v uzavřených prostorách	m ³	5,65	240,0	1 356,0	0,0	0,0	240,0	1 356,0	
	01.05		Zásyp sypaninou v uzavřených prostorách, příplatek za prohození výkopku	m ³	5,65	79,0	446,4	0,0	0,0	79,0	446,4	
	01.06	01/05	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, vzdálenost do 10km	m ³	1,95	229,0	446,6	0,0	0,0	229,0	446,6	
	01.07		Vodorovné přemístění výkopku po suchu, příplatek za další 1km	m ³	9,75	25,0	243,8	0,0	0,0	25,0	243,8	
	01.08	01/05	Uložení sypaniny na skládku	m ³	1,95	325,0	633,8	0,0	0,0	325,0	633,8	
	01.09		Bourání podlahy v trase kanalizačního potrubí	m ²	12,00	240,0	2 880,0	0,0	0,0	240,0	2 880,0	
	03		K1 - VNITŘNÍ KANALIZACE									281 039
	03.01		DMT potrubí z trub plastových do DN 75	m	80,00	7,2	576,0	0,0	0,0	7,2	576,0	
	03.02		DMT potrubí z trub plastových do DN 110	m	16,00	22,0	352,0	0,0	0,0	22,0	352,0	
	03.03		DMT potrubí z trub litinových hrdlových do DN 100	m	200,00	95,5	19 100,0	0,0	0,0	95,5	19 100,0	
	03.04		DMT potrubí z trub litinových hrdlových do DN 200	m	70,00	123,5	8 645,0	0,0	0,0	123,5	8 645,0	
	03.05		DMT podlahové vpusti plastové do DN 100	ks	12,00	78,5	942,0	0,0	0,0	78,5	942,0	
	03.06	03/01	Kanalizační potrubí HT Plus DN 32, hrdlové, hladké	m	2,00	178,0	356,0	0,0	0,0	178,0	356,0	
	03.07	03/01	Kanalizační potrubí HT Plus DN 50, hrdlové, hladké	m	110,00	194,0	21 340,0	0,0	0,0	194,0	21 340,0	
	03.08	03/01	Kanalizační potrubí HT Plus DN 75, hrdlové, hladké	m	23,00	250,0	5 750,0	0,0	0,0	250,0	5 750,0	
	03.09	03/01	Kanalizační potrubí HT Plus DN 110, hrdlové, hladké	m	310,00	316,0	97 960,0	0,0	0,0	316,0	97 960,0	
	03.10	03/02	Kanalizační potrubí KG DN 110, hrdlové, hladké	m	10,00	299,0	2 990,0	0,0	0,0	299,0	2 990,0	
	03.11	03/03	Kanalizační potrubí odpadní PE 110, plastové, svařované, tepelná izolace na bázi kaučuku tl. 13mm	m	60,00	381,0	22 860,0	0,0	0,0	381,0	22 860,0	
	03.12		Vyvedení odpadních výpustek DN 50	ks	102,00	50,0	5 100,0	0,0	0,0	50,0	5 100,0	
	03.13		Vyvedení odpadních výpustek DN 110	ks	51,00	90,0	4 590,0	0,0	0,0	90,0	4 590,0	
	03.14	03/04	Vpust podlahová plastová, boční odpad DN50, průtok 0.5l/s, zápachová uzávěrka, mřížka nerez	kompl.	7,00	555,0	3 885,0	0,0	0,0	555,0	3 885,0	
	03.15	03/04	Vpust podlahová plastová, boční odpad DN75, průtok 0.5l/s, zápachová uzávěrka, mřížka nerez	kompl.	1,00	745,0	745,0	0,0	0,0	745,0	745,0	
	03.16	03/05	Vpust podlahová plastová, boční odpad DN110, průtok 0.8l/s, zápachová uzávěrka, mřížka nerez	kompl.	2,00	899,0	1 798,0	0,0	0,0	899,0	1 798,0	
	03.17	03/06	Kalich DN32 pro úkapy, zápachová uzávěrka, přídavný uzávěr pro suchý stav	kompl.	2,00	423,0	846,0	0,0	0,0	423,0	846,0	
	03.18	03/07	Ventil přívzdušňovací pro potrubí DN 75, krycí mřížka	kompl.	1,00	855,0	855,0	0,0	0,0	855,0	855,0	
	03.19	03/08	Protipožární manžeta pro potrubí DN 75	ks	1,00	885,0	885,0	0,0	0,0	885,0	885,0	
	03.20	03/08	Protipožární manžeta pro potrubí DN 110	ks	59,00	954,0	56 286,0	0,0	0,0	954,0	56 286,0	
	03.21		Propoj se stávajícím potrubím litinovým hrdlovým DN 100	ks	15,00	325,0	4 875,0	0,0	0,0	325,0	4 875,0	
	03.22		Propoj se stávajícím potrubím litinovým hrdlovým DN 125	ks	3,00	364,0	1 092,0	0,0	0,0	364,0	1 092,0	
	03.23		Zaslepení stávajícího potrubí litinového DN 100	ks	1,0	120,0	120,0	0,0	0,0	120,0	120,0	
	03.24		Zaslepení stávajícího potrubí litinového DN 125	ks	1,0	125,0	125,0	0,0	0,0	125,0	125,0	
	03.25		Pročištění stávajících ležatých rozvodů do DN 300	m	30,0	142,0	4 260,0	0,0	0,0	142,0	4 260,0	
	03.26		Technická prohlídka kanalizace	kompl.	1,00	5 000,0	5 000,0	0,0	0,0	5 000,0	5 000,0	
	03.27		Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 125	m	10,00	15,0	150,0	0,0	0,0	15,0	150,0	
	03.28		Zkouška těsnosti kanalizace vzduchem	m	505,00	4,5	2 272,5	0,0	0,0	4,5	2 272,5	
	03.29		Vnitrostaveništní přesun vybouraných hmot, výška obj. do 24m	t	5,40	1 000,0	5 400,0	0,0	0,0	1 000,0	5 400,0	
	03.30		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výška objektu do 24m	t	2,10	897,0	1 883,7	0,0	0,0	897,0	1 883,7	
	05		K1 - VNITŘNÍ VODOVOD									203 945
	05.01		DMT potrubí z ocelových trubek pozinkovaných do DN 25	m	200,00	25,6	5 120,0	0,0	0,0	25,6	5 120,0	
	05.02		DMT potrubí z trub ocelových pozinkovaných do DN 50	m	90,00	32,2	2 898,0	0,0	0,0	32,2	2 898,0	
	05.03		DMT plstěných pásů z trub do Ø50mm	m	290,00	10,8	3 132,0	0,0	0,0	10,8	3 132,0	
	05.04		DMT armatur závitových 2 závitů do G1"	ks	48,00	15,0	720,0	0,0	0,0	15,0	720,0	
	05.05		DMT armatur závitových 2 závitů do G2"	ks	6,00	29,0	174,0	0,0	0,0	29,0	174,0	

05.06		Přeřezání ocelové trubky do DN 25	ks	100,00	12,0	1 200,0	0,0	0,0	12,0	1 200,0
05.07		Přeřezání ocelové trubky do DN 50	ks	45,00	24,0	1 080,0	0,0	0,0	24,0	1 080,0
05.08	05/01	Trubka polypropylenová PP-RCT 20x2,3, S4, vč. montážního materiálu	m	370,00	195,0	72 150,0	0,0	0,0	195,0	72 150,0
05.09	05/01	Trubka polypropylenová PP-RCT 25x2,8, S4, vč. montážního materiálu	m	45,00	220,0	9 900,0	0,0	0,0	220,0	9 900,0
05.10	05/01	Trubka polypropylenová PP-RCT 32x3,6, S4, vč. montážního materiálu	m	31,00	338,0	10 478,0	0,0	0,0	338,0	10 478,0
05.11	05/01	Trubka polypropylenová PP-RCT 40x4,5, S4, vč. montážního materiálu	m	27,00	458,0	12 366,0	0,0	0,0	458,0	12 366,0
05.12	05/01	Trubka polypropylenová PP-RCT 50x5,6, S4, vč. montážního materiálu	m	12,00	545,0	6 540,0	0,0	0,0	545,0	6 540,0
05.13	05/02	Tepelná izolace na bázi pěnového polyethylenu, vnitřní průměr izolace 20mm, tl. izolace 5mm	m	235,00	34,0	7 990,0	0,0	0,0	34,0	7 990,0
05.14	05/02	Tepelná izolace na bázi pěnového polyethylenu, vnitřní průměr izolace 22mm, tl. izolace 25mm	m	135,00	36,5	4 927,5	0,0	0,0	36,5	4 927,5
05.15	05/02	Tepelná izolace na bázi pěnového polyethylenu, vnitřní průměr izolace 25mm, tl. izolace 5mm	m	16,00	37,5	600,0	0,0	0,0	37,5	600,0
05.16	05/02	Tepelná izolace na bázi pěnového polyethylenu, vnitřní průměr izolace 28mm, tl. izolace 30mm	m	29,00	79,9	2 317,1	0,0	0,0	79,9	2 317,1
05.17	05/02	Tepelná izolace na bázi pěnového polyethylenu, vnitřní průměr izolace 35mm, tl. izolace 5mm	m	19,00	39,0	741,0	0,0	0,0	39,0	741,0
05.18	05/02	Tepelná izolace na bázi pěnového polyethylenu, vnitřní průměr izolace 35mm, tl. izolace 30mm	m	12,00	118,0	1 416,0	0,0	0,0	118,0	1 416,0
05.19	05/02	Tepelná izolace na bázi pěnového polyethylenu, vnitřní průměr izolace 42mm, tl. izolace 9mm	m	12,00	51,0	612,0	0,0	0,0	51,0	612,0
05.20	05/02	Tepelná izolace na bázi pěnového polyethylenu, vnitřní průměr izolace 42mm, tl. izolace 25mm	m	15,00	124,0	1 860,0	0,0	0,0	124,0	1 860,0
05.21	05/02	Tepelná izolace na bázi pěnového polyethylenu, vnitřní průměr izolace 54mm, tl. izolace 9mm	m	12,00	64,0	768,0	0,0	0,0	64,0	768,0
05.22		Vyvedení a upevnění vodovodních výpustek DN 15	ks	233,00	90,0	20 970,0	0,0	0,0	90,0	20 970,0
05.23	05/03	Ventil výtokový chromovaný DN 15	ks	11,00	175,0	1 925,0	0,0	0,0	175,0	1 925,0
05.24	05/04	Kohout kulový plastový d25 s ovládací páčkou	ks	9,00	205,0	1 845,0	0,0	0,0	205,0	1 845,0
05.25	05/04	Kohout kulový plastový d32 s ovládací pákou	ks	7,00	298,0	2 086,0	0,0	0,0	298,0	2 086,0
05.26	05/04	Kohout kulový plastový d40 s ovládací pákou	ks	1,00	488,0	488,0	0,0	0,0	488,0	488,0
05.27	05/04	Kohout kulový plastový d50 s ovládací pákou	ks	1,00	694,0	694,0	0,0	0,0	694,0	694,0
05.28	05/05	Kohout zpětný závitový DN 40	ks	1,00	475,0	475,0	0,0	0,0	475,0	475,0
05.29	05/06	Vyvažovací ventil cirkulace TV DN15, PN 16	kompl.	1,00	1 364,0	1 364,0	0,0	0,0	1 364,0	1 364,0
05.30		Nástěnka pro ventily G 1/2"	ks	211,00	40,0	8 440,0	0,0	0,0	40,0	8 440,0
05.31		Nástěnka pro baterii G 1/2"	ks	22,00	139,0	3 058,0	0,0	0,0	139,0	3 058,0
05.32	05/07	Vodoměr domovní závitový G 1", radiový odečet	ks	1,00	3 200,0	3 200,0	0,0	0,0	3 200,0	3 200,0
05.33		Propojení se stávajícím potrubím plastovým d20	ks	1,00	55,0	55,0	0,0	0,0	55,0	55,0
05.34		Propojení se stávajícím potrubím plastovým d40	ks	1,00	310,0	310,0	0,0	0,0	310,0	310,0
05.35		Propojení se stávajícím potrubím plastovým d50	ks	1,00	390,0	390,0	0,0	0,0	390,0	390,0
05.36		Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách vč. napuštění a vypuštění	ks	2,00	900,0	1 800,0	0,0	0,0	900,0	1 800,0
05.37		Proplach a desinfekce potrubí vodovodního do DN 80	m	485,00	6,0	2 910,0	0,0	0,0	6,0	2 910,0
05.38		Zkouška tlaková potrubí vodovodního do DN 50	m	485,00	9,0	4 365,0	0,0	0,0	9,0	4 365,0
05.39		Vnitrostaveništní přesun vybouraných hmot, výška obj. do 24m	t	1,50	1 200,0	1 800,0	0,0	0,0	1 200,0	1 800,0
05.40		Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výška objektu do 24m	t	1,20	650,0	780,0	0,0	0,0	650,0	780,0

07	K1 - ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY									726 192
07.01		DMT klozetů splachovacích s nádrží	kompl.	53,00	95,5	5 061,5	0,0	0,0	95,5	5 061,5
07.02		DMT umyvadel bez výtokových armatur	kompl.	48,00	75,5	3 624,0	0,0	0,0	75,5	3 624,0
07.03		DMT výlevek se splachovací nádržíkou, splachovací trubkou, bez výtokových armatur	kompl.	7,00	123,0	861,0	0,0	0,0	123,0	861,0
07.04		DMT pisoárových muší keramických s nádrží	kompl.	14,00	75,0	1 050,0	0,0	0,0	75,0	1 050,0
07.05		DMT bidetů keramických	kompl.	4,00	124,0	496,0	0,0	0,0	124,0	496,0
07.06		DMT dřezů bez výtokových armatur	kompl.	7,00	80,0	560,0	0,0	0,0	80,0	560,0
07.07	07/01	Klozet keramický závěsný, instalační závěsný element, ovládací deska	kompl.	40,00	5 468,0	218 720,0	0,0	0,0	5 468,0	218 720,0
07.08	07/02	Klozet keramický závěsný, pro osoby se sníženou pohyblivostí, instalační závěsný element, oddálené splachování	kompl.	3,00	7 887,0	23 661,0	0,0	0,0	7 887,0	23 661,0
07.09	07/03	Umyvadlo keramické, rozměr 670x470mm, zápachová uzávěrka plastová	kompl.	58,00	2 250,0	130 500,0	0,0	0,0	2 250,0	130 500,0
07.10	07/04	Umyvadlo keramické, rozměr 850x470mm, zápachová uzávěrka plastová	kompl.	2,00	4 001,0	8 002,0	0,0	0,0	4 001,0	8 002,0
07.11	07/05	Umyvadlo keramické, pro osoby se sníženou pohyblivostí, podomítková zápachová uzávěrka	kompl.	3,00	3 888,0	11 664,0	0,0	0,0	3 888,0	11 664,0
07.12	07/06	Bidet keramický závěsný, instalační závěsný element	kompl.	2,00	4 706,0	9 412,0	0,0	0,0	4 706,0	9 412,0
07.13	07/07	Vanička sprchová keramická 900x900mm, sprchová zástěna z bezpečnostního skla, odpadový sifon	kompl.	3,00	9 850,0	29 550,0	0,0	0,0	9 850,0	29 550,0
07.14	07/08	Výlevek keramická, závěsná, instalační závěsný element, ovládací deska	kompl.	8,00	6 999,0	55 992,0	0,0	0,0	6 999,0	55 992,0
07.15	07/09	Pisoárová misa keramická, instalační závěsný element, sensorové splachování, vč. zdroje sensorového splachování	kompl.	32,00	6 900,0	220 800,0	0,0	0,0	6 900,0	220 800,0
07.16		Zápachová uzávěrka plastová pro dřez, obočka pro myčku	ks	2,00	405,0	810,0	0,0	0,0	405,0	810,0
07.17		Vnitrostaveništní přesun vybouraných hmot, výška obj. do 24m	t	3,81	905,0	3 448,1	0,0	0,0	905,0	3 448,1
07.18		Přesun hmot pro zařizovací předměty, výška objektu do 24m	t	3,60	550,0	1 980,0	0,0	0,0	550,0	1 980,0

09	K1 - VÝTOKOVÉ BATERIE									120 071
09.01		DMT baterii nástěnných do G3/4"	ks	62,00	40,0	2 480,0	0,0	0,0	40,0	2 480,0
09.02		DMT baterii stojánkových do G3/4"	ks	4,00	29,9	119,6	0,0	0,0	29,9	119,6
09.03	09/01	Ventil rohový G 1/2", bez přípojovací trubičky	ks	166,00	152,0	25 232,0	0,0	0,0	152,0	25 232,0
09.04	09/02	Baterie umyvadlová, stojánková, páková	ks	62,00	1 088,0	67 456,0	0,0	0,0	1 088,0	67 456,0

09.05	09/02	Baterie umyvadlová, stojánková, páková, pro osoby se sníženou pohyblivostí	ks	3,00	1 525,0	4 575,0	0,0	0,0	1 525,0	4 575,0
09.06	09/03	Baterie bidetová, stojánková, páková	ks	2,00	1 251,0	2 502,0	0,0	0,0	1 251,0	2 502,0
09.07	09/04	Baterie sprchová nástěnná, páková, rozteč 150mm, sprchový set s pevnou tyčí	kompl.	3,00	1 985,0	5 955,0	0,0	0,0	1 985,0	5 955,0
09.08	09/05	Baterie nástěnná, páková, rozteč 150mm, pro výlevku	ks	8,00	1 405,0	11 240,0	0,0	0,0	1 405,0	11 240,0
09.09		Vnitrostaveništní přesun vybouraných hmot, výška obj. do 24m	t	0,20	905,0	181,0	0,0	0,0	905,0	181,0
09.10		Přesun hmot pro zařizovací předměty, výška objektu do 24m	t	0,60	550,0	330,0	0,0	0,0	550,0	330,0

11	Doplňkové práce a konstrukce dle návrhu dodavatele									0
11.01		Vyplnit	kpl	0,0	500,0	0,0	0,0	0,0	500,0	0,0
11.02		Vyplnit	kpl	0,00	500,0	0,0	0,0	0,0	500,0	0,0

REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ K1 FST

D.1.4.4.19a Soupis prací a dodávek

		K1	Jedn. cena	Cena celkem
1. Dodávky				
Doplnění stáv.rozv.K1-1.PP dle výkresu	ks	1	4700	4700
Doplnění stáv.rozv.K1-1.-3.NP a 6. a 7.NP dle výkresu	ks	5	5020	25100
Doplnění stáv.rozv.K1- 4. a 5.NP dle výkr. Doplnění stávajícího rozvaděče K1-1.-3.NP a 6.a 7.NP o jeden jistič 10A (není ve výkresu)	ks	2	5020	10040
Doplnění stávajícího rozvaděče K1-4.a 5.NP o dva jističe 10A (není ve výkresu)	ks	5	305	1525
Doplnění stáv.rozv.VZT stroj.K1-8.NP dle výkresu	ks	4	546	2184
	ks	1	4100	4100
Doplnění stávajícího rozvaděče K1-8.NP o jeden jistič 10A (není ve výkresu)	ks	1	305	305
				47954
1,5% doprava				719,31
Dodávka celkem				48673,31
2. Materiál				
Kabel CYKY-0 2x1,5	m	264	11	2904
Kabel CYKY-0 3x1,5	m	10	11	110
Kabel CYKY-J 3x1,5	m	1100	11	12100
Kabel CYKY-J 3x2,5	m	378	21	7938
Kabel CYKY-J 5x1,5	m	48	21	1008
Kabel JETU 2x0,8	m	82	12	984
Vodič CY4 zžl	m	0	10	0
Elinst.krabice KO 68	ks	50	9	450
Elinst.krabice KR 68	ks	42	9	378
Elinst.krabice přístrojová do sádrokart.	ks	50	22,5	1125
Elinst.krabice odbočná do sádrokart.	ks	59	32	1888
Vypínač řaz. 1, zap.	ks	48	130	6240
Vypínač řaz. 5, zap.	ks	0	141	0
Zásuvka 230V, 16A, zap.	ks	2	120	240
Zásuvka 230V, 16A, zap., dvojitá	ks	4	134	536
Trubka ohebná PVC pr.16 mm	m	40	13	520
Lišta elinst. LV 25x25	m	46	54	2484
lišta elinst. LV 40x20	m	28	61	1708
Zdroj aut.splach.pisoárů,AZP ZAC 1/20	ks	2	915	1830
Zdroj aut.splach.pisoárů AZP ZAC 1/50	ks	7	1020	7140
Pohybové čidlo stropní	ks	32	1075	34400
Doběhové relé	ks	0	485	0
Svorka Bernard vč.Cu pásku	ks	0	75	0
Svítl.A - vestavné, LED 9,5W, 1180lm, 4000st.K, pr.90 mm, el.předřadník, bílé	ks	84	895	75180
Svítl.B - vestavné, LED 11,5W,800lm, 4000st.K, pr.85 mm,el.předřadník, bílé	ks	52	948	49296
Svítl.C - Al.lišta s LED páskem, sv.kryt silikon, 13W/m, 12V	m	63	348	21924

Trafo 230V/12V pro LED pásek	ks	21	338	7098
Svíť.D - přisazené, LED 49W, 4000st.K, 5000lm, opál kryt PMMA,195x1270 mm	ks	7	1808	12656
Svíť.E - vestavné, LED 9,5W, 1180 lm, 4000st.K, pr.90mm el. předř.,IP 44	ks	4	895	3580
Svíť.F - přisazené, LED 12W,4000st.K, 1200lm, opál. Kryt el. předřadník	ks	4	758	3032
Svíť.P - přisazené, LED 49W, 4000 st.K, 5000lm, opál kryt PMMA,195x1270 mm	ks	0	1888	0
Požární ucpávky	m2	1,5	2625	3937,5
celkem				260686,5
3% podr.materiál				7820,595
3% PPV				7820,595

Materiál celkem

276327,69

3. Montáž

Materiál dle spec.	kpt	1	184700	184700
Ukončení vodiče	ks	104	22	2288
Ukončení kabelu	ks	4	110	440
Zapojení VZT	ks	9	231	2079
Zapojení osoušečů rukou	ks	28	242	6776
				196283
3% PPV				5888,49

Montáž celkem

202171,49

4. Zemní práce

Sekání drážky	m	169	88	14872
Vrtání stropu	ks	9	158	1422

Zemní práce celkem

16294

5. Ostatní

Koordinace s profesemi	hod	8	370	2960
Doplnění rozvaděčů	hod	12	400	4800
Dok.skut.provedení	kpt	1	3500	3500
Výchozí revize elektro a hromosvodu	kpt	1	10000	10000

Ostatní celkem

21260

CELKEM ELEKTROINSTALACE

564 726,49 Kč

Ústřední topení K1

Pof. Typ Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena Jedn. hmota.	Hmotnost	Jedn. sut	Sut	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
SO_01: D 1.4.3. Vytápění K1																	
009: Osazení konstrukce a práce																	
1.	H	X006-101		24,0	-	24,0	135,00	3 240,00	-	0,000	0,000	1,144	17 134,83	98 729,25		SO_01	009
2.	H	X009-201		-	-	-	0,00	3 240,00	-	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00		SO_01	009
713: Izolace tepelné																	
3.	SP	219AZ0030-008	998713204	2,44	-	2,44	2,01	4,90	0,000	0,000	0,000	21	1,03	5,93		SO_01	713
4.	SP	579X16-002	713461121	100,0	-	100,0	28,50	2 850,00	0,00206	0,2	0,000	21	598,50	3 448,50		SO_01	713
5.	SP	579X16-002	713461121	28,0	-	28,0	29,00	812,00	0,00206	0,1	0,000	21	170,52	982,52		SO_01	713
6.	H	X713-101		14,0	-	14,0	9,00	126,00	-	0,000	0,000	21	26,46	152,46		SO_01	713
7.	H	X713-102		4,0	-	4,0	25,00	100,00	-	0,000	0,000	21	21,00	121,00		SO_01	713
8.	H	X713-201		20,0	-	20,0	28,50	570,00	-	0,000	0,000	21	119,70	689,70		SO_01	713
9.	H	X713-202		-	-	-	30,50	0,00	-	0,000	0,000	21	0,00	0,00		SO_01	713
10.	H	X713-301		27,5	-	27,5	28,50	783,75	-	0,000	0,000	21	164,59	948,34		SO_01	713
11.	H	X713-302		27,5	-	27,5	30,50	838,75	-	0,000	0,000	21	176,14	1 014,89		SO_01	713
12.	H	X713-303		32,5	-	32,5	31,55	1 025,38	-	0,000	0,000	21	215,33	1 240,70		SO_01	713
13.	H	X713-304		12,5	-	12,5	35,80	447,50	-	0,000	0,000	21	93,98	541,48		SO_01	713
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí																	
14.	SP	564A20030-006	998733204	3,74	-	3,74	3,90	14,59	0,000	0,000	0,031	21	3,06	17,65		SO_01	733
15.	SP	564B20030-002	733110803	25,0	-	25,0	11,20	280,00	0,00002	0,0	0,00100	21	58,80	338,80		SO_01	733
16.	SP	564B20060-002	733190801	8,0	-	8,0	3,00	24,00	-	0,00072	0,006	21	5,04	29,04		SO_01	733
17.	SP	564B20010-006	733890804	0,031	-	0,031	955,00	29,61	-	0,000	0,000	21	6,22	35,82		SO_01	733
18.	SP	564H20040-004	733111103	34,0	-	34,0	205,50	6 987,00	0,00894	0,3	0,000	21	1 467,27	8 454,27		SO_01	733
19.	SP	564H20040-006	733111104	-	-	-	218,50	0,00	0,00819	-	0,000	21	0,00	0,00		SO_01	733
20.	SP	564H2160-004	733113113	22,0	-	22,0	88,55	1 908,10	-	0,000	0,000	21	316,70	1 824,80		SO_01	733
21.	SP	564H2330-004	733191913	22,0	-	22,0	81,55	1 354,10	0,00030	0,0	0,000	21	284,36	1 638,46		SO_01	733
22.	SP	564H2330-018	733191923	18,0	-	18,0	105,88	1 905,84	0,00054	0,0	0,000	21	400,23	2 306,07		SO_01	733
23.	SP	564H2330-020	733191924	-	-	-	156,20	0,00	0,00060	-	0,000	21	0,00	0,00		SO_01	733
24.	SP	564H5020-016	733222202	18,0	-	18,0	211,00	3 798,00	0,00068	0,0	0,000	21	797,58	4 595,58		SO_01	733
25.	SP	564W4010-002	733190107	34,0	-	34,0	7,00	238,00	-	0,000	0,000	21	48,98	287,98		SO_01	733
26.	SP	564W4030-002	733291101	18,0	-	18,0	9,00	162,00	-	0,000	0,000	21	34,02	196,02		SO_01	733
734: Ústřední vytápění - armatury																	
27.	SP	565A00030-006	998734204	0,31	-	0,31	0,50	0,16	0,000	0,0	0,019	21	0,03	0,19		SO_01	734
28.	SP	565B00050-010	734200621	22,0	-	22,0	47,50	1 045,00	0,00009	0,0	0,00045	21	218,45	1 263,45		SO_01	734
29.	SP	565B00050-012	734200622	8,0	-	8,0	77,50	620,00	0,00013	0,0	0,00110	21	130,20	750,20		SO_01	734
30.	SP	565B20010-006	734890804	0,019	-	0,019	666,00	12,55	-	0,000	0,000	21	2,66	15,31		SO_01	734
31.	SP	565X0180-014	734209113	2,0	-	2,0	58,00	116,00	0,00008	0,0	0,000	21	24,36	140,36		SO_01	734
32.	SP	565X0180-016	734209114	2,0	-	2,0	72,00	144,00	0,00011	0,0	0,000	21	30,24	174,24		SO_01	734
33.	SP	565X0362-004	734291123	8,0	-	8,0	161,00	1 288,00	0,00022	0,0	0,000	21	270,48	1 558,48		SO_01	734
34.	SP	565X0382-008	734292714	4,0	-	4,0	225,00	900,00	0,00034	0,0	0,000	21	189,00	1 089,00		SO_01	734
35.	SP	565X0382-010	734292715	2,0	-	2,0	336,00	672,00	0,00050	0,0	0,000	21	141,12	813,12		SO_01	734
36.	SP	565X0382-012	734292716	2,0	-	2,0	489,00	978,00	0,00071	0,0	0,000	21	205,38	1 183,38		SO_01	734
37.	SP	565X0500-002	734291911	9,0	-	9,0	92,00	828,00	0,00007	0,0	0,000	21	173,88	1 001,88		SO_01	734
38.	SP	565X0500-016	734291931	9,0	-	9,0	59,00	531,00	0,00006	0,0	0,000	21	111,51	642,51		SO_01	734

39.	SP	565Xh0500-026	734291951	Zpětná montáž armatur závitových - hlavice ručního a termostatického ovládní	Kus	9,0	-	9,0	40,00	360,00	-	0,000	21	75,60	435,60	SO_01	734
40.	H	X734-100		Připojící síťová rohová armatura HM s integrovanou termostatickou hlavici - barva bílá	Kus	2,0	-	2,0	1 505,00	3 010,00	-	0,000	21	632,10	3 642,10	SO_01	734
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa																	
41.	SP	563Xx0410-004	735000912	Regulace otopného systému při opravách - vyladění dvoiregulačních ventilů a kohoutů - s termostatickým ovládním	Kus	42,0	-	42,0	80,00	22 318,10	0,6	1,095	21	4 886,80	27 004,90	SO_01	735
42.	SP	566A-0030-008	998735204	Přesun hmot pro otopná tělesa - výška do 36 m	%	2,43	-	2,43	2,50	6,08	-	0,000	21	1,28	7,35	SO_01	735
43.	SP	566Bh1010-002	735111810	Demontáž otopných těles litinových - článkové	m2	46,0	-	46,0	19,90	915,40	-	0,02380	21	192,23	1 107,63	SO_01	735
44.	SP	566Bz2010-002	735890801	Vnitrostavěbní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m - výška objektu do 6 m	t	1,095	-	1,095	775,00	848,63	-	0,000	21	178,21	1 026,84	SO_01	735
45.	SP	566W4030-002	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav (bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží) - výřezná plocha otopných těles	m2	65,0	-	65,0	15,00	975,00	-	0,000	21	204,75	1 179,75	SO_01	735
46.	SP	566Xh0150-008	735164522	Montáž trubkových těles na stěnu	Kus	2,0	-	2,0	312,00	624,00	-	0,000	21	131,04	755,04	SO_01	735
47.	SP	566Xh0200-010	735191910	Opakující opravy otopných těles - nepuštění vody do otopného systému vč. potrubí (bez kotle a ohříváků) o v. pl. otopných těles	m2	65,0	-	65,0	8,50	552,50	-	0,000	21	116,03	668,53	SO_01	735
48.	SP	566Xh0200-012	735191914	Opakující opravy otopných těles - montáž otopných těles z použitých článků litinových do nové dispozice	m2	43,0	-	43,0	225,50	9 696,50	0,01369	0,000	21	2 036,27	11 732,77	SO_01	735
49.	SP	566Xh1020-002	735117110	Otopná tělesa litinová článková Kalor - odpojení a připojení po náletu	m2	44,0	-	44,0	35,00	1 540,00	-	0,000	21	323,40	1 863,40	SO_01	735
50.	H	X735-101		Trubkové těleso 1820x450 se středovým připojením - barva bílá	Kus	2,0	-	2,0	1 900,00	3 800,00	-	0,000	21	796,00	4 596,00	SO_01	735
51.	H	X735-102		Trubkové těleso 1820x600 se středovým připojením - barva bílá	Kus	-	-	-	-	0,00	-	0,000	21	0,00	0,00	SO_01	735
783: Natěry																	
52.	SP	539V4030-012	783425422	Natěry kovových potrubí syntetické, na vzduchu schmouci, dražšími barvami (např. DUFA,) - DN 15 povrch polematý, 1 x antikorozní, 1 x základní a 2 x email	m	33,0	-	33,0	66,00	2 178,00	0,00012	0,0	21	457,38	2 635,38	SO_01	783
53.	SP	539V4030-018	783425428	Natěry kovových potrubí syntetické, na vzduchu schmouci, dražšími barvami (např. DUFA,) - do DN 50, základní antikorozní	m	20,0	-	20,0	55,50	1 110,00	0,00003	0,0	21	233,10	1 343,10	SO_01	783
54.	SP	539V4030-022	783425512	Natěry kovových potrubí syntetické, na vzduchu schmouci, dražšími barvami (např. DUFA,) - registry DN 50, povrch lesklý, 1 x antikorozní, 1 x základní a 2 x email	m	112,0	-	112,0	89,50	10 024,00	0,00023	0,0	21	2 105,04	12 129,04	SO_01	783
55.	SP	566V4010-070	783325164	Natěry otopných těles syntetické, na vzduchu schmouci, dražšími barvami (např. DUFA, ...) - litinové radiátory, povrch matný, dvojfásobně antikorozní a 2 x email	m2	44,0	-	44,0	190,00	8 360,00	0,00131	0,1	21	1 755,60	10 115,60	SO_01	783

Rekonstrukce sociálních zařízení K1 na FST

D.1.4.5. Slaboproudá elektrotechnika

D.1.4.5.12.a Soupis prací a dodávek

		K1		
Materiál			jenotková cena	cena
Kabel JY(st)Y 2x0,8	m	316	22	6952
Kabel SYKFY 2x0,8	m	56	22	1232
Kabel SYKFY 4x0,8	m	49	22	1078
Kabel SEKU 2x0,6	m	52	22	1144
Kabel RS-485	m	52	22	1144
Trubka ohebná PVC pr. 13	m	58	11	638
Trubka ohebná PVC pr. 16	m	22	13	286
Lišta elinst. LV 20x20	m	135	45	6075
Tlačítko nást.-rozpoj.kontakt	ks	5	635	3175
Detektor kouře Multisenzor interaktivní	m			0
830 PH	ks	13	475	6175
Koncentrátor MM 2 V Dominus Milenium	ks	1	2520	2520
Snímač teploty do potrubí Senzit				0
120-XX-Pt 100/3850	ks	1	546	546
El.zámek	ks	13	819	10647
AX - svorkovnice rozhraní AX05	ks	13	158	2054
S - snímač karet ET 05	ks	13	2667	34671
E - řídicí jednotka ET05-LAN	ks	1	5050	5050
Elinst. krabice KO 68	ks	19	9,5	180,5
Protipožární ucpávky	m2	0,5	2625	1312,5
				84880
3% podr.materiál				2546,4
3% PPV				2546,4
Materiál celkem				89972,8
Montáž				
Materiál dle spec.	kpt	1	107000	107000
Ukončení vodiče	ks	102	19	1938
Demontáž snímače dif.tlaku v potr.VZT	ks	1	278	278
Montáž a přip.snímače dif.tlaku	ks	1	536	536
Úpravy rozvaděče VZT v 8.NP	hod	3	368	1104
Demontáž požární přepážky mezi 7.a8.NP	ks	1	945	945
Montáž a zap.pož.přepážky mezi 7.a8.NP	ks	1	3360	3360
				115161
3% PPV				3454,83
Montáž celkem				118615,8
Zemní práce				
Sekání drážky	m	151	88	13288
Zemní práce celkem				13288
Ostatní				

Koordinace s profesemi	hod	8	370	2960
Zprovoznění zařízení	hod	10	370	3700
Dokumentace skut.provedení	kpt	1	3300	3300
Měření, provozní zkoušky	hod	17	370	6290

Ostatní celkem 16250

SLABOPROUD CELKEM 238126,6

Cenová nabídka č.: 20150163a

Akce: REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ K1 NA FST
Univerzitní 22, Plzeň
D.1.4.2. VZDUCHOTECHNIKA – K1

Zadavatel: AVE-architekt a.s., Částkova 55, Plzeň
místo instalace: Plzeň

Zpracovatel: B.O.M.A.-clima, Šeříková 714, Stod

B.Mašek D.tech., Tel: 603 706 216, boma@email.cz

Pozice	Název	Mj	Počet	J. cena	Celk. cena
01. 1.	Radiální ventilátor RNH 630 – PK 123410 V = 7 200 m3.h-1, p = 400 Pa, P = 2 kW, vč. pruž. vložek a izolátorů	ks	1	63 525 Kč	63 525 Kč
01. 2.	Tlumič hluku buňkový 200 x 500 x 1000	ks	8	587 Kč	4 696 Kč
01. 3.	Regulační klapka 550 x 400 – R	ks	1	1 439 Kč	1 439 Kč
01. 4.	Regulační klapka 400 x 400 – R	ks	1	1 291 Kč	1 291 Kč
01. 5.	Požární klapka PKTM-90/CZ 550 x 400 – TPM 018/1.11	ks	1	3 990 Kč	3 990 Kč
01. 6.	Požární klapka PKTM-90/CZ 400 x 400 – TPM 018/1.11	ks	1	3 665 Kč	3 665 Kč
1.7	Požární uzávěr stěnový FDM L 200x215.40 – TPM 130/17	ks	8	15 400 Kč	123 200 Kč
1.7 a	Požární uzávěre stěnový FDM L 300x215.40 – TPM 130/17	ks	2	29 999 Kč	59 998 Kč
01. 8.	Potrubí čtyřhranné sk. I – pozink (pozice 1.8.1 až 1.8.11)	kpl	1	16 212 Kč	16 212 Kč
01. 9.	Ventilátor Mixvent TD-1300/250	ks	7	6 920 Kč	48 440 Kč
01. 10.	Ventilátor Mixvent TD-2x1300/250	ks	1	14 855 Kč	14 855 Kč
01. 11.	Zpětná klapka RSK 250	ks	8	305 Kč	2 440 Kč
01. 12.	Tlumič hluku MAA 250	ks	8	1 499 Kč	11 992 Kč
01. 13	Regulační klapka kruhová 100 – R	ks	1	305 Kč	305 Kč
01. 14	Regulační klapka kruhová 125 – R	ks	24	338 Kč	8 112 Kč
01. 15	Regulační klapka kruhová 140 – R	ks	1	358 Kč	358 Kč

01. 16	Regulační klapka kruhová 180 – R	ks	2	380 Kč	760 Kč
01. 17	Tlakový snímač DTS - PSA	ks	1	960 Kč	960 Kč
01. 18	Flexohadice ALUFLEX – MO 102	bm	150	55 Kč	8 250 Kč
01. 19	Flexohadice ALUFLEX – MO 127	bm	5	69 Kč	345 Kč
01. 20	Plastový talířový ventil VEF 100	ks	120	178 Kč	21 360 Kč
01. 21	Plastový talířový ventil VEF 125	ks	3	195 Kč	585 Kč
01.22.	Zpětná klapka RSK 125	ks	2	197 Kč	394 Kč
01. 23	Potrubí kruhová SPIRO – pozink (pozice 1.23.1. až 1.23.9)	kpl	1	42 715 Kč	42 715 Kč
01. 25	Potrubí čtyřhranné sk. I – pozink (pozice 1.25.1 až 1.25.3)	kpl	1	31 370 Kč	31 370 Kč
Celkem					
	Dodávka dílů a zařízení				471 257 Kč
	Montáž vzt.zařízení a demontáž stávajícího vzt.zařízení				75 611 Kč
	Montážní, spojovací, těsnící materiál				12 800 Kč
	Výrobní dokumentace, TPV				630 Kč
	Zaregulování VZT systému				3 360 Kč
	Doprava materiálu a osob				7 700 Kč
Celková cena (bez DPH)					571 358 Kč

Uvedené ceny jsou bez DPH .

Součástí nabídky není:

- bourací a stavební práce
- elektrozapojení, rozvaděč, MaR, revize
- účast na kontrolních dnech

Pro zpracování komplexního projektu bylo v některých případech nutné uvést název a typ konkrétního výrobku, aby byl co

PŘEDBĚŽNÝ HARMONOGRAM PRACÍ

1. Zahájení stavby, schůzka se zástupcem investora – předání klíčů a domluvení podrobností ke stavbě .
27.7.2018
2. Demontáž stávajících zařízení elektroinstalace ,ZTI ,vytápění, demolice příček a omítek vč. obkladů, podkladových potěrů a dlažeb, prostupy pro instalace, DMTZ zámečnických konstrukcí – 1.P.P. – 7. N.P
27.7. – 7.8. 2018
3. Vyzdívky příček a přizdívek v jednotlivých patrech soc. zařízení ,instalace ZTI, vytápění, VZT ,elektroinstalace, vnitřní omítky a betonáž podlah
7.8.2018 - 30.8.2018 /přednostně 1.N.P. -4.N.P./
4. Montáž SDK podhledů a opláštění instalací z SDK konstrukcí, montáž obkladů a dlažeb, hydroizolace stěrkové , kompletní ZTI a elektroinstalace
30.8.- 10.9.2018 /přednostně 1.N.P. -4.N.P./
5. Dokončení kompletací ZTI ,elektroinstalace, VZT ,osazení dveří vč .generálního systému Malby a nátěry ,montáž kuchyní a vybavení soc. zařízení, dokončující práce
10.9.- 14.9. 2018 /přednostně 1.N.P. -4.N.P.
6. Dokončení montáží ,úklid staveniště
15.9.2018
7. Předání a dokončení díla 1.N.P.-4.N.P. /dokumentace/
16.9.2018
8. Pokračování prací v 1.P.P., 5.N.P – 7.N.P. /Zdění ,instalace ,omítání /
17.9. – 22.10.2018
9. Kompletace instalací v 1.P.P. a 5. -7.N.P.
22.10. - 29.10.2018
10. Dokončení montáží ,předání a dokončení díla v 1.P.P. a 5.N.P.- 7.N.P
29.10 – 31.10.2018

V Blovicích dne 18.4.2018

Petr Milota



FINANČNÍ HARMONOGRAM

1. Zhotovitel nepožaduje zálohu
2. faktura č.1 se soupisem provedených prací ke dni 30.8.2018 s úhradou do výše 90% .
3. faktura č.2 se soupisem provedených prací ke dni 30.9.2018 s úhradou do výše 90%
4. faktura č.3 se soupisem provedených prací ke dni 31.10.2018 s úhradou do výše 90%
5. faktura č.4 po předání dokumentace a odstranění všech vad a nedodělků , předání kompletního díla k 31.10.2018 a doúčtování zbývajících 10% z celkové ceny díla .

Splatnost faktur je 30.dní .

V Blovicích 18.4.2018


Petr Milota

Stavba objektu: ...
Příjemce: ...
IČ: ...