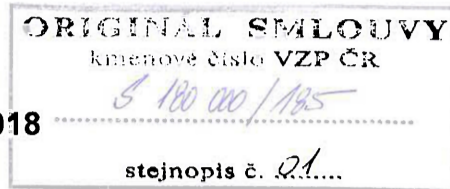




SMLOUVA O DÍLO č. 008/OPI/2018

(ID VZMR: 1700921)



uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen: „občanský zákoník“).

(dále jen „smlouva“)

Smluvní strany:

1. Všeobecná zdravotní pojišťovna České republiky

se sídlem: Orlická 2020/4, 130 00 Praha 3

kterou zastupuje: Ing. Zdeněk Kabátek, ředitel VZP ČR

IČO: 41197518

DIČ: CZ41197518

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Číslo účtu: [REDAKCE]

zřízená zákonem č. 551/1991 Sb., o Všeobecné zdravotní pojišťovně České republiky, ve znění pozdějších předpisů

(dále jen „objednatel“ nebo též „VZP ČR“) na straně jedné

a

2. STAVMAX - Bezděk s.r.o.

se sídlem: Říční 764, Miřetice u Klášterce nad Ohří, 431 51 Klášterec nad Ohří

kterou zastupuje: Jiří Bezděk, jednatel

IČO: 27309045

DIČ: CZ27309045

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Číslo účtu: [REDAKCE]

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 23679.

(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

(Objednatel a zhotovitel dále také jako „smluvní strany“ nebo každý jednotlivě jako „smluvní strana“)

Článek I. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje řádně, včas a s potřebnou péčí provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatel **kompletní rekonstrukci prostoru clientské haly v objektu VZP ČR v Teplicích** (dále jen: „dílo“) v souladu s projektovou dokumentací zpracovanou v srpnu 2017 Ing. arch. Michalem Fišerem, která byla přílohou zadávací dokumentace k veřejné zakázce malého rozsahu č. 1700921.
2. Specifikace díla a položková kalkulace jsou uvedeny v objednatel akceptované cenové nabídce zhotovitele ze dne 15. 1. 2018 k předmětné veřejné zakázce malého rozsahu (dále jen: „**cenová nabídka zhotovitele**“). Fotokopie cenové nabídky – položkového rozpočtu zhotovitele je nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. 1.
3. Objednatel se zavazuje řádně, včas a s potřebnou péčí provedené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek uvedených v článku III. této smlouvy.

Článek II. Místo a termín plnění, předání díla

1. Místem realizace díla je budova objednatele - Klientské pracoviště VZP ČR na adrese: ul. 28. října 975, Teplice.
2. Zhotovitel se zavazuje dílo provést, dokončit a předat objednateli v těchto termínech:
Zahájení díla: dnem převzetí staveniště od objednatele.
Dokončení díla a předání předmětu díla objednateli: nejpozději **do 90 dnů od předání staveniště**.
Konkrétní harmonogram provádění díla bude dohodnut a upřesňován odpovědnými zástupci obou smluvních stran (viz čl. XIV. odst. 8. a 9. této smlouvy) dle aktuálního stavu, vždy však bude přihlíženo k odůvodněným požadavkům obou smluvních stran.
3. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli protokolárně staveniště do 10 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy. Zhotovitel bude k převzetí staveniště vyzván písemně objednatelem minimálně 1 den předem.
4. Dílo se dle této smlouvy považuje za řádně provedené jeho úplným dokončením a předáním objednateli ve stavu umožňujícím jeho řádné užívání objednatelem.
 - 4.1 O předání díla dle této smlouvy se smluvní strany zavazují sepsat protokolární zápis (dále jen: „**předávací protokol**“), který bude podepsán oběma smluvními stranami.
 - 4.2 V předávacím protokolu budou uvedeny veškeré případně zjištěné vady díla, jakož i lhůta k jejich odstranění a závazek zhotovitele je v dané lhůtě řádně odstranit.
 - 4.3 Lhůta k odstranění zjištěných vad se sjednává na 14 dnů, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně v předávacím protokolu jinak.
 - 4.4 V závěru předávacího protokolu objednatel výslovně uvede, zda dílo přijímá a pokud ne, z jakých důvodů.
5. Objednatel není povinen dílo převzít, pokud budou při jeho předání zjištěny vady znemožňující či omezující jeho řádné užívání, a to až do doby jejich řádného odstranění zhotovitelem.
6. Pokud zhotovitel vady neodstraní ve stanovené lhůtě, může objednatel nechat odstranit veškeré vady třetí osobou na náklady zhotovitele, které se zhotovitel zavazuje na písemnou výzvu objednatele bez zbytečného odkladu uhradit. Nárok objednatele na zaplacení smluvní pokuty dle ustanovení článku IX. této smlouvy není ustanovením tohoto odstavce dotčen.
7. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele k převzetí díla v místě plnění nejméně 3 pracovní dny předem.

Článek III. Cena díla, platební a fakturační podmínky

1. Smluvní strany se v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně za řádně provedené dílo specifikované v čl. I. této smlouvy ve výši **4 608 295,- Kč bez DPH** (slovy: čtyřmiliónyšestsetosmtisícdevadesát pět korun českých). K takto dohodnuté ceně bude zhotovitelem účtována daň z přidané hodnoty v zákonem stanovené výši, platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
2. Cena díla ve výši dle předchozího odstavce tohoto článku byla určena na základě závazného položkového rozpočtu obsaženého v cenové nabídce zhotovitele (viz příloha č. 1 smlouvy) a je tedy závazná i v případě změn podmínek, za nichž byl rozpočet zpracován.
3. Výše uvedená sjednaná cena díla v sobě zahrnuje veškeré náklady zhotovitele potřebné na řádné provedení díla.
4. Smluvní strany se dohodly, že sjednaná cena díla (viz odst. 1. tohoto článku) bude objednatelem uhrazena jednorázově, a to na základě faktury vystavené zhotovitelem po převzetí úplného díla

objednatel dle ustanovení článku II. odstavce 4 této smlouvy a po odstranění veškerých vad zaznamenaných v předávacím protokolu (kumulativní podmínka).

5. Lhůta splatnosti faktury činí 30 kalendářních dnů od data doručení faktury na adresu sídla objednatele, tj. Orlická 2020/4, 130 00 Praha 3.
6. Faktura musí splňovat náležitosti daňového dokladu, stanovené právními předpisy, zejména zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 563/1991 Sb. o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a § 435 občanského zákoníku. Objednatel obdrží originál faktury s jednou kopií. Faktura bude obsahovat číslo smlouvy. Přílohou faktury bude předávací protokol potvrzený oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
7. Cena se považuje za zaplacenou okamžikem odepsání příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
8. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti fakturu bez zaplacení vrátit, pokud nebude obsahovat veškeré výše uvedené a dohodnuté náležitosti nebo budou v jejím obsahu jiné vady. Ve vrácené faktuře bude vyznačen důvod vrácení. Zhotovitel je v tomto případě povinen fakturu opravit či vyhotovit nově. Tím přestává běžet původní lhůta splatnosti a celá nová 30 denní lhůta běží znovu ode dne doručení opravené či nově vyhotovené faktury objednateli.

Článek IV.

Práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel povede prostřednictvím pověřené osoby (uvedené v zápise o převzetí staveniště) stavební deník, který bude uložen v místě plnění. Pokud na zápisy provedené jednou smluvní stranou nebude druhá strana reagovat zápisem do deníku nejpozději do tří dnů, má se za to, že zapsaný údaj je pravdivý. Případné rozpory budou ve lhůtě tří dnů řešit osoby oprávněné jednat za smluvní strany ve věcech této smlouvy. Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě. Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené (reklamované) v předávacím protokolu.
2. Veškerá veřejnoprávní rozhodnutí potřebná podle platných právních předpisů k provádění díla zabezpečuje na své náklady zhotovitel.
3. Veškeré změny znamenající změnu dohodnutého díla musejí být písemně odsouhlaseny osobami oprávněnými jednat ve věcech této smlouvy. Obdobně budou smluvní strany postupovat v případě nutných víceprací, jejichž schválení musí být provedeno písemným dodatkem k této smlouvě.
4. Zhotovitel je povinen zachovávat na staveništi čistotu a pořádek, odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé prováděním díla a je povinen staveniště střežit a řádně zabezpečit proti vniknutí nepovolaných osob.
5. Bezpečnost práce a požární ochrana se řídí platnými bezpečnostními předpisy, za jejichž dodržování nese během provádění díla odpovědnost zhotovitel, zejména zákonem č. 309/2006 Sb. (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi.
 - 5.1. Zhotovitel je povinen zejména:
 - 5.1.1. informovat koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen: „koordinátor“) o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil,
 - 5.1.2. poskytovat koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby,
 - 5.1.3. koordinátorovi včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení případného plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen: „plán“),
 - 5.1.4. brát v úvahu pokyny a podněty koordinátora,
 - 5.1.5. zúčastňovat se zpracování plánu a tento plán dodržovat,

- 5.1.6. zúčastňovat se kontrolních dnů a postupovat podle dohodnutých opatření, a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v plánu.
6. Zhotovitel se zavazuje, že v době provádění díla nenaruší svou činností chod provozu v objektu objednatele na adrese: ul. 28. října 975, Teplice.
 7. Veškeré hlučné bourací práce budou prováděny v mimopracovní době, případně o víkendu.
 8. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně dva dny předem k provedení kontroly těch částí díla, které mají být zakryty. Nesplní-li zhotovitel tuto svoji povinnost, je objednatel oprávněn požadovat odkrytí těchto částí díla pro provedení kontroly, a to na náklady zhotovitele.
 9. Po dokončení prací zhotovitel staveniště vyklidí a do 3 dnů po dokončení díla (viz čl. II. odst. 2 a 4 této smlouvy) jej předá protokolárně zpět objednateli.
 10. Zhotovitel je povinen dodržovat ustanovení všech platných právních norem ČR vztahujících se k provedení díla. V případě porušení této povinnosti nese zhotovitel odpovědnost za veškeré důsledky s tím související včetně náhrady veškeré škody, která v souvislosti s porušením shora uvedených právních předpisů vznikne.

Článek V.

Součinnost smluvních stran, způsob předávání podkladů

1. Smluvní strany se shodují, že uskutečňování předmětu této smlouvy vyžaduje od obou stran intenzivní vzájemnou součinnost, pravidelnou informovanost a operativní aktualizaci stanoveného postupu. Proto budou informace o všech okolnostech, které mohou mít vliv na plnění závazků plynoucích z této smlouvy, zejména podklady pro uskutečňování jednotlivých úkonů a činností, rozhodné pro plnění závazku zhotovitele převzatých touto smlouvou, předávány, nedohodnou-li se smluvní strany jinak, v sídle objednatele.
2. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli veškerou nezbytnou součinnost a zhotovitelem požadované informace a podklady k řádnému a včasnému provedení předmětu smlouvy. Součinnost zahrnuje zejména provedení místního šetření v objektu ul. 28. Října 975, Teplice. Objednatel se zavazuje spolupracovat se zhotovitelem tak, že se bez zbytečného prodlení, nejpozději však do 2 pracovních dnů od vyžádání zhotovitele, závazně vyjádří ke skutečnostem, které jsou nezbytné pro pokračování v řádném a včasném provádění předmětu plnění dle této smlouvy.
3. Zhotovitel je povinen po řádném splnění předmětu smlouvy vrátit objednateli veškeré dokumenty a podklady, které mu objednatel v souvislosti s plněním podmínek této smlouvy poskytl.
4. Vyskytnou-li se události, které jedné nebo oběma smluvním stranám částečně nebo úplně znemožní plnění jejich povinností podle této smlouvy, jsou povinni se o tomto bez zbytečného odkladu informovat a společně podniknout kroky k jejich překonání.
5. Závazná forma komunikace je doporučený dopis, zápis z jednání, předávací protokol. Tyto dokumenty musejí být podepsány příslušnými odpovědnými zástupci objednatele a/nebo zhotovitele.

Článek VI.

Záruka za jakost, odpovědnost zhotovitele za vady a nebezpečí škody

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo úplně, řádně a bezchybně v souladu s příslušnými předpisy, s maximální péčí a v kvalitě, která odpovídá jeho odborným znalostem a zkušenostem.
2. Zhotovitel ručí za to, že provedené a objednateli předané dílo bude způsobilé pro použití k požadovanému účelu – tedy provozování Klientského pracoviště VZP ČR.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jím provedené dílo dle této smlouvy, jakož i na veškeré části a součásti, a jejich odpovídající kvalitu v délce min. 60 měsíců ode dne řádného předání a převzetí díla dle ustanovení čl. II. této smlouvy. V případě výskytu vad, jež nebyly zjevné při převzetí díla a byly zhotoviteli bez zbytečného odkladu písemně oznámeny (vytčeny) v průběhu

záruční doby, se zhotovitel zavazuje takové vady odstranit do 10 dnů od doručení písemného oznámení objednatele o jím vytčených vadách zhotoviteli.

4. Neodstraní-li zhotovitel vytčené vady ve lhůtě uvedené v předchozím odstavci tohoto článku, či v jiné písemně dohodnuté lhůtě, je objednatel oprávněn zadat odstranění vady třetí osobě. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen na písemnou výzvu objednatele bez zbytečného odkladu uhradit. Tím není dotčena povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu dle ustanovení článku IX. této smlouvy.
5. Objednatel je vlastníkem díla, jakož i veškerých jeho částí a součástí, od počátku, tj. po celou dobu realizace díla dle této smlouvy.
6. Nebezpečí škody na díle, jakož i na veškerých jeho částech či součástech, nese po dobu realizace díla až do řádného protokolárního předání a převzetí díla objednatelem zhotovitel.

Článek VII. Odpovědnost za škodu

1. Odpovědnost za škodu se řídí ustanovením § 2894 a násl. občanského zákoníku.
2. Smluvní strana, která poruší svoji povinnost z této smlouvy, je povinna nahradit škodu tím způsobenou druhé smluvní straně. Povinnosti k náhradě škody se zproští, prokáže-li, že jí ve splnění povinnosti ze smlouvy dočasně nebo trvale zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Škoda, způsobená zaměstnanci nebo spolupracovníky zavázané smluvní strany nebo třetími osobami, které zavázaná smluvní strana pověří nebo zaváže k plnění svých závazků dle smlouvy, bude posuzována jako škoda způsobená zavázanou smluvní stranou a v tomto případě je zavázaná smluvní strana povinna nahradit způsobenou škodu oprávněné smluvní straně stejně, jakoby ji způsobila sama zavázaná smluvní strana. Ustanovení § 2914 věta druhá občanského zákoníku se pro účely této smlouvy nepoužije.
3. Není-li ve smlouvě stanoveno jinak, odpovídá příslušná smluvní strana za jakoukoli škodu, která druhé smluvní straně vznikne v souvislosti s porušením povinností příslušné smluvní strany podle smlouvy.
4. Překážka vzniklá z osobních poměrů příslušné smluvní strany nebo vzniklá až v době, kdy byla příslušná smluvní strana s plněním smlouvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byla příslušná smluvní strana podle smlouvy povinna překonat, jí však povinnosti k náhradě škody nezproští.
5. Smluvní strana, která porušila právní povinnost, nebo smluvní strana, která může a má vědět, že jí poruší, oznámí to bez zbytečného odkladu druhé smluvní straně, které z toho může újma vzniknout, a upozorní ji na možné následky. Jestliže zavázaná smluvní strana tuto povinnost nesplní nebo oprávněné smluvní straně není oznámení včas doručeno, má poškozená smluvní strana nárok na náhradu škody, která jí tím vznikla.
6. Zhotovitel vždy ručí za splnění povinnosti subdodavatele k náhradě škody, pokud by subdodavatel za škodu vzniklou objednateli při realizaci plnění dle této smlouvy odpovídal, tj. že uspokojí objednatele, pokud subdodavatel objednateli takovou škodu nenahradí (viz ustanovení § 2018 a násl. občanského zákoníku).

Článek VIII. Pojištění

1. Zhotovitel se zavazuje mít po celou dobu realizace díla dle této smlouvy uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu, pokud již takové pojištění uzavřeno nemá, jakož i platit řádně a včas příslušné pojistné.
2. Uvedené pojištění musí být sjednáno pro případ odpovědnosti zhotovitele za škodu, která může nastat v souvislosti s realizací díla dle této smlouvy. Pojištění musí být sjednáno zejména jako

pojištění odpovědnosti za škody na věcech, majetku a zdraví s minimální pojistnou částkou 10 000 000 Kč (slovy: deset milionů korun českých).

3. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu předložit objednateli na jeho výzvu příslušnou pojistku či jiný písemný doklad potvrzující uzavření příslušného pojištění současně s dokladem o zaplacení pojistného na sledované období.

Článek IX. Sankční ujednání

1. V případě prodlení zhotovitele s řádným provedením díla v termínu uvedeném v Článku II. odst. 2. této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každý, i započatý, den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele s řádným odstraněním vad díla zaznamenaných v předávacím protokolu či vyskytnuvších se v záruční době je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každý, i započatý, den prodlení.
3. V případě nesplnění závazku zhotovitele uvedeného v článku VIII. této smlouvy je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč (slovy: deset tisíc korun českých), a to za každý den, kdy předmětné pojištění uzavřeno neměl a zhotovitel je povinen takto vyúčtovanou částku na písemnou výzvu objednatele bez zbytečného odkladu uhradit.
4. V případě prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště může objednatel vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč (slovy: deset tisíc korun českých) za každý den prodlení a zhotovitel je povinen tuto částku uhradit.
5. V případě prodlení objednatele se zaplacením oprávněné faktury, může zhotovitel vyúčtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,03 % z nezaplacené částky faktury za každý, i započatý, den prodlení a objednatel je povinen tuto sankci uhradit.
6. Smluvní strana, které byla smluvní pokuta vyúčtována, je povinna tuto uhradit ve lhůtě 10 dnů ode dne obdržení sankční faktury, nebo ve stejné lhůtě sdělit oprávněné straně své námítky.
7. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody, vzniklé v důsledku porušení povinnosti zajištěné smluvní pokutou, stejně tak jako není dotčena povinnost příslušné smluvní strany splnit své závazky dle této smlouvy.
8. Neuplatní-li některá ze smluvních stran nárok na úhradu smluvní pokuty, může namísto toho požadovat náhradu celé škody včetně ušlého zisku.

Článek X. Ochrana informací, údajů a dat

1. Smluvní strany se zavazují uchovávat v tajnosti veškeré skutečnosti, informace a údaje týkající se druhé smluvní strany, předmětu plnění této smlouvy nebo s předmětem plnění související. Na tyto důvěrné informace se vztahuje ochrana dle § 1730 odst. 2 občanského zákoníku.
2. Povinnost mlčenlivosti o důvěrných informacích a ochrany důvěrných informací podle této smlouvy se vztahuje na smluvní strany, jejich zaměstnance, pomocníky a třetí osoby, které se s těmito důvěrnými informacemi v rámci plnění podmínek této smlouvy seznámí.
3. Za porušení závazku uvedeného v odst. 1 tohoto článku je smluvní strana, která závazek poruší povinna uhradit druhé smluvní straně v každém jednotlivém případě smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo poškozené smluvní strany na náhradu škody.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, musí objednatel jako povinný subjekt na žádost poskytnout informace, a to zejména informaci týkající se identifikace smluvních stran, informaci o ceně a rámcovou informaci o předmětu plnění smlouvy. Informace poskytnuté v souladu s citovaným zákonem nelze považovat za porušení závazku dle předchozího odstavce tohoto článku.

5. Závazky smluvních stran uvedené v tomto článku trvají i po skončení této smlouvy.

Článek XI. Uveřejnění smlouvy

1. Smluvní strany jsou si plně vědomy zákonné povinnosti od 1. 7. 2016 uveřejnit dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) tuto smlouvu včetně všech případných dohod, kterými se tato smlouva doplňuje, mění, nahrazuje nebo ruší, a to prostřednictvím registru smluv. Uveřejněním smlouvy dle tohoto odstavce se rozumí vložení elektronického obrazu textového obsahu smlouvy v otevřeném a strojově čitelném formátu a rovněž metadat podle § 5 odst. 5 zákona o registru smluv do registru smluv.
2. Smluvní strany se dohodly, že tuto smlouvu zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv VZP ČR. Notifikace správce registru smluv o uveřejnění smlouvy bude zaslána zhotoviteli na jeho e-mail: [REDAKCE]. Zhotovitel je povinen zkontrolovat, že tato smlouva včetně všech příloh a metadat byla řádně v registru smluv uveřejněna. V případě, že zhotovitel zjistí jakékoli nepřesnosti či nedostatky, je povinen neprodleně o nich písemně informovat VZP ČR. Postup uvedený v tomto odstavci tohoto Článku se smluvní strany zavazují dodržovat i v případě uzavření jakýchkoli dalších dohod, kterými se tato smlouva bude případně doplňovat, měnit, nahrazovat nebo rušit.
3. Zhotovitel si je plně vědom zákonné povinnosti objednatele uveřejnit na svém profilu tuto smlouvu (celé znění) včetně všech jejích případných změn a případných dodatků. Povinnost uveřejnění této smlouvy včetně jejích dodatků je objednateli uložena ustanovením § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).
4. Profilem objednatele je elektronický nástroj, prostřednictvím kterého objednatel jako veřejný zadavatel dle ZZVZ resp. jako subjekt zadávající veřejné zakázky malého rozsahu procesované dle vnitřních předpisů, uveřejňuje informace a dokumenty ke svým veřejným zakázkám způsobem, který umožňuje neomezený a přímý dálkový přístup.

Článek XII. Odstoupení od smlouvy

1. Každá ze smluvních stran může od této smlouvy odstoupit v případech stanovených touto smlouvou nebo zákonem, zejména pak dle ustanovení § 1977 a násl. a § 2001 a násl. občanského zákoníku.
2. Pro účely této smlouvy se za podstatné porušení smluvních povinností považuje:
 - a) prodlení zhotovitele s řádným zahájením delší než 10 kalendářních dní, nebo
 - b) prodlení zhotovitele s řádným provedením díla o více než 20 kalendářních dní, nebo
 - c) prodlení zhotovitele s odstraněním vad o více než 10 kalendářních dní.
3. Dále je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy je-li s přihlédnutím ke všem okolnostem zřejmé, že zhotovitel není schopen dokončit dílo, nebo je-li proti zhotoviteli vedeno insolvenční řízení, v němž bylo rozhodnuto, že zhotovitel je v úpadku.
4. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a prokazatelně doručeno druhé smluvní straně, přičemž účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy příslušné smluvní straně.
5. Odstoupením od smlouvy není dotčena platnost kteréhokoliv ustanovení smlouvy, jež má výslovně či ve svých důsledcích zůstat v platnosti i po zániku smlouvy, zejména závazku mlčenlivosti a ochrany informací, zajištění a utvrzení závazků.
6. K předání díla se přiměřeně použijí ustanovení čl. II této smlouvy.

Článek XIII.
Ostatní ujednání

1. Smluvní strany se zavazují, že budou respektovat oprávněné zájmy druhé smluvní strany, budou jednat v souladu s účelem této smlouvy a nebudou jej mařit, přičemž uskuteční veškerá jednání, která se ukáží být nezbytná pro dosažení účelu této smlouvy.
2. Zhotovitel prohlašuje, že všichni jeho zaměstnanci jsou proškoleni z BOZP a PO a zavazuje se, že po celou dobu provádění díla budou tyto předpisy dodržovány, zejména zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi. Za případné porušení těchto předpisů nese zhotovitel plnou odpovědnost.
3. Původcem odpadů spojených s prováděním díla ve smyslu § 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, je zhotovitel, který zajistí na své náklady jejich likvidaci.
4. Na veškerých písemnostech a korespondenci vztahující se k této smlouvě, zejména pak na faktuře, je zhotovitel povinen vždy uvést číslo této smlouvy.
5. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit či převést jakákoli práva či povinnosti vyplývající z této smlouvy na jakoukoli třetí osobu; není oprávněn ani tuto smlouvu postoupit.

Článek XIV.
Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to do splnění všech závazků z této smlouvy plynoucích. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu poslední smluvní stranou, účinnosti nabývá smlouva dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv v souladu s článkem XI. této smlouvy.
2. Veškerá ústní i písemná ujednání smluvních stran, uskutečněná v souvislosti s přípravou či procesem uzavírání této smlouvy, pozbývají uzavřením této smlouvy účinnosti a relevantní jsou nadále jen ujednání obsažená v této smlouvě, jejích přílohách a případných dodatcích.
3. Smluvní strany se dohodly na tom, že ustanovení § 1740 odst. 3 občanského zákoníku se nepoužijí, resp. vylučují možnost přijetí návrhu smlouvy (nabídky) s dodatkem nebo odchylkou.
4. Smlouvu lze měnit a doplňovat pouze po dosažení úplného konsensu smluvních stran na veškerém obsahu její změny či doplnění, a to pouze písemnými, vzestupně číslovanými, dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Jiné zápisy, protokoly, apod. se za změnu smlouvy nepovažují. Uzavření písemného smluvního dodatku není třeba pouze v případě změny pověřených osob nebo jejich kontaktních údajů, uvedených odstavci 8. a 9. tohoto článku, kdy stačí písemné oznámení zaslané druhé smluvní straně. Jakákoliv ústní ujednání při realizaci díla dle smlouvy, která nejsou písemně potvrzena oběma smluvními stranami, jsou právně neúčinná.
5. Tato smlouva a vztahy z této smlouvy vyplývající se řídí právním řádem České republiky, zejména příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
6. Žádný závazek dle této smlouvy není fixním závazkem podle § 1980 občanského zákoníku.
7. Pokud některé z ustanovení této smlouvy je nebo se stane neplatným, neúčinným či zdánlivým, neplatnost, neúčinnost či zdánlivost tohoto ustanovení nebude mít za následek neplatnost smlouvy jako celku ani jiných ustanovení této smlouvy, pokud je takovéto ustanovení oddělitelné od zbytku této smlouvy. Smluvní strany se zavazují takovéto neplatné, neúčinné či zdánlivé ustanovení nahradit novým platným a účinným ustanovením, které svým obsahem bude co nejvěrněji odpovídat podstatě a smyslu původního ustanovení.
8. Za objednatele jsou pověřeni k jednání ve věci plnění podmínek této smlouvy (včetně podpisu předávacího protokolu):
[redacted] vedoucí oddělení investic a provozu, tel. č.: [redacted] nebo

- specialista oddělení investic a provozu, tel. č.: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]
9. Za zhotovitele je pověřen k jednání ve věci plnění podmínek této smlouvy (včetně podpisu předávacího protokolu): [REDACTED] tel. č.: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]
10. Koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi je pan [REDACTED]
11. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, po dvou pro každou smluvní stranu. Její nedílnou součástí je příloha č. 1 – fotokopie cenové nabídky zhotovitele o 19 stranách textu.
12. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu řádně přečetly a svůj souhlas s obsahem jejich jednotlivých ustanovení stvrzují svými podpisy.

V Praze dne: - 4 -04- 2018

V Klášterci nad Ohří dne: 7.3.2018

Objednatel:

Zhotovitel:

**Všeobecná zdravotní pojišťovna
České republiky**

STAVMAX-Bezděk s.r.o.

STAVMAX - Bezděk s.r.o.
Říční 764 / Klášterec nad Ohří 431 51

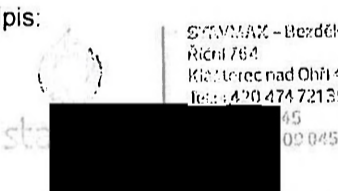
IČ: 27 [REDACTED]

Ing. Zdeněk Kabátek
ředitel VZF ČR

Jiří Bezděk
jednatel



POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	VZP ČR Teplice		JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
0001	VZP ČR, 28. října 975/23, 41501 Teplice		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
	STAVEBNÍ ÚPRAVY A INTERIÉR NOVÉHO KLIENTSKÉHO PRACoviŠTĚ VZP ČR		Náklady na m.j.	0
Projektant	[REDAKCE]		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	[REDAKCE]			
Objednatel	VZP ČR			
Dodavatel	Dle výběrového řízení		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	856 361	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	1 904 149	Požární ucpávky	13 803
R	M práce celkem	1 723 424	Přesun stavebních kapacit	27 605
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	4 483 934	Zařízení staveniště	35 871
			Provoz investora	31 388
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	15 694
ZRN+HZS		4 483 934	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		4 608 295	Ostatní náklady celkem	124 360
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :	Jméno : <i>V. R. 3.3.2018</i>		Jméno :	
Datum :	Datum : <i>15.1.2018</i>		Datum :	
Podpis :	Podpis: 		Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %			4 608 295 Kč
DPH	21,0 %			0 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM BEZ DPH				4 608 295 Kč

Poznámka :

Nedílnou součástí je projektová dokumentace

Stavba :	STAVEBNÍ UPRAVY A INTERIÉR NOVEHO KLIENTSKÉHO PRACoviSTĚ VZP ČR	Rozpočet : 17-08-10
Objekt :	0001 VZP ČR, 28. října 975/23, 41501 Teplice	VZP ČR Teplice

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	34 056	0	0	0	0
61 Upravy povrchů vnitřní	247 641	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	42 945	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	238 952	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce, bourání	5 001	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	1 838	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	15 037	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	86 144	0	0	0	0
951 Práce HSV, PSV, montáže	11 320	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	82 644	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	24 274	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	11 036	0	0	0	0
714 Izolace akustické a protiořesové	0	1 034 036	0	0	0
720 Zdravotechnická instalace	0	43 141	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	23 308	0	0	0
763 Dřevostavby	0	108 841	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	272	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	4 823	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	328 544	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	122 415	0	0	0
777 Podlahy ze syntetických hmot	0	79 935	0	0	0
781 Obklady keramické	0	6 248	0	0	0
784 Malby	0	100 875	0	0	0
786 Čalounické úpravy	0	51 711	0	0	0
M100 Dodatekové práce	0	0	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	1 480 788	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	242 636	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	55 474	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	856 361	1 904 149	0	1 723 424	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	2 760 510	0
Požární ucpávky	0	0,5	2 760 510	13 803
Přesun stavebních kapacit	0	1,0	2 760 510	27 605
Mimostaveništní doprava	0	0,0	2 760 510	0
Zařízení staveniště	0	0,8	4 483 934	35 871
Provoz investora	0	0,7	4 483 934	31 388
Kompletační činnost (IČD)	0	0,4	4 483 934	15 694
Rezerva rozpočtu	0	0,0	4 483 934	0
CELKEM VRN				124 360

Položkový rozpočet

Stavba :	STAVEBNÍ UPRAVY A INTERIER NOVEHO KLIENTSKÉHO PRACOVISTĚ VZP ČR	Rozpočet: 17-08-10
Objekt :	0001 VZP CR, 28. října 975/23, 41501 Teplice	VZP ČR Teplice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
1	319201315R00	Vyrovnání zdiva pod omítku maltou ze SMS tl. 10 mm	m2	2,92	200,44	585,28
2	340239211RT2	Zazdívka otvorů pl.4 m2, cihlami tl.zdi do 10 cm s použitím suché maltové směsi	m2	1,58	415,72	654,76
3	342013321RT1	Příčka SDK tl.150 mm, ocel.kce, 2x oplášt., RB 12,5mm izolace tloušťky 80 mm, EI 60	m2	35,41	898,06	31 798,51
4	349231821RT2	Přizdívka ostění s ozubem z cihel, kapsy do 30 cm s použitím suché maltové směsi	m2	0,80	1 271,36	1 017,09
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce				34 055,64
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní				
5	610411131R00	Penetrace podkladu 1 x	m2	878,52	44,54	39 129,28
6	610411132R00	Penetrace podkladu 2 x	m2	333,69	56,99	19 016,99
7	610991111R00	Zakrývání výplní otvorů	m2	73,73	30,72	2 264,83
8	611421231RT2	Oprava váp.omítek stropů do 10% plochy - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	14,61	188,36	2 751,94
9	611471411R00	Uprava stropů aktivovaným štukem tl. 2 - 3 mm	m2	14,61	101,89	1 488,61
10	612142001U00	Potažení vni stěna sklovi síť +tmel	m2	333,69	164,29	54 821,93
11	612401191RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2 s použitím suché maltové směsi	kus	8,00	84,72	677,76
12	612401291RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2 s použitím suché maltové směsi	kus	6,00	163,21	979,26
13	612401391RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2 s použitím suché maltové směsi	kus	3,00	350,20	1 050,60
14	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří apod. s použitím suché maltové směsi	m	6,20	110,32	683,98
15	612421231RT2	Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	863,91	68,34	59 039,61
16	612421331RT2	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	259,17	140,78	36 486,37
17	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková s použitím suché maltové směsi	m2	0,80	502,16	401,73
18	612471413R00	Uprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad.	m2	333,69	83,22	27 769,68
19	612473182R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková	m2	3,08	350,20	1 078,62
	Celkem za	61 Upravy povrchů vnitřní				247 641,19
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
20	631312121R00	Doplnění mazanin betonem do 4 m2, do tl. 8 cm	m3	0,23	3 298,17	748,68
21	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	0,16	3 787,77	621,19
22	633811111U00	Broušení podlah beton -2mm	m2	317,05	52,71	16 711,71
23	633811119U00	Přípl broušení bet podlah ZKD 1mm	m2	634,10	39,21	24 863,06
	Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce				42 944,64
Díl: 64		Výplně otvorů				
24	64-D1	Dod. + mtž dveře D1 2100x2100 mm vstupní dřevěné dubové 2kř dveře, bezp. sklo	kus	1,00	52 765,00	52 765,00
25	64-D10	Dod. + mtž dveře D10 900x1970 mm levé plně dýhované 1kř., zárubeň obložková, mřížka mosazná	kus	1,00	12 648,36	12 648,36
26	64-D11	Dod. + mtž dveře D1 1600x2100 mm vstupní dřevěné dubové 2kř dveře, bezp. sklo, pož.odolnost EI-C 30 DP3	kus	1,00	48 865,00	48 865,00
27	64-D12	Dod. + mtž dveře D12 800x1970 mm levé dýhované 1kř., zárubeň obložková, proskl.	kus	1,00	17 120,88	17 120,88
28	64-D2	Dod. + mtž dveře D2 900x1970 mm levé plně dýhované 1kř., zárubeň obložková, mřížka mosazná	kus	1,00	12 648,36	12 648,36
29	64-D3	Dod. + mtž dveře D3 1100x2200+350 mm hlin... s nadsvětlíkem,	kus	1,00	34 260,00	34 260,00
30	64-D4	Dod. + mtž dveře D4 800x1970 mm pravé dýhované 1kř., zárubeň obložková, proskl.	kus	1,00	15 488,04	15 488,04

Položkový rozpočet

Stavba :	STAVEBNÍ UPRAVY A INTERIER NOVEHO KLIENTSKÉHO PRACOVIŠTĚ VZP ČR	Rozpočet: 17-08-10
Objekt :	0001 VZP CR, 28. října 975/23, 41501 Teplice	VZP ČR Teplice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
31	64-D5	Dod. + mtž dveře D5 800x1970 mm levé dýhované 1kř., zárubeň obložková, proskl.	kus	1,00	15 488,04	15 488,04
32	64-D6	Dod. + mtž dveře D6 800x1970 mm levé dýhované 1kř., zárubeň obložková, proskl.	kus	1,00	15 488,04	15 488,04
33	64-D7	Stávající dveře D7 1600x2100 mm přenastavení	kus	1,00	566,02	566,02
34	64-D8	Stávající dveře D8 1600x2100 mm kontrola stavu, seřazení	kus	1,00	707,52	707,52
35	64-D9	Dod. + mtž dveře D9 800x1970 mm levé dýhované 1kř., zárubeň obložková, proskl.	kus	1,00	12 906,70	12 906,70
Celkem za 64 Výplně otvorů						238 951,96
Díl: 9	Ostatní konstrukce, bourání					
36	9-001	Zábor veřejného prostranství	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00
37	9-002	Dopravní značení	kpl	1,00	1,00	1,00
Celkem za 9 Ostatní konstrukce, bourání						5 001,00
Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci					
38	919735123R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 10 - 15 cm	m	8,91	206,21	1 837,54
Celkem za 91 Doplnující práce na komunikaci						1 837,54
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy					
39	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	322,62	46,61	15 037,32
Celkem za 94 Lešení a stavební výtahy						15 037,32
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					
40	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	322,62	71,81	23 167,34
41	PHP1	Dmtž, zabalení a uskladnění stávajících PHP	kpl	1,00	19 810,56	19 810,56
42	PHP2	Zpětná montáž stávajících PHP	kpl	1,00	29 715,84	29 715,84
43	ZN	Značení únikových cest bezpečnostní a výstražné značky	kpl	1,00	13 450,00	13 450,00
Celkem za 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						86 143,74
Díl: 951	Práce HSV, PSV, montáže					
44	900R01	HZS stavební dělník v tarifní třídě 4 stavební přípomocce pro CHL, EL	h	40,00	283,01	11 320,40
Celkem za 951 Práce HSV, PSV, montáže						11 320,40
Díl: 96	Bourání konstrukcí					
45	900 RT5	HZS-odborní specialisté demontáž všech mobiliář.prvků včetně přesunu	h	140,00	283,01	39 621,40
46	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2	5,67	80,78	458,02
47	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	15,47	95,73	1 480,94
48	963016153R00	DMTZ podhledu SDK 12,5 mm	m2	288,20	62,54	18 024,03
49	965041321RT2	Bourání lehčených mazanin, tl.10 cm, pl. 1 m2 ručně, tl. mazaniny 8 - 10 cm	m3	0,43	3 554,58	1 539,13
50	965081713RT3	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2 ručně	m2	248,07	67,64	16 779,18
51	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	1,49	120,28	179,58
52	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	6,00	14,15	84,90
53	968062246R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 4 m2	m2	2,78	91,41	253,66
54	968072455R00	Vybourání dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	8,64	265,74	2 295,99
55	968072745R00	Vybourání kovových stěn výkladních	m2	2,81	136,13	381,84
56	968082010U00	Vybourán prosklených stěn	m2	11,35	136,13	1 545,21
Celkem za 96 Bourání konstrukcí						82 643,88
Díl: 97	Prorážení otvorů					
57	973048161R00	Vysekání kapes zed' zavázání zdi tl. 60 cm	m	4,05	698,75	2 829,94
58	977151214U00	Vrt jádrový dovrchní D do 60mm	m	2,50	1 797,24	4 493,10
59	977151221U00	Vrt jádrový dovrchní D do 120mm	m	1,59	2 357,73	3 748,79
60	978013121R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 10 %	m2	863,91	8,49	7 334,60
61	978013141R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 %	m2	259,17	22,64	5 867,68

Položkový rozpočet

Stavba :	STAVEBNÍ UPRAVY A INTERIER NOVEHO KLIENTSKÉHO PRACOVISTĚ VZP ČR	Rozpočet: 17-08-10
Objekt :	0001 VZP ČR, 28. října 975/23, 41501 Teplice	VZP ČR Teplice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Celkem za		97 Prorážení otvorů				24 274,11
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
62	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	13,00	849,02	11 035,56
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				11 035,56
Díl: 714	Izolace akustické a protiořesové					
63	714-001	D+M Akustický obklad stěn	m2	46,00	7 743,94	356 221,24
64	714-002	D+M Akustický pohltivý podhled kombinovaný	m2	131,00	2 965,49	388 479,19
65	714-003	D+M Akustický pohltivý podhled nekombinovaný	m2	76,00	1 728,10	131 335,60
66	714-004	Lehčené podvěšené akustické segmenty	kus	20,00	6 399,06	127 981,20
67	714-005	Měření doby dozvuku a vyhodnocení - po realizaci	kpl	1,00	19 071,77	19 071,77
68	998714201R00	Přesun hmot pro akustická opatření, výšky do 6 m	%	10 230,89	1,07	10 947,05
Celkem za		714 Izolace akustické a protiořesové				1 034 036,05
Díl: 720	Zdravotechnická instalace					
69	720-001	Kanalizace viz samostatný list rozpočtu	kpl	1,00	24 238,60	24 238,60
70	720-002	Vodovod viz samostatný list rozpočtu	kpl	1,00	18 902,20	18 902,20
Celkem za		720 Zdravotechnická instalace				43 140,80
Díl: 730	Ústřední vytápění					
71	730-001	UTvypuštění systému	kpl	1,00	2 316,00	2 316,00
72	730-002	UTdemontáž těles	kpl	1,00	7 188,00	7 188,00
73	730-003	UTzpětná montáž těles	kpl	1,00	9 276,00	9 276,00
74	730-004	Ústřední vytápění - připomoce HSV	hod	16,00	283,01	4 528,16
Celkem za		730 Ústřední vytápění				23 308,16
Díl: 763	Dřevostavby					
75	342264513R00	Revizní dvířka do SDK podhledu, 300x300 mm	kus	1,00	806,30	806,30
76	416061512R00	Minerální kazetový podhled 60/60 cm např. Armstrong Perla OP 65	m2	20,80	534,34	11 114,27
77	416111122RT1	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 2 x deska tl.12,5 mm s miner.izolací tl.50 mm, objem. hmotnost 35 kg/m3	m2	110,21	860,85	94 874,28
78	416111139RS0	Podhledy SDK - drobné opravy a výspravy	m2	13,40	31,08	416,47
79	998763201R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	%	1 072,11	1,52	1 629,61
Celkem za		763 Dřevostavby				108 840,93
Díl: 766	Konstrukce truhlářské					
80	766812840R00	Demontáž kuchyňských linek do 2,1 m	kus	1,00	268,86	268,86
81	998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	2,69	1,08	2,90
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				271,76
Díl: 767	Konstrukce zámečnické					
82	767-001	Demontáž karuselu a dveří	kpl	1,00	4 738,05	4 738,05
83	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	47,38	1,79	84,81
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				4 822,86
Díl: 771	Podlahy z dlaždic a obklady					
84	771101121R00	Provedení penetrace podkladu	m2	212,91	32,25	6 866,35
85	771413810U00	Dmtž sokl pórovina lepidlo rovný	m	147,39	18,11	2 669,16
86	771445014RT1	Obklad soklíků rovných,tmel,v do 100 mm lepidlo Monoflex, spár.hm.ASO-Flexfuge (Schomburg)	m	180,29	202,47	36 502,30
87	771571908R00	Opravy podlah keramických rezných do 30x30 cm včetně dodávky dlažby do 30x30 cm	kus	4,00	102,76	411,04
88	771575118RT6	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 60x60 cm Keraflex (lepidlo), Ultracolor plus (spár.hmota)	m2	212,91	433,60	92 317,78
89	771577114RT1	Lišta nerezová přechodová, dilatační	m	20,37	318,14	6 481,78
90	771577959R00	Ukončovací profil nerezový 9 mm	m	180,29	114,91	20 716,55
91	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	180,29	27,29	4 919,98
92	771589793R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	212,91	8,93	1 901,29

Položkový rozpočet

Stavba :	STAVEBNÍ ÚPRAVY A INTERIER NOVEHO KLIENTSKÉHO PRACOVIŠTĚ VZP ČR	Rozpočet: 17-08-10
Objekt :	0001 VZP CR, 28. října 975/23, 41501 Teplice	VZP ČR Teplice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
93	24551347.A	ASO-Unigrund K nátěr penetrační - koncentrát	l	63,87	185,15	11 826,09
94	597642240	Dlažba matná 300x600x8 mm	m2	240,59	513,94	123 647,80
95	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	3 082,60	6,58	20 283,51
Celkem za 771 Podlahy z dlaždic a obklady						328 543,63
Díl: 776	Podlahy povlakové					
96	776-001	Koberec zátěžový 33, např.: Desso Essence-stripe_9501	m2	108,46	703,80	76 334,15
97	776-002	Čistící zóna Gapa Shatwell tl. 10 mm černobílá	m2	6,00	1 895,00	11 370,00
98	776101121R00	Provedení penetrace podkladu vč. dodávky penetrace	m2	104,14	25,11	2 614,96
99	776401800RT1	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC odstranění a uložení na hromady	m	43,97	12,74	560,18
100	776431010R00	Montáž podlahových soklíků z koberc. pásů na lištu a přechodových lišt	m	88,52	101,41	8 976,71
101	776511820RT3	Odstranění koberců a PVC lepených	m2	51,73	155,51	8 045,15
102	776572100RT1	Lepení povlakových podlah z čtverců textilních - koberec ve specifikaci	m2	104,14	115,86	12 065,66
103	776981115RT2	Lišta hliníková podlahová ukončující profil 85/A, samolepicí, š. 26 mm, v. 12,5 mm	m	8,91	224,14	1 997,31
104	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	%	1 219,64	0,37	451,27
Celkem za 776 Podlahy povlakové						888,00 122 415,39
Díl: 777	Podlahy ze syntetických hmot					
105	777553010R00	Penetrace savého podkladu disperzí pod Nivelit	m2	317,05	20,70	6 562,94
106	777553020R00	Nátěr adhézní nesavého podkladu pod Nivelit	m2	317,05	52,78	16 733,90
107	777553210R00	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota Nivelit tl. 2mm	m2	317,05	115,49	36 616,10
108	777553219R00	Příplatek za další 2 mm, samonivel. hmota Nivelit	m2	317,05	61,15	19 387,61
109	998777201R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	%	793,01	0,80	634,40
Celkem za 777 Podlahy ze syntetických hmot						79 934,95
Díl: 781	Obklady keramické					
110	781101210RT2	Penetrace podkladu pod obklady penetrační nátěr ASO-Unigrund K	m2	5,08	32,25	163,83
111	781210121R00	Obkládání stěn obkl. pórovin. do tmele do 150x150	m2	1,56	369,59	576,56
112	781210131R00	Obkládání stěn obkl. pórovin. do tmele do 300x300	m2	3,52	327,69	1 153,47
113	781419706RT2	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošné Aso-flexfuge (Schomburg)	m2	5,08	3,89	19,76
114	781441906R00	Oprava obkladů keramických do 25x20 cm včetně dodávky obkladu	kus	20,00	59,89	1 197,80
115	585820103	ARDEX X 77 S MICROTEC lepicí malta rychlá	kg	20,00	61,41	1 228,20
116	59781560	Obklad keramický 20x25 mat bílý	m2	4,00	259,90	1 039,60
117	59781571	Obklad keram 9,8x9,8 cm	m2	2,00	332,35	664,70
118	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	%	60,44	3,37	203,68
Celkem za 781 Obklady keramické						6 247,60
Díl: 784	Malby					
119	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	878,52	34,89	30 651,56
120	784412301R00	Pačokování 2x, obrus, místnosti H do 3,8 m	m2	1 022,06	20,09	20 533,19
121	784442001RT2	Malba disperzní interiérová, výška do 3,8 m 2x nátěr, 1x penetrace - odstín červená Tollens 1024	m2	46,33	54,67	2 532,75
122	784442011RT2	Malba disperzní interiérová, výška do 3,8 m bílá, 2x nátěr, 1x penetrace	m2	1 022,06	46,14	47 157,85
Celkem za 784 Malby						100 875,35
Díl: 786	Čalounické úpravy					
123	786625221U00	Mtž vertikálních textíl. žaluzií, barva bílá	m2	65,09	119,71	7 791,68
124	786691002R00	Montáž kolejniček	m	22,43	59,43	1 333,01
125	786	Demontáž žaluzií	m2	79,34	123,67	9 811,36

Položkový rozpočet

Stavba :	STAVEBNÍ UPRAVY A INTERIÉR NOVEHO KLIENTSKÉHO PRACOVISTĚ VZP ČR	Rozpočet: 17-08-10
Objekt :	0001 VZP CR, 28. října 975/23, 41501 Teplice	VZP ČR Teplice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
126	55346624	Dodávka žaluzie vertikální textilní látkové	m2	71,60	455,40	32 605,27
127	998786201R00	Přesun hmot pro zastíň. techniku, výšky do 6 m	%	515,41	0,33	170,09
Celkem za 786 Čalounické úpravy						51 711,41
Díl: M100		Dodatkové práce				
128	M100-1	Hygienické vybavení sociálních zařízení dodávka VZP	kpl	1,00		
129	M100-2	Interier včetně kuchyňské linky dodávka VZP	kpl	1,00		
Celkem za M100 Dodatkové práce						
Díl: M21		Elektromontáže				
130	M21-001	Elektromontáže silnoproudu, slaboproudu viz. samostatný list rozpočtu	kpl	1,00	1 476 538,05	1 476 538,05
131	M21-002	Měření intenzity osvětlení	kpl	1,00	4 250,00	4 250,00
Celkem za M21 Elektromontáže						1 480 788,05
Díl: M24		Montáže vzduchotechnických zařízení				
132	M24-001	Klimatizace viz. samostatný list rozpočtu	kpl	1,00	242 636,40	242 636,40
Celkem za M24 Montáže vzduchotechnických zařízení						242 636,40
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				
133	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	39,05	164,70	6 431,04
134	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	741,89	7,37	5 467,70
135	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	39,05	566,02	22 101,38
136	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	351,42	28,30	9 945,19
137	979087113R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	39,05	1,00	39,05
138	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	39,05	1,00	39,05
139	979990107R00	Poplatek za skládku suti	t	39,05	293,25	11 450,53
Celkem za D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						55 473,94

VÝKAZ VÝMĚR						
Profese:	ZTI					
Část:	VNITŘNÍ KANALIZACE					
Položka	Název	Jednotky	Počet jednotek	Cena za jednotku	Cena celkem	Poznámka

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
Tato položka zahrnuje dodávku a montáž potrubí včetně všech tvarovek, spojovacího materiálu, závěsů a ostatního montážního materiálu.						
Trubky jsou opatřeny nástrčným hrdlem opatřeným těsnícím kroužkem z elastomer.						
Tento systém musí zaručovat při správné montáži dokonalou těsnost a tím i ekologickou jistotu kanalizačního systému.						
POTRUBÍ PŘIPOJOVACÍ (systém PP-HT)						
	PP-HT DN 40	m	40	358,80	14 352,00	
	PP-HT DN 50	m	4	372,00	1 488,00	
Demontáže						
	demontáž plastové potrubí do DN 50 volně zavěšené	m	50	11,40	570,00	
	demontáž stávajícího potrubí do DN 50	m	2	11,40	22,80	
	demontáž plastové potrubí do DN 100 volně zavěšené	m	2	29,40	58,80	
	demontáž stávajícího klozetu	ks	1	198,00	198,00	
	demontáž stávajícího dřezu	ks	0	0,00	0,00	
Zápachové uzávěrky						
	zápachová uzávěrka pro VZT jednotky kazetové např. HL 136N	ks	5	864,00	4 320,00	
OSTATNÍ POLOŽKY						

Zaslepení a úprava stávajícího potrubí	komplet	1	708,00	708,00
Stavební přípomocce a práce	komplet	1	1,00	1,00
Komplexní zkoušky, zkušební provoz	komplet	1	1 080,00	1 080,00
Dokumentace skutečného provedení	komplet	1	1 440,00	1 440,00

VNITŘNÍ KANALIZACE CELKEM:			24 238,60	Kč
Poznámka: Zařizovací předměty jsou uvedeny v části VODOVOD				

VÝKAZ VÝMĚR

Profese: **ZTI**

Část: **VNITŘNÍ VODOVOD**

Položka	Název	Jednotky	Počet jednotek	Cena za jednotku	Cena celkem	Poznámka
---------	-------	----------	----------------	------------------	-------------	----------

Potrubí pro rozvod studené vody uvnitř budovy bude z PPr, PN 10 popř. PN 16. Bude spojováno svařováním a s použitím speciálních fitinků pro spojování tohoto potrubí. Potrubí bude po celé délce izolováno dle vyhlášky 193/2007 sb., ventily a další armatury nebudou izolovány.

Požárního vodovodu

Potrubí PPr PN 20 D 20 mm	m	14	238,80	3 343,20		
---------------------------	---	----	--------	----------	--	--

Potrubí studené vody uvnitř budovy bude po celé délce izolováno dle vyhlášky 193/2007 sb., ventily a další armatury nebudou izolovány. Bude použita flexibilní tepelná izolace z polyethylenu (typu Fadopex, Rockwool PIPO, Mirelon nebo ekvivalent). Stáhnutí pouzdra v příčném směru se doporučuje ALS páskou na 3 místech na 1m běžný.

Izolace

Izolace návleková tl. 9 mm - vnitřní průměr pouzdra 22 mm	m	10	46,80	468,00		
---	---	----	-------	--------	--	--

Vřeteno armatury musí být dostatečně dlouhé, aby ve své nejnižší poloze byla ovládací páka armatury dostatečně vysoko nad jejím tělesem a bylo možné na ni aplikovat sílu potřebnou pro otevření armatury. Bezzdvížné uzavírací armatury se smí použít pouze pokud je na nich indikátor srozumitelně ukazující jejich otevřenou polohu. Armatury budou konstruovány na nominální tlak min. PN 16. Spojení pro průměry potrubí nad DN 50 budou přírubové.

Armatury

Rohový ventil 1/2" - 3/8"	ks	3	210,00	630,00		
---------------------------	----	---	--------	--------	--	--

Zařizovací předměty

Dřez nerezový lisovaný, součást dodávky kuchyně nenaceňovat dodávka interiéru	ks	2	0,00	0,00		
Baterie dřezová stojánková páková nenaceňovat dodávka interiéru	ks	2	0,00	0,00		
Zásobníkový ohřívač vody tlakový o objemu 10l včetně pojistné sestavy a napojení na kanalizaci (např. Stiebel eltron SHU 10 Sli + SVMT)	ks	1	11 820,00	11 820,00		

OSTATNÍ				
Tlaková zkouška, desinfekce potrubí	komplet	1	1 440,00	1 440,00
Stavební práce a přípomocce	komplet	1	1,00	1,00
Dokumentace skutečného provedení	komplet	1	1 200,00	1 200,00

18 902,20

EI

Výkaz výměr materiálu - Pobočka VZP Teplice

P.č.	Specifikace materiálu - silnoproud	MJ	množství	cena dodávka / MJ	celkem dodávka (Kč)	cena.montáž / MJ	celkem montáž (Kč)
1.	Kabel 1-CXKH-R-J B2cas1d0 3x1,5	m	385	21,22 Kč	8 168,74 Kč	19,55 Kč	7 526,75 Kč
2.	Kabel 1-CXKH-R-J B2cas1d0 3x2,5	m	275	28,60 Kč	7 865,14 Kč	20,70 Kč	5 692,50 Kč
3.	Krabice přístrojová KP67/3 - pod omítku	ks	45	14,18 Kč	638,08 Kč	63,25 Kč	2 846,25 Kč
4.	elektroinstalační krabice KT125E	ks	2	91,13 Kč	182,25 Kč	100,05 Kč	200,10 Kč
5.	elektroinstalační krabice KO97	ks	3	28,41 Kč	85,22 Kč	97,75 Kč	293,25 Kč
6.	elektroinstalační krabice KU68 LD/1	ks	5	24,61 Kč	123,05 Kč	92,00 Kč	460,00 Kč
7.	Parapetní kanál	m	30	283,71 Kč	8 511,15 Kč	402,50 Kč	12 075,00 Kč
8.	Zásuvka 230V/16A - design dle požadavku investora	ks	15	100,74 Kč	1 511,10 Kč	97,75 Kč	1 466,25 Kč
9.	Dvozásuvka 2x230V/16A, pootočená, včetně rámečku - design dle investora	ks	3	134,55 Kč	403,65 Kč	105,80 Kč	317,40 Kč
10.	Zásuvka 230V/16A, bloková do parapetního kanálu	ks	35	82,23 Kč	2 877,88 Kč	97,75 Kč	3 421,25 Kč
11.	Zásuvka 230V/16A, bloková do parapetního kanálu s přepěťovou ochranou	ks	11	750,95 Kč	8 260,45 Kč	97,75 Kč	1 075,25 Kč
12.	Vypínač jednopólový 230V/10A, řazení 1	ks	1	82,00 Kč	82,00 Kč	63,25 Kč	63,25 Kč
13.	Vypínač sériový 230V/10A, řazení 5	ks	7	128,80 Kč	901,60 Kč	65,55 Kč	458,85 Kč
14.	Vypínač střídavý 230V/10A, řazení 6	ks	8	89,13 Kč	713,00 Kč	63,25 Kč	506,00 Kč
15.	Jistič 1-pól. 10A char.B	ks	5	83,84 Kč	419,18 Kč	86,25 Kč	431,25 Kč
16.	Jistič 1-pól. 16A char.B	ks	11	81,08 Kč	891,83 Kč	86,25 Kč	948,75 Kč
17.	Proudový chránič 30mA 2 pólový 40A	ks	3	1 345,50 Kč	4 036,50 Kč	264,50 Kč	793,50 Kč
18.	Svorkovnice PE	kpl	1	87,63 Kč	87,63 Kč	310,50 Kč	310,50 Kč
19.	Svorkovnice N	kpl	1	87,63 Kč	87,63 Kč	310,50 Kč	310,50 Kč
20.	Propojovací příslušenství	spr.	1	598,00 Kč	598,00 Kč	718,75 Kč	718,75 Kč
21.	Nouzové svítidlo s piktogramem a vlastním zdrojem 1 hodina	ks	9	830,30 Kč	7 472,70 Kč	402,50 Kč	3 622,50 Kč
22.	Drobný montážní materiál	kpl.	1	6 049,00 Kč	6 049,00 Kč	5 405,00 Kč	5 405,00 Kč
23.	Výchozí revize	kpl.	1	0,00 Kč	0,00 Kč	7 762,50 Kč	7 762,50 Kč
25.	pomocné zednické práce, prostupy	kpl	1	0,00 Kč	0,00 Kč	54 280,00 Kč	54 280,00 Kč
26.	demontáž stávajících zařízení a instalací	kpl	1	0,00 Kč	0,00 Kč	11 902,50 Kč	11 902,50 Kč
27.	dokumentace skutečného provedení	kpl	1	0,00 Kč	0,00 Kč	12 075,00 Kč	12 075,00 Kč
28.	Odpojení starých vývodů z patrového rozvaděče, instalace vývodů nových	kpl	1	0,00 Kč	0,00 Kč	2 909,50 Kč	2 909,50 Kč
	Svítidla LED						
	101-104 - Čekárna + Pokladna						

EI

29.	vestavený LED panel, čtverec 600x600mm, Kategorie produktu: Svitidla pro vestavnou a přisazenou montáž Typ zdroje: LED Doba životnosti L80/B50 (h): 50000 Počet zdrojů: 1 Příkon zdroje (W): 52 Světelný tok (lm): 5800 Teplota chromatičnosti (K): 3800 Index podání barev CRI: 80-89 Stmívatelné: Ne Způsob stmívání: Nestmívatelné Optický systém: KN Distribuce světla: Symetrické Rastr (mm): 600 Délka (mm): 596 Šířka (mm): 596	ks					
			21	2 674,90 Kč	56 172,90 Kč	483,00 Kč	10 143,00 Kč
	105 - Klientská hala						
30.	vestavený LED panel, čtverec 600x600mm, Kategorie produktu: Svitidla pro vestavnou a přisazenou montáž Typ zdroje: LED Doba životnosti L80/B50 (h): 50000 Počet zdrojů: 1 Příkon zdroje (W): 52 Světelný tok (lm): 5800 Teplota chromatičnosti (K): 3800 Index podání barev CRI: 80-89 Stmívatelné: Ne Způsob stmívání: Nestmívatelné Optický systém: KN Distribuce světla: Symetrické Rastr (mm): 600 Délka (mm): 596 Šířka (mm): 596	ks					
			12	2 674,90 Kč	32 098,80 Kč	483,00 Kč	5 796,00 Kč
31.	svítidlo přisazené, zavěšené, 1500x180x46mm, leštěná parabolická hliníková mřížka, světelný tok 3937lm, výkon 86W	ks					
			4	3 255,65 Kč	13 022,60 Kč	609,50 Kč	2 438,00 Kč
	124 - Spisovna						

EI

32.	vestavený LED panel, čtverec 600x600mm, Kategorie produktu: Svítidla pro vestavnou a přisazenou montáž Typ zdroje: LED Doba životnosti L80/B50 (h): 50000 Počet zdrojů: 1 Příkon zdroje (W): 52 Světelný tok (lm): 5800 Teplota chromatičnosti (K): 3800 Index podání barev CRI: 80-89 Stmívatelné: Ne Způsob stmívání: Nestmívatelné Optický systém: KN Distribuce světla: Symetrické Rastr (mm): 600 Délka (mm): 596 Šířka (mm): 596	ks					
			6	2 674,90 Kč	16 049,40 Kč	483,00 Kč	2 898,00 Kč
107A - Pojištění							
33.	vestavený LED panel, čtverec 600x600mm, Kategorie produktu: Svítidla pro vestavnou a přisazenou montáž Typ zdroje: LED Doba životnosti L80/B50 (h): 50000 Počet zdrojů: 1 Příkon zdroje (W): 52 Světelný tok (lm): 5800 Teplota chromatičnosti (K): 3800 Index podání barev CRI: 80-89 Stmívatelné: Ne Způsob stmívání: Nestmívatelné Optický systém: KN Distribuce světla: Symetrické Rastr (mm): 600 Délka (mm): 596 Šířka (mm): 596	ks					
			6	2 674,90 Kč	16 049,40 Kč	483,00 Kč	2 898,00 Kč
34.	svítidlo přisazené, zavěšené, 1500x180x46mm, leštěná parabolická hliníková mřížka, světelný tok 3937lm, výkon 86W	ks	2	3 255,65 Kč	6 511,30 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
107B - Kancelář vedoucí							

EI

35.	vestavený LED panel, čtverec 600x600mm, Kategorie produktu: Svítidla pro vestavnou a přisazenou montáž Typ zdroje: LED Doba životnosti L80/B50 (h): 50000 Počet zdrojů: 1 Příkon zdroje (W): 52 Světelný tok (lm): 5800 Teplota chromatičnosti (K): 3800 Index podání barev CRI: 80-89 Stmívatelné: Ne Způsob stmívání: Nestmívatelné Optický systém: KN Distribuce světla: Symetrické Rastr (mm): 600 Délka (mm): 596 Šířka (mm): 596	ks					
	108 - Kancelář		9	2 674,90 Kč	24 074,10 Kč	368,00 Kč	3 312,00 Kč
36.	vestavený LED panel, čtverec 600x600mm, Kategorie produktu: Svítidla pro vestavnou a přisazenou montáž Typ zdroje: LED Doba životnosti L80/B50 (h): 50000 Počet zdrojů: 1 Příkon zdroje (W): 52 Světelný tok (lm): 5800 Teplota chromatičnosti (K): 3800 Index podání barev CRI: 80-89 Stmívatelné: Ne Způsob stmívání: Nestmívatelné Optický systém: KN Distribuce světla: Symetrické Rastr (mm): 600 Délka (mm): 596 Šířka (mm): 596	ks					
	109 - Kuchyňka		9	2 674,90 Kč	24 074,10 Kč	368,00 Kč	3 312,00 Kč
37.	svítidlo přisazené, zavěšené, 1500x180x46mm, leštěná parabolická hliníková mřížka, světelný tok 3937lm, výkon 86W	ks	1	3 255,65 Kč	3 255,65 Kč	609,50 Kč	609,50 Kč
	117 - Chodba						
38.	svítidlo přisazené, zavěšené, 1500x180x46mm, leštěná parabolická hliníková mřížka, světelný tok 3937lm, výkon 86W	ks	1	3 255,65 Kč	3 255,65 Kč	609,50 Kč	609,50 Kč

celkem bez DPH

254 529,65 Kč

169 888,35 Kč

EI

P.č.	Specifikace materiálu - slaboproud	MJ	množství	cena dodávka / MJ	celkem dodávka (Kč)	cena montáž / MJ	celkem montáž (Kč)
1.	Keystone modul RJ45 stíněný, 10 Gb, třída Fa, STP cat 7A	ks	132	142,60 Kč	18 823,20 Kč	138,00 Kč	18 216,00 Kč
2.	Datová zásuvka pod omítku pro 2 moduly (45°),prázdna	ks	30	201,25 Kč	6 037,50 Kč	120,75 Kč	3 622,50 Kč
3.	Datová zásuvka pod omítku pro 1 modul (45°),prázdna	ks	0	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
4.	19" patchpanel pro max. 24 keystone,neosazený,1U	ks	3	640,55 Kč	1 921,65 Kč	1 472,00 Kč	4 416,00 Kč
5.	19" vyvazovací panel	ks	3	326,60 Kč	979,80 Kč	63,25 Kč	189,75 Kč
6.	Kabel S/STP Cat.7a 1200 MHz 4x2xAWG23, B2ca s1 d1 a1, LSFZRH	m	4 550	123,05 Kč	559 877,50 Kč	17,83 Kč	81 103,75 Kč
7.	chránička ohebná bezhalogenová 25mm	m	400	20,93 Kč	8 372,00 Kč	63,25 Kč	25 300,00 Kč
8.	chránička ohebná bezhalogenová 40mm	m	500	25,76 Kč	12 880,00 Kč	74,75 Kč	37 375,00 Kč
9.	Patchkabel RJ45 stíněný Cat.6a / 10GB, LS0H, šedý, 2.0m	ks	90	157,55 Kč	14 179,50 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
10.	Patchkabel RJ45 stíněný Cat.6a / 10GB, LS0H, šedý, 5.0m	ks	20	231,15 Kč	4 623,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
11.	Patchkabel RJ45 stíněný Cat.6a / 10GB, LS0H, šedý,10.0m	ks	10	380,65 Kč	3 806,50 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
12.	VoIP telefon vybaven operačním systémem Android 4.2, 7" dotykovým displej s rozlišením 1024 x 600 pixelů a HD vestavěnou kamerou pro konference hovory až 3 účastníků. Disponuje až 6 SIP účty a duálním 100 Mb/s switchem. Integrované WiFi a Bluetooth 4.0 připojení zajišťuje bezdrátový přenos. Možnost připojení k TV nebo monitoru pomocí Mini-HDMI. Rozhraní: 2 x RJ-45, 1 x RJ9, 3,5 mm jack, 2x USB, SD, Mini-HDMI, PoE: ano, včetně licence pro telefonní ústřednu	ks	2	23 000,00 Kč	46 000,00 Kč	575,00 Kč	1 150,00 Kč

13.	licence pro telefonní ústřednu Technické parametry: Napájení: PoE: 802.3af, 48 V / 380 mA DC Signalizační protokol: SIP 2.0 (RFC - 3261) Tlačítka rychlé volby: průhledná tlačítka s bílým podsvícením a lehce vyměnitelnou jmenovkou Počet tlačítek: 1 až 146 Numerická klávesnice: volitelně Mikrofon: 1 integrovaný mikrofon Reproduktor: 2W Audio stream Kodeky: G.711, G.729 Kamera: Rozlišení JPEG: 1280 x 960 px Rozlišení videohovor: 640 x 480 px Pozorovací uhel: 120° (H), 90° (V), 145° (D) Infračervené přisvětlení: ano Video stream Kodeky: H.263+, H.263, H.264, MJPEG, MPEG-4 Rozhraní Napájení: 12VDC nebo PoE PoE: PoE 802.3af (Class 0 - 12.95W) LAN: 10/100BASE-TX s Auto-MDIX, RJ-45 Výstup spínače: NC/NO kontakty, max 30V/1A AC/DC Aktivní výstup spínače: 8V/12V DC/400mA Mechanické vlastnosti Provozní teplota: - 40°C až 60°C Provozní relativní vlhkost: 10% až 95% (nekondenzující)	ks	1	28 175,00 Kč	28 175,00 Kč	5 750,00 Kč	5 750,00 Kč
14.	modul 5 tlačítek	ks	2	3 010,70 Kč	6 021,40 Kč	1 725,00 Kč	3 450,00 Kč
15.	Rámeček pro instalaci do zdi, 2 moduly	ks	2	2 127,50 Kč	4 255,00 Kč	575,00 Kč	1 150,00 Kč
16.	Krabice pro instalaci do zdi, 2 moduly	ks	2	4 542,50 Kč	9 085,00 Kč	575,00 Kč	1 150,00 Kč
17.	8x100M PoE, 1x 1G SFP Switch, Unmanaged	ks	1	3 220,00 Kč	3 220,00 Kč	1 725,00 Kč	1 725,00 Kč
18.	připojení posuvných dveří k dveřnímu komunikátoru	ks	2	0,00 Kč	0,00 Kč	2 300,00 Kč	4 600,00 Kč
19.	elektromechanický zámek, 12-24V, samozamykací, paniková funkce, proavolevý - oboustranná stříška	ks	2	29 095,00 Kč	58 190,00 Kč	1 725,00 Kč	3 450,00 Kč
20.	Kabel s konektorem 6m pro elektromechanický zámek	ks	2	172,50 Kč	345,00 Kč	230,00 Kč	460,00 Kč
21.	Kabelová zadlabací průchodka	ks	2	2 702,50 Kč	5 405,00 Kč	575,00 Kč	1 150,00 Kč
22.	Protiplech univerzální	ks	2	402,50 Kč	805,00 Kč	287,50 Kč	575,00 Kč
24.	připojení nových elektromechanických zámků na stávající systém kontroly vstupu a domácí telefon	ks	2	0,00 Kč	0,00 Kč	1 725,00 Kč	3 450,00 Kč
25.	Měření všech datových zásuvek, včetně vypracování měřicího protokolu	ks	62	0,00 Kč	0,00 Kč	138,00 Kč	8 556,00 Kč
26.	ochránění stávajících prvků a systémů EZS	ks	1	0,00 Kč	0,00 Kč	2 691,00 Kč	2 691,00 Kč
27.	ochránění stávajících prvků a systémů EPS	ks	1	0,00 Kč	0,00 Kč	3 162,50 Kč	3 162,50 Kč
28.	Drobný montážní materiál	ks	1	7 705,00 Kč	7 705,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
29.	Výchozí revize	ks	1	0,00 Kč	0,00 Kč	5 175,00 Kč	5 175,00 Kč
31.	pomocné zednické práce, prostupy	ks	1	0,00 Kč	0,00 Kč	9 625,50 Kč	9 625,50 Kč

EI

32.	demontáž stávající strukturované kabeláže	ks	1	0,00 Kč	0,00 Kč	12 995,00 Kč	12 995,00 Kč
33.	dokumentace skutečného provedení	ks	1	0,00 Kč	0,00 Kč	10 925,00 Kč	10 925,00 Kč

celkem bez DPH

800 707,05 Kč

251 413,00 Kč

Celkem

1 476 538,05 Kč

Poř.č.	Položka	Počet	MJ	Jedn. Cena	Celk. Cena
	Vzduchotechnika				
...	Demtž. a zpětná montáž talířového ventilu D200mm	7	ks	180	1260
...	Předizolovaná hadice d200mm	7	bm	120	840
...	Montážní a těsnící materiál (objímky, lepenka...)	1	kg	960	960
...	Montáž	1	ks	1200	1200
	Klimatizace				
...	Odsátí chladiva pro zdemontovanou jednotku	1	ks	1800	1800
...	Demtž. vnitřní jednotky 600x600mm	1	ks	1800	1800
...	Demtž. venkovní jednotky	1	ks	1800	1800
...	Demtž. svazku chladírenského potrubí	15	m	150	2250
...	Odsátí a zpětné naplnění chladiva pro přesouvané jednotky	1	ks	7560	7560
...	Demtž. a zpětná montáž vnitřní jednotky 600x600mm	3	ks	5400	16200
					0
...	Venkovní kondenzační multisplit. jednotka jm. chl. Výkon 5,2kW (1,7-6,2kW)	1	ks	38352	38352
...	Konzola na zeď	1	ks	1920	1920
...	Vnitřní klimatizační kazetová jednotka chl. výkon 4,5kW (do kazetového stropu 600x600mm)	2	ks	28764	57528
...	Svazek chladírenského potrubí 1/4" a 1/2" vč. izolace z kvalitního syntetického kaučuku vč. komunikačního kabelu	30	m	540	16200
...	Dálkový infra ovladač - součást s vnitřní jednotkou	0	ks	0	0
...	Krycí panel pro vnitřní kazetovou jednotku	2	ks	5640	11280
					0
...	Montážní a těsnící materiál (objímky, lepenka...)	5	kg	960	4800
...	Plastové PP potrubí pro odvod kondenzátu DN32	14	bm	96	1344
...	Kolínka, spojky atd	1	kpl	600	600
...	Napojení na stávající kanalizaci	1	kpl	1200	1200
...	Plechový žlab s plným výkem pro vedení potrubí ve venkovním prostředí	5	m	1020	5100
...	Antivibrační podložka pod venkovní jednotku (nebo tlumiče chvění)	4	ks	180	720
...	Doprava a přesun hmot	4	%	720	2880
...	Montáž	1	ks	21600	21600
...	Slaboproudé elektroinstalace	1	ks	5640	5640
...	Silnoproudé elektroinstalace - ŘEŠENO PROJEKTEM "ELEKTRO"	0	ks	0	0
...	Zaškolení obsluhy	1	ks	1,2	1,2
...	Uklid po vlastní činnosti	1	ks	1,2	1,2
...	Lešení	1	ks	2400	2400
...	Ekologické likvidace zdemontovaného materiálu	1	ks	5400	5400
...	Měření hluku VZT a klimatizace	1	ks	18000	18000
...	Dokumentace skutečného provedení	1	ks	12000	12000

Celkem bez DPH

242 636 Kč