

S M L O U V A O D Í L O

uzavřená podle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, mezi smluvními stranami:

Armádní Servisní, příspěvková organizace

Sídlo: Podbabská 1589/1, 160 00 Praha 6 - Dejvice
Zapsaná: v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze
oddíl Pr, vložka 1342

Zastoupená: Ing. Martinem Lehkým, ředitelem

IČO: 60460580

DIČ: CZ60460580

ID datové schránky: dugmkm6

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Oprávněn jednat:

- ve věcech smluvních: Ing. Martin Lehký, tel. 973 204 090, fax: 973 204 092
- ve věcech technických:

(dále jen „objednatel“)

a

ELEKTRO-FLEXI s.r.o.

Sídlo: U Kapličky 21, 783 49 Lutín
Zapsaný/á: v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě,
oddíl C, vložka 44302

Zastoupený/á: jednatel

IČO: 28602340

DIČ: CZ28602340

ID datové schránky: ntbd5xe

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Oprávněn jednat:

- ve věcech smluvních
- a technických:

(dále jen „zhotovitel“ a společně též „smluvní strany“ nebo jednotlivě „smluvní strana“)

I. Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí dílo specifikované v čl. II. této smlouvy za podmínek touto smlouvou stanovených a závazek objednatele dokončené dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu.

II. Předmět díla

Předmětem díla je realizace stavebních prací spočívajících v provedení stavebních úprav stávajícího objektu VUZ Domašovská, zahrnující změnu dispozice v 1. NP, v rozsahu dle zpracované projektové dokumentace „Změna dispozice 1. NP objektu VUZ Domašovská 224, Město Libavá“ od společnosti [REDAKCE]

[REDAKCE] dále dle stavebního povolení č.j. 264818/2022-1322 vydaného dne 27. 6. 2022, koordinovaného závazného stanoviska MO OSD č.j. MO 168318/2022-1322 vydaného dne 5. 5. 2022 a oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který je nedílnou přílohou č. 2 této smlouvy (dále jen „dílo“). Zhotovitel byl s projektovou dokumentací seznámen a má ji k dispozici.

Podrobná specifikace prací:

- Doložení veškerých výchozích revizí, protokolů o příslušných zkouškách, atesty výrobků a materiálu a prohlášení o shodě na dodané výrobky. Všechny doklady budou předloženy v českém jazyce. Revize bude provedena revizním technikem, který je držitelem dokladu o prověření odborné způsobilosti k montáži, opravám, revizím a zkouškám určených technických zařízení dle ustanovení § 7, odst. 1., písm. d), bod 4. zákona č. 219/1999 Sb., o ozbrojených silách České republiky – elektrická zařízení.
- Předání veškerých návodů na obsluhu jednotlivých zařízení, záruční listy. Všechny doklady budou předloženy v českém jazyce.
- Zajistit akreditovaný rozbor pitné vody, který bude vyhovovat § 3 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů, a § 3 odst. 1 a § 4 odst. 1 vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou vodu a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů, v rozsahu vyšetření pro krácený rozbor, dle přílohy č. 5 uvedené vyhlášky.
- Zajistit vydání kolaudačního souhlasu, včetně zajištění všech vyžádaných stanovisek (MO OSD, AVZ), včetně úhrady všech poplatků.
- Zpracovat projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby 3x v listinné podobě a 1x v elektronické podobě na flash disk (ve formátu *.pdf a také zároveň ve formátu *.doc, *.xls *.dwg) – podle Vyhlášky č. 499/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- Dodání bezpečnostního značení a dalších zařízení dle příslušných norem.
- Součástí plnění smlouvy je průběžný a závěrečný úklid.
- Provedení opatření ke snížení hluku a prachu, práce budou probíhat za provozu objektu.

Objednatel nepřipouští variantní řešení.

III. Termín a místo plnění

Termín zahájení plnění: zhotovitel zahájí realizaci předmětu díla po nabytí účinnosti smlouvy dle čl. XIII. odst. 2. této smlouvy v den převzetí staveniště. Objednatel se zavazuje, že předá staveniště zhotoviteli na základě jím uskutečněné písemné výzvy dle čl. VI. odst. 3 této smlouvy.

Termín realizace díla: zhotovitel se zavazuje dílo ukončit a předat ve lhůtě do 120 dní ode dne předání staveniště

Termín předložení kolaudačního souhlasu: zhotovitel zajistí ve lhůtě 60 dní ode dne řádného dokončení díla bez kolaudace.

Místem plnění je Město Libavá, Domašovská 224, GPS: 49.7232036N, 17.5237292E

IV. Cena díla

Cena za předmět díla bez DPH je cenou konečnou, nejvýše přípustnou, ve které jsou zahrnuty veškeré náklady dle článku I. této smlouvy a činí: **1 120 972,18 Kč**, slovy: „jedenmilionstodvacettisícdevětsetšedesát dva korun českých, osmnáct haléřů“ DPH bude účtováno v sazbě platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

V ceně jsou zahrnuty veškeré nezbytné náklady k řádné a úplné realizaci díla dle čl. II. této smlouvy, tj. dopracování výrobní dokumentace; vytyčení všech podzemních sítí a rozvodů, které se nacházejí na území staveniště a jejich ochrana při realizaci díla; náklady na vybudování zařízení staveniště a jeho provozování; náklady na odběr všech médií nutných pro provedení díla; doprava materiálu a techniky do místa plnění; odvoz a likvidace odpadů; poplatky za zábor veřejného prostranství, případně jiných pozemků; poplatky za zvláštní užívání komunikace, za dočasné i trvalé skládky, instalaci a udržování dopravního značení po dobu výstavby; uvedení komunikací dotčených stavbou do původního stavu; náklady na zpracování dokumentace skutečného provedení; provedení všech nezbytných zkoušek a revizí dle ČSN a případných jiných norem a předpisů vztahujících se k prováděnému dílu, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných parametrů díla. V cenách je započítán vývoj cen stavebních prací, energií a změny kursů měn po dobu výstavby.

V. Platební a fakturační podmínky

1. Objednatel zálohy neposkytuje.
2. Objednatel se zavazuje hradit cenu díla na základě dílčích daňových dokladů, jež budou vystaveny v souladu s ust. § 11 odst. 1 zák. č. 563/1991 Sb. v platném znění, o účetnictví (náležitosti účetních dokladů). Daňový doklad (dále jen „faktura“) musí dále obsahovat údaje podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, včetně uvedení klasifikace CZ-CPA, a dále údaje pro účely stanovení režimu přenesené daňové povinnosti v souladu s § 92a zákona.
3. Lhůta splatnosti faktur je 30 dnů od doručení faktury objednateli. V případě, že zhotovitel uvede na faktuře den splatnosti, který nebude odpovídat podmínce 30denní lhůty po doručení do sídla objednatele, je objednatel oprávněn takovouto fakturu vrátit zpět zhotoviteli jako neoprávněnou.
4. Zhotovitel se zavazuje vystavovat a zasílat objednateli faktury v elektronické podobě. V případě, že není schopen zajistit elektronické doručení, zajistí zaslání originálu faktury na adresu objednatele uvedenou v odst. 5. tohoto článku smlouvy. Smluvní strany se výslovně dohodly, že je možné i osobní předání faktury příslušnému technikovi, v tomto případě bude předání a převzetí faktury písemně stvrzeno. Elektronicky zaslané faktury budou obsahovat scan soupisu skutečně provedených prací potvrzeného oprávněnými zástupci smluvních

stran. Přílohou faktury předané nebo zaslané bude soupis skutečně provedených prací potvrzený oprávněnými zástupci smluvních stran.

5. Adresa pro zasílání faktur je [REDAKCE], v případě listinného vyhotovení: Armádní Servisní, příspěvková organizace, Podbabská 1589/1, 160 00, Praha 6 – Dejvice.
6. Zhotovitel se zavazuje vystavovat faktury jednou měsíčně podle objemu skutečně provedených prací v kalendářním měsíci, a to nejpozději do 10 dnů od uskutečnění zdanitelného plnění. Dnem uskutečnění dílčího zdanitelného plnění je den převzetí části díla, tj. den podpisu soupisu provedených prací za příslušný kalendářní měsíc. Objem skutečně provedených prací potvrdí smluvní strany ve zjišťovacím protokolu, jehož součástí bude vždy soupis skutečně provedených prací v uplynulém kalendářním měsíci vystavený zhotovitelem a odsouhlasený technickým dozorem objednatele (dále jen „TDO“) a objednatelem.
7. Cena za plnění předmětu této smlouvy bude zhotovitelem fakturována do výše 100 %. Na každé faktuře bude vyznačena pozastávka ve výši 10 %, která bude zhotoviteli uhrazena po vydání kolaudačního souhlasu a odstranění případných vad a nedodělků.
8. Celkové zdanitelné plnění se považuje za uskutečněné dnem protokolárního převzetí celého díla objednatelem. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů od uskutečnění zdanitelného plnění vystavit závěrečnou fakturu, jejíž součástí bude oprávněnými zástupci smluvních stran podepsaný protokol o předání a převzetí celého díla, jakož i soupis provedených prací jednotlivých částí díla potvrzený TDO a zástupcem objednatele.

VI. Závazky smluvních stran

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo kompletně, v patřičné kvalitě v souladu s platnými právními předpisy a ČSN a dodržovat platné hygienické, zdravotní, požární, bezpečnostní a ekologické předpisy a závazné normy.
2. Zhotovitel se zavazuje provádět práce při zajištění veškeré nezbytné přepravy, vyložení, svislé dopravy, zabudování, ochrany, bezpečnostních opatření v rámci BOZP a PO, potřebných pracovních sil a materiálů, řízení prací, lešení, výrobních prostor a jiných dočasných prací, které jsou zapotřebí k řádnému provedení a předání předmětu díla, provedení všech předepsaných zkoušek a revizí.
3. Objednatel protokolárně předá zhotoviteli staveniště na základě písemné výzvy. Zhotovitel je povinen reagovat na písemnou výzvu objednatele a staveniště na základě této výzvy a dle podmínek uvedených v této smlouvě převzít.
4. O předání staveniště objednatelem zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise. Každý stejnopis bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Předání staveniště proběhne nejpozději do 5 pracovních dní ode dne doručení výzvy k převzetí staveniště.
5. Zhotovitel zahájí stavební práce v den předání staveniště objednatelem a ukončí stavební práce nejpozději do termínu uvedeného v čl. III. této smlouvy.
6. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli při předání staveniště závazný podrobný harmonogram výstavby.
7. Zhotovitel je povinen vést po celou dobu plnění stavební deník, ve kterém musí být všechny listy označeny vzestupně po sobě jdoucími čísly. Originál stavebního deníku předá zhotovitel objednateli v den předání a převzetí pracoviště, tj. při přejímacím řízení.

8. Zhotovitel je povinen po celou dobu realizace díla dodržovat na převzatém staveništi čistotu a pořádek.
9. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele k převzetí konstrukcí, které budou zakryty, minimálně 3 pracovní dny předem. O převzetí konstrukcí bude učiněn zápis ve stavebním deníku.
10. Zhotovitel se zavazuje zajistit odstranění zařízení a vyklizení staveniště (místa plnění) nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla.
11. Zhotovitel zajistí jednotné označení všech pracovníků podílejících se na realizaci díla, a to formou vest s logem zhotovitele, které jej jednoznačně identifikuje (název zhotovitele, případně název akce).
12. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat provádění díla formou kontrolních dnů, kdy první kontrolní den stanoví objednatel při předání staveniště. Další kontrolní den bude stanoven po dohodě se zhotovitelem.
13. Objednatel se zavazuje, že umožní po dokončení díla zhotoviteli přístup do objektu díla za účelem odstranění případných vad.

VII. Odpovědnost za vady – záruka

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost, že dílo bude mít vlastnosti stanovené touto smlouvou včetně jejích příloh a není-li jich, pak vlastnosti obvyklé 60 měsíců od předání díla (dále jen „záruční doba“).
2. Záruční doba počíná běžet dnem řádného dokončení díla po odstranění všech případných vad z úspěšného převjímacího řízení a vydání kolaudačního souhlasu. Zhotovitel zabezpečí odstranění případných skrytých vad díla, zjištěných v záruční době, nejpozději do 48 hod. od nahlášení závad.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost materiálů použitých zhotovitelem při provádění díla a vybavení a technologií, jež jsou součástí předmětu díla, po dobu 24 měsíců ode dne písemného převzetí plně dokončeného a bezvadného díla objednatelem dle čl. X. této smlouvy, popřípadě po záruční dobu stanovenou výrobcem určitého materiálu nebo vybavení a technologie, pokud taková záruční doba stanovená výrobcem bude delší než výše uvedená doba.
4. V záruční době se odstraňují skryté vady zdarma.
5. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní bez zbytečného odkladu po jejím zjištění písemně do rukou oprávněného zástupce zhotovitele.
6. Po dobu záruční doby nesmí dojít bez souhlasu zhotovitele k zásahům do provedeného díla. V opačném případě ztrácí objednatel právo reklamace a záruční doba končí okamžikem neoprávněného zásahu na díle.
7. Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady díla či jeho částí v dohodnuté lhůtě nebo ne zahájí jejich odstranění; nebo oznámí-li zhotovitel před uplynutím lhůty k odstranění vad, že tyto neodstraní; nebo je-li zřejmé, že zhotovitel reklamované vady a nedodělky neodstraní, je objednatel oprávněn zadat provedení oprav třetí osobě.
8. V případě, že nastane situace dle odst. 7. tohoto článku, vzniká objednateli vůči zhotoviteli nárok na zaplacení částky, kterou vynaložil na zajištění oprav třetí osobou, a to na základě vystaveného daňového dokladu se splatností 30 dní ode dne jeho doručení.

VIII. Zvláštní ujednání

1. V případě, že dojde ke změně poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel povinen před jeho změnou objednatel písemně informovat a vyžádat si jeho souhlasné stanovisko.
2. Převzetím místa plnění zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za dodržování platných předpisů zajišťujících bezpečnost a ochranu zdraví, za dodržování příslušných protipožárních opatření a hygienických předpisů a ČSN.
3. Zhotovitel bere na vědomí, že budova, v níž bude dílo provádět, je součástí vojenského areálu, práce budou probíhat za provozu.
4. Původcem a vlastníkem veškerého odpadu vzniklého při realizaci díla se stává zhotovitel dnem podpisu této smlouvy. Finanční prostředky získané za případný kovový odpad převede zhotovitel na objednatel na základě jím vystavené faktury podle cen z odevzdaných vážních lístků. Cena za kovový odpad bude stanovena vzhledem k cenám v místě a čase obvyklým, přičemž tato cena bude předem schválena objednatel. Doklady o odstranění kovového odpadu budou předány objednateli nejpozději do 8 dnů od odevzdání odpadu, včetně dokladů o výkupu (vážní lístky).
5. Veškeré administrativní poplatky (vytyčení sítí, žádost o kolaudační souhlas atd.) hradí zhotovitel.
6. Zhotovitel se zavazuje, že všechny materiály a výrobky použité při plnění díla budou mít zákonem stanovené vlastnosti. Použité výrobky budou splňovat technické požadavky stanovené zákonem č. 22/1997 Sb. v platném znění a předpisy souvisejícími.
7. Zhotovitel doloží v souladu s nařízením Evropského parlamentu a rady č. 1907/2006 a směrnici č. 2006/121/ES o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek („REACH“) čestné prohlášení, že při realizaci akce nebyly použity chemické látky podléhající registraci REACH. Pokud z technologických důvodů nebude možné látky podléhající registraci REACH nahradit a budou při realizaci použity, doloží zhotovitel použité druhy látek a jejich množství.
8. Všichni pracovníci realizace díla musí být státními příslušníky členských států EU nebo členských zemí NATO.
9. Zhotovitel bere na vědomí, že tato smlouva včetně jejích změn a dodatků bude uveřejněna v souladu s § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
10. Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn na škody způsobené při své podnikatelské činnosti do výše min. 10 000 000 Kč. Zhotovitel je povinen mít uzavřenu pojistnou smlouvu pro případ vzniku škody minimálně ve stejném rozsahu a výši, jak je uvedeno v tomto bodu, a to po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto smlouvou.
11. Zhotovitel se zavazuje k dodržování platných pracovněprávních předpisů včetně zákazu nelegálního zaměstnávání, předpisů vztahující se k pobytu cizinců v České republice, předpisů stanovících podmínky zdravotní způsobilosti zaměstnanců, předpisů vztahujících se k bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na staveništi, požárních předpisů, hygienických předpisů, předpisů k ochraně životního prostředí včetně předpisů upravujících nakládání s odpady (především zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění). Dále se zhotovitel zavazuje řádně a včas hradit své závazky vůči poddodavatelům a umožnit objednateli kontrolovat u zaměstnanců zhotovitele, podílejících se na realizaci díla dle této smlouvy, zda jsou odměňováni v souladu s platnými právními předpisy. Zhotovitel dále zajistí, že všechny osoby podílející se na realizaci díla dle této smlouvy budou vybaveny

osobními ochrannými pracovními pomůckami. Je-li zhotovitel v prodlení s úhradou řádně provedených a vyfakturovaných prací poddodavatelí, je objednatel oprávněn provést předmětnou úhradu dotčenému poddodavatelí přímo; v takovém případě již předmětná platba nebude ze strany objednatele uhrazena zhotoviteli.

12. Zhotovitel bude při realizaci díla dle této smlouvy přednostně využívat malé či střední podniky jako poddodavatele a zavazuje se zajistit, že jak zhotovitel, tak jeho poddodavatelé budou při realizaci díla dle této smlouvy minimalizovat negativní dopady na životní prostředí. V případě, že to bude možné a účelné, využije zhotovitel při realizaci díla dle této smlouvy osoby znevýhodněné na trhu práce a/nebo osoby s trestní minulostí; možnost a účelnost takového postupu posoudí zhotovitel zejména s ohledem na charakter, rozsah a náročnost prací, které by tyto osoby měly vykonávat, a rovněž s ohledem na dostupnost této pracovní síly na pracovním trhu.
13. Zhotovitel je povinen zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o nichž se dozvěděl v souvislosti s realizací předmětu této smlouvy, ledaže by šlo o skutečnosti nepochybně obecně známé. Povinnost mlčenlivosti se obdobně vztahuje i na zaměstnance zhotovitele. Povinnosti mlčenlivosti může zhotovitele zprostit pouze objednatel svým písemným prohlášením adresovaným objednateli. Závazek zhotovitele k zachování mlčenlivosti zůstává v platnosti i po zániku této smlouvy.
14. Zhotovitel se dále zavazuje k:
 - součinnosti s technickým a autorským dozorem stavby;
 - povinnosti předložit technickému a autorskému dozoru stavby ke schválení technické listy instalované technologie před jejich objednáním;
 - předání objednateli dokumentace skutečně provedené stavby, provozně-technické dokumentace, a to v podobě listinné a elektronické na přenosném nosiči.

IX. Méněpráce a vícepráce

1. Případné méněpráce a vícepráce vzniklé v průběhu zhotovení díla z titulu požadavku objednatele nebo vzniklé z důvodu změny stavebně technického řešení oproti souhrnné projektové dokumentaci a odsouhlasené objednatelem budou věcně cenově a časově dokladovány změnovým listem.
2. Stanovení ceny víceprací a méněprací:
 - a) v případě, že se změna díla týká části stavby, která je již položkově oceněna nabídkou zhotovitele, použije se jednotková cena z této nabídky;
 - b) pro práce a dodávky neuvedené v položkovém rozpočtu budou použity obecně známé sborníky doporučených cen (např. označení sborníků ÚRS Praha a. s. nebo RTS a. s.) pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány;
 - c) pro práce a dodávky neuvedené ve sbornících, bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinová sazba. V případě nutnosti ocenit některé práce nespécifikované směrnými cenami ÚRS Praha, a. s. bude pro tyto práce proveden podrobný rozbor ceny;
 - d) k základním nákladům není zhotovitel oprávněn připočítat přírážku na podíl vedlejších rozpočtových nákladů;
 - e) stavební práce a dodávky, které nebudou zhotovitelem po odsouhlasení technickým dozorem provedeny (méněpráce), budou odečteny ve výši součtu veškerých

odpovídajících položek a nákladů neprovedených dodávek a prací dle položkového rozpočtu.

3. Provedení změny v realizaci stavby je možné pouze na základě objednatelem schváleného změnového listu.
4. Změny v realizaci stavby provedené na základě změnového listu budou začleněny do právního rámce této smlouvy o dílo samostatným dodatkem k této smlouvě o dílo.
5. Zhotovitel je povinen na základě písemné žádosti objednatele provést případné vícepráce plynoucí z postupu zakázky. Rozsah a cena víceprací musí být před jejich prováděním písemně odsouhlasena odpovědnými zástupci obou smluvních stran.
6. Zhotovitel bere na vědomí, že jakékoliv vícepráce mohou být realizovány pouze v souladu s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

X. Předání díla

1. Zhotovitel oznámí objednateli 7 dnů předem termín, kdy dílo bude dokončeno a připraveno k předání. O předání díla bude sepsán zápis o předání a převzetí, který podepíší zástupci obou smluvních stran a při kterém zhotovitel předá a objednatel převezme veškerou dokumentaci dle čl. I. této smlouvy.
2. Pokud bude mít dílo vady a nedodělky, objednatel převezme dílo pouze s ojedinělými drobnými vadami, nebránícími užívání díla ani jeho kolaudaci, ani jeho užívání podstatným způsobem funkčně nebo esteticky neomezují.
3. Objednatel považuje dílo za dokončené až dnem vydání kolaudačního souhlasu a odstranění případných vad a nedodělků, kdy tímto dnem začíná běžet záruční lhůta.

XI. Smluvní pokuty

1. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury je zhotovitel oprávněn uplatnit vůči objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení.
2. Nedodrží-li zhotovitel termín zahájení díla dle této smlouvy, je objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý den prodlení se zahájením plnění.
3. Při prodlení zhotovitele se splněním kteréhokoliv ze závazných termínů stanovených touto smlouvou je objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý den prodlení se splněním těchto termínů.
4. Při prodlení zhotovitele s předáním díla včetně předání kolaudačního souhlasu v termínu uvedeném v čl. III. této smlouvy je objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý den prodlení s předáním díla.
5. Při prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků v termínech stanovených v zápise o předání, kdy tyto vady a nedodělky samy o sobě nebrání zahájení kolaudačního řízení, je objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý den prodlení s jejich odstraněním.
6. Při porušení povinností zhotovitele upravených touto smlouvou a porušování zákonných povinností je objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každé jednotlivé porušení; jedná se zejména o porušení:
 - provádět pravidelný úklid po výkonu stavebních činností včetně čištění přilehlých ploch a komunikací;

- skladování materiálu v rozporu s podmínkami BOZP;
 - likvidace a odvoz odpadu;
 - neoprávněný pohyb pracovníků a vozidel mimo schválené vyhrazené prostory v rámci areálu.
7. Smluvní pokuta za nevedení stavebního deníku nebo za nedostatečné vedení v rozporu s vyhláškou č. 499/2006 Sb. v platném znění je stanovena ve výši 1 000 Kč / den do odstranění zjištěných nedostatků.
 8. Při porušení podmínky o mlčenlivosti je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč.
 9. V případě porušení povinnosti dle čl. VIII. odst. 11. této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč, a to za každý zjištěný případ porušení těchto povinností.
 10. Sankce za nedodržování BOZP, požární ochrany a ochrany životního prostředí se řídí dle sazebníku pokut, který je přílohou č. 1 této smlouvy.
 11. Pokuty vzniklé vlivem stavební činnosti zhotovitele udělené objednateli budou převedeny na zhotovitele v plné výši a mohou být započteny proti neuhrazeným fakturám.
 12. Prokáže-li zhotovitel, že uložení smluvních pokut nezavinil, je objednatel oprávněn od jejich vymáhání ustoupit.
 13. Uplatněním smluvních pokut dle této smlouvy nejsou dotčeny nároky na náhradu škody, vzniklé z porušení smluvní povinnosti, a to v plné výši. Odstoupením od této smlouvy nezaniká nárok na úhradu smluvní pokuty.

XII. Odstoupení od smlouvy

1. Odstoupit od této smlouvy lze v případech, kdy to stanoví zákon nebo tato smlouva. Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména toto:
 - neplnění předmětu díla podle čl. I. této smlouvy;
 - zhotovitel neprovede dílo v patřičné kvalitě podle platných předpisů a norem;
 - zhotovitel je v prodlení s termínem dokončení díla o více než 5 kalendářních dnů;
 - zhotovitel bez vážných důvodů přerušil práce na díle na dobu delší než 5 kalendářních dnů;
 - zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle čl. VIII. odst. 10. této smlouvy.
2. Odstoupení od smlouvy lze provést pouze písemně s uvedením důvodu. Odstoupení od smlouvy nabývá účinnosti dnem doručení druhé straně. Smluvní strany jsou povinny provést vzájemné vypořádání ke dni odstoupení od smlouvy. Smluvní strana, která zapříčinila odstoupení od smlouvy, je povinna zaplatit druhé straně veškeré náklady a škody jí prokazatelně vzniklé v souvislosti s odstoupením od této smlouvy.

XIII. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva a práva a povinnosti z ní vzniklé se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

2. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Zhotovitel bere na vědomí, že uveřejnění smlouvy v tomto registru v plném znění zajistí objednatel.
3. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev strany učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.
4. Smlouvu lze měnit a doplňovat po dohodě smluvních stran formou vzestupně číslovaných elektronických dodatků k této smlouvě, podepsaných oběma smluvními stranami.
5. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě v jednom vyhotovení v českém jazyce s elektronickými podpisy obou smluvních stran v souladu se zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
6. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.

Přílohy:

č. 1 – Sankce za porušení BOZP, PO a OŽP

č. 2 – Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

V Praze

Za objednatele:

V Lutíně

Za zhotovitele:

Armádní Servisní, příspěvková organizace
Ing. Martin Lehký
ředitel

ELEKTRO-FLEXI s.r.o.
[redacted]
jednatel

Sankce za porušení BOZP, PO a OŽP

Specifikace porušení předpisů	Právní předpis, plán BOZP	Rozsah krácení [Kč]
1. Všeobecné závady		
1.1. Nepoužívání stanovených pracovních prostředků, osobních ochranných pracovních prostředků a ochranných zařízení	Zák. 262/2006 Sb.	200 – 1000 / případ
1.2. Nepodrobení se zkoušce či prokázané požití alkoholu a jiných návykových látek	Zák. 262/2006 Sb.	500 – návrh koordinátora BOZP
1.3. Není vedena předepsaná a aktualizovaná dokumentace	Zák. 262/2006 Sb.	500
1.4. Neomluvená neúčast na školení	Zák. 262/2006 Sb.	300 – 800
1.5. Nedodržování právních a ostatních předpisů, pokynů zaměstnavatele / vyššího zhotovitele / koordinátora BOZP	Zák. 262/2006 Sb.	2000 – 10000
1.6. Nepřevzetí / nepředání rizik od podzhotovitele	Zák. 309/2006 Sb.	500
1.7. Konkrétní porušení právních a ostatních předpisů k zajištění BOZP	Plán BOZP	500 – 5000
2. Povrchová pracoviště		
2.1. Nesplnění ohlašovací povinnosti vůči koordinátorovi BOZP, investorovi či generálnímu zhotoviteli	Zák. 309/2006 Sb.	3000 – 5000
2.2. Neodstranění závad z kontrol BOZ (opakovaných), auditů, prověrek BOZ a kontrol SOD	Plán BOZP	2000 / závada
2.3. Nedodržování stanovených technologických a pracovních postupů, návodů k použití	Plán BOZP	500 – 1000
3. Požární ochrana		
3.1. Porušení povinností vyplývajících z předpisů o požární ochraně	Zák. 133/1985 Sb., Vyhl. 246/2001 Sb.	500 – 1000
3.2. Kouření nebo používání otevřeného ohně na místech, kde je to zakázáno	Zák. 262/2006 Sb., Zák. 133/1985 Sb.	300
3.3. Neoznámení vzniklého požáru koordinátorovi BOZP, investorovi či generálnímu zhotoviteli	Plán BOZP	10000
3.4. Porušení předpisů při provádění svářečských prací	Vyhl. 87/2000 Sb., čl. 4.8	3000 – 10000
3.5. Neudržování volných únikových cest, volného přístupu k rozvodným zařízením a hlavním uzávěrům a k prostředkům PO	Zák. 133/1985 Sb.	200 – 500
4. OŽP		
4.1. Konkrétní porušení právních a ostatních předpisů týkajících se OŽP	Zák. 185/2001 Sb.	500 – 5000
4.2. Neodstranění závad z kontrol	Plán BOZP	300 / závada

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022/06/30

Stavba: VUZ domašovská 224, Město Libavá - změna dispozice 1. NP objektu VUZ
Domašovská 224

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 28. 6. 2022

Zadavatel:

Armádní Servisní, p.o., Podbabská 1589/1 Praha 6

IČ:

60460580

DIČ:

CZ60460580

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 120 972,18
DPH základní	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
snížená	21,00%	0,00		0,00
	15,00%	1 120 972,18		168 145,83
Cena s DPH	v	CZK		1 289 118,01

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022/06/30

Stavba: VUZ domašovská 224, Město Libavá - změna dispozice 1. NP objektu VUZ
Domašovská 224

Místo: Datum: 28. 6. 2022

Zadavatel: Armádní Servisní, p.o., Podbabská 1589/1 Praha 6

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

1 120 972,18

1 289 118,01

01	Bourací práce	209 837,66	241 313,31
02	Stavební úpravy	790 300,57	908 845,66
03	Elektroinstalace	107 833,95	124 009,04
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	13 000,00	14 950,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VUZ domašovská 224, Město Libavá - změna dispozice 1. NP objektu VUZ Domašovská 224

Objekt:

01 - Bourací práce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Armádní Servisní, p.o., Podbabská 1589/1 Praha 6

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Po

CC-CZ:

Datum:

28. 6. 2022

IČ:

60460580

DIČ:

CZ60460580

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

209 837,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	209 837,66	15,00%	31 475,65

Cena s DPH

v CZK

241 313,31

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VUZ domašovská 224, Město Libavá - změna dispozice 1. NP objektu VUZ Domašovská 224

Objekt:

01 - Bourací práce

Místo:

Datum: 28. 6. 2022

Zadavatel:

Armádní Servisní, p.o., Podbabská 1589/1 Praha 6

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

209 837,66

HSV - Práce a dodávky HSV

121 513,86

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

75 562,26

997 - Přesun sutě

45 951,60

PSV - Práce a dodávky PSV

53 830,80

713 - Izolace tepelné

1 859,22

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

987,96

766 - Konstrukce truhlářské

225,76

776 - Podlahy povlakové

22 729,88

781 - Dokončovací práce - obklady

140,20

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

27 887,78

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

34 493,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VUZ domašovská 224, Město Libavá - změna dispozice 1. NP objektu VUZ Domašovská 224

Objekt:

01 - Bourací práce

Místo:

Datum: 28. 6. 2022

Zadavatel:

Armádní Servisní, p.o., Podbabská 1589/1 Praha 6

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV	Práce a dodávky HSV	
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	
1	K	962084121	Bourání příček deskových sádrových typu rabicka tl do 50 mm
	vv	"demontáž umakartového jádra"	
	vv	2,65*(2,62+1,8+1,8+1,8+0,91+1,66)	
	vv	Součet	
2	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2
	vv	"bourání stávajících podlah"	
	vv	0,07*(16+9,8+1,0+7,9+2,6+2,9+11,8+12,1+9,3)	
	vv	Součet	
3	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2
	vv	0,9*2,0*6	
	vv	Součet	
4	K	974049121	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 30 mm š do 30 mm
	vv	100	
	vv	Součet	
5	K	975121121	Zřízení jednořadého podchycení konstrukci systémovými samostatnými stojkami v do 4 m zatížení přes 750 do 1000 kg/m
	vv	2+2	
	vv	Součet	
6	K	975121122	Příplatek k jednořadému podchycení konstrukci systémovými samostatnými stojkami v do 4 m zatížení přes 750 do 1000 kg/m za první a ZKD den použití
	vv	4*10	
	vv	Součet	
7	K	975121123	Odstranění jednořadého podchycení konstrukci systémovými samostatnými stojkami v do 4 m zatížení přes 750 do 1000 kg/m
	vv	4,0	
	vv	Součet	
8	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 100 do 110 mm
	vv	(0,15+0,2+0,2+0,15)*2	
	vv	Součet	
9	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm
	vv	0,25+0,25+0,25	
	vv	Součet	
10	K	977211111	Řezání stěnovou pilou ŽB kci s výtuzí průměru do 16 mm hl do 200 mm
	vv	(0,9+0,15+0,15)*2	
	vv	(2,0+2,0)*2	
	vv	Součet	
11	K	985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn tl přes 10 do 30 mm
	vv	73,4*0,2	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet				
12	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2			
	W		73,4				
	W		Součet				
	D	997	Přesun sutě				
13	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t			
14	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t			
15	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t			
	W		17,149*19				
	W		Součet				
16	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				
	D	713	Izolace tepelné				
17	K	713120811	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů suchých II do 100 mm	m2			
	W		11,8+12,1+9,3+7,9+16+9,8+2,6+2,9+1,0				
	W		Součet				
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				
18	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor			
	W		"pozn. č. 1"				
	W		1				
	W		Součet				
19	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor			
	W		"pozn. č. 1"				
	W		1				
	W		Součet				
20	K	725310823	Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor			
	W		"pozn. č. 1"				
	W		"dřez bude ponechán a následně montován zpět"				
	W		1				
	W		Součet				
21	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubor			
	W		"pozn. č. 1"				
	W		1				
	W		Součet				
22	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor			
	W		"pozn. č. 1"				
	W		1+1				
	W		Součet				
23	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor			
	W		"pozn. č. 1"				
	W		"dřezová baterie bude použita zpět"				
	W		1				
	W		Součet				
	D	766	Konstrukce truhlářské				
24	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus			
	W		8				
	W		Součet				
	D	776	Podlahy povlakové				
25	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2			
	W		11,8+12,1+9,3+7,9+16+9,8+2,6+2,9+1,0				
	W		Součet				
26	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m			
	W		2*(2,25+5,25+2,85+4,26+2,85+3,27+3,95+4,05+2,85+3,615+0,91+1,0+1,8+1,66)				
	W		4,050+1,22+2,28+3,0+1,0+2,28				
	W		Součet				
27	K	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		781	Dokončovací práce - obklady				
28	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2			
	vv		(0,6+0,6)*1,6				
	vv		Součet				
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				
29	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2			
	vv		73,4+191,834				
	vv		Součet				
30	K	784131011	Odstranění lepených tapet s makulaturou ze stropů nebo sloupů v do 3,80 m	m2			
	vv		73,4				
	vv		Součet				
31	K	784131013	Odstranění lepených tapet s makulaturou ze stěn v do 3,80 m	m2			
	vv		2*(5,25+2,25+2,85+4,26+2,85+3,27+1,0+3,95+4,05+2,85+3,615)*2,65				
	vv		Součet				
32	K	784171121	Zakrytí vnitřních ploch konstrukcí nebo prvků v místnostech v do 3,80 m	m2			
	vv		4+4				
	vv		Součet				
33	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2			
	vv		8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				
34	K	HZS2121	Hodinová zúčtovací sazba truhlář	hod			
	vv		"demontáž stávající kuchyňské linky včetně umístění do skladu"				
	vv		8				
	vv		Součet				
35	K	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér	hod			
	vv		"demontáž stávajících rozvodů ZTI"				
	vv		10				
	vv		Součet				
36	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod			
	vv		"provedení demontáže stávající elektroinstalace"				
	vv		"osvětlení + zásuvkové obvody"				
	vv		24				
	vv		Součet				
37	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod			
	vv		"demontáž stávajících garnýží"				
	vv		4				
	vv		"stěhování nábytku v bytě"				
	vv		20				
	vv		"ochrana RACKU"				
	vv		2				
	vv		Součet				
38	K	HZS3222	Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení odborný	hod			
	vv		"odborná demontáž stávajícího vybavení vrátnice"				
	vv		16				
	vv		"demontáž čidla PO"				
	vv		1				
	vv		Součet				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VUZ domašovská 224, Město Libavá - změna dispozice 1. NP objektu VUZ Domašovská 224

Objekt:

02 - Stavební úpravy

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

28. 6. 2022

Zadavatel:

Armádní Servisní, p.o., Podbabská 1589/1 Praha 6

IČ:

60460580

DIČ:

CZ60460580

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

[REDACTED]

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				790 300,57
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%		0,00
snížená	790 300,57	15,00%		118 545,09
Cena s DPH		v CZK		908 845,66

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VUZ domašovská 224, Město Libavá - změna dispozice 1. NP objektu VUZ Domašovská 224

Objekt:

02 - Stavební úpravy

Místo:

Datum: 28. 6. 2022

Zadavatel:

Armádní Servisní, p.o., Podbabská 1589/1 Praha 6

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

790 300,57

HSV - Práce a dodávky HSV	263 572,35
3 - Svislé a kompletní konstrukce	25 863,32
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	225 017,56
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	7 431,57
998 - Přesun hmot	5 259,90
PSV - Práce a dodávky PSV	502 715,14
713 - Izolace tepelné	15 735,17
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	10 985,71
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	11 613,17
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	31 652,58
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	17 668,80
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	4 077,04
763 - Konstrukce suché výstavby	14 518,67
766 - Konstrukce truhlářské	84 631,49
767 - Konstrukce zámečnické	68 137,91
771 - Podlahy z dlaždic	25 273,19
776 - Podlahy povlakové	115 495,02
781 - Dokončovací práce - obklady	71 534,25
783 - Dokončovací práce - nátěry	4 134,24
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	27 257,90
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	24 013,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VUZ domašovská 224, Město Libavá - změna dispozice 1. NP objektu VUZ Domašovská 224

Objekt:

02 - Stavební úpravy

Místo:

Datum: 28. 6. 2022

Zadavatel:

Armádní Servisní, p.o., Podbabská 1589/1 Praha 6

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV	Práce a dodávky HSV		
D	3	Svislé a kompletní konstrukce		
1	K	317142420	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1000 mm	kus
	vv		4	
	vv		Součet	
2	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus
	vv		1	
	vv		Součet	
3	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2
	vv		"nové bytové jádro"	
	vv		2,6*(2,6+1,75+0,9+1,45+0,1+1,3+1,0+1,2+1,2)	
	vv		-0,8*2,0*4	
	vv		-0,9*2,0	
	vv		"zazdění stávajících otvorů"	
	vv		(0,9*2,0)*2	
	vv		Součet	
4	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m
	vv		2,6*8	
	vv		2,0*4	
	vv		Součet	
5	K	342291141	Ukotvení příček expanzní cementovou maltou tl příčky do 100 mm	m
	vv		1,2+1,2+2,6+1,75+1,45+1,3+1,0	
	vv		Součet	
6	K	346272216	Přízdívka z pórobetonových tvárnic tl 50 mm	m2
	vv		2,65*1,6	
	vv		Součet	
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		
7	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2
	vv		66,3	
	vv		Součet	
8	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2
	vv		11,8+12,1+6,2+2,6+9,9+16+6,5+1,2	
	vv		Součet	
9	K	611321131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2
	vv		66,3	
	vv		Součet	
10	K	612111001	Ubroušení výstupků betonu vnitřních neomítaných stěn po odbednění	m2
	vv		2,6*(1,15+1,6+1,75)	
	vv		Součet	
11	K	612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2
	vv		2,6*(1,15+1,6+1,75)	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			vv Součet				
12	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2			
			vv 2,6*(3,95+4,05+3,6+2,85+5,25+2,25+4,25+2,85+3,27+2,85)*2				
			vv 2,6*(4,05+2,28+1,2+1,2+1,2+1,65)*2				
			vv -11*0,8				
			vv -2,8*1,6				
			vv -1,8*1,6				
			vv -1,45*1,6				
			vv -2,0*1,6				
			vv -3				
			vv 30				
			vv Součet				
13	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2			
			vv 2,6*(3,95+4,05+3,6+2,85+5,25+2,25+4,25+2,85+3,27+2,85)*2				
			vv 2,6*(4,05+2,28+1,2+1,2+1,2+1,65)*2				
			vv -11*0,8				
			vv -2,8*1,6				
			vv -1,8*1,6				
			vv -1,45*1,6				
			vv -2,0*1,6				
			vv -3				
			vv 30				
			vv Součet				
14	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2			
			vv 2,6*(1,15+1,6+1,75)				
			vv Součet				
15	K	612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2			
			vv 2,6*(3,95+4,05+3,6+2,85+5,25+2,25+4,25+2,85+3,27+2,85)*2				
			vv 2,6*(4,05+2,28+1,2+1,2+1,2+1,65)*2				
			vv -11*0,8				
			vv -2,8*1,6				
			vv -1,8*1,6				
			vv -1,45*1,6				
			vv -2,0*1,6				
			vv -3				
			vv 30				
			vv Součet				
16	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2			
			vv 2,6*(1,15+1,6+1,75)				
			vv Součet				
17	K	612325101	Vápenocementová hrubá omítka rýh ve stěnách š do 150 mm	m2			
			vv 100*0,03				
			vv Součet				
18	K	631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3			
			vv (11,8+12,1+6,2+2,8+2,8+1,0+2,6+9,9+16+6,5+1,2)*0,07				
			vv Součet				
19	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2			
			vv (11,8+12,1+6,2+2,8+2,8+1,0+2,6+9,9+16+6,5+1,2)				
			vv Součet				
20	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m			
			vv 4*4				
			vv 2*(2,7+3,8+1,15+0,9+2,6+1,0+1,6+1,75+1,1+1,1+2,25+5,25+4,25+2,85+2,15+2,85+1,0+1,45+1,0+1,3)				
			vv 4,0+1,1+1,2+1,2+1,65+1,1+1,2				
			vv Součet				
21	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus			
			vv 10				
			vv Součet				
22	M	55331431	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus			
23	M	55331432	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus			
24	M	55331437	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m ²	kus			
	vv		1				
	vv		Součet				
26	M	55331565	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 160-200mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
27	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²			
	vv		66,3				
	vv		Součet				
	D	998	Přesun hmot				
28	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				
	D	713	Izolace tepelné				
29	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m ²			
	vv		11,8+12,1+6,2+2,8+2,8+1,0+2,6+9,9+16+6,5+1,2				
	vv		Součet				
30	M	63231210	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 2 kN/m ²) tl 30mm	m ²			
	vv		72,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				
31	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t			
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				
32	K	721111102R	Montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek	soubor			
	vv		1				
	vv		Součet				
33	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m			
	vv		6				
	vv		Součet				
34	M	42390545	objímka ocelová dvojdielná DN 150	kus			
35	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t			
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				
36	K	722110114R	Montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek	soubor			
	vv		1				
	vv		Součet				
37	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m			
	vv		6*2				
	vv		Součet				
38	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm	m			
	vv		12				
	vv		Součet				
39	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m			
	vv		12				
	vv		Součet				
40	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t			
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				
41	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor			
	vv		2,0				
	vv		Součet				
42	K	725211603	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor			
	vv		2,0				
	vv		Součet				
43	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		1				
	vv		Součet				
44	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor			
	vv		2,0				
	vv		Součet				
45	K	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus			
46	M	55145611	baterie umyvadlová nástěnná páková s otočným ramínkem s prodlouženou pákou 150mm chrom (lékařská)	kus			
47	K	725841321R	Baterie sprchová nástěnná klasická s roztečí 100 mm včetně růžice	soubor			
	vv		1				
	vv		Součet				
48	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t			
	D	726	Zdravotnicka - předstěnové instalace				
49	K	726121001	Instalační předstěna - klozet v 1120 mm závěsný do bytových jader mezi dvě stěny	soubor			
	vv		2,0				
	vv		Součet				
50	K	998726111	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	t			
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				
51	K	735164232	Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné výška/délka 900/745 mm	kus			
	vv		1				
	vv		Součet				
	D	763	Konstrukce suché výstavby				
52	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2			
	vv		6,5				
	vv		Součet				
53	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2			
	vv		2,8+2,8+1,0				
	vv		Součet				
54	K	763172328R	Montáž dveří revizních jednoplaštových SDK kci vel. 600 x 900 mm pro příčky a přesazené stěny	kus			
	vv		1				
	vv		Součet				
55	M	59030741R	dviřka revizní dvoukřídla s automatickým zámkem 600x900mm	kus			
56	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t			
	D	766	Konstrukce truhlářské				
57	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus			
	vv		10				
	vv		Součet				
58	M	61162085	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm	kus			
59	M	61162086	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus			
60	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus			
	vv		1				
	vv		Součet				
61	M	61165339	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) DP3 - C povrch lakovaný plně 800x1970-2100mm	kus			
62	K	766660098R	Zpětná montáž stávající kuchyňské linky	kpl			
	vv		1				
	vv		Součet				
63	K	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus			
	vv		1				
	vv		Součet				
64	M	54917250R	samoavírač dveří hydraulický	kus			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
65	K	766670090R	Montáž a dodávka kuchyňské linky 7/T včetně vybavení	soubor			
	vv		1				
	vv		Součet				
66	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t			
	D	767	Konstrukce zámečnické				
67	K	767610121	Montáž oken kovových jednoduchých otevíravých do panelů nebo ocelové konstrukce pl do 0,6 m2	m2			
	vv		0,6*0,9				
	vv		Součet				
68	M	767101R	Vnitřní pevné okno s výsuvným spodním dílem 1/Z (podrobněji v zámečnické výrobky)	kus			
	vv		1				
	vv		Součet				
69	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg			
	vv		"rámy pro provedení nových otvorů"				
	vv		(2,15+2,15+1,1)*60				
	vv		(2,15+2,15+1,1)*60				
	vv		Součet				
70	M	13414001	tyč ocelová čtvercová jakost S355J2 (11 503) 140x140mm	t			
	vv		648*0,001 *Přepočtené koeficientem množství				
71	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t			
	D	771	Podlahy z dlaždic				
72	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2			
	vv		2,8+2,8+1,0+1,2				
	vv		Součet				
73	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2			
	vv		7,8				
	vv		Součet				
74	K	771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2			
	vv		7,8				
	vv		Součet				
75	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2			
	vv		7,8				
	vv		Součet				
76	M	59761612	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 12 do 19ks/m2	m2			
	vv		7,8*1,2 *Přepočtené koeficientem množství				
77	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2			
	vv		7,8				
	vv		Součet				
78	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2			
	vv		7,8				
	vv		Součet				
79	K	771591184	Pracnější řezání podlah z dlaždic keramických rovné	m			
	vv		15				
	vv		Součet				
80	K	771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus			
	vv		20				
	vv		Součet				
81	K	771591251	Izolace těsnící manžetou pro prostupy potrubí	kus			
	vv		2				
	vv		Součet				
82	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m			
	vv		1,15+1,15+1,0+1,0-0,8				
	vv		1,6+1,6+1,75+1,75-0,8				
	vv		1,0+1,0+1,3+1,3-0,8				
	vv		1,0+1,0+1,45+1,45				
	vv		Součet				
83	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2			
	vv		7,8				
	vv		Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
84	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t			
D	776		Podlahy povlakové				
85	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2			
	vv		"obroušení nivelace"				
	vv		65,1				
	vv		Součet				
86	K	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2			
	vv		11,8+12,1+6,2+2,6+9,9+16+6,5				
	vv		Součet				
87	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2			
	vv		65,1				
	vv		Součet				
88	K	776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2			
	vv		65,1				
	vv		Součet				
89	K	776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2			
	vv		65,1				
	vv		Součet				
90	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2			
	vv		65,1				
	vv		Součet				
91	M	28411051	dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,55mm, úprava PUR, třída zátěže 23/33/42, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů	m2			
	vv		65,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				
92	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m			
	vv		2,25+2,25+5,25+5,25+4,25+4,25+2,85+2,85+2,15+2,15+2,85+2,85				
	vv		3,95+3,95+4,05+4,05+3,615+3,615+2,85+2,85+4,05+1,1+1,1+1,1+1,1+1,65+1,1+2,6+2,6+1,0+1,0				
	vv		-0,9*13				
	vv		-0,8*3				
	vv		Součet				
93	M	28411001	lišta soklová PVC 9,7x58mm	m			
	vv		72,43*1,2 'Přepočtené koeficientem množství				
94	K	776991111	Spárování silikonem	m			
	vv		72,43				
	vv		Součet				
95	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2			
	vv		72,43				
	vv		Součet				
96	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t			
D	781		Dokončovací práce - obklady				
97	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2			
	vv		1,5*(1,15+1,15+0,9+0,9)				
	vv		-0,8*1,5				
	vv		2,1*(1,6+1,6+1,75+1,75)				
	vv		-0,8*2,0				
	vv		1,5*(1,1+1,1+1,1+1,1)				
	vv		-1,5*0,9				
	vv		1,5*(1,3+1,3+1,0+1,0)				
	vv		1,5*(1,45+1,45+1,0+1,0)				
	vv		-0,8*1,5*2				
	vv		Součet				
98	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2			
	vv		34,52				
	vv		Součet				
99	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2			
	vv		34,52				
	vv		Součet				
100	K	781131232	Izolace pod obklad těsníci pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m			
	vv		1,5*16				
	vv		2,1*4				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		Součet				
101	K	781131251	Izolace pod obklad těsnící manžetou pro prostupy potrubí	kus			
	vv		13				
	vv		Součet				
102	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2			
	vv		34,52				
	vv		Součet				
103	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2			
	vv		34,52*1,1 Přepočtené koeficientem množství				
104	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2			
	vv		34,52				
	vv		Součet				
105	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m			
	vv		1,15+1,15+0,9+0,9+1,75+1,75+1,6+1,6+1,3+1,3+1,0+1,0+1,0+1,0+1,0+1,45+1,45+1,1+1,1+1,1+1,1				
	vv		Součet				
106	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus			
	vv		8				
	vv		Součet				
107	K	781495142	Průnik obkladem kruhový přes DN 30 do DN 90	kus			
	vv		2,0				
	vv		Součet				
108	K	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90	kus			
	vv		3,0				
	vv		Součet				
109	K	781495184	Řezání pracnější rovne keramických obkládaček	m			
	vv		30				
	vv		Součet				
110	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2			
	vv		34,52				
	vv		Součet				
111	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				
112	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2			
	vv		"nátěr zárubní"				
	vv		11*1,0				
	vv		Součet				
113	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2			
	vv		11*1,0				
	vv		Součet				
114	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2			
	vv		11*1,0				
	vv		Součet				
115	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2			
	vv		11*1,0				
	vv		Součet				
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				
116	K	784181121	Hlubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2			
	vv		66,3+248,42				
	vv		Součet				
117	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2			
	vv		314,72				
	vv		Součet				
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				
118	K	HZS1441	Hodinová zúčtovací sazba svářeč	hod			
	vv		"přivaření svislých částí rámu na vodorovné"				
	vv		2*(1+1)				
	vv		Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
119	K	HZS2131	Hodinová zúčtovací sazba zámečnick	hod			
	W		"provedení otvorů do rámu pro protažení závitových tyčí"				
	W		2*8				
	W		Součet				
120	K	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér	hod			
	W		"pro vnitřní kanalizaci - dopojení na stávající rozvody"				
	W		20				
	W		"pro vnitřní vodovod - dopojení na stávající rozvody"				
	W		20				
	W		Součet				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VUZ domašovská 224, Město Libavá - změna dispozice 1. NP objektu VUZ Domašovská 224

Objekt:

03 - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

28. 6. 2022

Zadavatel:

Armádní Servisní, p.o., Podbabská 1589/1 Praha 6

IČ:

60460580

DIČ:

CZ60460580

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

[Redacted]

IČ:

DIČ:

[Redacted]

Zpracovatel:

[Redacted]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

107 833,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	107 833,95	15,00%	16 175,09

Cena s DPH

v CZK

124 009,04

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VUZ domašovská 224, Město Libavá - změna dispozice 1. NP objektu VUZ Domašovská 224

Objekt:

03 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 28. 6. 2022

Zadavatel:

Armádní Servisní, p.o., Podbabská 1589/1 Praha 6

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

107 833,95

PSV - Práce a dodávky PSV

103 710,15

741 - Elektroinstalace - silnoproud

76 673,88

751 - Vzduchotechnika

27 036,27

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

4 123,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VUZ domašovská 224, Město Libavá - změna dispozice 1. NP objektu VUZ Domašovská 224

Objekt:

03 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 28. 6. 2022

Zadavatel:

Armádní Servisní, p.o., Podbabská 1589/1 Praha 6

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	PSV		Práce a dodávky PSV				
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				
1	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus			
	vv		32+6+12				
	vv		Součet				
2	M	34571457	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem	kus			
3	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m			
	vv		150				
	vv		Součet				
4	M	PKB.711018	CYKY-J 3x1,5	km			
	vv		150*0,001 *Přepočtené koeficientem množství				
5	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m			
	vv		250				
	vv		Součet				
6	M	PKB.711021	CYKY-J 3x2,5	km			
	vv		250*0,001 *Přepočtené koeficientem množství				
7	K	741122033	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x10 mm2 (např. CYKY)	m			
8	M	34113034	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm2	m			
	vv		5*1,15 *Přepočtené koeficientem množství				
9	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus			
	vv		12				
	vv		Součet				
10	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus			
11	M	ABB.1SLM00650 1A1105	Rozvodnice nástěnná IP65/36M (18x2), Mistral65 vč. N/PE, plná dvířka	kus			
12	K	741310101	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	kus			
	vv		12				
	vv		Součet				
13	M	34539010	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So bezšroubové svorky	kus			
14	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus			
15	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus			
16	K	741310104	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 2 dvoupólový se zapojením vodičů	kus			
17	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus			
18	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus			
19	M	34539011	přístroj spínače dvojpólového, řazení 2, 2S bezšroubové svorky	kus			
20	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		6				
	vv		Součet				
21	M	ABB.5519AA02357B	Zásuvka jednonásobná, chráněná, s clonkami, s bezšroub. svorkami	kus			
22	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus			
23	M	34539060R	kryt zásuvky jednonásobný	kus			
24	K	741313004	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná šikmá se zapojením vodičů	kus			
	vv		16				
	vv		Součet				
25	M	ABB.5513AC02357B	Zásuvka dvojnásobná s ochr. kolíky, s clonkami, s natočenou dutinou	kus			
26	M	34539060	rámeček dvojnásobný	kus			
27	M	34539061R	kryt zásuvky jednonásobný	kus			
28	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	kus			
	vv		6				
	vv		Součet				
29	M	35822111	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus			
30	K	741320165	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	kus			
31	M	35822401	jistič 3-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus			
32	K	741372002	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné páskové lištové se zapojením vodičů	m			
	vv		2				
	vv		Součet				
33	M	34774016	LED pásek 24V 10-20W/m	m			
	vv		2*1,08 Přepočtené koeficientem množství				
34	K	741372062	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus			
	vv		12				
	vv		Součet				
35	M	34825002R	LED Přisazený panel LED/50W/230V 4000K	kus			
36	M	34825000R	svítidlo interiérové stropní přisazené kruhové D 200-300mm 900-1300lm	kus			
37	K	741810000R	Úprava ve stávající elektroměrné skříní	kpl			
	vv		1				
	vv		Součet				
38	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus			
	vv		1				
	vv		Součet				
39	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t			
		D 751	Vzduchotechnika				
40	K	751111051	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého pohledového D do 100 mm	kus			
41	M	42914501	ventilátor axiální tichý malý plastový IP45 výkon 8-13W D 100mm	kus			
42	K	751377011	Montáž odsávacího zákrytu (digestoř) bytového vestavěného	kus			
	vv		2				
	vv		Součet				
43	M	42958001	odsavač par vestavěný výsuvný (digestoř) nerez, max. výkon 640 m3/hod	kus			
44	K	751525051	Montáž potrubí plastového kruhového s přírubou D do 100 mm	m			
	vv		8				
	vv		Součet				
45	M	42981649	trouba pevná PVC D 100mm do 45°C	m			
	vv		8*1,2 Přepočtené koeficientem množství				
46	K	751525052R	Montáž a dodávka tvarovek na VZT potrubí včetně klapek	kpl			
	vv		1				
	vv		Součet				
47	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	t			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				
48	K	HZS2231	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod			
	W		"vyhledání obvodů v R, nově prodrátování, úprava zapojení stávajících"				
	W		5				
	W		Součet				
49	K	HZS3212	Hodinová zúčtovací sazba montér vzduchotechniky a chlazení odborný	hod			
	W		"dopojení na stávající VZT potrubí ve stoupačce"				
	W		4				
	W		Součet				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VUZ domašovská 224, Město Libavá - změna dispozice 1. NP objektu VUZ Domašovská 224

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Armádní Servisní, p.o., Podbabská 1589/1 Praha 6

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 6. 2022

IČ:

60460580

DIČ:

CZ60460580

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

13 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	13 000,00	15,00%	1 950,00

Cena s DPH

v CZK

14 950,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VUZ domašovská 224, Město Libavá - změna dispozice 1. NP objektu VUZ Domašovská 224

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 28. 6. 2022

Zadavatel:

Armádní Servisní, p.o., Podbabská 1589/1 Praha 6

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

13 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

13 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

5 000,00

VRN6 - Územní vlivy

5 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

3 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VUZ domašovská 224, Město Libavá - změna dispozice 1. NP objektu VUZ Domašovská 224

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 28. 6. 2022

Zadavatel:

Armádní Servisní, p.o., Podbabská 1589/1 Praha 6

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				
D		VRN3	Zařízení staveniště				
1	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl			
	W		1				
	W		Součet				
D		VRN6	Územní vlivy				
2	K	060001000	Územní vlivy	kpl			
	W		1				
	W		Součet				
D		VRN7	Provozní vlivy				
3	K	070001000	Provozní vlivy	kpl			
	W		1				
	W		Součet				