

SMLOUVA O DÍLO

Číslo smlouvy objednatele: 250/2019

Číslo smlouvy zhotovitele: 5132/2019

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,
ve znění pozdějších předpisů, na základě výsledků zadávacího řízení podle § 3 písm. b)
zákonu č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „smlouva“)

Článek I.

Smluvní strany

Česká republika – Ministerstvo vnitra

Sídlo:

Kontaktní adresa:

IČO:

DIČ:

Identifikátor datové schránky:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Zastoupená:

Kontaktní osoba za MV – GŘ HZS ČR:

E-mail:

Telefon:

Kontaktní osoba za ŠVZ HZS ČR:

E-mail:

Telefon:

(dále jen „objednatel“)

a

Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7

MV – generální ředitelství Hasičského
záchranného sboru ČR (dále jen „MV-GŘ HZS
ČR“), Kloknerova 26, pošt. příhrádka 69, 148 01,
Praha 414

00007064

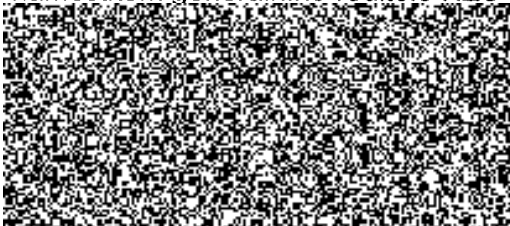
neplátce

84taiur

ČNB Praha 1

8908-881/0710

brig. gen. Mgr. Slavomírem Bellem, MSc. MBA,
náměstkem generálního ředitele HZS ČR



SILBA-Elstav s.r.o.

Sídlo:

IČO:

DIČ:

Identifikátor datové schránky:

Zastoupená:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

E-mail:

Telefon:

zapsaná v obchodním rejstříku

(dále jen „zhotovitel“)

Plzeňská 155, 326 00 Letkov

64358844

CZ64358844

7sv78va



u KS v Plzni, oddíl C, vložka 6900

Článek II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy jsou stavební úpravy budovy objektu č. 7 bývalého štábu vojenské posádky Zbiroh, nyní v uzavřeném areálu MV - GŘ HZS ČR, jedná se o realizaci akce „ŠVZ Zbiroh – rekonstrukce štábu“ podle vypracované projektové dokumentace pro realizaci stavební akce zpracované společností Sagasta s.r.o., Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4.
2. Předmětem této smlouvy je též závazek zhotovitele zhotovit a předat řádně, včas a v odpovídající kvalitě dílo, v souladu s touto smlouvou, projektovou dokumentací a stavebním povolením, českými technickými normami, doporučeními výrobců příslušných materiálů a dodavatelů výrobků a souvisejícími předpisy pro tyto práce stanovenými. Předmětem smlouvy je rovněž závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za řádně a včas zhotovené a předané dílo sjednanou cenu.
3. Všechny stavební práce budou provedeny v souladu s platnými normami ČSN, EN, ISO a dalšími souvisejícími předpisy:
 - a) Za předmět plnění podle této smlouvy se považují všechny zhotovitelem opatřené věci (výrobky), z nichž se dílo skládá. Rozsah předmětu plnění je stanoven prováděcí projektovou dokumentací a položkovým rozpočtem stavby (oceněným výkazem výměr). Přílohou této smlouvy je položkový rozpočet stavby vypracovaný v rozsahu odpovídajícím požadavkům vyhlášky č. 230/2012 Sb. a vyhlášky č. 169/2016 Sb. vše ve znění pozdějších předpisů.
 - b) Zhotovitel se zavazuje provést dílo formou komplexní dodávky při respektování příslušných technických norem a obecně závazných právních, bezpečnostních a požárních předpisů.
 - c) Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
 - d) Kromě provedení stavebních prací je součástí zhotovení díla:
 - Vytýčení inženýrských sítí dotčených stavbou
 - Geodetické vytýčení a zaměření stavby, včetně dokumentace skutečného provedení díla spolu s geodetickým zaměřením stavby a geometrický plán provedené stavby v grafické a digitální podobě v návaznosti na pozemky dle katastrální mapy (geometrický plán skutečného stavu bude vyhotoven ve třech (3) vyhotoveních a 3x v elektronické podobě na nosiči CD/DVD)
 - Aktualizace a doplnění provozních a požárních plánů stavebních objektů včetně schválení v den předání stavby ve třech písemných vyhotoveních
 - Výrobně technická dokumentace konstrukcí a prvků v potřebném rozsahu včetně schválení, v šesti vyhotoveních
 - Dokumentace skutečného provedení díla bude odevzdaná v počtu dvou (2) paré a 2x v elektronické podobě na nosiči CD(DVD) ve formátu (*.dwg a *.PDF), texty a tabulky MS Word a Excel (*.doc, *.docx; *.xls, *.xlsx)
 - Předání všech dokladů, zejména revizí a zkoušek potřebných ke kolaudaci stavby, předložení atestů použitých výrobků a materiálů.

4. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 08. 10. 2019, která byla na základě zadávacího řízení dle § 3 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a zveřejněného pod názvem „ŠVZ Zbiroh – rekonstrukce štábu“ čj. MV-92117/PO-PSM–2019 (v Národním elektronickém nástroji pod systémovým číslem N006-19-V00016327), vybrána jako ekonomicky nejvýhodnější.
5. Zhotovitel prohlašuje, že plně akceptuje zadávací dokumentaci, vyjasnil si případná sporná ustanovení a nesrovnalosti v zadávací dokumentaci výše jmenované veřejné zakázky, je seznámen s podmínkami staveniště a se všemi okolnostmi, které mohou mít vliv na navržený obsah smlouvy a na cenu díla a že předložená nabídka tyto okolnosti respektuje a nedokonalá informovanost dodavatele není důvodem k pozdější změně ceny díla a termínu jeho provedení.

Článek III.

Způsob a termín zhotovení díla, předání díla

1. Zhotovitel je při zhotovení díla povinen postupovat s odbornou péčí, podle svých nejlepších znalostí a schopností, přičemž je při své činnosti povinen chránit zájmy a dobré jméno objednatele a postupovat v souladu s jeho pokyny. V případě nevhodných pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost těchto pokynů objednatele písemně upozornit, v opačném případě nese zhotovitel zejména odpovědnost za vady a za škodu, které v důsledku nevhodných pokynů objednatele objednateli a zhotoviteli a třetím osobám vznikly.
2. Výsledek činnosti, jenž je předmětem díla nebo jeho části dle této smlouvy, není zhotovitel oprávněn poskytnout třetím osobám ve smyslu právního řádu České republiky.
3. Termíny zahájení, zhotovení a předání řádně zhotoveného díla jsou:
 - doba předání a převzetí staveniště do sedmi (7) dnů od nabytí účinnosti smlouvy
 - doba zahájení stavebních prací do sedmi (7) dnů od předání a převzetí staveniště
 - lhůta pro dokončení stavebních prací (78) týdnů od předání a převzetí staveniště
 - lhůta pro předání a převzetí díla do sedmi (7) dnů od dokončení stavebních prací.
4. Způsob plnění díla:
 - 4.1. Výkonem funkce technického dozoru stavby (dále jen „TDS“) objednatele je pověřena třetí osoba, která má s objednatelem uzavřenu smlouvu o výkonu TDS. Funkci TDS nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním spojená. Rozsah oprávnění technického dozoru investora objednatele je dán zákony a právním řádem České republiky.
 - 4.2. Zhotovitel splní svoji povinnost provést dílo v rozsahu čl. II. smlouvy jeho řádným ukončením a předáním předmětu díla objednateli v místě jeho provádění.
 - 4.3. Zhotovitel povede na stavbě stavební deník po celou dobu výstavby prostřednictvím stavbyvedoucího (pověřené osoby) od předání a převzetí staveniště až do předání dokončené stavby, popřípadě do odstranění vad a nedodělků a sepsání protokolu o odevzdání a převzetí díla. Stavební deník bude veden dle § 157 zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a dle přílohy č. 16 vyhl. č. 499/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a musí být uložen u stavbyvedoucího na přístupném místě. Na zápisy, provedené jednou smluvní stranou, musí druhá strana reagovat zápisem do deníku nejpozději do pěti (5)

- pracovních dnů, jinak se má za to, že údaj zapsaný je platný nebo považovaný za odsouhlasený. Případné rozpory budou nejpozději do pěti (5) pracovních dnů řešit osoby oprávněné jednat za smluvní strany ve věcech této smlouvy. Pouze tyto osoby mohou také zápisem ve stavebním deníku navrhnout jakoukoliv změnu stavby.
- 4.4. Činnost stavbyvedoucího vykonává v souladu s ustanovením § 153, 158 a 160 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů pověřená osoba, jejíž osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci stavbyvedoucího (osvědčení o autorizaci podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů pro obor pozemní stavitelství) bylo doloženo v rámci výběrového řízení. V případě změny stavbyvedoucího v průběhu realizace stavby je tuto skutečnost zhotovitel objednateli povinen neprodleně oznámit a zároveň doložit odbornou způsobilost nově pověřené osoby.
 - 4.5. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat provádění díla ve smyslu § 2593 a § 2626 občanského zákoníku, v platném znění.
 - 4.6. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli před zahájením prací stavební povolení s vyznačením nabytím právní moci.
 - 4.7. Detailní plán zařízení staveniště musí být předem odsouhlasen objednatelem. Veškeré náklady spojené se zřízením, provozem a likvidací zařízení staveniště budou hrazeny zhotovitelem. Obstarání záboru veřejných prostranství, omezení dočasných dopravních označení a dalších skutečností, nutných k provádění díla při střetu s provozem na veřejných komunikacích, se zavazuje zajistit zhotovitel. Poplatky, spojené s případným užíváním veřejných ploch a komunikací hradí zhotovitel a jsou součástí smluvní ceny podle čl. V. odst. 1. této smlouvy.
 - 4.8. Zařízení staveniště (dále jen „ZS“) si zabezpečuje zhotovitel. Cena za zhotovení díla a úpravy stávajících zařízení pro účely ZS jsou součástí smluvní ceny podle čl. V. odst. 1. smlouvy. Zhotovitel v průběhu stavby zajistí veškerá potřebná organizační, technická, eventuálně technologická a bezpečnostní opatření pro řádné zabezpečení prací a stavby včetně míst dotčených stavbou. Dále učiní všechny nezbytné kroky pro ochranu životního prostředí a pro zajištění a splnění podmínek vyplývajících z platného stavebního povolení.
 - 4.9. Všechny plochy dotčené stavbou a eventuální škody způsobené v souvislosti s výstavbou musí být zhotovitelem po skončení jeho prací zahlazeny a uvedeny do původního stavu na jeho náklady.
 - 4.10. Pokud bude nutné v souvislosti s prováděním díla zajistit, umístit, nebo přemístit dopravní značení, průběžnou údržbou atp., provede tyto práce zhotovitel, včetně projednání dopravního značení s příslušnými veřejnoprávními orgány.
 - 4.11. Zhotovitel zajistí na své náklady dodávku potřebných energií, vody a ostatních služeb nutných k provedení díla.
 - 4.12. Zhotovitel se zavazuje, že řádně označí staveniště v souladu s obecně právními předpisy a bere na vědomí, že není oprávněn umísťovat na staveniště jakékoliv informační nápisy, reklamní plochy, nebo jiné věci obdobného charakteru bez předchozího písemného svolení objednatele.

- 4.13. V případě změny poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, doloží nový poddodavatel splnění kvalifikačních předpokladů ve stejném rozsahu, jako původní poddodavatel.
- 4.14. Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, neodkladně odstranit na své náklady odpady a nečistoty vzniklé prováděním prací, průběžně bude také odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde jeho provozem nebo činností. Protože prostor realizace díla není zabezpečen proti vstupu cizích osob, je zhotovitel povinen zabezpečit a střežit prostor staveniště.
- 4.15. Po skončení prací zhotovitel staveniště vyklidí a do sedmi (7) dnů po dokončení díla je protokolárně předá objednateli.
- 4.16. Po uplynutí lhůty podle čl. III. odst. 3. smlouvy pro předání a převzetí díla, může zhotovitel po dohodě ponechat na staveništi jen stroje a zařízení, popř. materiál, potřebné k odstranění vad a nedodělků specifikovaných předávacím protokolem o předání a převzetí díla. Po jejich odstranění je zhotovitel povinen staveniště neprodleně vyklidit a protokolárně předat objednateli ve stavu prostém jakýchkoliv překážek.
- 4.17. Před zahájením prací zabezpečí zhotovitel vytýčení veškerých inženýrských sítí a zajistí jejich řádnou ochranu v průběhu stavebních prací a splnění podmínek stanovených správcem inženýrských sítí. Pokud dojde k protokolárnímu předání a zpětnému převzetí jejich správcem, budou protokoly součástí dokumentace o provádění stavby.
- 4.18. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště v souladu s platnou legislativou.
- 4.19. Technické specifikace pro provedení díla:
- Technické specifikace jsou uvedeny v projektové dokumentaci a položkovém rozpočtu stavby (oceněném výkazu výměr). Realizace předmětu prováděného díla bude v souladu s českými technickými normami § 4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
 - Veškeré práce a dodávky budou provedeny v souladu s platnými ČSN, vyhláškami a zákony České republiky včetně předpisů zajišťujících bezpečnost a ochranu zdraví při práci a dodržování protipožárních opatření. Při realizaci budou použity materiály a výrobky 1. jakosti, doložené příslušnými certifikáty a doklady o shodě.
 - Zhotovitel je dle zákona č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů (o odpadech), původce veškerých odpadů vzniklých při realizaci stavebních a montážních prací, tudíž zodpovídá za splnění povinností plynoucích z toho zákona. Odvoz vytěženého a vybouraného materiálu zabezpečuje a hradí zhotovitel včetně poplatku za jeho uložení na řízenou skládku, což je součástí položkového rozpočtu stavby (oceněného výkazu výměr). Zhotovitel při převzetí díla předloží doklady prokazující způsob, jakým naložil s jednotlivými druhy stavebního odpadu na dané zakázce a že vzniklé odpady byly zlikvidovány dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech (a dalších předpisů, vztahujících se k tomuto zákonu) a byly předány oprávněné osobě dle § 4

odst. 1 písm. y) zákona o odpadech, tzn., že doloží kopie vážných lístků a dokladů o uložení a předání odpadů na místo k tomu určenému.

5. Místem provádění díla je: MV – GŘ HZS ČR, Skladovací a opravárenské zařízení HZS ČR, Pod Parkem 662, 338 08 Zbiroh.
6. O předání a převzetí díla bude zhotovitelem vyhotoven protokol o předání a převzetí díla (dále jen „protokol“) ve dvou (2) vyhotoveních, který bude podepsán oběma smluvními stranami a každá ze smluvních stran obdrží po jednom (1) vyhotovení protokolu.
7. Předání a převzetí díla
 - 7.1. Zhotovitel předloží k přijímacímu řízení:
 - zápisy a osvědčení o všech předepsaných zkouškách,
 - všechny potřebné atesty, certifikáty a osvědčení o jakosti použitých výrobků
 - revizní zprávy,
 - skutečné zaměření stavby zpracované geodetem,
 - dokumentaci skutečného provedení ve dvou (2) vyhotoveních dle čl. II. odst. 2 písm. d) pouze (pokud dojde při realizaci díla ke změnám oproti projektové dokumentaci)
 - ocenění případných změn v rozpočtu stavebních prací – podrobný položkový rozpočet (oceněný výkaz výměr) vypracovaný v rozsahu odpovídajícímu požadavkům vyhlášky č. 230/2012 Sb. (č. 169/2016 od nabytí účinnosti) a předložen v elektronické podobě ve formátu *.PDF a Excel v přímém výstupu z rozpočtového softwaru
 - další doklady vyžádané stavebním úřadem (či jiným úřadem, potřebné pro jeho úkony) nebo objednatelem.
 - 7.2. Pokud doklady podle bodu 7.1 nebudou doloženy, bude objednatel považovat dílo za nedokončené a nezpůsobilé k převzetí.
 - 7.3. Dílo bude po dokončení objednateli předáno jako celek.
 - 7.4. Zhotovitel je povinen provést dílo v odpovídající kvalitě a termínu.
 - 7.5. Zhotovitel oznámí objednateli nejméně pět (5) dnů před platným termínem plnění, termín předání a převzetí díla.
 - 7.6. Vady a nedodělky, vážně omezující řádné užívání díla, shledané objednatelem při předání díla a zapsané do protokolu, jsou důvodem pro nepřevzetí díla. Je-li prodlení odstranění těchto vad a nedodělků delší než deset (10) dnů, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit, dílo dokončit jiným zhotovitelem a takto vzniklé finanční náklady odečíst od ceny díla.
 - 7.7. Vady a nedodělky, zapsané v protokolu, v revizních zprávách nebo protokolu při kolaudačním řízení, které podstatně nebrání užívání díla (drobné), je zhotovitel povinen odstranit v termínu do sedmi (7) kalendářních dnů od data jejich zjištění. O jejich odstranění zhotovitel prokazatelným způsobem bez prodlení písemně informuje objednatele.
8. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla, pokud dílo nebude zhotoveno řádně v souladu s touto smlouvou a v odpovídající kvalitě, přičemž v takovém případě objednatel důvody odmítnutí převzetí díla písemně zhotoviteli sdělí, a to nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od původního termínu předání díla. Na následné předání díla se použijí výše uvedená ustanovení tohoto článku.

9. Podkladem pro stanovení ceny za předmět plnění zakázky je předložená projektová dokumentace a položkový rozpočet stavby (oceněný výkaz výměr). Zhotovitel odpovídá za ocenění celého předmětu plnění zakázky v rozsahu a členění uvedeném v položkovém rozpočtu stavby (oceněném výkazu výměr) při dodržení zapracované technické specifikace pro provedení díla.

9.1. Pokud v průběhu realizace objednatel doplní předmět prováděného díla z důvodu jeho funkčnosti a dále v případě, že v předloženém položkovém rozpočtu stavby (oceněném výkazu výměr) budou opomenuty stavební položky, jejichž neprovedení by mělo zásadní vliv na konečné dokončení díla, musí být tyto změny řešeny dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

9.2. Pokud se při realizaci díla dohodne, že některé práce nebude nutno provádět v rozsahu dle této smlouvy, bude o cenu těchto méněprací snížena cena díla a neprovedené práce či dodávky nebude zhotovitel fakturovat.

9.3. Případné vícepráce nebo méněpráce, které mohou vzniknout v průběhu realizace na základě nepředvídatelných skutečností, budou řešeny po odsouhlasení objednatelům výhradně formou vzestupně očíslovaných dodatků k této smlouvě, které budou její nedílnou součástí a to v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

9.4. Způsob ocenění změn v položkovém rozpočtu stavby (oceněném výkazu výměr)

- prioritně budou použity jednotkové ceny obsažené ve smluvním položkovém rozpočtu stavby (oceněném výkazu výměr),
- pokud se položka změny v rozpočtu stavebních prací nenachází ve smluvním položkovém rozpočtu stavby (oceněném výkazu výměr), použije se položka již v rozpočtu použité cenové soustavy; jednotková cena se stanoví dohodou do maximální výše jednotkové ceny použité cenové soustavy,
- pokud se položka změny v rozpočtu stavebních prací nenachází ve smluvním položkovém rozpočtu stavby (oceněném výkazu výměr) a není možné použít položku z již v rozpočtu použité cenové soustavy nejbližší podobnou, bude použita individuální kalkulace ceny a výpočet bude věcně a technicky zdůvodněn.

Článek IV.

Vlastnické právo k zhotovované věci a nebezpečí škody na ní

1. V souladu s ustanovením občanského zákoníku v platném znění, zejména § 2599, je objednatel vlastníkem zhotovovaného díla, avšak nebezpečí škod na zhotovovaném díle nese zhotovitel od zahájení díla až do jeho převzetí objednatel.

Článek V.

Cena díla a platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly, že za dílo řádně zhotovené a předané podle této smlouvy objednatel zaplatí zhotoviteli cenu díla ve výši:

Cena celkem bez DPH	76 215 240,90 Kč
<u>DPH (21%)</u>	<u>16 005 200,59 Kč</u>

Cena celkem vč. DPH

92 220 441,49 Kč

(slovy:

devadesátdvamilionůdvěstědvacetisícčtyřistačtyřicetjednakorunčeských+49/100)

2. V případě změny sazby DPH bude tato stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
3. Tato sjednaná cena díla je konečná a zahrnuje veškeré výlohy, výdaje a náklady vzniklé zhotoviteli v souvislosti se zhotovením a předáním díla.
4. Cena díla bude zaplacená na základě faktury za skutečně provedené práce v uplynulém měsíci vystavené zhotovitelem po řádném zhotovení a předání provedených prací a jejich převzetí objednatelem. Faktura (daňový doklad) vystavená zhotovitelem musí obsahovat náležitosti stanovené právními předpisy a dále musí obsahovat evidenční číslo smlouvy a dále vyčíslení zvláště ceny díla bez DPH, zvláště DPH a celkovou cenu díla včetně DPH. Faktura, jejíž součástí bude soupis provedených prací (zjišťovací protokol), bude před odesláním k proplacení odsouhlasena osobou provádějící technický dozor stavby a oprávněným pracovníkem objednatele. Závěrečná faktura ve výši minimálně deseti (10) % z celkové ceny předmětu díla bude vystavena a uhrazena až po převzetí díla bez vad a nedodělků.
5. Veškeré provedené práce budou hrazeny na základě zjišťovacího protokolu (soupisu provedených prací a dodávek). Soupis provedených prací a dodávek potvrzený TDS a oprávněným pracovníkem objednatele odsouhlasí objednatel do tří (3) pracovních dnů. Na základě odsouhlaseného soupisu prací a dodávek vystaví zhotovitel daňový doklad, jehož nedílnou součástí musí být tento zjišťovací protokol.
6. Smluvní strany se dohodly na lhůtě splatnosti faktury v délce dvacet jedna (21) kalendářních dnů ode dne doručení faktury objednateli na kontaktní adresu objednatele. V případě pochybností se má za to, že dnem doručení se rozumí třetí den ode dne odeslání faktury. Cena díla se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované ceny díla z bankovního účtu objednatele. Pokud objednatel uplatní nárok na odstranění vady díla ve lhůtě splatnosti faktury, není objednatel povinen až do odstranění vady díla uhradit cenu díla. Okamžikem odstranění vady díla začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce dvacet jedna (21) kalendářních dnů.
7. Fakturace po splnění požadovaných podmínek dodávky se bude uskutečňovat na adresu:

MV - GŘ HZS ČR pošt.příhr. 69, Kloknerova 26, PSČ: 148 01 Praha 414

na fakturách bude jako objednatel uvedeno:

Česká republika - Ministerstvo vnitra

Nad Štolou 936/3

170 34 Praha 7

zastoupená – kontaktní adresa příjemce:

MV - GŘ HZS ČR

pošt. příhr. 69, Kloknerova 26

148 01 Praha 414

K originálu každé faktury budou přiloženy dvě její kopie s odsouhlasením provedených prací objednatelem.

8. Smluvní strany se dohodly, že platba bude provedena v českých korunách (CZK) výhradně na účet zhotovitele uvedený v čl. I. této smlouvy. Uvedený účet zhotovitele musí být veden v registru plátců DPH.
9. Pokud zhotovitel nemá účet zřízený v peněžním ústavu na území České republiky, bankovní poplatky za zahraniční platbu jdou na vrub zhotovitele.
10. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli jakékoliv zálohy na úhradu ceny díla nebo její části.
11. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti faktury vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto smlouvou nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. V takovém případě není objednatel v prodlení se zaplacením ceny díla. Okamžikem doručení náležitě doplněné či opravené faktury začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce dvacet jedna (21) kalendářních dnů.
12. Smluvní strany si dojednaly, že objednatel je oprávněn provést zajišťovací úhradu daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, na účet příslušného správce daně, jestliže se zhotovitel stane ke dni uskutečnitelného zdanitelného plnění nespolehlivým plátcem daně ve smyslu ustanovení § 106 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

Článek VI.

Kontrola provádění díla

1. Kontrola průběhu prací na díle bude vykonávána dle potřeb objednatele. Zhotovitel se zavazuje předkládat objednateli na jeho žádost písemné informace o průběhu a obsahu prací v rámci zhotovení díla, a to nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od doručení žádosti objednatele, která může být učiněna a doručena i prostřednictvím e-mailu.
2. Objednatel je oprávněn nařídít v rámci kontroly průběhu prací na díle kontrolní den, který se bude konat v místě a době určené objednatelem, a zhotovitel je povinen se kontrolního dne účastnit a předložit veškeré požadované informace a dokumenty. Objednatel je povinen zhotoviteli kontrolní den nejméně tři (3) pracovní dny před kontrolním dnem písemně oznámit. Termín prvního a následných kontrolních dnů bude stanoven v zápisu při předání staveniště.
3. Zhotovitel je povinen zapracovat do díla připomínky uplatněné objednatelem v průběhu zhotovení díla bez jakéhokoli nároku na zvýšení ceny díla, pokud jejich zapracování do díla nepovede prokazatelně ke zhoršení kvality zhotovovaného díla.

Článek VII.

Práva duševního vlastnictví

1. Zhotovitel se zavazuje, že při vypracování díla neporuší práva třetích osob, která těmto osobám mohou plynout z práv k duševnímu vlastnictví, zejména z autorských práv a práv průmyslového vlastnictví. Zhotovitel se zavazuje, že objednateli uhradí veškeré náklady, výdaje, škody a majetkovou i nemajetkovou újmu, které objednateli vzniknou v důsledku uplatnění práv třetích osob vůči objednateli v souvislosti s porušením povinnosti zhotovitele dle předchozí věty.

Článek VIII.

Pojištění odpovědnosti za škodu

1. Zhotovitel je povinen pojistný certifikát nebo pojistnou smlouvu předloženou před uzavřením této smlouvy v souladu s článkem 10 zadávacích podmínek zadávacího řízení zveřejněného pod číslem MV-92117/PO-PSM-2019 mít uzavřenou na částku nejméně 30 mil. Kč (slovy: třicetmilionůkorunčeských) po dobu trvání této smlouvy, a to až do okamžiku nabytí vlastnického práva ke zboží, které je předmětem této smlouvy, objednatel. V případě nedodržení povinnosti vyplývající z tohoto článku je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu za každé jednotlivé porušení v souladu s čl. X. odst. 5 této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně oznámit objednateli jakékoliv změny tohoto pojištění.

Článek IX.

Povinnost mlčenlivosti

1. Zhotovitel se zavazuje zachovávat ve vztahu ke třetím osobám mlčenlivost o informacích, které při plnění této smlouvy získá od objednatele nebo o objednateli či jeho zaměstnancích a spolupracovnících a nesmí je zpřístupnit bez písemného souhlasu objednatele žádné třetí osobě ani je použít v rozporu s účelem této smlouvy, ledaže se jedná:
 - b) o informace, které jsou veřejně přístupné, nebo
 - c) o případ, kdy je zpřístupnění informace vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím oprávněného orgánu.
2. Zhotovitel je povinen zavázat povinností mlčenlivosti podle tohoto článku odst. 1. smlouvy všechny osoby, které se budou podílet na poskytování služeb objednateli dle této smlouvy.
3. Za porušení povinnosti mlčenlivosti osobami, které se budou podílet na poskytování služeb dle této smlouvy, odpovídá zhotovitel, jako by povinnost porušil sám.
4. Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení účinnosti této smlouvy.
5. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím osob oprávněných jednat jménem smluvních stran, kontaktních osob, popř. jimi pověřených pracovníků.

Článek X.

Smluvní pokuty a odstoupení od smlouvy

1. V případě nedodržení termínu zhotovení a předání řádně zhotoveného díla podle čl. III. této smlouvy ze strany zhotovitele, v případě nepřevzetí díla ze strany objednatele z důvodů vad díla nebo v případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad díla je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.
2. V případě prodlení objednatele s úhradou daňového dokladu (faktury) je zhotovitel oprávněn účtovat úrok z prodlení za splnění podmínky podle § 1968 ve výši podle § 1970 občanského zákoníku.
3. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do čtrnácti (14) kalendářních dnů ode dne jejího uplatnění.

4. Zaplacením smluvní pokuty a úroku z prodlení není dotčen nárok smluvních stran na náhradu škody nebo odškodnění v plném rozsahu ani povinnost zhotovitele řádně dokončit dílo.
5. Za podstatné porušení této smlouvy zhotovitelem, které zakládá právo objednatele na odstoupení od této smlouvy, se považuje zejména:
 - a) v případě, že je zhotovitel v prodlení s prováděním díla podle této smlouvy anebo podle harmonogramu provádění díla o více než třicet (30) dnů.
 - b) prodlení zhotovitele se zhotovením a předáním řádně zhotoveného díla o více než sedm (7) kalendářních dnů;
 - c) neodstranění vad díla ve lhůtě stanovené podle čl. III. smlouvy;
 - d) nepravdivé nebo zavádějící prohlášení zhotovitele podle čl. VII. smlouvy;
 - e) porušení jakékoli povinnosti zhotovitele podle čl. VII. čl. VIII, nebo čl. IX. smlouvy;
 - f) nezpracování připomínek objednatele do díla;
 - g) postup zhotovitele při zhotovení díla v rozporu s pokyny objednatele.
6. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že:
 - a) vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, pokud to právní předpisy umožňují;
 - b) insolvenční návrh na zhotovitele byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení;
 - c) zhotovitel vstoupí do likvidace.
7. Zhotovitel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že objednatel bude v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících z této smlouvy po dobu delší než šedesát (60) kalendářních dní.
8. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy kdykoliv s třiceti denní (30) výpovědní lhůtou, která počíná běžet prvním dnem následujícím po doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. V takovém případě je zhotovitel povinen učinit již jen takové úkony, bez nichž by mohly být zájmy objednatele vážně ohroženy.
9. Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody, smluvní pokuty a povinnosti mlčenlivosti.

Článek XI.

Záruka a sankce za její nedodržení

1. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku v trvání šedesáti (60) měsíců. Záruka počíná běžet dnem předání a převzetí díla. Po dobu záruční doby zhotovitel garantuje, že dílo bude mít předepsané vlastnosti avšak za podmínky, že objednatel bude dílo užívat v souladu s platnými technickými normami a předpisy. Záruční lhůta na dodávky strojů a technologického zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců. Dále je nutné uvést podmínky údržby a zacházení s výrobky a materiály, jejichž nedodržení vylučuje odpovědnost za výskyt vady v záruční lhůtě.
2. Reklamace vad musí být provedena písemně.
3. Zhotovitel se zavazuje odstranit reklamované vady ve lhůtě dvaceti (20) dní od doručení reklamace objednatele pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

4. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s vyřízením reklamace zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **1 500 Kč** (jedentisícpětsetkorunčeských), a to za každý případ a za každý, i započatý kalendářní den prodlení. Sjednanou smluvní pokutu je povinen zaplatit do čtrnácti (14) kalendářních dnů ode dne jejího uplatnění.

Článek XII.

Ostatní ujednání

1. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu identifikačních údajů v čl. I. smlouvy.
2. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.
3. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu deseti (10) let od zániku této smlouvy. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
4. Zhotovitel je povinen dokumenty související s poskytováním služeb dle této smlouvy uchovávat nejméně po dobu deseti (10) let od konce účetního období, ve kterém došlo k zaplacení poslední části ceny poskytnutých služeb, popř. k poslednímu zdanitelnému plnění dle této smlouvy, a to zejména pro účely kontroly oprávněnými kontrolními orgány.
5. Zhotovitel je povinen ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
6. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele písemně na existující či hrozící střet zájmů bezodkladně poté, co střet zájmů vznikne nebo vyjde najevo, pokud zhotovitel i při vynaložení veškeré odborné péče nemohl střet zájmů zjistit před uzavřením této smlouvy.
7. Zhotovitel bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny díla.

Článek XIII.

Závěrečná ustanovení

1. Kontaktní osoby smluvních stran uvedené v čl. I. smlouvy jsou oprávněny k poskytování součinnosti dle této smlouvy, nejsou však jakkoli oprávněny či zmocněny ke sjednávání změn nebo rozsahu této smlouvy, není-li stanoveno jinak.
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a, dle § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“), účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv.
3. V souladu se zákonem o registru smluv, se strany dohodly, že objednatel zašle tuto smlouvu správci registru smluv k uveřejnění ve lhůtě, stanovené tímto zákonem, a o nabytí účinnosti této smlouvy písemně vyrozumí zhotovitele. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném

pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Osobní údaje stran před odesláním budou anonymizovány v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů.

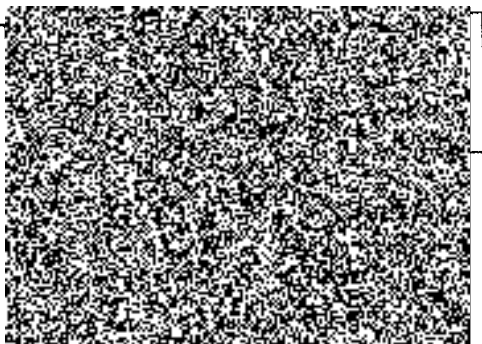
4. Tato smlouva se řídí ustanoveními § 2586 a násl. občanského zákoníku v platném znění a právním řádem České republiky.
5. Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 557 občanského zákoníku na tuto smlouvu.
6. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel přebírá podle § 1765 občanského zákoníku riziko změny okolností, zejména v souvislosti s cenou za poskytnuté plnění.
7. Smluvní strany se dohodly na uplatnění ustanovení § 576 občanského zákoníku, při posuzování vlivu nicotnosti (vady) této smlouvy na ostatní ustanovení.
8. Právo objednatele vyplývající z této smlouvy či jejího porušení se promlčuje ve lhůtě deseti (10) let ode dne, kdy právo mohlo být uplatněno poprvé.
9. Tato smlouva může být změněna pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány a podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
10. Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s realizací smlouvy budou řešeny smírnou cestou – dohodou. Nedojde-li k dohodě, budou spory řešeny před příslušnými obecnými soudy.
11. Tato smlouva je vyhotovena ve 3 (třech) stejnopisech, z nichž 2 (dva) obdrží objednatel a 1 (jeden) zhotovitel. Objednatel po podpisu této smlouvy vyznačí na všechny stejnopisy evidenční číslo této smlouvy.
12. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný, a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany k této smlouvě své podpisy.
13. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí, v souladu se zněním zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, s možným zpřístupněním, či zveřejněním všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoliv v budoucnu dojít.
14. Nedílnou součástí této smlouvy jsou níže uvedené přílohy:
 - a) položkový rozpočet stavby (oceněný výkaz výměr),
 - b) harmonogram prací.

V Praze dne ...

22 -11- 2019

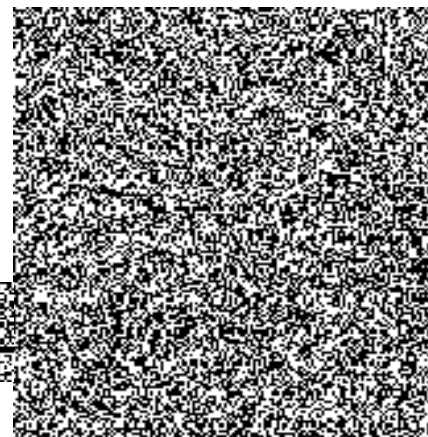
Za objedn

brig. gen.
náměstek



V Letkově dne ...

Za zhotovitele:



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 118041

Stavba: ŠVZ ZBIROH - REKONSTRUKCE ŠTÁBU

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18. 4. 2019

IČ:

DIČ:

IČ: 64358844

DIČ: CZ64358844

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

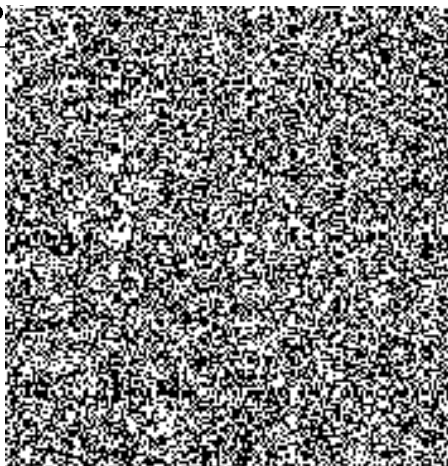
76 215 240,90

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	76 215 240,90	16 005 200,59
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

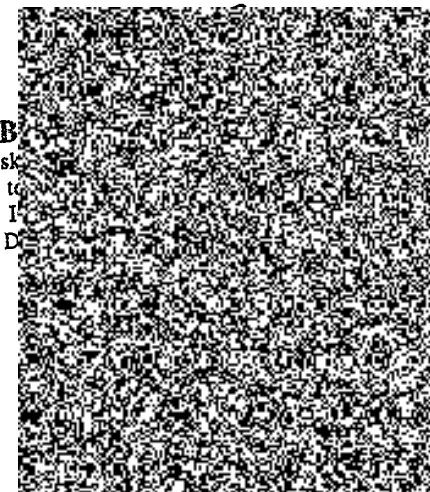
CZK

92 220 441,49



R
6

SILBA
Plzeňsk
to
I
D



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 118041

Stavba: ŠVZ ZBIROH - REKONSTRUKCE ŠTÁBU

Místo: Datum: 18. 4. 2019

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		76 215 240,90	92 220 441,49
000	VRN	1 915 000,00	2 317 150,00
001	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	41 230 214,63	49 888 559,70
D.1.4.1	Vodovod	3 068 666,23	3 713 086,14
D.1.4.1a	Plyn	418 595,28	506 500,29
D.1.4.1b	Kanalizace	706 611,93	855 000,44
D.1.4.1c	Vzduchotechnika	4 542 906,06	5 496 916,33
D.1.4.2	UT	3 995 117,85	4 834 092,60
D.1.4.7	Silnoproudá elektrotechnika vč. ochrany před bleskem	7 263 314,28	8 788 610,28
D.1.4.8.1	Strukturovaná kabeláž (SKS)	1 681 918,40	2 035 121,26
D.1.4.8.2	Elektronické otevírání dveří (EO)	4 168 602,50	5 044 009,03
D.1.4.8.3	Společná televizní anténa (STA)	206 483,60	249 845,16
D.1.4.8.4	Docházkový systém (DS)	101 800,00	123 178,00
D.1.4.9	EPS	3 142 223,00	3 802 089,83
D.2.1	Napojení ŠVZ na trafostanici	2 637 465,00	3 191 332,65
D.2.2	Napojení slaboproudu z ŠVZ (budova č. 7) do budovv č. 6	421 830,14	510 414,47
D.2.3	Napojení EPS z ŠVZ do budovy vrátnice	714 492,00	864 535,32

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠVZ ZBIROH - REKONSTRUKCE ŠTÁBU

Objekt:

000 - VRN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18. 4. 2019

IČ:

DIČ:

IČ: 64358844

DIČ: CZ64358844

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

265 000,00

Ostatní náklady

1 650 000,00

Cena bez DPH

1 915 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 915 000,00	21,00%	402 150,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 317 150,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠVZ ZBIROH - REKONSTRUKCE ŠTÁBU

Objekt:

000 - VRN

Místo:

Datum: 18. 4. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

265 000,00

O02 - Vedlejší náklady

265 000,00

2) Ostatní náklady

1 650 000,00

Zařízení staveniště

830 000,00

Projektové práce

220 000,00

Územní vlivy

120 000,00

Provozní vlivy

180 000,00

Jiné VRN

0,00

Kompletační činnost

300 000,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

1 915 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ŠVZ ZBIROH - REKONSTRUKCE ŠTÁBU

Objekt:

000 - VRN

Místo:

Datum: 18. 4. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							265 000,00	
D	O02	Vedlejší náklady					265 000,00	
1	K	VON990001	Zajištění prostoru a vybudování zařízení staveniště včetně potřebných staveništních komunikací	soubor	1,000	90 000,00	90 000,00	
2	K	VON990002	Oplocení stavby a staveniště mobilním oplocením	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: odhad délka 200m</i>					
3	K	VON990007	Zajištění vytyčení podzemních zařízení, a v případě jejich křížení či souběhu v otevřeném výkopu, jejich písemné předání zpět jejich správcům před zásypem	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
4	K	VON990012	Zajištění čistoty na staveništi a v jeho okolí, zajištění každodenního čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00	
5	K	ON990002-B	Zhotovení dokumentace skutečného provedení díla	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠVZ ZBIROH - REKONSTRUKCE ŠTÁBU

Objekt:

001 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

18. 4. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

64358844

DIČ:

CZ64358844

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	41 230 214,63
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	41 230 214,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	41 230 214,63	21,00%	8 658 345,07
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **49 888 559,70**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠVZ ZBIROH - REKONSTRUKCE ŠTÁBU

Objekt:

001 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Místo:

Datum: 18. 4. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

41 230 214,63

HSV - Práce a dodávky HSV

18 139 203,68

1 - Zemní práce	161 988,49
2 - Zakládání	65 030,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 598 123,00
4 - Vodorovné konstrukce	121 365,00
5 - Komunikace pozemní	191 990,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	11 259 113,75
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 832 801,44
997 - Přesun sutě	1 408 792,00
998 - Přesun hmot	500 000,00

PSV - Práce a dodávky PSV

23 091 010,95

712 - Pevňkové krytiny	1 356 120,00
713 - Izolace tepelné	1 225 953,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	68 952,00
761 - Konstrukce prosvětlovací	8 215 583,50
762 - Konstrukce tesařské	436 600,00
763 - Konstrukce suché výstavby	684 053,00
764 - Konstrukce klempířské	1 299 197,05
765 - Krytina skládaná	185 745,60
766 - Konstrukce truhlářské	760 925,00
767 - Konstrukce zámečnické	1 606 987,30
771 - Podlahy z dlaždic	1 478 612,00

776 - Podlahy povlakové	1 089 290,00
D1 - Podlahy lité	133 650,00
781 - Dokončovací práce - obklady	793 075,50
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 106 067,00
OS - Interier	505 000,00
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	101 200,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	2 020 000,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	20 000,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	4 000,00

2) Ostatní náklady **0,00**

Zařízení staveniště	0,00
Úklid	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **41 230 214,63**

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ŠVZ ZBIROH - REKONSTRUKCE ŠTÁBU

Objekt:

001 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Místo:

Datum: 18. 4. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							41 230 214,63	
D HSV Práce a dodávky HSV							18 139 203,68	
D 1 Zemní práce							161 988,49	
236	K	113154119R	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase - vč. likvidace	m2	114,000	430,00	49 020,00	
1	K	130A0001	Hloubení rýh v hornině s malým obsahem kamene, šířka rýhy 600, hornina tř. 3	m3	136,620	373,00	50 959,26	
	VV		227,7*1,2*0,5		136,620			
	VV		Součet		136,620			
254	K	131103109R	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 1 a 2 - vč. likvidace	m3	20,000	836,00	16 720,00	
	VV		"výkop výtahové šachty" 20		20,000			
278	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	50,540	43,20	2 183,33	CS ÚRS 2019 01
	VV		" z pol.č.236" 114*0,05*2,2		12,540			
	VV		" z pol.č.254" 20*1,9		38,000			
	VV		Součet		50,540			
279	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	1 465,660	9,93	14 554,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		" z pol.č.236" 114*0,05*2,2		12,540			
	VV		" z pol.č.254" 20*1,9		38,000			
	VV		Součet		50,540			
	VV		50,54*29 'Přepočtené koeficientem množství		1 465,660			
280	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	12,540	450,00	5 643,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		" z pol.č.236" 114*0,05*2,2		12,540			
281	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	38,000	210,00	7 980,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		" z pol.č.254" 20*1,9		38,000			
2	K	170A0201	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů ze ztuhlých zemin nebo sypanin - původní zemina	m3	136,620	95,00	12 978,90	
	VV		227,7*1,2*0,5		136,620			
	VV		Součet		136,620			
255	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se ztuhlým	m2	20,000	25,00	500,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"výkop výtahové šachty" 20		20,000			
273	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhlým	m2	145,000	10,00	1 450,00	CS ÚRS 2019 01
D 2 Zakládání							65 030,00	
259	K	273313811	Základové desky z betonu tř. C 25/30	m3	2,000	3 100,00	6 200,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"základová deska výtahů" 2		2,000			
234	K	279113134	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	42,000	1 240,00	52 080,00	CS ÚRS 2019 01
274	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,150	45 000,00	6 750,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 3			Svislé a kompletní konstrukce						1 598 123,00
3	K	310A0313	Stěny nadzákladové ze ŽB tř. C 25/30 včetně výztuže 120 kg/m3	m3	52,600	7 700,00	405 020,00		
	VV		"1.PP" 6,9		6,900				
	VV		"1.NP" 13		13,000				
	VV		"2.NP" 4,6+6,3		10,900				
	VV		"3.NP" 4,6+6,3		10,900				
	VV		"4.NP" 4,6+6,3		10,900				
	VV		Součet		52,600				
232	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	320,000	630,00	201 600,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		2*160,0		320,000				
233	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	320,000	150,00	48 000,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		2*160,0		320,000				
260	K	313231115	Zdivo obkladové z cihel dl 290 mm P7 až 15 na SMS 5 MPa	m3	13,000	4 890,00	63 570,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		"obezdívka výtahové šachty z CP" 13		13,000				
4	K	340A1113	Příčky z tvárnic nebo desek nepálených pórobetonových, plynobetonových nebo plynosilikátových tl. do 100 mm	m2	426,000	730,00	310 980,00		
257	K	340A1113.1	Příčky z tvárnic nebo desek nepálených pórobetonových, plynobetonových nebo plynosilikátových tl. do 150 mm	m2	578,000	845,00	488 410,00		
5	K	317142420	Překlady nenosné pórobetonové 1000 x 250 *100	kus	65,000	316,00	20 540,00		
6	K	317142422	Překlady nenosné pórobetonové 1200 x 250 *100	kus	33,000	422,00	13 926,00		
7	K	317142442	Překlady nenosné pórobetonové 1200 x 250 *150	kus	46,000	611,00	28 106,00		
8	K	317144136	Překlady nenosné pórobetonové 2000 x 250 *100	kus	10,000	1 180,00	11 800,00		
9	K	317143453	Překlady nosné pórobetonové 1500 x 250 *300	kus	1,000	2 560,00	2 560,00		
10	K	317143434	Překlady nosné pórobetonové 2250 x 250 *150	kus	1,000	1 970,00	1 970,00		
11	K	317168055	Překlady nosné keramické 2000 x 70 *238	kus	1,000	763,00	763,00		
12	K	317168056	Překlady nosné keramické 2250 x 70 *238	kus	1,000	878,00	878,00		
D 4			Vodorovné konstrukce						121 365,00
231	R	430A0001	Schodiště ze ŽB tř. C 16/20 přímočaré včetně výztuže 90 kg/m3 - vč. bednění a odbednění	m2	41,850	2 900,00	121 365,00	ÚRS RYRO 2018 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>tl. desky podesty - 130mm</i>						
			<i>tl. schodišťové desky - 115mm</i>						
	VV		"podesty tl. desky 130 mm = 27,7 m2" 27,2		27,200				
	VV		"schod.desky tl. desky 115 mm = 14,65 m2" 14,65		14,650				
	VV		Součet		41,850				
D 5			Komunikace pozemní						191 990,00
272	K	577144211	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	145,000	630,00	91 350,00	CS ÚRS 2019 01	
13	K	637211112	Chodník z dlažby do písku, tl. Dlaždic 60 mm	m2	125,800	800,00	100 640,00		
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						11 259 113,75
14	K	610A1101	Omítka lehčená jádrová tl. 10 mm + štuková omítka 2 mm - stropy	m2	2 954,600	380,00	1 122 748,00		
	VV		"1.PP" 249		249,000				
	VV		"1.NP" 580-55,4		524,600				
	VV		"2.NP" (425+410)-108		727,000				
	VV		"3.NP" (425+410)-108		727,000				
	VV		"4.NP" (425+410)-108		727,000				
	VV		Součet		2 954,600				
15	K	610A1102	Omítka lehčená jádrová tl. 10 mm + štuková omítka 2 mm - stěny	m2	11 268,000	350,00	3 943 800,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.PP" 262,0*3,0		786,000			
	VV		"1.NP" 638,0*3,0		1 914,000			
	VV		"2.NP" 952,0*3,0		2 856,000			
	VV		"3.NP" 952,0*3,0		2 856,000			
	VV		"4.NP" 952,0*3,0		2 856,000			
	VV		Součet		11 268,000			
16	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního zdíva bez odsekání cihel, maltou - 30 % plochy stěn - tl. do 50mm	m2	3 756,000	272,00	1 021 632,00	
17	K	620A2034	Kontaktní zatepení stěn deskami z polystyrénu XPS tl do 160 mm	m2	273,240	1 100,00	300 564,00	
	VV		"plášť" 227,7*1,2		273,240			
	VV		Součet		273,240			
18	K	620A2044	D+M Kontaktní zateplovací systémy (KZS) stěn budov (pod omítku) tepelná izolace z desek z minerálních vláken tloušťky izolace přes 120 do 160 mm vč. Výztužné sítě, hmoždinek, lišt, lepidla, vč. přípravy podkladu	m2	2 173,760	1 260,00	2 738 937,60	
	VV		"plášť" 2447-227,7*1,2		2 173,760			
	VV		Součet		2 173,760			
282	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	2 231,060	30,00	66 931,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		"zatepení" 2173,76		2 173,760			
	VV		"anglický dvorek"					
	VV		" stěny ((2,7 x2) + 7,15) x 2,31 + ((3,0 x2) + 7,75) x 0,35) + ((3,0 x2) + 7,75) x 0,30) = 38 m2" 38		38,000			
	VV		"podlaha 2,7 x 7,15 = 19,3 m2" 19,3		19,300			
	VV		Součet		2 231,060			
19	K	622212001	Dodávka a montáž zatepení ostění a nadpraží	m	576,900	350,00	201 915,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> hloubka ostění a nadpraží 1.NP, 1.PP - 160mm 2.NP - 160mm, 210mm, 435mm 3.NP - 160mm, 210mm, 435mm 4.NP - 210mm, 385mm tl. materiálu - 30 mm					
	VV		"nadpraží 1.NP : hl.225 mm, tl.160 mm : " 2,4*15		36,000			
	VV		" 1,7*1		1,700			
	VV		"hl.100 mm, tl.30 mm : " 1,7*1		1,700			
	VV				0,000			
	VV		"ostění 1.NP : hl.100 mm, tl.30 mm : " 2,8*2		5,600			
	VV		"nadpraží 2.NP : hl.50 mm, tl.160 mm : " 2,4*34		81,600			
	VV		" 1,5*1		1,500			
	VV		" 1,2*1		1,200			
	VV		"ostění 2.NP : hl.50 mm, tl.30 mm : " 1,8*65		117,000			
	VV		"hl.275 mm, tl.30 mm : " 1,8*9		16,200			
	VV		"nadpraží 3.NP : hl.50 mm, tl.160 mm : " 2,4*34		81,600			
	VV		" 1,5*1		1,500			
	VV		" 1,2*1		1,200			
	VV		"ostění 3.NP : hl.50 mm, tl.30 mm : " 1,8*65		117,000			
	VV		" hl.275 mm, tl.30 mm : " 1,8*9		16,200			
	VV		"nadpraží 4.NP : hl.50 mm, tl.160 mm : " 2,4*34		81,600			
	VV		" 1,5*1		1,500			
	VV		" 1,2*1		1,200			
	VV		"ostění 4.NP : hl.225 mm, tl.30 mm : " 1,8*7		12,600			
	VV		Součet		576,900			
20	K	317998125	Dodávka a montáž obkladu polystyrenem (plyn Fasáda)	m	80,000	286,00	22 880,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> tl. 160mm výměra 24,9+14,5 m2					
21	K	622212001.1	Dodávka a montáž zatepení parapetu - extrudovaný polystyrén	m	339,800	210,00	71 358,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> 1.PP - 160mm 1.NP - 435mm, 385mm 2.NP - 210mm 3.NP - 210mm 4.NP - 160mm tl. materiálu - 50 mm					
	VV		"1.PP : hl.160 mm : " 1,8*6			10,800		
	VV		0,9*1			0,900		
	VV		"1.NP : hl.160 mm : " 2,4*15			36,000		
	VV		1,2*8			9,600		
	VV		1,5*4			6,000		
	VV		"2.NP : hl.160 mm : " 1,5*4			6,000		
	VV		"hl.435 mm : " 2,4*34			81,600		
	VV		1,5*1			1,500		
	VV		1,2*1			1,200		
	VV		"3.NP : hl.160 mm : " 1,5*4			6,000		
	VV		"hl.210 mm : " 2,4*34			81,600		
	VV		1,5*1			1,500		
	VV		1,2*1			1,200		
	VV		"4.NP : hl.160 mm : " 2,4*34			81,600		
	VV		1,5*5			7,500		
	VV		1,2*1			1,200		
	VV		"schodiště : hl.160 mm : " 2,8*2			5,600		
	VV		Součet			339,800		
22	K	314272189R	Dodávka a montáž vnějšího obkladu páskami lepených flexibilním lepidlem 240 x 71 x 11 barva Antracit	m2	465,000	1 240,00	576 600,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Pásky budou vyrobeny z křemenného písku (cca. 90%), akrylátového pojiva (cca.10%), pigmentů a přídavných látek					
23	K	620A3001	Tenkovrstvá omítka vnějších ploch zatížená (včetně penetrace podkladu) silikonová tl. 2 mm	m2	2 392,300	320,00	765 536,00	
253	K	623323111	Vápenocementová omítka hladkých vnějších pilířů nebo sloupů tl do 5 mm nanášená ručně	m2	30,000	350,00	10 500,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"omítnutí kominů" 30			30,000		
24	K	630A3001	Potěr hladký podkladní nebo vyrovnávací cementový tl do 30 mm	m2	149,900	400,00	59 960,00	
	VV		"2.NP" 74,6+75,3			149,900		
	VV		Součet			149,900		
25	K	630A4012	Okapový chodník betonový z dlaždic tl 60 mm kladených do písku	m2	110,000	750,00	82 500,00	
	VV		220,0*0,5			110,000		
	VV		Součet			110,000		
250	K	632451022	Vyrovnávací potěr hladký tl do 40 mm z MC 15 provedený v pásu - vč. opravy a broušení povrchu pod podlahy	m2	592,000	420,00	248 640,00	CS ÚRS 2019 01
283	K	622135000	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápennou tl do 10 mm	m2	19,250	300,00	5 775,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"anglický dvorek"					
	VV		"Nezateplené stěny : Vysrápková malta na beton 3 mm+nátěr na beton na bázi čisté akrylátové disperze: (7,15 x 2,31) + (7,75 x 0,35)=19,25 m2 " 19,25			19,250		
284	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	11,750	520,00	6 110,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"anglický dvorek"					
	VV		"ETICS (zateplení) s tloušťkou izolace 30 mm : 2,54 x 2 x 2,31 = 11,75 m2" 11,75			11,750		
285	M	28375931	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 30mm	m2	11,750	45,00	528,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		"anglický dvorek"					
	VV		"ETICS (zateplení) s tloušťkou izolace 30 mm : 2,54 x 2 x 2,31 = 11,75 m2" 11,75			11,750		
286	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	3,600	608,00	2 188,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		"anglický dvorek"					
	VV		"ETICS (zateplení) s tloušťkou izolace 160 mm : 3,0 x 2 x 0,6= 3,6 m2" 3,6			3,600		
287	M	28375952	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 160mm	m2	3,600	550,00	1 980,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"anglický dvorek"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ETICS (zateplení) s tloušťkou izolace 160 mm : 3,0 x 2 x 0,6= 3,6 m2" 3,6		3,600			
288	K	777131103	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na vlhký nebo nenasákavý podklad	m2	19,300	250,00	4 825,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Podlaha : podkladní penetrační nátěr : 2,7 x 7,15 = 19,3 m2" 19,3		19,300			
289	K	632451021	Výrovnávací potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	19,300	166,00	3 203,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Podlaha : finální jednosložková opravná a vyrovnávací hmota na bázi cementu tl.5 mm : 2,7 x 7,15 = 19,3 m2" 19,3		19,300			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 832 801,44	
238	K	935111211	Osazení příkopového žlabu do šterkopísku tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m	130,000	450,00	58 500,00	CS ÚRS 2019 01
26	K	940A0011	Lešení lehké pracovní řadové trubkové s podlahami výšky do 25 m - montáž s demontáží	m2	2 447,000	112,00	274 064,00	
	VV		"plášť" 2447		2 447,000			
	VV		Součet		2 447,000			
27	K	944511111	Montáž, demontáž a nájem ochranné sítě na lešení	m2	2 447,000	15,00	36 705,00	
	VV		"plášť" 2447		2 447,000			
	VV		Součet		2 447,000			
28	K	940A0012	Lešení lehké pracovní řadové trubkové s podlahami výšky do 25 m - nájemné za den použití	m2	146 820,000	1,80	264 276,00	
29	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním fólií přilepenou lepicí páskou (výplně otvorů)	m2	704,000	41,60	29 286,40	
30	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	21,300	5 170,00	110 121,00	
	VV		"1.PP-prostor pro výtah" 8,2		8,200			
	VV		"1.PP-prostor pro výtah" 6,0		6,000			
	VV		"1.PP-rampa" 7,1		7,100			
	VV		Součet		21,300			
31	K	962032241	Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	107,200	955,00	102 376,00	
	VV		"1.PP" 5,2		5,200			
	VV		"1.NP" 19,0		19,000			
	VV		"2.NP" 24,0+17,5		41,500			
	VV		"3.NP" 19,5		19,500			
	VV		"4NP" 22		22,000			
	VV		Součet		107,200			
32	K	963012510	Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z desek, š. do 300 mm tl. do 140 mm	m3	12,200	4 500,00	54 900,00	
	VV		"1.NP-prostor pro výtah" 2,0		2,000			
	VV		"2.NP-prostor pro výtah" 3,1		3,100			
	VV		"3.NP-prostor pro výtah" 3,6		3,600			
	VV		"4.NP-prostor pro výtah" 3,5		3,500			
	VV		Součet		12,200			
33	K	963053935	Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen zazděných oboustranně	m2	7,560	2 000,00	15 120,00	
	VV		"1.PP" 2.4*3,15		7,560			
	VV		Součet		7,560			
34	K	965082991R	Odstranění nášlapné vrstvy podlah - PVC	m2	2 112,000	50,00	105 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>lepené bez podložky</i>					
	VV		"1.PP" 39		39,000			
	VV		"1.NP" 281		281,000			
	VV		"2.NP" 651		651,000			
	VV		"3.NP" 718		718,000			
	VV		"4.NP" 423		423,000			
	VV		Součet		2 112,000			
268	K	965082991.1R	Odstranění nášlapné vrstvy podlah - dlažba keramická	m2	727,000	135,00	98 145,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>tl. 8-10mm</i>					
	VV		"1.PP" 31		31,000			
	VV		"1.NP" 162		162,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.NP" 81		81,000			
	VV		"3.NP" 116		116,000			
	VV		"4.NP" 337		337,000			
	VV		Součet		727,000			
269	K	965082991.2R	Odstranění nášlapné vrstvy podlah - betonový potěr	m2	296,000	140,00	41 440,00	
	P		<i>Poznámka k položce: tl. 45mm</i>					
	VV		"1.PP" 176		176,000			
	VV		"1.NP" 120		120,000			
	VV		Součet		296,000			
270	K	965082991.3R	Odstranění nášlapné vrstvy podlah - dvojitá podlaha	m2	20,000	250,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: tl. 150mm zdvojená antistatická podlaha se skládá z dřevěných panelů 600x600 mm na ocelových stojkách , vnější povrch desek tvoří PVC krytina</i>					
	VV		"1.NP" 20		20,000			
237	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárníc š do 800 mm	m	130,000	150,00	19 500,00	CS ÚRS 2019 01
240	K	966081018	Demontáž odvětrávané fasády stěn s dřevěnou jednosměrnou konstrukcí	m2	436,000	250,00	109 000,00	CS ÚRS 2019 01
35	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2	m2	186,120	192,00	35 735,04	
	VV		"1.PP" 12*0,6*2,2		15,840			
	VV		"2.NP" 43*0,6*2,2		56,760			
	VV		"3.NP" 43*0,6*2,2		56,760			
	VV		"4.NP" 43*0,6*2,2		56,760			
	VV		Součet		186,120			
36	K	968062355.1	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2	m2	35,640	210,00	7 484,40	
	VV		"1.NP" 27*0,6*2,2		35,640			
	VV		Součet		35,640			
37	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	155,800	290,00	45 182,00	
	VV		"1.PP" 4*0,8*2,0		6,400			
	VV		"1.NP" 4*0,6*2,0+10*0,8*2,0+1*0,9*2,0		22,600			
	VV		"2.NP" 9*0,6*2,0+25*0,8*2,0		50,800			
	VV		"3.NP" 9*0,6*2,0+13*0,8*2,0		31,600			
	VV		"4.NP" 9*0,6*2,0+21*0,8*2,0		44,400			
	VV		Součet		155,800			
38	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	24,400	250,00	6 100,00	
	VV		"1.NP" 2*1,6*2,0		6,400			
	VV		"2.NP" 2*1,5*2,0		6,000			
	VV		"3.NP" 2*1,5*2,0		6,000			
	VV		"4.NP" 2*1,5*2,0		6,000			
	VV		Součet		24,400			
39	K	985111111	Otlučení nebo odsekání vrstev vnitřních omítek stěn 1-2 cm	m2	8 334,800	66,00	550 096,80	
40	K	985111111.1	Otlučení nebo odsekání vrstev vnitřních omítek stěn 2-5 cm	m2	8 334,800	76,00	633 444,80	
41	K	977211112	Řezání konstrukcí železobetonových hloubka řezu přes 200 do 350 mm	m	98,000	2 200,00	215 600,00	
42	K	962081141	Bourání zdiva příček ze skleněných tvárníc tl. Do 150 mm	m2	24,500	250,00	6 125,00	
43	K	763131821	Demontáž podhledu	m2	100,000	90,00	9 000,00	
D	997		Přesun sutě				1 408 792,00	
45	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	2 066,000	220,00	454 520,00	
277	K	997006512.1	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením - azbest	t	3,414	5 000,00	17 070,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	39 254,000	10,50	412 167,00	
	VV		2066*19 "Přepočtené koeficientem množství		39 254,000			
	VV		Součet		39 254,000			
47	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zařazených do Katalogu odpadů pod kódem 170 605	t	3,414	2 500,00	8 535,00	
48	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) -suti pod kódem 170 802	t	2 066,000	250,00	516 500,00	
	D	998	Přesun hmot				500 000,00	
49	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	1 000,000	500,00	500 000,00	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				23 091 010,95	
	D	712	Povlakové krytiny				1 356 120,00	
252	K	R712600849	Očištění střechy - příprava podkladu	m2	1 610,000	52,00	83 720,00	
	VV		"střecha" 1610		1 610,000			
	VV		Součet		1 610,000			
50	K	712A0401	D+M Hydroizolace plochých střech termoplasty fólie (včetně ochranných geotextilií)	m2	1 610,000	740,00	1 191 400,00	
	VV		"střecha" 1610		1 610,000			
	VV		Součet		1 610,000			
51	K	711341564	D+M Hydroizolace pásy NAIP přitavením včetně penetrace 1.PP -50% plochy, 1NP 25% plochy	m2	270,000	300,00	81 000,00	
	D	713	Izolace tepelné				1 225 953,00	
52	K	713114127	D+M Tepelná foukaná izolace vodorovných konstrukcí z celulózových vláken do dutiny, tloušťky vrstvy přes 500 mm (50 kg/m3)	m3	51,200	1 690,00	86 528,00	
	VV		2*0,2*32*4		51,200			
	VV		Součet		51,200			
53	K	713A1002	D+M Izolace tepelná z expandovaného polystyrénu EPS 100 volně kladená (vložená) běžně zatížená	m3	319,000	3 400,00	1 084 600,00	
	VV		"střecha" 319		319,000			
	VV		Součet		319,000			
258	K	713A1002.1	D+M Izolace tepelná z expandovaného polystyrénu EPS 150 volně kladená (vložená) běžně zatížená	m3	3,000	3 060,00	9 180,00	
	VV		"střecha" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
54	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	9,129	5 000,00	45 645,00	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				68 952,00	
55	K	7414219R	Demontáž hromosvodu	m	530,400	130,00	68 952,00	
	VV		8*16+2*6,2+390		530,400			
	VV		Součet		530,400			
	D	761	Konstrukce prosvětlovací				8 215 583,50	
56	K	761A1022R1	D+M Okna zdvojená otvíravá s rámem plastová plochy přes 1,5 m2 prvek O01	ks	6,000	13 773,00	82 638,00	
243	K	761A1022R13a	D+M Okna otvíravá s rámem plastová plochy do 1,5 m2 prvek O14	ks	4,000	6 419,00	25 676,00	
57	K	761A1022R2	D+M Okna zdvojená otvíravá s rámem plastová plochy přes 1,5 m2 prvek O01A	ks	9,000	15 693,00	141 237,00	
58	K	761A1022R3	D+M Okna zdvojená otvíravá s rámem plastová plochy přes 1,5 m2 prvek O01B	ks	1,000	13 773,00	13 773,00	
59	K	761A1022R4	D+M Okna zdvojená otvíravá s rámem plastová plochy přes 1,5 m2 prvek O2	ks	1,000	8 302,00	8 302,00	
60	K	761A1022R5	D+M Okna zdvojená otvíravá s rámem plastová plochy přes 1,5 m2 prvek O2A	ks	2,000	9 324,00	18 648,00	
61	K	761A1022R6	D+M Okna zdvojená otvíravá s rámem plastová plochy přes 1,5 m2 prvek O3	ks	5,000	7 647,00	38 235,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	55341008R7	D+M Hliníkové okno pevné prvek O3A	ks	2,000	14 900,00	29 800,00	
63	K	55341008R8	D+M Hliníkové okno pevné prvek O3B	ks	1,000	16 100,00	16 100,00	
64	K	761A1022R9	D+M Okna zdvojená otvíravá s rámem plastová plochy přes 1,5 m2 prvek O4	ks	1,000	14 094,00	14 094,00	
65	K	761A1022R10	D+M Okna zdvojená otvíravá s rámem plastová plochy přes 1,5 m2 prvek O5	ks	2,000	19 888,00	39 776,00	
66	K	761A1022R11	D+M Okna zdvojená otvíravá s rámem plastová plochy přes 1,5 m2 prvek O6	ks	51,000	14 300,00	729 300,00	
67	K	761A1022R12	D+M Okna zdvojená otvíravá s rámem plastová plochy přes 1,5 m2 prvek O7	ks	51,000	14 200,00	724 200,00	
68	K	761A1022R13	D+M Okna zdvojená otvíravá s rámem plastová plochy přes 1,5 m2 prvek O8	ks	12,000	7 266,00	87 192,00	
69	K	553410114R14	D+M Schodišťová zasklená stěna hliníková prvek O9	ks	1,000	226 000,00	226 000,00	
70	K	553410114R15	D+M Schodišťová zasklená stěna hliníková prvek O10	ks	1,000	159 000,00	159 000,00	
71	K	553410114R16	D+M Okna zdvojená otvíravá s rámem plastová prvek O11	ks	6,000	4 964,00	29 784,00	
72	K	553410114R17	D+M Okna zdvojená otvíravá s rámem plastová prvek O12	ks	1,000	3 459,00	3 459,00	
73	K	553410114R18	D+M Interiérová zasklená stěna hliníková prvek O13	ks	1,000	212 000,00	212 000,00	
74	K	761A3101R19	D+M Dveře dveře vnitřní dřevěné do ocelové zárubně 1křídlové prvek D3L	kus	1,000	7 300,00	7 300,00	
75	K	761A3101R20	D+M Dveře dveře vnitřní dřevěné do ocelové zárubně 1křídlové prvek D3LA	kus	1,000	9 100,00	9 100,00	
76	K	761A3101R21	D+M Dveře dveře vnitřní dřevěné do ocelové zárubně 1křídlové prvek D3P *	kus	1,000	5 800,00	5 800,00	
77	K	761A3101R22	D+M Dveře dveře vnitřní dřevěné do ocelové zárubně 1křídlové prvek D4P	kus	32,000	9 340,00	298 880,00	
78	K	761A3101R23	D+M Dveře dveře vnitřní dřevěné do ocelové zárubně 1křídlové prvek D4P *	kus	14,000	19 150,00	268 100,00	
79	K	61165610R24	D+M Dveře dveře vnitřní dřevěné do ocelové zárubně 1křídlové prvek DP4P EW 15DP3-C2	kus	1,000	8 780,00	8 780,00	
80	K	61165610R25	D+M Dveře dveře vnitřní dřevěné do ocelové zárubně 1křídlové prvek DP4P * EW 15DP3-C2	kus	1,000	18 780,00	18 780,00	
81	K	61165610R26	D+M Dveře dveře vnitřní dřevěné do ocelové zárubně 1křídlové prvek DP4P * EW 30DP3-C2	kus	1,000	18 780,00	18 780,00	
82	K	61165610R27	D+M Dveře dveře vnitřní dřevěné do ocelové zárubně 1křídlové prvek DP4P EW 15DP2-C2	kus	2,000	7 300,00	14 600,00	
83	K	61165610R28	D+M Dveře dveře vnitřní dřevěné do ocelové zárubně 1křídlové prvek DP4P EW 15DP2-C2	kus	4,000	7 300,00	29 200,00	
84	K	61165610R29	D+M Dveře dveře vnitřní dřevěné do ocelové zárubně 1křídlové prvek DP4P EI 15DP2-C2	kus	3,000	11 370,00	34 110,00	
85	K	61165610R30	D+M Dveře dveře vnitřní dřevěné do ocelové zárubně 1křídlové prvek DP4P * EI 15DP2-C2	kus	5,000	22 260,00	111 300,00	
86	K	61165610R31	D+M Dveře dveře vnitřní dřevěné do ocelové zárubně 1křídlové prvek D4L	kus	30,000	7 480,00	224 400,00	
87	K	61165610R32	D+M Dveře dveře vnitřní dřevěné do ocelové zárubně 1křídlové prvek D4L*	kus	16,000	13 875,00	222 000,00	
88	K	61165610R33	D+MDveře dveře vnitřní dřevěné do ocelové zárubně 1křídlové prvek DP4L* EW 15DP3-C2	kus	4,000	19 640,00	78 560,00	
89	K	61165610R34	D+M Dveře dveře vnitřní dřevěné do ocelové zárubně 1křídlové prvek DP4L* EW 30DP3-C2	kus	2,000	19 640,00	39 280,00	
90	K	61165610R35	D+M Dveře dveře vnitřní dřevěné do ocelové zárubně 1křídlové prvek DP4L EW 15DP3-C2	kus	1,000	9 300,00	9 300,00	
91	K	61165610R36	D+M Dveře dveře vnitřní dřevěné do ocelové zárubně 1křídlové prvek DP4L EW 30DP3-C2	kus	1,000	18 720,00	18 720,00	
93	K	61165610R38	D+M Dveře dveře vnitřní dřevěné do ocelové zárubně 1křídlové prvek DP4*L EI 15DP2-C2	kus	9,000	8 760,00	78 840,00	
92	K	61165610R37	D+M Dveře dveře vnitřní dřevěné do ocelové zárubně 1křídlové prvek DP4L EI 15DP3-C2	kus	6,000	8 760,00	52 560,00	
94	K	761A3101R39	D+M Dveře dveře vnitřní dřevěné do ocelové zárubně 1křídlové prvek D5P	kus	35,000	6 940,00	242 900,00	
95	K	761A3101R40	D+M Dveře dveře vnitřní dřevěné do ocelové zárubně 1křídlové prvek D5L	kus	26,000	6 940,00	180 440,00	
96	K	761A3101R41	D+M Dveře dveře vnitřní dřevěné do ocelové zárubně 1křídlové prvek D12*P	kus	2,000	8 470,00	16 940,00	
97	K	761A3101R42	D+M Dveře dveře vnitřní dřevěné do ocelové zárubně 1křídlové prvek D14P	kus	1,000	6 820,00	6 820,00	
98	K	761A3101R43	D+M Dveře dveře vnitřní dřevěné do ocelové zárubně 1křídlové prvek DP14L	kus	4,000	8 630,00	34 520,00	
99	K	55341170R44	D+M Dveře ocelové protipožární EW 30DP1-C2 prvek DP11P	kus	1,000	34 500,00	34 500,00	
100	K	55341170R45	D+M Dveře ocelové protipožární EW 30DP1-C2 prvek DP11L	kus	1,000	34 500,00	34 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	55341170R46	D+M Dveře ocelové protipožární EW 30DP1-C2 prvek DP11*P	kus	1,000	34 500,00	34 500,00	
102	K	55341170R47	D+M Dveře ocelové protipožární EW 30DP1-C2 prvek DP11*L	kus	1,000	34 500,00	34 500,00	
103	K	55341170R48	D+M Dveře ocelové protipožární EW 30DP1-C2 prvek DP12P	kus	2,000	34 500,00	69 000,00	
104	K	55341170R49	D+M Dveře ocelové protipožární EW 30DP1-C2 prvek DP12*L	kus	1,000	34 500,00	34 500,00	
105	K	55341170R50	D+M Dveře ocelové prvek DP15P	kus	1,000	34 500,00	34 500,00	
106	K	761A3102R51	D+M Dveře dveře vnitřní dřevěné do ocelové zárubně 2křídlové prvek DP6a	kus	1,000	29 000,00	29 000,00	
107	K	761A3102R52	D+M Dveře dveře vnitřní dřevěné do ocelové zárubně 2křídlové prvek DP6b	kus	1,000	23 200,00	23 200,00	
244	K	761A3102R52a	D+M Dveře dveře vnitřní dřevěné do ocelové zárubně 1křídlové prvek D41L	kus	6,000	23 200,00	139 200,00	
245	K	761A3102R52b	D+M Dveře dveře vnitřní dřevěné do ocelové zárubně 1křídlové prvek D4*L	kus	15,000	15 790,00	236 850,00	
246	K	761A3102R52c	D+M Dveře dveře vnitřní dřevěné do ocelové zárubně 1křídlové prvek D41*P	kus	6,000	12 600,00	75 600,00	
247	K	761A3102R52d	D+M Dveře dveře vnitřní dřevěné do ocelové zárubně 1křídlové prvek D41P	kus	1,000	19 600,00	19 600,00	
248	K	761A3102R52e	D+M Dveře dveře vnitřní dřevěné do ocelové zárubně 1křídlové prvek D41P	kus	3,000	18 720,00	56 160,00	
249	K	761A3102R52f	D+M Dveře dveře vnitřní dřevěné do ocelové zárubně 1křídlové prvek DP41*P	kus	3,000	38 000,00	114 000,00	
108	K	761A3102R53	D+M Dveře dveře vnitřní dřevěné do ocelové zárubně 2křídlové prvek DP6c	kus	1,000	45 740,00	45 740,00	
109	K	761A3102R54	D+M Dveře dveře vnitřní dřevěné do ocelové zárubně 2křídlové prvek DP6d	kus	2,000	50 300,00	100 600,00	
110	K	761A3102R55	D+M Dveře dveře vnitřní dřevěné do ocelové zárubně 2křídlové prvek DP6e	kus	1,000	50 300,00	50 300,00	
111	K	761A3102R56	D+M Dveře dveře vnitřní dřevěné do ocelové zárubně 2křídlové prvek D7P	kus	2,000	25 100,00	50 200,00	
112	K	761A3102R57	D+M Dveře dveře vnitřní dřevěné do ocelové zárubně 2křídlové prvek DP7P	kus	1,000	47 300,00	47 300,00	
113	K	761A3102R58	D+M Dveře dveře vnitřní dřevěné do ocelové zárubně 2křídlové prvek DP7L	kus	1,000	47 300,00	47 300,00	
114	K	761A3102R59	D+M Dveře dveře vnitřní dřevěné do ocelové zárubně 2křídlové prvek DP8P	kus	1,000	50 300,00	50 300,00	
115	K	761A3102R60	D+M Dveře dveře vnitřní dřevěné do ocelové zárubně 2křídlové prvek DP9P	kus	6,000	41 300,00	247 800,00	
116	K	761A3102R61	D+M Dveře dveře vnitřní dřevěné do ocelové zárubně 2křídlové prvek D10	kus	1,000	22 400,00	22 400,00	
117	K	55341173R62	D+M Dveře ocelové 2křídlové protipožární EI 30/DP1-C2 prvek D13P	kus	1,000	46 300,00	46 300,00	
118	K	55341173R63	D+M Dveře ocelové 2křídlové protipožární EI 30/DP1-C2 prvek D13P*	kus	1,000	46 300,00	46 300,00	
119	K	761A3512R64	D+M Dveře venkovní plastové dvoukřídlové prvek D1	kus	1,000	31 946,00	31 946,00	
120	K	761A3512R65	D+M Dveře venkovní plastové dvoukřídlové prvek D2	kus	1,000	31 946,00	31 946,00	
121	K	761A9391R	D+M Žaluzie venkovní v PD Výpis oken	m2	594,000	2 950,00	1 752 300,00	
	vv		" v PD Výpis oken" 594		594,000			
122	K	998761103	Přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	18,407	2 500,00	46 017,50	
	D	762	Konstrukce tesařské				436 600,00	
123	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střešních rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	300,000	75,00	22 500,00	
124	K	R	Dodávka a montáž dřevěné konstrukce přístřešku	m3	2,820	17 000,00	47 940,00	
125	K	762341117	Dodávka a montáž cementotřískové desky tl. 24 mm	m2	192,000	590,00	113 280,00	
126	K	762341111	Dodávka a montáž cementotřískové desky tl. 10 mm	m2	192,000	490,00	94 080,00	
127	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské	t	3,600	3 500,00	12 600,00	
251	K	R762512225	M+D dvojítlá podlaha učebny	m2	68,000	2 150,00	146 200,00	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				684 053,00	
128	K	763A1144	D+M Obložení stěn z cementotřískových broušených desek tl 22 mm	m2	24,000	1 680,00	40 320,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dělicí příška WC-HPGL" 3*2,0*4,0		24,000			
	VV		Součet		24,000			
129	K	763A6013	D+M Sádrokartonové příčky a stěny příčka (s nosnou konstrukcí a tepelnou izolací) dvojitě opláštěná (2x12,5 mm A) tl. 125 mm	m2	207,000	1 350,00	279 450,00	
	VV		"2.NP" 69		69,000			
	VV		"3.NP" 69		69,000			
	VV		"4.NP" 69		69,000			
	VV		Součet		207,000			
130	K	763A7022	D+M Sádrokartonový podhled z kazet (600x600 mm) s hladkým povrchem	m2	379,400	770,00	292 138,00	
	VV		"1.NP" 55,4		55,400			
	VV		"2.NP" 108,0		108,000			
	VV		"3.NP" 108,0		108,000			
	VV		"4.NP" 108,0		108,000			
	VV		Součet		379,400			
131	K	763121551	D+M Předřazené sdk stěny tl. 75 mm opláštěná deskami 2 x 12,5 mm s vloženou zvukovou izolací tl. 50 mm	m2	91,000	754,00	68 614,00	
132	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce suché výstavby	t	3,300	1 070,00	3 531,00	
D 764			Konstrukce klempířské				1 299 197,05	
133	K	764002861R66	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do sutí	m	220,000	35,00	7 700,00	
134	K	764004801R67	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do sutí	m	220,000	35,00	7 700,00	
135	K	764A4101R68	D+M Střešní krytina plechová tvarovaná ze šablon hliníkových na bednění s lepenkou prvek K7	m2	200,000	750,00	150 000,00	
136	K	55344813R69	D+M žlab podokapní půlkulatý r.š 400 mm prvek K1	m	15,750	625,00	9 843,75	
137	K	55344827R70	D+M žlab nástřešní r.š.700 mm prvek K3	m	133,650	850,00	113 602,50	
138	K	55344823R71	D+M svod kruhový průměr 120 mm prvek K5	m	123,910	495,00	61 335,45	
139	K	55344897R72	D+M Spodní oplechování prvek K8	m	133,650	375,00	50 118,75	
140	K	55344897R73	D+M Zatahovací pás prvek K9	m	133,650	345,00	46 109,25	
141	K	55344897R74	D+M Vyztužovací pás prvek K10	m	15,050	350,00	5 267,50	
142	K	55344897R75	D+M Startovací okapová lišta prvek K11	m	15,500	385,00	5 967,50	
143	K	55344897R76	D+M střešní krytina prvek K12	m2	65,100	1 500,00	97 650,00	
144	K	55344897R77	D+M pojistné úžlabí prvek K13	m	8,700	495,00	4 306,50	
145	K	55344897R78	D+M startovací okapová lišta prvek K14	m	2,700	385,00	1 039,50	
146	K	55344897R79	D+M lišta pod omítku prvek K15	m	15,000	300,00	4 500,00	
147	K	55344897R80	D+M krycí lišta prvek K16	m	126,550	300,00	37 965,00	
148	K	55344897R81	D+M závětrná lišta lišta prvek K17	m	16,100	335,00	5 393,50	
149	K	55344897R82	D+M vyztužovací pás K18	m	16,100	335,00	5 393,50	
150	K	55344897R83	D+M závětrná lišta K19	m	10,100	305,00	3 080,50	
151	K	55344897R84	D+M vyztužovací pás K20	m	10,100	305,00	3 080,50	
152	K	55344897R85	D+M oplechování u zdi prvek K21	m2	7,110	425,00	3 021,75	
153	K	55344897R86	D+M oplechování u zdi prvek K22	m2	14,120	565,00	7 977,80	
154	K	55344897R87	D+M oplechování u zdi prvek K23	m2	24,230	485,00	11 751,55	
155	K	55344897R88	D+M upevňovací pás prvek K24	m	129,840	650,00	84 396,00	
156	K	55344897R89	D+M atíkový plech prvek K25	m	129,840	540,00	70 113,60	
157	K	55344897R90	D+M upevňovací pás prvek K26	m	3,820	365,00	1 394,30	
158	K	55344897R91	D+M atíkový plech prvek K27	m	3,820	550,00	2 101,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
159	K	55344897R92	D+M upevňovací pás prvek K28	m	112,200	600,00	67 320,00	
160	K	55344897R93	D+M atikový plech prvek K29	m	112,200	570,00	63 954,00	
161	K	55344897R94	D+M upevňovací pás prvek K30	m	21,570	565,00	12 187,05	
162	K	55344897R95	D+M atikový plech prvek K31	m	21,570	590,00	12 726,30	
163	K	55344897R96	D+M atikový plech prvek K32	m	0,400	475,00	190,00	
164	K	55344897R97	D+M atikový plech prvek K33	m	6,400	525,00	3 360,00	
165	K	55344897R98	D+M atikový plech prvek K34	m	6,400	550,00	3 520,00	
166	K	R99	D+M Dodávka a montáž samočinného větracího zařízení 1650 x 1650	ks	1,000	48 000,00	48 000,00	
167	K	R100	D+M Dodávka a montáž střešního výlezu zatepleného protipožárního atyp 600 x 900	ks	2,000	12 800,00	25 600,00	
168	K	R101	D+M Dodávka a montáž střešního vtoku	ks	8,000	3 000,00	24 000,00	
169	K	783315103R102	D+M Repase ukončení VZT na střeše	ks	11,000	4 500,00	49 500,00	
170	K	55344897R103	D+M venkovní okenní parapet prvek Kf1	ks	1,000	1 900,00	1 900,00	
171	K	55344897R104	D+M venkovní okenní parapet prvek Kf2	ks	26,000	1 700,00	44 200,00	
172	K	55344897R105	D+M venkovní okenní parapet prvek Kf3	ks	2,000	1 150,00	2 300,00	
173	K	55344897R106	D+M venkovní okenní parapet prvek Kf4	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
174	K	55344897R107	D+M venkovní okenní parapet prvek Kf5	ks	1,000	960,00	960,00	
175	K	55344897R108	D+M venkovní okenní parapet prvek Kf6	ks	22,000	650,00	14 300,00	
176	K	55344897R109	D+M venkovní okenní parapet prvek Kf7	ks	1,000	1 920,00	1 920,00	
177	K	55344897R110	D+M venkovní okenní parapet prvek Kf8	ks	83,000	1 130,00	93 790,00	
178	K	55344897R111	D+M venkovní okenní parapet prvek Kf9	ks	8,000	830,00	6 640,00	
179	K	55344897R112	D+M venkovní okenní parapet prvek Kf10	ks	2,000	750,00	1 500,00	
180	K	55344897R113	D+M venkovní okenní parapet prvek Kf11	ks	8,000	680,00	5 440,00	
181	K	55344897R114	D+M venkovní okenní parapet prvek Kf12	ks	12,000	590,00	7 080,00	
182	K	55344897R115	D+M venkovní okenní parapet prvek Kf13	ks	1,000	500,00	500,00	
183	K	998764103R116	Přesun hmot pro konstrukce klempířské	t	2,600	2 500,00	6 500,00	

D 765 Krytina skládaná 185 745,60

184	K	765131801	Demontáž vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30° do sutí - práce odborné firmy	m2	192,000	150,00	28 800,00	
	VV		4*1,5*32,0			192,000		
	VV		Součet			192,000		
185	K	765131841	Demontáž vláknocementové krytiny skládané Příplatek k cenám za sklon přes 30° demontáže krytiny-práce odborné firmy	m2	192,000	29,30	5 625,60	
	VV		4*1,5*32,0			192,000		
	VV		Součet			192,000		
186	K	765131841R132	Likvidace AZC krytiny	m2	192,000	600,00	115 200,00	
187	K	629991012R133	Zakrytí konstrukce před demontáží AZC folií	m2	192,000	110,00	21 120,00	
188	K	765131841R134	Výhotovení protokolu o likvidaci AZC	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	

D 766 Konstrukce truhlářské 760 925,00

189	K	766A2001	D+M Kuchyňská linka (modulární, celkem 8 ks)	m	15,555	8 200,00	127 551,00	
190	K	766A2192R	D+M Skříně šatní HP laminát	kus	20,000	16 300,00	326 000,00	

Poznámka k položce:

Čistě šatní skříně š.400 x h.500 mm. Pevný hliníkový rám, výplň HPL desky, uzamykatečná. Horní polička, šatní tyč, háčky, větrání

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
276	K	766A2193R	D+M Botník na 40 párů bot	kus	3,000	12 000,00	36 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: Skříňky otevřené, perforované kvůli větrání, materiál lakovaný ocelový plech, vzhled stejný se šatními skříňkami na zásahové obleky</i>					
191	K	R117	Dodávka a montáž Sanitární přičky M1	kus	5,000	13 000,00	65 000,00	
192	K	R118	Dodávka a montáž Sanitární přičky M2	kus	3,000	13 000,00	39 000,00	
193	K	R119	Dodávka a montáž Sanitární přičky M3	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
194	K	R120	Dodávka a montáž Sanitární přičky M4	kus	3,000	3 000,00	9 000,00	
195	K	R121	Dodávka a montáž Sanitární přičky M5	kus	2,000	16 000,00	32 000,00	
196	K	R122	Dodávka a montáž Sanitární přičky M6	kus	4,000	4 000,00	16 000,00	
197	K	R123	Dodávka a montáž Sanitární přičky M7	kus	3,000	18 000,00	54 000,00	
198	K	766221811	Demontáž madel schodišťových	m	56,000	45,00	2 520,00	
235	K	766111820	Demontáž stěn dřevěných	m2	9,000	164,00	1 476,00	
199	K	766211200	Dodávka a Montáž dřevěných madel schodišťových průběžných	m	56,000	590,00	33 040,00	
200	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,892	1 500,00	4 338,00	
D 767			Konstrukce zámečnické					1 606 987,30
201	K	767A2002R124	D+M Zábradlí vchodový přístřešek prvek Z1	m	14,510	2 430,00	35 259,30	
202	K	767A2002R125	D+M venkovní madlo prvek Z2	m	4,200	1 100,00	4 620,00	
203	K	767A2002R126	D+M Zábradlí na podestě prvek Z3	ks	2,000	1 500,00	3 000,00	
204	K	767A2002R127	D+M Madla výlezu střechy prvek Z4	ks	4,000	1 300,00	5 200,00	
205	K	783315103R128	Repase zábradlí fasáda	m	10,000	890,00	8 900,00	
P			<i>Poznámka k položce: očistění a nový antikorozní nátěr</i>					
206	K	783315103R129	Repase zábradlí schdiště (4*8)+6*4)	m	56,000	930,00	52 080,00	
P			<i>Poznámka k položce: očistění a nový antikorozní nátěr</i>					
207	K	783315103R130	Repase zábradlí angl. Dvorek	m	13,200	930,00	12 276,00	
P			<i>Poznámka k položce: očistění a nový antikorozní nátěr, zkrácení a zpětná montáž</i>					
208	K	766A2191R	D+M Skříň věstavené výšky do 2550 mm	kus	137,000	10 500,00	1 438 500,00	
P			<i>Poznámka k položce: Šatní skříňky upravené speciálně pro hasiče a záchranné složky. Š. 500 mm h. 500 mm, skříňka bude vybavena elektrickým zámkem – zamykání skříňek a docházkový systém, otevírání kanceláří jsou jednotné. Materiál lakovaný ocelový plech, perforace kvůli větrání. Skříňka musí pojmout zásahový oděv a výstroj na zásah</i>					
209	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	7,384	3 000,00	22 152,00	
230	K	R767832809	Demontáž ocelových prvků na střeše	t	1,000	25 000,00	25 000,00	
D 771			Podlahy z dlaždic					1 478 612,00
262	K	771A0091.1R	D+M Podlaha z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem - PEI 4 - R9	m2	817,000	950,00	776 150,00	
	VV		"1.NP" 193		193,000			
	VV		"2.NP" 198		198,000			
	VV		"3.NP" 213		213,000			
	VV		"4.NP" 213		213,000			
	VV		Součet		817,000			
263	K	771A0091.2R	D+M Podlaha z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem - PEI 4 - R10	m2	225,000	1 000,00	225 000,00	
	VV		"1.PP" 5		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.NP" 43		43,000			
	VV		"2.NP" 65		65,000			
	VV		"3.NP" 53		53,000			
	VV		"4.NP" 59		59,000			
	VV		Součet		225,000			
264	K	771A0091.3R	D+M Podlaha z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem - PEI 4 - R10/B	m2	120,000	1 000,00	120 000,00	
	VV		"1.NP" 46		46,000			
	VV		"2.NP" 30		30,000			
	VV		"3.NP" 22		22,000			
	VV		"4.NP" 22		22,000			
	VV		Součet		120,000			
265	K	771A0091.4R	D+M Podlaha z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem - PEI 4 - R10/A	m2	122,000	1 000,00	122 000,00	
	VV		"1.NP" 122		122,000			
266	K	771A0091.5R	D+M Podlaha z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem - PEI 4 - R11	m2	35,000	1 380,00	48 300,00	
	VV		"1.NP" 35		35,000			
267	K	771A0091.6R	D+M Podlaha z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem - PEI 5 - R11	m2	41,000	1 540,00	63 140,00	
	VV		"1.NP" 41		41,000			
210	K	771A0091R	D+M Podlaha z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem - PEI 5 - R10/A	m2	96,000	930,00	89 280,00	
	VV		"1.NP" 96		96,000			
211	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic	t	58,000	599,00	34 742,00	
D 776			Podlahy povlakové				1 089 290,00	
212	K	776221111R131	Dodávka a montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních včetně svařování spojů - vč. případné podkladní stěrky	m2	330,000	820,00	270 600,00	
	VV		"2.NP" 231		231,000			
	VV		"3.NP" 48		48,000			
	VV		"4.NP" 51		51,000			
	VV		Součet		330,000			
213	K	776211111	Dodávka a montáž podlahovin textilních lepením standardním lepidlem z pásů standardních - tř. zatížení 31	m2	688,000	600,00	412 800,00	
	VV		"2.NP" 229		229,000			
	VV		"3.NP" 230		230,000			
	VV		"4.NP" 229		229,000			
	VV		Součet		688,000			
261	K	776211111.1	Dodávka a montáž podlahovin textilních lepením standardním lepidlem z pásů standardních - tř. zatížení 33	m2	491,000	790,00	387 890,00	
	VV		"3.NP" 248		248,000			
	VV		"4.NP" 243		243,000			
	VV		Součet		491,000			
214	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové	t	12,000	1 500,00	18 000,00	
D D1			Podlahy lité				133 650,00	
215	K	632441291	D+M Betonová litá podlaha samonivelační s hladkým povrchem do 40mm	m2	243,000	450,00	109 350,00	
216	K	998777103	Přesun hmot pro podlahy lité	t	24,300	1 000,00	24 300,00	
D 781			Dokončovací práce - obklady				793 075,50	
242	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	594,000	350,00	207 900,00	CS ÚRS 2019 01
217	K	781443810	Demontáž obkladů z obkladaček hutných nebo polohutných lepených	m2	400,000	120,00	48 000,00	
218	K	781A1003	D+M Obklad vnitřní z obkladaček keramických lepených flexibilním lepidlem - 150/150mm	m2	550,000	950,00	522 500,00	
220	K	998781103	Přesun hmot pro obklady	t	24,500	599,00	14 675,50	
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				1 106 067,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
221	K	784A1001	Malby protikondezační barvou-penetrace	m2	14 602,000	18,00	262 836,00	
	VV		"1.PP" 262,0*3,0+249		1 035,000			
	VV		"1.NP" 638,0*3,0+580		2 494,000			
	VV		"2.NP" 952,0*3,0+(425+410)		3 691,000			
	VV		"3.NP" 952,0*3,0+(425+410)		3 691,000			
	VV		"4.NP" 952,0*3,0+(425+410)		3 691,000			
	VV		Součet		14 602,000			
222	K	784A2012	Tónovaná malba	m2	2 047,000	41,00	83 927,00	
	VV		"plášť" 2447-400		2 047,000			
	VV		Součet		2 047,000			
223	K	784A3012	Malby protikondezační barvou	m2	14 602,000	52,00	759 304,00	
	VV		"1.PP" 262,0*3,0+249		1 035,000			
	VV		"1.NP" 638,0*3,0+580		2 494,000			
	VV		"2.NP" 952,0*3,0+(425+410)		3 691,000			
	VV		"3.NP" 952,0*3,0+(425+410)		3 691,000			
	VV		"4.NP" 952,0*3,0+(425+410)		3 691,000			
	VV		Součet		14 602,000			
D	OS		Interier				505 000,00	
224	K	3300391R	D+M Orientační systém budovy	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	
271	K	3300392.1R	D+M Vysoušeč rukavic	kus	2,000	35 000,00	70 000,00	
225	K	3300392R	D+M Vysoušeč bot	kus	2,000	75 000,00	150 000,00	
226	K	3300393R	D+M Vysoušeč obleků - sušák se 20 ramínky	kus	3,000	80 000,00	240 000,00	
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				101 200,00	
227	K	786612200	D+M Zastíňující rolety z textilií nebo umělých tkanin do učeben	kus	11,000	9 200,00	101 200,00	
	VV		"2.NP" 11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
D	33-M		Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				2 020 000,00	
228	K	330030001	D+M Výtah osobní - šachta 1600/1750 mm, kabina 1100/1450 mm	kus	1,000	790 000,00	790 000,00	
275	K	330030001.1	D+M Výtah evakuační - šachta 1650/2450 mm, kabina 1100/2150 mm	kus	1,000	910 000,00	910 000,00	
229	K	331030329	Montáž výtahů - dodatek Montáž zvedací plošina	kus	1,000	320 000,00	320 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: hydraulická zdvihací plošina nosnost 3000 kg, jednonůžková, š. 1500 mm, h. 2000 mm, výška zdvihu 1150 mm.</i>					
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				20 000,00	
256	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	400,000	50,00	20 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"odstranění vodorovné izolace v části 1.NP a 1.PP" 400		400,000			
D	783		Dokončovací práce - nátěry				4 000,00	
239	K	783337101	Krycí jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	20,000	200,00	4 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"nátěr komínových prvků" 20		20,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠVZ ZBIROH - REKONSTRUKCE ŠTÁBU

Objekt:

D.1.4.1 - Vodovod

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18. 4. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

64358844

DIČ:

CZ64358844

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

2 918 666,23

Ostatní náklady

150 000,00

Cena bez DPH

3 068 666,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 068 666,23	21,00%	644 419,91
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 713 086,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠVZ ZBIROH - REKONSTRUKCE ŠTÁBU

Objekt:

D.1.4.1 - Vodovod

Místo:

Datum: 18. 4. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

2 918 666,23

D1 -	186 880,00
D2 - ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY - již neuváděny v části kanalizace	1 730 710,00
D3 - POTRUBÍ PN20	598 395,00
D4 - ARMATURY	61 590,00
D6 - Doplnující položky	293 300,00
HSV - Práce a dodávky HSV	7 626,98
997 - Přesun sutě	7 626,98
PSV - Práce a dodávky PSV	40 164,25
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	23 964,25
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	16 200,00

2) Ostatní náklady

150 000,00

Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	150 000,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

0 3 068 666,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ŠVZ ZBIROH - REKONSTRUKCE ŠTÁBU

Objekt:

D.1.4.1 - Vodovod

Místo:

Datum: 18. 4. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 918 666,23	
D D1							186 880,00	
1	K	72235401	Hlavní uzávěr KK DN63, filtr, uzávěr, kontrolní výpust, zpětný ventil, vypouštěcí ventil, vodoměr DN63	kpl	1,000	42 580,00	42 580,00	
2	K	72235403	posilovací stanice pro rozvod vody	kpl	1,000	65 800,00	65 800,00	
3	K	72235404	posilovací stanice pro požární vodu	kpl	1,000	78 500,00	78 500,00	
D D2 ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY - již neuváděny v části kanalizace							1 730 710,00	
4	K	72235404.1	Umyvadlo dle sestavy uvedené v PD tabulce zařizovacích předmětů, dodávka a montáž	kpl	24,000	3 800,00	91 200,00	
5	K	72235405	Umyvátko dle sestavy uvedené v PD tabulce zařizovacích předmětů, dodávka a montáž	kpl	27,000	4 100,00	110 700,00	
6	K	72235406	Závěsné WC dle sestavy uvedené v PD tabulce zařizovacích předmětů, dodávka a montáž	kpl	43,000	8 850,00	380 550,00	
7	K	72235407	Sprchový kout dle sestavy uvedené v PD tabulce zařizovacích předmětů, dodávka a montáž	kpl	41,000	15 600,00	639 600,00	
8	K	72235408	Sestava pro výlevku uvedená v PD tabulce zařizovacích předmětů, dodávka a montáž	kpl	7,000	5 600,00	39 200,00	
9	K	72235409	Dřez s s myčkou dle sestavy uvedené v PD tabulce zařizovacích předmětů, dodávka a montáž	kpl	2,000	15 600,00	31 200,00	
10	K	72235410	Dřez dle sestavy uvedené v PD tabulce zařizovacích předmětů, dodávka a montáž	kpl	7,000	8 500,00	59 500,00	
11	K	72235411	Napojení automatické pračky / sušičky (dle sestavy) - mez přístrojů, dodávka a montáž	kpl	4,000	1 200,00	4 800,00	
12	K	72235412	Pisoár dle sestavy uvedené v PD tabulce zařizovacích předmětů, dodávka a montáž	kpl	10,000	9 800,00	98 000,00	
13	K	72235413	Umyvadlo pro společné sociály a koupelnu dle sestavy uvedené v PD tabulce zařizovacích předmětů, dodávka a montáž	kpl	24,000	4 200,00	100 800,00	
14	K	72235414	Žlab na mytí bot dle sestavy uvedené v PD tabulce zařizovacích předmětů, dodávka a montáž	kpl	1,000	13 500,00	13 500,00	
15	K	72235415	Umyvadlo pro tělesně postižené dle sestavy uvedené v PD tabulce zařizovacích předmětů, dodávka a montáž	kpl	1,000	7 560,00	7 560,00	
16	K	72235416	Závěsné WC pro tělesně postižené dle sestavy uvedené v PD tabulce zařizovacích předmětů, dodávka a montáž	kpl	1,000	25 600,00	25 600,00	
17	K	72235417	Napojení na průmyslovou pračku - viz samostatná položka, dodávka a montáž	kpl	8,000	6 500,00	52 000,00	
18	K	72235418	hydranty dle požadavku PZ, dodávka a montáž	kpl	9,000	8 500,00	76 500,00	
D D3 POTRUBÍ PN20							598 395,00	
19	K	72235417.1	16x2.7 včetně kolínek, odboček, izolace	bm	457,000	230,00	105 110,00	
20	K	72235418.1	20x3.4 včetně kolínek, odboček, izolace	bm	374,000	280,00	104 720,00	
21	K	72235419	25x4.2 včetně kolínek, odboček, izolace	bm	239,000	325,00	77 675,00	
22	K	72235420	32x5.4 včetně kolínek, odboček, izolace	bm	181,000	390,00	70 590,00	
23	K	72235421	40x6.7 včetně kolínek, odboček, izolace	bm	130,000	450,00	58 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	72235422	50x8.4 včetně kolínek, odboček, izolace	bm	114,000	680,00	77 520,00	
25	K	72235423	63x10.5x6.7 včetně kolínek, odboček, izolace	bm	31,000	820,00	25 420,00	
26	K	72235424	požární rozvod DN20 včetně kolínek, odboček	bm	12,000	320,00	3 840,00	
27	K	72235425	požární rozvod DN25 včetně kolínek, odboček	bm	59,000	380,00	22 420,00	
28	K	72235426	požární rozvod DN32 včetně kolínek, odboček	bm	20,000	420,00	8 400,00	
29	K	72235427	Systém uložení a uchycení potrubí v soupisu horních položek, obímky, stavební příprava, začištění, průchod stavebním konstrukcemi	kpl	1,000	44 200,00	44 200,00	

D D4 ARMATURY 61 590,00

30	K	72235426.1	Domovní podružný vodoměr	ks	1,000	3 560,00	3 560,00	
31	K	72235427.1	Kulový kohout DN40 S VYPOUŠTĚNÍM	ks	8,000	2 600,00	20 800,00	
32	K	72235428	KK DN15 S VYPOUŠTĚNÍM	ks	11,000	450,00	4 950,00	
33	K	72235429	KK DN20 S VYPOUŠTĚNÍM	ks	23,000	500,00	11 500,00	
34	K	72235430	KK DN25 S VYPOUŠTĚNÍM	ks	20,000	550,00	11 000,00	
35	K	72235431	KK DN32 S VYPOUŠTĚNÍM	KS	6,000	600,00	3 600,00	
36	K	72235432	Vypouštěcí kohout DN15	ks	8,000	200,00	1 600,00	
37	K	72235433	Zpětná klapka	ks	2,000	500,00	1 000,00	
38	K	72235434	Vyvažovací ventil na cirkulaci	ks	1,000	3 580,00	3 580,00	

D D6 Doplnující položky 293 300,00

40	K	72235435.1	Montážní, kotvicí, spojovací a těsnící materiál, objímky ...	kpl	1,000	32 500,00	32 500,00	
41	K	72235437	Proplach, desinfekce	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	
42	K	72235438	Prostupy v konstrukcích a drážky ve stěnách a ostatních souvisejích konstr. dle skutečné potřeby při montáži, začištění, utěsnění - obklady nezapočteny - viz stavba	kpl	1,000	90 000,00	90 000,00	
43	K	72235439	Dokumentace skutečného provedení včetně zaměření	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
44	K	72235441	Přesun hmot	kpl	1,000	55 000,00	55 000,00	
45	K	72235442	Všechny přeepsané popř. požadované zkoušky včetně revizí, hygienický rozbor vody .	kpl	1,000	45 800,00	45 800,00	

D HSV Práce a dodávky HSV 7 626,98

D 997 Přesun sutě 7 626,98

52	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,716	800,00	2 172,80	CS ÚRS 2019 01
49	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	51,604	45,00	2 322,18	CS ÚRS 2019 01
	VV		2,716*19 'Přepočtené koeficientem množství		51,604			
50	K	997013807	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu keramického kód odpadu 170 103	t	2,610	1 200,00	3 132,00	CS ÚRS 2019 01

D PSV Práce a dodávky PSV 40 164,25

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 23 964,25

46	K	722290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	20,900	800,00	16 720,00	CS ÚRS 2019 01
47	K	R722130809	Demontáž potrubí	t	11,145	650,00	7 244,25	

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty 16 200,00

48	K	R725110819	Demontáž zařizovacích předmětů	soubor	135,000	120,00	16 200,00	
----	---	------------	--------------------------------	--------	---------	--------	-----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠVZ ZBIROH - REKONSTRUKCE ŠTÁBU

Objekt:

D.1.4.1a - Plyn

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18. 4. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

64358844

DIČ:

CZ64358844

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

368 595,28

Ostatní náklady

50 000,00

Cena bez DPH

418 595,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	418 595,28	21,00%	87 905,01
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

506 500,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠVZ ZBIROH - REKONSTRUKCE ŠTÁBU

Objekt:

D.1.4.1a - Plyn

Místo:

Datum: 18. 4. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

368 595,28

D1 -	293 560,00
D2 - Doplnující položky	63 460,00
HSV - Práce a dodávky HSV	1 325,28
997 - Přesun sutě	1 325,28
PSV - Práce a dodávky PSV	10 250,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	10 250,00

2) Ostatní náklady

50 000,00

Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	50 000,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

418 595,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ŠVZ ZBIROH - REKONSTRUKCE ŠTÁBU

Objekt:

D.1.4.1a - Plyn

Místo:

Datum: 18. 4. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

368 595,28

D D1

293 560,00

1	K	72334901	hlavní uzávěr plynu	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	
2	K	72334902	havarijní ventil - BAP DN 80	ks	1,000	32 500,00	32 500,00	
3	K	72334903	Plynoměr G6, rozteč 280 mm	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	
4	K	72334904	Plynoměr G25, rozteč 335 mm	ks	2,000	21 500,00	43 000,00	
5	K	72334905	Montážní souprava pro připojení dvouhrdlého plynoměru	kpl	3,000	5 600,00	16 800,00	
6	K	72334906	Ocelové trubky se zaručitelnou svařitelností tř. 11 353.0 do DN 80	m	48,000	980,00	47 040,00	
22	K	72334906.1	Ocelové trubky se zaručitelnou svařitelností tř. 11 353.0 do DN 20	m	24,000	280,00	6 720,00	
23	K	72334906.2	Ocelové trubky se zaručitelnou svařitelností tř. 11 353.0 do DN 32	m	8,000	380,00	3 040,00	
24	K	72334906.3	Ocelové trubky se zaručitelnou svařitelností tř. 11 353.0 do DN 40	m	4,000	480,00	1 920,00	
25	K	72334906.4	Ocelové trubky se zaručitelnou svařitelností tř. 11 353.0 do DN 50	m	103,000	520,00	53 560,00	
26	K	72334906.5	Ocelové trubky se zaručitelnou svařitelností tř. 11 353.0 do DN 65	m	9,000	680,00	6 120,00	
7	K	72334907	Chránička ocelová DN 100	m	3,000	350,00	1 050,00	
8	K	72334908	Kulový kohout do DN 50	ks	13,000	2 500,00	32 500,00	
9	K	72334909	Nátěry potrubí do DN50	m	196,000	85,00	16 660,00	
10	K	72334910	Větrací mřížky do fasády	ks	9,000	850,00	7 650,00	

D D2 Doplnující položky

63 460,00

12	K	72334910.1	Montážní, kotvicí, spojovací a těsnící materiál	kpl	1,000	15 600,00	15 600,00	
13	K	72334911	Tlaková zkouška	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
14	K	72334912	Odvzdušnění a napuštění potrubí	m	196,000	35,00	6 860,00	
15	K	72334913	lešení, zdvihací technika	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
16	K	72334914	Prostupy v konstrukcích a drážky ve stěnách a ostatních souvisejích konstr. dle skutečné potřeby při montáži, začištění, utěsnění	kpl	1,000	22 500,00	22 500,00	

D HSV Práce a dodávky HSV

1 325,28

D 997 Přesun sutě

1 325,28

19	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,684	750,00	513,00	CS ÚRS 2019 01
20	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	12,996	55,00	714,78	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,684*19 'Přepočtené koeficientem množství		12,996			
21	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	0,078	1 250,00	97,50	CS ÚRS 2019 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV				10 250,00	
D		723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod				10 250,00	
17	K	723120805	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 50	m	200,000	45,00	9 000,00	CS ÚRS 2019 01
18	K	723290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m	t	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠVZ ZBIROH - REKONSTRUKCE ŠTÁBU

Objekt:

D.1.4.1b - Kanalizace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18. 4. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

64358844

DIČ:

CZ64358844

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

606 611,93

Ostatní náklady

100 000,00

Cena bez DPH

706 611,93

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	706 611,93	21,00%	148 388,51
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

855 000,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠVZ ZBIROH - REKONSTRUKCE ŠTÁBU

Objekt:

D.1.4.1b - Kanalizace

Místo:

Datum: 18. 4. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	606 611,93
D1 - POPIS	79 950,00
D2 - Potrubí vnitřní svodné HT	217 400,00
D3 - Čistící kusy	3 324,00
D4 - Dešťová kanalizace	31 895,00
D5 - Doplnující položky	116 100,00
HSV - Práce a dodávky HSV	89 662,93
1 - Zemní práce	31 691,00
4 - Vodorovné konstrukce	4 500,00
997 - Přesun sutě	53 471,93
PSV - Práce a dodávky PSV	68 280,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	68 280,00
2) Ostatní náklady	100 000,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	100 000,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	706 611,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ŠVZ ZBIROH - REKONSTRUKCE ŠTÁBU

Objekt:

D.1.4.1b - Kanalizace

Místo:

Datum: 18. 4. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							606 611,93	
D D1 POPIS							79 950,00	
1	K	721569301	podlahová vpust' se suchou klapkou a nerez mřížkou	ks	1,000	4 850,00	4 850,00	
2	K	721569302	trchtýřový sifon ke kotli	ks	3,000	950,00	2 850,00	
3	K	721569303	zápachová uzávěra HL DN40	ks	4,000	1 250,00	5 000,00	
4	K	721569304	Ventilační hlavice nad střechu s těsnícím límcem	ks	19,000	1 250,00	23 750,00	
5	K	721569305	sprchy - nerezový rost pro sprchový žlab - délka 3m	kpl	3,000	14 500,00	43 500,00	
D D2 Potrubí vnitřní svodné HT							217 400,00	
6	K	721569304.1	DN32 včetně kolen a odboček, zátky s průchodem	bm	109,000	180,00	19 620,00	
9	K	721569307	DN40 včetně kolen a odboček, zátky s průchodem	bm	194,000	200,00	38 800,00	
11	K	721569309	DN50 včetně kolen a odboček, zátky s průchodem	bm	53,000	200,00	10 600,00	
14	K	721569312	DN75 včetně kolen a odboček, zátky s průchodem	bm	36,000	240,00	8 640,00	
21	K	721569320	DN90 včetně kolen a odboček, zátky s průchodem	bm	37,000	260,00	9 620,00	
22	K	721569321	DN110 včetně kolen a odboček, zátky s průchodem	bm	363,000	280,00	101 640,00	
24	K	721569323	DN125 včetně kolen a odboček, zátky s průchodem	bm	89,000	320,00	28 480,00	
D D3 Čistící kusy							3 324,00	
25	K	721569324	Čistící kus DN90	ks	2,000	78,00	156,00	
26	K	721569325	Čistící kus DN110	ks	36,000	88,00	3 168,00	
D D4 Dešťová kanalizace							31 895,00	
27	K	721569326	DN110	bm	97,000	260,00	25 220,00	
28	K	721569327	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapačím košem DN110	ks	5,000	1 250,00	6 250,00	
29	K	721569328	koleno DN125	ks	5,000	85,00	425,00	
D D5 Doplnující položky							116 100,00	
32	K	721569331	Montážní, kotvicí, spojovací a těsnící materiál	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
33	K	721569332	Zkouška těsnosti kanalizace	kpl	1,000	28 500,00	28 500,00	
34	K	721569333	přesun hmot	kpl	1,000	35 600,00	35 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	721569334	Stavební práce (příprava pro vedení potrubí ve stěně, začistění, napojení dešťové kanalizace apod.)	kpl	1,000	48 500,00	48 500,00	
D HSV Práce a dodávky HSV							89 662,93	
D 1 Zemní práce							31 691,00	
39	K	132101101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v homině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	43,000	380,00	16 340,00	CS ÚRS 2019 01
40	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	43,000	125,00	5 375,00	CS ÚRS 2019 01
41	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	86,000	56,00	4 816,00	CS ÚRS 2019 01
42	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	43,000	120,00	5 160,00	CS ÚRS 2019 01
D 4 Vodorovné konstrukce							4 500,00	
43	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	10,000	450,00	4 500,00	CS ÚRS 2019 01
D 997 Přesun sutě							53 471,93	
44	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	21,177	680,00	14 400,36	CS ÚRS 2019 01
45	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	402,363	55,00	22 129,97	CS ÚRS 2019 01
VV					21,177*19 'Přepočtené koeficientem množství		402,363	
46	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	21,177	800,00	16 941,60	CS ÚRS 2019 01
D PSV Práce a dodávky PSV							68 280,00	
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							68 280,00	
36	K	721140806	Demontáž potrubí litinové do DN 200	m	685,000	80,00	54 800,00	CS ÚRS 2019 01
37	K	721171809	Demontáž potrubí z PVC do D 160	m	69,000	40,00	2 760,00	CS ÚRS 2019 01
38	K	721290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 6 m	t	13,400	800,00	10 720,00	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠVZ ZBIROH - REKONSTRUKCE ŠTÁBU

Objekt:

D.1.4.1c - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18. 4. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

64358844

DIČ:

CZ64358844

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

4 492 906,06

Ostatní náklady

50 000,00

Cena bez DPH

4 542 906,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 542 906,06	21,00%	954 010,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 496 916,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠVZ ZBIROH - REKONSTRUKCE ŠTÁBU

Objekt:

D.1.4.1c - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 18. 4. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

4 492 906,06

D1 - VKP, VKO	4 387,00
D2 - CHUC 1	81 644,00
D3 - EV 1	109 102,00
D4 - Zařízení č. 1	42 112,00
D5 - Zařízení č. 2	77 451,00
D6 - Zařízení č. 3	60 009,00
D7 - Zařízení č. 4	223 077,00
D8 - Zařízení č. 5	223 077,00
D9 - Zařízení č. 6	259 209,00
D10 - Zařízení č. 7	26 467,00
D11 - Zařízení č. 8	29 478,00
D12 - Zařízení č. 9	26 467,00
D13 - Zařízení č. 10	26 467,00
D14 - Zařízení č. 11	15 253,00
D15 - Zařízení č. 12	5 011,00
D16 - Zařízení č. 13	1 145 237,00
D17 - Zařízení č. 14	40 987,00
D18 - Zařízení č. 15	22 429,00

D19 - Zařízení č. 16	22 429,00
D20 - Zařízení č. 17	22 429,00
D21 - Zařízení č. 18	22 429,00
D22 - Zařízení č. 19	22 429,00
D23 - Zařízení č. 20	22 429,00
D24 - Zařízení č. 21	22 429,00
D25 - Zařízení č. 22	22 429,00
D26 - Zařízení č. 23	49 418,00
D27 - Zařízení č. 24	22 429,00
D28 - Zařízení č. 25	22 429,00
D29 - Zařízení č. 26	22 429,00
D30 - Zařízení č. 27	22 429,00
D31 - Zařízení č. 28	22 429,00
D32 - Zařízení č. 29	22 429,00
D33 - Zařízení č. 30	22 429,00
D34 - Zařízení č. 31	22 429,00
D35 - Chlazení	1 479 400,00
D36 - Doplnující položky	177 000,00
HSV - Práce a dodávky HSV	2 289,06
997 - Přesun sutě	2 289,06
PSV - Práce a dodávky PSV	30 500,00
751 - Vzduchotechnika	30 500,00

2) Ostatní náklady

50 000,00

Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00

Jiné VRN

0,00

Kompletační činnost

50 000,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

4 542 906,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ŠVZ ZBIROH - REKONSTRUKCE ŠTÁBU

Objekt:

D.1.4.1c - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 18. 4. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							4 492 906,06	
D D1 VKP, VKO							4 387,00	
1	K	751235601	Větrací mřížka 250 x 250 mm s okapničkou	ks	2,000	1 371,00	2 742,00	
2	K	751235602	Větrací mřížka 250 x 250 mm	ks	2,000	450,00	900,00	
3	K	751235603	Čtyřhranné ocelové potrubí sk. I pozinkované, třída těsnosti "C" (dle DIN EN 1507), včetně spojovacího, těsnícího a uchyťovacího materiálu pro zavěšení	m2	1,000	745,00	745,00	
D D2 CHUC 1							81 644,00	
4	K	751235603.1	Radiální tichý ventilátor do kruhového potrubí d = 355 mm, V = 1200 m3/h, Dp = 260 Pa (230 V, 278 W, 1,2 A) včetně pružných připojovacích manžet VBM 355 (2 ks) včetně požární izolace, odolnost 30 min.	kpl	1,000	22 908,00	22 908,00	
5	K	751235604	Protidešťová žaluzie do kruhového potrubí d = 355 mm	ks	1,000	2 506,00	2 506,00	
6	K	751235605	Krycí mřížka na kruhové potrubí d = 315 mm	ks	1,000	486,00	486,00	
7	K	751235606	Krycí mřížka na kruhové potrubí 315 x 315 mm	ks	1,000	486,00	486,00	
8	K	751235607	Protidešťová žaluzie z pozinkovaného plechu 315 x 315 mm, včetně montážního rámu do potrubí a síta, Ral dle fasády objektu	kpl	1,000	1 777,00	1 777,00	
9	K	751235608	Uzavírací klapka d = 315 mm, včetně servopohonu BELIMO LF 230-S (230 V, otevřeno - zavřeno, pomocný spínač, havarijní funkce)	kpl	1,000	8 818,00	8 818,00	
10	K	751235609	Uzavírací klapka 315 x 315 mm, včetně servopohonu BELIMO LF 230-S (230 V, otevřeno - zavřeno, pomocný spínač, havarijní funkce)	kpl	1,000	7 353,00	7 353,00	
11	K	751235610	Čtyřhranné ocelové potrubí sk. I pozinkované, třída těsnosti "C" (dle DIN EN 1507), včetně spojovacího, těsnícího a uchyťovacího materiálu pro zavěšení včetně požární izolace, odolnost 30 min.	m2	13,000	1 358,00	17 654,00	
12	K	751235611	SPIRO potrubí sk. I pozinkované, třída těsnosti "C" (dle DIN EN 1507), včetně spojovacího, těsnícího a uchyťovacího materiálu pro zavěšení d = 315 mm včetně požární izolace, odolnost 30 min.	m	9,000	2 184,00	19 656,00	
D D3 EV 1							109 102,00	
13	K	751235612	Protidešťová žaluzie z pozinkovaného plechu 500 x 1200 mm, včetně montážního rámu do potrubí a síta, Ral dle fasády objektu	kpl	1,000	5 304,00	5 304,00	
14	K	751235613	Uzavírací klapka 900 x 500 mm, včetně servopohonu BELIMO LF 230-S (230 V, otevřeno - zavřeno, pomocný spínač, havarijní funkce)	kpl	1,000	11 258,00	11 258,00	
15	K	751235614	Krycí mřížka na hranaté potrubí 1200 x 500 mm	kpl	1,000	1 234,00	1 234,00	
16	K	751235615	Čtyřhranné ocelové potrubí sk. I pozinkované, třída těsnosti "C" (dle DIN EN 1507), včetně spojovacího, těsnícího a uchyťovacího materiálu pro zavěšení včetně požární izolace, odolnost 30 min.	m2	33,000	1 358,00	44 814,00	
17	K	751235617	Radiální tichý ventilátor do kruhového potrubí d = 160 mm, V = 480 m3/h, Dp = 200 Pa (230 V, 96 W, 0,4 A) včetně pružných připojovacích manžet VBM 160 (2 ks)	kpl	1,000	8 808,00	8 808,00	
18	K	751235618	Protidešťová žaluzie do kruhového potrubí d = 200 mm	ks	1,000	1 596,00	1 596,00	
19	K	751235619	Krycí mřížka na kruhové potrubí d = 160 mm	ks	1,000	360,00	360,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	751235620	Uzavírací klapka d = 160 mm, včetně servopohonu BELIMO LF 230-S (230 V, otevřeno - zavřeno, pomocný spínač, havarijní funkce)	kpl	1,000	6 799,00	6 799,00	
21	K	751235621	Uzavírací klapka d = 200 mm, včetně servopohonu BELIMO LF 230-S (230 V, otevřeno - zavřeno, pomocný spínač, havarijní funkce)	kpl	1,000	6 833,00	6 833,00	
22	K	751235622	Střešní výfuková hlavice d = 200 mm	ks	1,000	2 032,00	2 032,00	
23	K	751235623	SPIRO potrubí sk. I pozinkované, třída těsnosti "C" (dle DIN EN 1507), včetně spojovacího, těsnícího a uchytačovacího materiálu pro zavěšení d = 160, 200 mm	m	24,000	836,00	20 064,00	

D D4 Zařízení č. 1 42 112,00

24	K	751235624	Střešní ventilátor, V = 230 m ³ /h, Dp = 165 Pa (230 V, 50 W, 0,23 A) včetně montážního a těsnícího materiálu	kpl	1,000	12 283,00	12 283,00	
25	K	751235625	SPIRO potrubí sk. I pozinkované, třída těsnosti "C" (dle DIN EN 1507), včetně spojovacího, těsnícího a uchytačovacího materiálu pro zavěšení d 100. 125. 160 mm	m	24,000	699,00	16 776,00	
26	K	751235626	Odsávací plastový talířový ventil d = 100 mm	kpl	3,000	179,00	537,00	
27	K	751235627	Požární stěnový uzávěr PSUM 400x150	kpl	1,000	12 516,00	12 516,00	

D D5 Zařízení č. 2 77 451,00

28	K	751235628	Střešní ventilátor, V = 365 m ³ /h, Dp = 130 Pa (230 V, 50 W, 0,23 A) včetně montážního a těsnícího materiálu	kpl	1,000	12 283,00	12 283,00	
29	K	751235629	SPIRO potrubí sk. I pozinkované, třída těsnosti "C" (dle DIN EN 1507), včetně spojovacího, těsnícího a uchytačovacího materiálu pro zavěšení d 100. 125. 160 mm	m	37,000	699,00	25 863,00	
30	K	751235630	Odsávací plastový talířový ventil d = 100 mm	kpl	7,000	179,00	1 253,00	
31	K	751235631	Požární stěnový uzávěr PSUM 300x150	kpl	2,000	12 448,00	24 896,00	
32	K	751235632	Požární stěnový uzávěr PSUM 400x150	kpl	1,000	12 516,00	12 516,00	
33	K	751235633	Dveřní mřížka 550x80	kpl	1,000	640,00	640,00	

D D6 Zařízení č. 3 60 009,00

34	K	751235634	Střešní ventilátor, V = 710 m ³ /h, Dp = 80 Pa (230 V, 120 W, 0,52 A) včetně montážního a těsnícího materiálu	kpl	1,000	13 754,00	13 754,00	
35	K	751235635	SPIRO potrubí sk. I pozinkované, třída těsnosti "C" (dle DIN EN 1507), včetně spojovacího, těsnícího a uchytačovacího materiálu pro zavěšení d 100. 125. 160, 200 mm	m	35,000	915,00	32 025,00	
36	K	751235636	Odsávací plastový talířový ventil d = 100 mm	kpl	6,000	179,00	1 074,00	
37	K	751235637	Požární stěnový uzávěr PSUM 400x150	kpl	1,000	12 516,00	12 516,00	
38	K	751235638	Dveřní mřížka 550x80	kpl	1,000	640,00	640,00	

D D7 Zařízení č. 4 223 077,00

39	K	751235639	Vzduchotechnická kompaktní jednotka ve vnitřním provedení s elektrickým dohřevem, jednotka splňuje požadavky nařízení komise EU na ekodesign větracích jednotek, přívod/odvod V = 750 m ³ /h, Dp = 180 Pa (230 V, 2,59 kW, 12,5 A), EC	kpl	1,000	215 785,00	215 785,00	
40	K	751235640	Protidešťová žaluzie na kruhové potrubí d = 315 mm	ks	2,000	2 345,00	4 690,00	
41	K	751235641	SPIRO potrubí sk. I pozinkované, třída těsnosti "C" (dle DIN EN 1507), včetně spojovacího, těsnícího a uchytačovacího materiálu pro zavěšení d = 315 mm	m	2,000	1 301,00	2 602,00	

D D8 Zařízení č. 5 223 077,00

42	K	751235642	Vzduchotechnická kompaktní jednotka ve vnitřním provedení s elektrickým dohřevem, jednotka splňuje požadavky nařízení komise EU na ekodesign větracích jednotek, přívod/odvod V = 750 m ³ /h, Dp = 180 Pa (230 V, 2,59 kW, 12,5 A), EC	kpl	1,000	215 785,00	215 785,00	
43	K	751235643	Protidešťová žaluzie na kruhové potrubí d = 315 mm	ks	2,000	2 345,00	4 690,00	
44	K	751235644	SPIRO potrubí sk. I pozinkované, třída těsnosti "C" (dle DIN EN 1507), včetně spojovacího, těsnícího a uchytačovacího materiálu pro zavěšení d = 315 mm	m	2,000	1 301,00	2 602,00	

D D9 Zařízení č. 6 259 209,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	751235645	Vzduchotechnická kompaktní jednotka ve vnitřním provedení s elektrickým dohřevem, jednotka splňuje požadavky nařízení komise EU na ekodesign větracích jednotek, přívod/odvod V = 750 m ³ /h, Dp = 180 Pa (230 V, 2,59 kW, 12,5 A), EC	kpl	1,000	215 785,00	215 785,00	
46	K	751235646	Sací hlavice na střeše d = 315 mm	ks	1,000	1 725,00	1 725,00	
47	K	751235647	Střešní výfuková hlavice d = 315 mm	ks	1,000	3 970,00	3 970,00	
48	K	751235648	SPIRO potrubí sk. I pozinkované, třída těsnosti "C" (dle DIN EN 1507), včetně spojovacího, těsnícího a uchytačacího materiálu pro zavěšení d = 315 mm	m	29,000	1 301,00	37 729,00	

D D10 Zařízení č. 7 26 467,00

49	K	751235649	Diagonální tichý ventilátor do kruhového potrubí d = 160 mm, V = 315 m ³ /h, Dp = 180 Pa (230 V, 39 W, 0,25 A) včetně pružných přípojovacích manžet VBM 160 (2 ks)	kpl	1,000	6 522,00	6 522,00	
50	K	751235650	Protidešťová žaluzie do kruhového potrubí d = 160 mm	ks	1,000	1 373,00	1 373,00	
51	K	751235651	Tlumič hluku d = 160 mm, dl. 1000 mm	ks	1,000	1 940,00	1 940,00	
52	K	751235652	Tlumič hluku d = 160 mm, dl. 600 mm	ks	1,000	1 576,00	1 576,00	
53	K	751235653	Odsávací plastový talířový ventil d = 100 mm	kpl	7,000	179,00	1 253,00	
54	K	751235654	Dveřní mřížka 550x80	kpl	3,000	640,00	1 920,00	
55	K	751235655	SPIRO potrubí sk. I pozinkované, třída těsnosti "C" (dle DIN EN 1507), včetně spojovacího, těsnícího a uchytačacího materiálu pro zavěšení d = 100, 125, 160 mm	m	17,000	699,00	11 883,00	

D D11 Zařízení č. 8 29 478,00

56	K	751235656	Střešní ventilátor, V = 230 m ³ /h, Dp = 165 Pa (230 V, 50 W, 0,23 A) včetně montážního a těsnícího materiálu	kpl	1,000	12 283,00	12 283,00	
57	K	751235657	SPIRO potrubí sk. I pozinkované, třída těsnosti "C" (dle DIN EN 1507), včetně spojovacího, těsnícího a uchytačacího materiálu pro zavěšení d 100, 125, 160 mm	m	22,000	699,00	15 378,00	
58	K	751235658	Odsávací plastový talířový ventil d = 100 mm	kpl	3,000	179,00	537,00	
59	K	751235659	Dveřní mřížka 550x80	kpl	2,000	640,00	1 280,00	

D D12 Zařízení č. 9 26 467,00

60	K	751235660	Diagonální tichý ventilátor do kruhového potrubí d = 160 mm, V = 315 m ³ /h, Dp = 180 Pa (230 V, 39 W, 0,25 A) včetně pružných přípojovacích manžet VBM 160 (2 ks)	kpl	1,000	6 522,00	6 522,00	
61	K	751235661	Protidešťová žaluzie do kruhového potrubí d = 160 mm	ks	1,000	1 373,00	1 373,00	
62	K	751235662	Tlumič hluku d = 160 mm, dl. 1000 mm	ks	1,000	1 940,00	1 940,00	
63	K	751235663	Tlumič hluku d = 160 mm, dl. 600 mm	ks	1,000	1 576,00	1 576,00	
64	K	751235664	Odsávací plastový talířový ventil d = 100 mm	kpl	7,000	179,00	1 253,00	
65	K	751235665	Dveřní mřížka 550x80	kpl	3,000	640,00	1 920,00	
66	K	751235666	SPIRO potrubí sk. I pozinkované, třída těsnosti "C" (dle DIN EN 1507), včetně spojovacího, těsnícího a uchytačacího materiálu pro zavěšení d = 100, 125, 160 mm	m	17,000	699,00	11 883,00	

D D13 Zařízení č. 10 26 467,00

67	K	751235667	Diagonální tichý ventilátor do kruhového potrubí d = 160 mm, V = 315 m ³ /h, Dp = 180 Pa (230 V, 39 W, 0,25 A) včetně pružných přípojovacích manžet VBM 160 (2 ks)	kpl	1,000	6 522,00	6 522,00	
68	K	751235668	Protidešťová žaluzie do kruhového potrubí d = 160 mm	ks	1,000	1 373,00	1 373,00	
69	K	751235669	Tlumič hluku d = 160 mm, dl. 1000 mm	ks	1,000	1 940,00	1 940,00	
70	K	751235670	Tlumič hluku d = 160 mm, dl. 600 mm	ks	1,000	1 576,00	1 576,00	
71	K	751235671	Odsávací plastový talířový ventil d = 100 mm	kpl	7,000	179,00	1 253,00	
72	K	751235672	Dveřní mřížka 550x80	kpl	3,000	640,00	1 920,00	
73	K	751235673	SPIRO potrubí sk. I pozinkované, třída těsnosti "C" (dle DIN EN 1507), včetně spojovacího, těsnícího a uchytačacího materiálu pro zavěšení d = 100, 125, 160 mm	m	17,000	699,00	11 883,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D14 Zařízení č. 11							15 253,00	
74	K	751235674	Malý radiální ventilátor do podhledu s bočním připojením d = 100 mm, V = 50 m3/h, Dp = 170 Pa (230 V, 29 W)	kpl	1,000	6 581,00	6 581,00	
75	K	751235675	Odsávací plastový talířový ventil d = 100 mm	kpl	7,000	179,00	1 253,00	
76	K	751235676	Střešní výfuková hlavice d = 100 mm	ks	1,000	1 299,00	1 299,00	
77	K	751235677	SPIRO potrubí sk. I pozinkované, třída těsnosti "C" (dle DIN EN 1507), včetně spojovacího, těsnícího a uchytávacího materiálu pro zavěšení d = 100 mm včetně požární izolace - odolnost 30 min.	m	8,000	765,00	6 120,00	
D D15 Zařízení č. 12							5 011,00	
78	K	751235678	Střešní výfuková stříška d = 200 mm	ks	1,000	1 827,00	1 827,00	
79	K	751235679	Krycí mřížka na kruhové potrubí d = 200 mm	ks	1,000	390,00	390,00	
80	K	751235680	SPIRO potrubí sk. I pozinkované, třída těsnosti "C" (dle DIN EN 1507), včetně spojovacího, těsnícího a uchytávacího materiálu pro zavěšení d = 200 mm včetně požární izolace - odolnost 30 min.	m	2,000	1 397,00	2 794,00	
D D16 Zařízení č. 13							1 145 237,00	
81	K	751235681	Vzduchotechnická jednotka ve venkovním provedení, komory vedle sebe, jednotka splňuje požadavky nařízení komise EU na ekodesign větracích jednotek, přívodní ventilátor V = 2200 m3/h, Dp = 350 Pa (400 V, 1,1 kW, 3,87 A), EC motor, odvodní ventilátor V = 2	kpl	1,000	260 000,00	260 000,00	
82	K	751235682	MaR VZT jednotky	kpl	1,000	160 000,00	160 000,00	
83	K	751235683	Venkovní kondenzační jednotka, tepelné čerpadlo s inverterovým řízením, Qchl = 22,5 kW, Qtop = 24,0 kW, chladivo R410A (400 V, 8,31 kW), včetně řídicího boxu	kpl	1,000	130 000,00	130 000,00	
84	K	751235684	Venkovní kondenzační jednotka, tepelné čerpadlo s inverterovým řízením, Qchl = 10,0 kW, Qtop = 11,2 kW, chladivo R410A (400 V, 3,63 kW), včetně řídicího boxu	kpl	1,000	75 634,00	75 634,00	
85	K	751235685	Sada pro připojení na VZT jednotku - DXKIT	kpl	2,000	7 800,00	15 600,00	
86	K	751235686	Ovládací modul pro ovládání napětím 0-10V pro obě kond. jednotky	kpl	2,000	12 096,00	24 192,00	
87	K	751235687	Potrubí CU dvojtrubka s komunikačním kabelem	m	25,000	2 016,00	50 400,00	
88	K	751235688	Tlumič hluku složený z buněk 200x600 v hygienickém provedení dl. 1500 mm	kpl	2,000	3 159,00	6 318,00	
89	K	751235689	Tlumič hluku složený z buněk 200x600 v hygienickém provedení dl. 1000 mm	kpl	4,000	2 098,00	8 392,00	
90	K	751235690	Sací protidešťová žaluzie 600x500 s mřížkou oka 10/10	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	
91	K	751235691	Výfukový nástavec 600x500 / 45° s mřížkou oka 10/10	ks	1,000	2 414,00	2 414,00	
92	K	751235692	Regulační klapky vícelisté RKM ruční ovládání	ks	4,000	1 280,00	5 120,00	
93	K	751235693	Regulační klapky vícelisté RKMT ovládání servopohonem	ks	4,000	7 409,00	29 636,00	
94	K	751235694	Regulační klapky jednodílné do kruhového potrubí ruční ovládání	ks	6,000	1 451,00	8 706,00	
95	K	751235695	Uzavřená hliníková vyústka 525 x 125 mm, jednořadá, horizontální lamely, tvarování lamel 2, rozteč lamel 20,0 mm	ks	15,000	759,00	11 385,00	
96	K	751235696	Uzavřená hliníková vyústka 525 x 125 mm, dvouřadá, horizontální lamely, tvarování lamel 2, rozteč lamel 20,0 mm	ks	12,000	984,00	11 808,00	
97	K	751235697	Odsávací plastový talířový ventil d = 100 mm	kpl	4,000	179,00	716,00	
98	K	751235698	Přívodní plastový talířový ventil d = 125 mm	kpl	2,000	272,00	544,00	
99	K	751235699	Odsávací plastový talířový ventil d = 125 mm	kpl	2,000	272,00	544,00	
100	K	751235700	Požární stěnový uzávěr PSUM 300x150	kpl	1,000	12 448,00	12 448,00	
101	K	751235701	Požární stěnový uzávěr PSUM 400x150	kpl	1,000	12 516,00	12 516,00	
102	K	751235702	Požární klapka 315 x 160 s koncovým spínačem	ks	2,000	2 746,00	5 492,00	
103	K	751235703	Dveřní mřížka 550x80	kpl	2,000	640,00	1 280,00	
104	K	751235704	Čtyřhranné ocelové potrubí sk. I pozinkované, třída těsnosti "C" (dle DIN EN 1507), včetně tvarovek - 30%, spojovacího, těsnícího a uchytávacího materiálu pro zavěšení	m2	118,000	644,00	75 992,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	751235705	Čtyřhranné ocelové potrubí sk. I pozinkované, třída těsnosti "C" (dle DIN EN 1507), včetně tvarovek - 30%, spojovacího, těsnícího a uchyťovacího materiálu pro zavěšení s tepelnou izolací tl. 100 mm a oplechováním izolace	m2	66,000	3 317,00	218 922,00	
106	K	751235706	SPIRO potrubí sk. I pozinkované, třída těsnosti "C" (dle DIN EN 1507), včetně spojovacího, těsnícího a uchyťovacího materiálu pro zavěšení d = 100, 125, 160 mm	m	22,000	699,00	15 378,00	

D D17 Zařízení č. 14 40 987,00

107	K	751235707	Střešní ventilátor 500 m3/h - 0 Pa včetně montážního a těsnícího materiálu	kpl	1,000	12 283,00	12 283,00	
108	K	751235708	SPIRO potrubí sk. I pozinkované, třída těsnosti "C" (dle DIN EN 1507), včetně spojovacího, těsnícího a uchyťovacího materiálu pro zavěšení d 125, 160 mm	m	23,000	699,00	16 077,00	
109	K	751235709	Odsávací plastový taliřový ventil d = 100 mm	kpl	1,000	179,00	179,00	
110	K	751235710	Požární stěnový uzávěr PSUM 300x150	kpl	1,000	12 448,00	12 448,00	

D D18 Zařízení č. 15 22 429,00

111	K	751235711	Střešní ventilátor, V = 300 m3/h, Dp = 150 Pa (230 V, 50 W, 0,23 A) včetně montážního a těsnícího materiálu	kpl	1,000	12 283,00	12 283,00	
112	K	751235712	SPIRO potrubí sk. I pozinkované, třída těsnosti "C" (dle DIN EN 1507), včetně spojovacího, těsnícího a uchyťovacího materiálu pro zavěšení d 100, 125, 160 mm	m	11,000	699,00	7 689,00	
113	K	751235713	Odsávací plastový taliřový ventil d = 100 mm	kpl	3,000	179,00	537,00	
114	K	751235714	Dveřní mřížka 550x80	kpl	3,000	640,00	1 920,00	

D D19 Zařízení č. 16 22 429,00

115	K	751235715	Střešní ventilátor, V = 300 m3/h, Dp = 150 Pa (230 V, 50 W, 0,23 A) včetně montážního a těsnícího materiálu	kpl	1,000	12 283,00	12 283,00	
116	K	751235716	SPIRO potrubí sk. I pozinkované, třída těsnosti "C" (dle DIN EN 1507), včetně spojovacího, těsnícího a uchyťovacího materiálu pro zavěšení d 100, 125, 160 mm	m	11,000	699,00	7 689,00	
117	K	751235717	Odsávací plastový taliřový ventil d = 100 mm	kpl	3,000	179,00	537,00	
118	K	751235718	Dveřní mřížka 550x80	kpl	3,000	640,00	1 920,00	

D D20 Zařízení č. 17 22 429,00

119	K	751235719	Střešní ventilátor, V = 240 m3/h, Dp = 170 Pa (230 V, 50 W, 0,23 A) včetně montážního a těsnícího materiálu	kpl	1,000	12 283,00	12 283,00	
120	K	751235720	SPIRO potrubí sk. I pozinkované, třída těsnosti "C" (dle DIN EN 1507), včetně spojovacího, těsnícího a uchyťovacího materiálu pro zavěšení d 100, 125, 160 mm	m	11,000	699,00	7 689,00	
121	K	751235721	Odsávací plastový taliřový ventil d = 100 mm	kpl	3,000	179,00	537,00	
122	K	751235722	Dveřní mřížka 550x80	kpl	3,000	640,00	1 920,00	

D D21 Zařízení č. 18 22 429,00

123	K	751235723	Střešní ventilátor, V = 300 m3/h, Dp = 150 Pa (230 V, 50 W, 0,23 A) včetně montážního a těsnícího materiálu	kpl	1,000	12 283,00	12 283,00	
124	K	751235724	SPIRO potrubí sk. I pozinkované, třída těsnosti "C" (dle DIN EN 1507), včetně spojovacího, těsnícího a uchyťovacího materiálu pro zavěšení d 100, 125, 160 mm	m	11,000	699,00	7 689,00	
125	K	751235725	Odsávací plastový taliřový ventil d = 100 mm	kpl	3,000	179,00	537,00	
126	K	751235726	Dveřní mřížka 550x80	kpl	3,000	640,00	1 920,00	

D D22 Zařízení č. 19 22 429,00

127	K	751235727	Střešní ventilátor, V = 240 m3/h, Dp = 170 Pa (230 V, 50 W, 0,23 A) včetně montážního a těsnícího materiálu	kpl	1,000	12 283,00	12 283,00	
128	K	751235728	SPIRO potrubí sk. I pozinkované, třída těsnosti "C" (dle DIN EN 1507), včetně spojovacího, těsnícího a uchyťovacího materiálu pro zavěšení d 100, 125, 160 mm	m	11,000	699,00	7 689,00	
129	K	751235729	Odsávací plastový taliřový ventil d = 100 mm	kpl	3,000	179,00	537,00	
130	K	751235730	Dveřní mřížka 550x80	kpl	3,000	640,00	1 920,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D23 Zařízení č. 20							22 429,00	
131	K	751235731	Střešní ventilátor, V = 240 m3/h, Dp = 170 Pa (230 V, 50 W, 0,23 A) včetně montážního a těsnícího materiálu	kpl	1,000	12 283,00	12 283,00	
132	K	751235732	SPIRO potrubí sk. I pozinkované, třída těsnosti "C" (dle DIN EN 1507), včetně spojovacího, těsnícího a uchytačacího materiálu pro zavěšení d 100. 125. 160 mm	m	11,000	699,00	7 689,00	
133	K	751235733	Odsávací plastový talířový ventil d = 100 mm	kpl	3,000	179,00	537,00	
134	K	751235734	Dveřní mřížka 550x80	kpl	3,000	640,00	1 920,00	
D D24 Zařízení č. 21							22 429,00	
135	K	751235735	Střešní ventilátor, V = 240 m3/h, Dp = 170 Pa (230 V, 50 W, 0,23 A) včetně montážního a těsnícího materiálu	kpl	1,000	12 283,00	12 283,00	
136	K	751235736	SPIRO potrubí sk. I pozinkované, třída těsnosti "C" (dle DIN EN 1507), včetně spojovacího, těsnícího a uchytačacího materiálu pro zavěšení d 100. 125. 160 mm	m	11,000	699,00	7 689,00	
137	K	751235737	Odsávací plastový talířový ventil d = 100 mm	kpl	3,000	179,00	537,00	
138	K	751235738	Dveřní mřížka 550x80	kpl	3,000	640,00	1 920,00	
D D25 Zařízení č. 22							22 429,00	
139	K	751235739	Střešní ventilátor, V = 300 m3/h, Dp = 150 Pa (230 V, 50 W, 0,23 A) včetně montážního a těsnícího materiálu	kpl	1,000	12 283,00	12 283,00	
140	K	751235740	SPIRO potrubí sk. I pozinkované, třída těsnosti "C" (dle DIN EN 1507), včetně spojovacího, těsnícího a uchytačacího materiálu pro zavěšení d 100. 125. 160 mm	m	11,000	699,00	7 689,00	
141	K	751235741	Odsávací plastový talířový ventil d = 100 mm	kpl	3,000	179,00	537,00	
142	K	751235742	Dveřní mřížka 550x80	kpl	3,000	640,00	1 920,00	
D D26 Zařízení č. 23							49 418,00	
143	K	751235743	Střešní ventilátor, V = 315 m3/h, Dp = 150 Pa (230 V, 50 W, 0,23 A) včetně montážního a těsnícího materiálu	kpl	1,000	12 283,00	12 283,00	
144	K	751235744	SPIRO potrubí sk. I pozinkované, třída těsnosti "C" (dle DIN EN 1507), včetně spojovacího, těsnícího a uchytačacího materiálu pro zavěšení d 100. 125. 160 mm	m	32,000	699,00	22 368,00	
145	K	751235745	Odsávací plastový talířový ventil d = 100 mm	kpl	9,000	179,00	1 611,00	
146	K	751235746	Požární stěnový uzávěr PSUM 400x150	kpl	1,000	12 516,00	12 516,00	
147	K	751235747	Dveřní mřížka 550x80	kpl	1,000	640,00	640,00	
D D27 Zařízení č. 24							22 429,00	
148	K	751235748	Střešní ventilátor, V = 300 m3/h, Dp = 150 Pa (230 V, 50 W, 0,23 A) včetně montážního a těsnícího materiálu	kpl	1,000	12 283,00	12 283,00	
149	K	751235749	SPIRO potrubí sk. I pozinkované, třída těsnosti "C" (dle DIN EN 1507), včetně spojovacího, těsnícího a uchytačacího materiálu pro zavěšení d 100. 125. 160 mm	m	11,000	699,00	7 689,00	
150	K	751235750	Odsávací plastový talířový ventil d = 100 mm	kpl	3,000	179,00	537,00	
151	K	751235751	Dveřní mřížka 550x80	kpl	3,000	640,00	1 920,00	
D D28 Zařízení č. 25							22 429,00	
152	K	751235752	Střešní ventilátor, V = 240 m3/h, Dp = 170 Pa (230 V, 50 W, 0,23 A) včetně montážního a těsnícího materiálu	kpl	1,000	12 283,00	12 283,00	
153	K	751235753	SPIRO potrubí sk. I pozinkované, třída těsnosti "C" (dle DIN EN 1507), včetně spojovacího, těsnícího a uchytačacího materiálu pro zavěšení d 100. 125. 160 mm	m	11,000	699,00	7 689,00	
154	K	751235754	Odsávací plastový talířový ventil d = 100 mm	kpl	3,000	179,00	537,00	
155	K	751235755	Dveřní mřížka 550x80	kpl	3,000	640,00	1 920,00	
D D29 Zařízení č. 26							22 429,00	
156	K	751235756	Střešní ventilátor, V = 240 m3/h, Dp = 170 Pa (230 V, 50 W, 0,23 A) včetně montážního a těsnícího materiálu	kpl	1,000	12 283,00	12 283,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
157	K	751235757	SPIRO potrubí sk. I pozinkované, třída těsnosti "C" (dle DIN EN 1507), včetně spojovacího, těsnícího a uchytačacího materiálu pro zavěšení d 100. 125. 160 mm	m	11,000	699,00	7 689,00	
158	K	751235758	Odsávací plastový taliřový ventil d = 100 mm	kpl	3,000	179,00	537,00	
159	K	751235759	Dveřní mřížka 550x80	kpl	3,000	640,00	1 920,00	
D D30 Zařízení č. 27							22 429,00	
160	K	751235760	Střešní ventilátor, V = 300 m3/h, Dp = 150 Pa (230 V, 50 W, 0,23 A) včetně montážního a těsnícího materiálu	kpl	1,000	12 283,00	12 283,00	
161	K	751235761	SPIRO potrubí sk. I pozinkované, třída těsnosti "C" (dle DIN EN 1507), včetně spojovacího, těsnícího a uchytačacího materiálu pro zavěšení d 100. 125. 160 mm	m	11,000	699,00	7 689,00	
162	K	751235762	Odsávací plastový taliřový ventil d = 100 mm	kpl	3,000	179,00	537,00	
163	K	751235763	Dveřní mřížka 550x80	kpl	3,000	640,00	1 920,00	
D D31 Zařízení č. 28							22 429,00	
164	K	751235764	Střešní ventilátor, V = 240 m3/h, Dp = 170 Pa (230 V, 50 W, 0,23 A) včetně montážního a těsnícího materiálu	kpl	1,000	12 283,00	12 283,00	
165	K	751235765	SPIRO potrubí sk. I pozinkované, třída těsnosti "C" (dle DIN EN 1507), včetně spojovacího, těsnícího a uchytačacího materiálu pro zavěšení d 100. 125. 160 mm	m	11,000	699,00	7 689,00	
166	K	751235766	Odsávací plastový taliřový ventil d = 100 mm	kpl	3,000	179,00	537,00	
167	K	751235767	Dveřní mřížka 550x80	kpl	3,000	640,00	1 920,00	
D D32 Zařízení č. 29							22 429,00	
168	K	751235768	Střešní ventilátor, V = 240 m3/h, Dp = 170 Pa (230 V, 50 W, 0,23 A) včetně montážního a těsnícího materiálu	kpl	1,000	12 283,00	12 283,00	
169	K	751235769	SPIRO potrubí sk. I pozinkované, třída těsnosti "C" (dle DIN EN 1507), včetně spojovacího, těsnícího a uchytačacího materiálu pro zavěšení d 100. 125. 160 mm	m	11,000	699,00	7 689,00	
170	K	751235770	Odsávací plastový taliřový ventil d = 100 mm	kpl	3,000	179,00	537,00	
171	K	751235771	Dveřní mřížka 550x80	kpl	3,000	640,00	1 920,00	
D D33 Zařízení č. 30							22 429,00	
172	K	751235772	Střešní ventilátor, V = 300 m3/h, Dp = 150 Pa (230 V, 50 W, 0,23 A) včetně montážního a těsnícího materiálu	kpl	1,000	12 283,00	12 283,00	
173	K	751235773	SPIRO potrubí sk. I pozinkované, třída těsnosti "C" (dle DIN EN 1507), včetně spojovacího, těsnícího a uchytačacího materiálu pro zavěšení d 100. 125. 160 mm	m	11,000	699,00	7 689,00	
174	K	751235774	Odsávací plastový taliřový ventil d = 100 mm	kpl	3,000	179,00	537,00	
175	K	751235775	Dveřní mřížka 550x80	kpl	3,000	640,00	1 920,00	
D D34 Zařízení č. 31							22 429,00	
176	K	751235776	Střešní ventilátor, V = 300 m3/h, Dp = 150 Pa (230 V, 50 W, 0,23 A) včetně montážního a těsnícího materiálu	kpl	1,000	12 283,00	12 283,00	
177	K	751235777	SPIRO potrubí sk. I pozinkované, třída těsnosti "C" (dle DIN EN 1507), včetně spojovacího, těsnícího a uchytačacího materiálu pro zavěšení d 100. 125. 160 mm	m	11,000	699,00	7 689,00	
178	K	751235778	Odsávací plastový taliřový ventil d = 100 mm	kpl	3,000	179,00	537,00	
179	K	751235779	Dveřní mřížka 550x80	kpl	3,000	640,00	1 920,00	
D D35 Chlazení							1 479 400,00	
180	K	751235780	Kondenzační jednotka VRF systému, chladicí výkon 61,5 kW, (400 V, 17,1 kW, 26,5 A) sestávající jako komplet vč. řídicích jednotek, rozdělovačů, exp. ventilů, rozdělovačů chladiwa a ovladačů s napojením na MaR vč. montáže, osazení, spuštění, revize a před	kpl	2,000	260 000,00	520 000,00	
181	K	751235782	Vnitřní nástěnné jednotky s čerpadlem kondenzátu	ks	12,000	35 000,00	420 000,00	
182	K	751235784	Refnety	ks	34,000	4 000,00	136 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
183	K	751235785	Potrubí CU dvojtrubka s komunikačním kabelem	m	170,000	1 800,00	306 000,00	
184	K	751235786	Napojení odvodu kondenzátu na kanalizační potrubí	ks	12,000	3 450,00	41 400,00	
185	K	751235787	Příprava na napojení odvodu kondenzátu na kanalizační potrubí	ks	23,000	2 000,00	46 000,00	
186	K	751235788	Demontáž fasádních a střešních prvků VZT	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	

D D36 Doplnující položky 177 000,00

187	K	751235789	Montážní, kotvicí, spojovací a těsnící materiál	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
188	K	751235791	Proplach, desinfekce	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
189	K	751235792	Prostupy v konstrukcích a drážky ve stěnách a ostatních souvisejích konstr. dle skutečné potřeby při montáži, začištění, utěsnění - obklady nezapočteny - viz stavba	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
190	K	751235793	Dokumentace skutečného provedení včetně zaměření	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
191	K	751235795	Drobný materiál, kotvení potrubí, objímky apod.	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
192	K	751235796	Přesun hmot	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
193	K	751235797	Všechny přeepsané popř. požadované zkoušky včetně revizí, hygienický rozbor vody	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	

D HSV Práce a dodávky HSV 2 289,06

D 997 Přesun sutě 2 289,06

196	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,140	239,00	750,46	CS ÚRS 2019 01
197	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	59,660	10,00	596,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		3,14*19 *Přepočtené koeficientem množství		59,660			
198	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	3,140	300,00	942,00	CS ÚRS 2019 01

D PSV Práce a dodávky PSV 30 500,00

D 751 Vzduchotechnika 30 500,00

194	K	751111812	Demontáž ventilátoru - běžný typ ventilátoru pro odvětrání hygienických prostorů	kus	50,000	250,00	12 500,00	CS ÚRS 2019 01
195	K	751510862	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového čtyřhranného do suti průřezu do 0,50 m2	m	150,000	120,00	18 000,00	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠVZ ZBIROH - REKONSTRUKCE ŠTÁBU

Objekt:

D.1.4.2 - UT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18. 4. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

64358844

DIČ:

CZ64358844

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

3 845 117,85

Ostatní náklady

150 000,00

Cena bez DPH

3 995 117,85

DPH základní

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

3 995 117,85

21,00%

838 974,75

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

4 834 092,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ŠVZ ZBIROH - REKONSTRUKCE ŠTÁBU

Objekt: **D.1.4.2 - UT**

Místo:

Datum: 18. 4. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	3 845 117,85
D1 - Zdroj tepla	1 181 660,00
D2 - Oběhová čerpadla, zařízení strojovny	52 350,00
D3 - Armatury závitové, regulační a měřicí, včetně příslušenství	227 000,00
D4 - Potrubí a izolace	1 102 522,00
D5 - Otopná tělesa	702 797,00
D6 - Radiátorové šroubení a hlavice	180 450,00
D7 - Ostatní výkony	234 080,00
D8 - Doplnující položky	50 600,00
HSV - Práce a dodávky HSV	28 018,17
997 - Přesun sutě	28 018,17
PSV - Práce a dodávky PSV	60 640,68
731 - Ústřední vytápění - kotelny	7 000,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	22 000,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	13 450,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	10 030,68
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	8 160,00
M - Práce a dodávky M	25 000,00
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	25 000,00

2) Ostatní náklady

150 000,00

Zařízení staveniště

0,00

Projektové práce

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Jiné VRN

0,00

Kompletační činnost

150 000,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

3 995 117,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ŠVZ ZBIROH - REKONSTRUKCE ŠTÁBU

Objekt:

D.1.4.2 - UT

Místo:

Datum: 18. 4. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 845 117,85	
D	D1	Zdroj tepla					1 181 660,00	
1	K	73118501	3 x kotel závěsný kondenzační 80 kW, včetně obslužné jednotky, přípojovací sady topného okruhu, kaskádového stojanu, kaskádového modulu, plynového ventilu, neutralizační jednotka	kpl	1,000	752 600,00	752 600,00	
2	K	73118502	odkouření - kaskáda	m	30,000	4 250,00	127 500,00	
3	K	73118503	odkouření sušičky	m	30,000	3 950,00	118 500,00	
4	K	73118504	Vyrovnač tlaků	kpl	1,000	35 680,00	35 680,00	
5	K	73118505	zásobníky TV - objem 800 l	ks	2,000	55 890,00	111 780,00	
6	K	73118506	rozvaděč - 5 topných větví	kpl	1,000	35 600,00	35 600,00	
D	D2	Oběhová čerpadla, zařízení strojovny					52 350,00	
7	K	73118507	Expanzní nádrž pro systémy s pitnou vodou - 50 l	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
8	K	73118508	Expanzní nádoba 400 l vč. montážní sady	kpl	1,000	18 500,00	18 500,00	
9	K	73118509	Expanzní nádoba 160 l vč. montážní sady	kpl	1,000	7 850,00	7 850,00	
10	K	73118510	Cirkulační čerpadlo (dopravní výška 3 m, Q=1.2 m3/h) + časový spínač	kpl	1,000	21 500,00	21 500,00	
D	D3	Armatury závitové, regulační a měřicí, včetně příslušenství					227 000,00	
11	K	73118511	Kulový kohout DN40	ks	24,000	1 250,00	30 000,00	
12	K	73118512	Kulový kohout DN32	ks	6,000	650,00	3 900,00	
13	K	73118513	Kulový kohout DN15 S VYPOUŠTĚNÍM	ks	4,000	450,00	1 800,00	
14	K	73118514	Kulový kohout DN20S VYPOUŠTĚNÍM	ks	44,000	500,00	22 000,00	
15	K	73118515	Kulový kohout DN25 S VYPOUŠTĚNÍM	ks	4,000	520,00	2 080,00	
16	K	73118517	Kulový kohout DN40 S VYPOUŠTĚNÍM	ks	4,000	1 350,00	5 400,00	
17	K	73118518	Filtr DN40	ks	5,000	1 350,00	6 750,00	
18	K	73118519	Zpětná klapka DN40	ks	5,000	1 250,00	6 250,00	
19	K	73118520	Vypouštěcí kohout DN15	ks	20,000	250,00	5 000,00	
20	K	73118521	Trojcestný směšovací ventil DN 32, kv 6.3 včetně servopohonu	kpl	4,000	8 500,00	34 000,00	
21	K	73118522	Oběhová čerpadla Q=3m3/h, h=2.6 m	ks	1,000	19 580,00	19 580,00	
22	K	73118523	Oběhová čerpadla Q=3m3/h, h=3 m	ks	4,000	22 560,00	90 240,00	
D	D4	Potrubí a izolace					1 102 522,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	73118524	Cu 15x1, včetně fitinek, kolínek, přechodek, odboček, izolace atd.	bm	1 380,000	295,00	407 100,00	
24	K	73118525	Cu 18x1, včetně fitinek, kolínek, přechodek, odboček, izolace atd.	bm	380,400	330,00	125 532,00	
25	K	73118526	Cu 22x1, včetně fitinek, kolínek, přechodek, odboček, izolace atd.	kpl	170,400	390,00	66 456,00	
26	K	73118527	Cu 28x1,5, včetně fitinek, kolínek, přechodek, odboček, izolace atd.	bm	199,200	510,00	101 592,00	
27	K	73118528	Cu 32x1,5, včetně fitinek, kolínek, přechodek, odboček, izolace atd.	bm	170,400	680,00	115 872,00	
28	K	73118529	Cu 42x1,5, včetně fitinek, kolínek, přechodek, odboček, izolace atd.	bm	246,000	895,00	220 170,00	
29	K	73118530	System uložení a uchycení potrubí v soupisu horních položek. Objímky dělené s gumovou výstelkou. Průchodky stavebními konstrukcemi atd.. Ostatní drobný montážní materiál.	kpl	1,000	65 800,00	65 800,00	

D D5

Otopná tělesa

702 797,00

30	K	73118531	Kopelnový žebřík KLMM Max-M 1820x600 (středové připojení)	ks	9,000	2 950,00	26 550,00	
31	K	73118532	Kopelnový žebřík Koralux KLMM Max-M 1820x750 (středové připojení)	ks	16,000	3 250,00	52 000,00	
32	K	73118533	DESKOVÉ TĚLESO 21VKU 5040	ks	7,000	2 350,00	16 450,00	
33	K	73118534	DESKOVÉ TĚLESO 21VKU 5070	ks	16,000	2 860,00	45 760,00	
34	K	73118535	DESKOVÉ TĚLESO 21VKU 5080	ks	20,000	2 980,00	59 600,00	
35	K	73118536	DESKOVÉ TĚLESO 21VKU 5090	ks	9,000	3 120,00	28 080,00	
36	K	73118537	DESKOVÉ TĚLESO 21VKU 5100	ks	11,000	3 268,00	35 948,00	
37	K	73118538	DESKOVÉ TĚLESO 21VKU 5110	ks	6,000	3 320,00	19 920,00	
38	K	73118539	DESKOVÉ TĚLESO 21VKU 5120	ks	17,000	3 410,00	57 970,00	
39	K	73118540	DESKOVÉ TĚLESO 21VKU 5140	ks	3,000	3 575,00	10 725,00	
40	K	73118541	DESKOVÉ TĚLESO 21VKU 5160	ks	4,000	3 820,00	15 280,00	
41	K	73118542	DESKOVÉ TĚLESO 21VKU 5180	ks	2,000	4 120,00	8 240,00	
42	K	73118545	DESKOVÉ TĚLESO 21VKU 9050	ks	3,000	3 295,00	9 885,00	
43	K	73118546	DESKOVÉ TĚLESO 22VKU 5040	ks	1,000	2 650,00	2 650,00	
44	K	73118547	DESKOVÉ TĚLESO 22VKU 5050	ks	2,000	2 880,00	5 760,00	
45	K	73118548	DESKOVÉ TĚLESO 22VKU 5060	ks	6,000	3 020,00	18 120,00	
46	K	73118549	DESKOVÉ TĚLESO 22VKU 5070	ks	13,000	3 185,00	41 405,00	
47	K	73118550	DESKOVÉ TĚLESO 22VKU 5090	ks	2,000	3 480,00	6 960,00	
48	K	73118551	DESKOVÉ TĚLESO 22VKU 5100	ks	6,000	3 620,00	21 720,00	
49	K	73118552	DESKOVÉ TĚLESO 22VKU 5110	ks	3,000	3 798,00	11 394,00	
50	K	73118553	DESKOVÉ TĚLESO 22VKU 5120	ks	1,000	3 950,00	3 950,00	
51	K	73118554	DESKOVÉ TĚLESO 22VKU 5140	ks	5,000	4 320,00	21 600,00	
52	K	73118555	DESKOVÉ TĚLESO 22VKU 5160	ks	2,000	4 620,00	9 240,00	
53	K	73118556	DESKOVÉ TĚLESO 22VKU 6070	ks	2,000	3 290,00	6 580,00	
54	K	73118557	DESKOVÉ TĚLESO 22VKU 6120	ks	2,000	4 120,00	8 240,00	
55	K	73118558	DESKOVÉ TĚLESO 22VKU 6140	ks	2,000	4 410,00	8 820,00	
56	K	73118559	DESKOVÉ TĚLESO 22VKU 9050	ks	2,000	3 560,00	7 120,00	
57	K	73118560	DESKOVÉ TĚLESO 22VKU 9070	ks	4,000	3 310,00	13 240,00	
58	K	73118561	DESKOVÉ TĚLESO 33VKU 5080	ks	1,000	4 360,00	4 360,00	
59	K	73118562	DESKOVÉ TĚLESO 33VKU 5100	ks	3,000	4 780,00	14 340,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	73118563	DESKOVÉ TĚLESO 33VKU 5110	ks	1,000	4 960,00	4 960,00	
61	K	73118564	DESKOVÉ TĚLESO 33VKU 5140	ks	8,000	5 620,00	44 960,00	
62	K	73118565	DESKOVÉ TĚLESO 33VKU 5160	ks	4,000	5 980,00	23 920,00	
63	K	73118566	DESKOVÉ TĚLESO 33VKU 5180	ks	4,000	6 390,00	25 560,00	
64	K	73118567	DESKOVÉ TĚLESO 33VKU 6120	ks	1,000	5 510,00	5 510,00	
65	K	73118568	DESKOVÉ TĚLESO 33VKU 6140	ks	1,000	5 980,00	5 980,00	

D D6 Radiátorové šroubení a hlavice 180 450,00

66	K	73118569	Radiátorové šroubení pro tělesa typu VKU - ROHOVÉ DN 15	ks	174,000	420,00	73 080,00	
67	K	73118570	Termostatická hlavice	ks	174,000	380,00	66 120,00	
68	K	73118571	HM armatura vč. termostatické hlavice	ks	25,000	1 650,00	41 250,00	

D D7 Ostatní výkony 234 080,00

70	K	73118573	Topná a tlaková zkouška dle ČSN 06 0610	HZS	72,000	250,00	18 000,00	
71	K	73118574	Zkouška těsnosti Cu potrubí	m	2 546,000	15,00	38 190,00	
72	K	73118575	Propláchnutí systému	m	2 546,000	15,00	38 190,00	
73	K	73118576	Stavební práce - prostupy v konstrukcích a drážky ve stěnách a ostatních souvisejích konstr. dle skutečné potřeby při montáži, začátní, utěsnění	kpl	1,000	65 000,00	65 000,00	
74	K	73118577	Popisky	kpl	1,000	10 200,00	10 200,00	
75	K	73118578	Zprovoznění kotle	kpl	3,000	21 500,00	64 500,00	

D D8 Doplnující položky 50 600,00

76	K	73118579	Drobný montážní, spojovací a těsnicí materiál	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	
77	K	73118580	Zaměření stavby a dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	15 600,00	15 600,00	

D HSV Práce a dodávky HSV 28 018,17

D 997 Přesun sutě 28 018,17

87	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	15,186	350,00	5 315,10	CS ÚRS 2019 01
88	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	288,534	55,00	15 869,37	CS ÚRS 2019 01
		vv	15,186*19 'Přepočtené koeficientem množství		288,534			
89	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	15,186	450,00	6 833,70	CS ÚRS 2019 01

D PSV Práce a dodávky PSV 60 640,68

D 731 Ústřední vytápění - kotelny 7 000,00

78	K	731200829	Demontáž kotle ocelového na plyná nebo kapalná paliva výkon do 125 kW	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

D 732 Ústřední vytápění - strojovny 22 000,00

79	K	732110814	Demontáž rozdělovače nebo sběrače do DN 400	m	20,000	500,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
80	K	732221813	Demontáž výměníku tepla protiproudového s vložkou tvaru U plocha výměníku do 16,0 m2	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2019 01
81	K	732320816	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové odpojení od rozvodů potrubí obsah do 2000 litrů	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2019 01

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 13 450,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38	m	365,000	20,00	7 300,00	CS ÚRS 2019 01
83	K	733120819	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 60,3	m	246,000	25,00	6 150,00	CS ÚRS 2019 01
D 734			Ústřední vytápění - armatury				10 030,68	
85	K	734100811	Demontáž armatury přírubové se dvěma přírubami do DN 50	kus	142,000	30,00	4 260,00	CS ÚRS 2019 01
86	K	734890803	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	15,186	380,00	5 770,68	CS ÚRS 2019 01
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				8 160,00	
84	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	136,000	60,00	8 160,00	CS ÚRS 2019 01
D M			Práce a dodávky M				25 000,00	
D 58-M			Revize vyhrazených technických zařízení				25 000,00	
90	K	R580401099	Kompletní zabezpečení kotelny III.kategorie včetně veškerých dokumentů dle platných předpisů	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠVZ ZBIROH - REKONSTRUKCE ŠTÁBU

Objekt:

D.1.4.7 - Silnoproudá elektrotechnika vč. ochrany před bleskem

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18. 4. 2019

IČ:

DIČ:

IČ: 64358844

DIČ: CZ64358844

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	6 973 314,28
Ostatní náklady	290 000,00
Cena bez DPH	7 263 314,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 263 314,28	21,00%	1 525 296,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **8 788 610,28**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠVZ ZBIROH - REKONSTRUKCE ŠTÁBU

Objekt:

D.1.4.7 - Silnoproudá elektrotechnika vč. ochrany před bleskem

Místo:

Datum: 18. 4. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

6 973 314,28

741 - Elektroinstalace - silnoproud

5 199 864,28

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

78 890,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

90 000,00

PSV - Práce a dodávky PSV

48 240,00

742 - Elektroinstalace - slaboproud

48 240,00

2) Ostatní náklady

290 000,00

Zařízení staveniště

0,00

Projektové práce

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Jiné VRN

0,00

Kompletační činnost

290 000,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

7 263 314,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ŠVZ ZBIROH - REKONSTRUKCE ŠTÁBU

Objekt:

D.1.4.7 - Silnoproudá elektrotechnika vč. ochrany před bleskem

Místo:

Datum: 18. 4. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							6 973 314,28	
1	M	35713170	Rozvaděč RCS - Vnější piliřový rozvaděč o rozměrech ca 800x1000 + podstavec výšky 600 mm, plast se skelnými vlákny - osazení dle přílohy schématu	kus	1,000	55 800,00	55 800,00	
2	M	35713171	Rozvaděč RH01 - Skříňový oceloplechový rozvaděč ca 3 pole o rozměrech ca 800x2000x400 mm sokl 150 mm -osazení dle přílohy schématu	kus	1,000	65 800,00	65 800,00	
3	M	35713172	Rozvaděč RT01 - Nástěnný oceloplechový rozvaděč - osazení a rozměry dle přílohy schématu	kus	1,000	10 250,00	10 250,00	
4	M	35713173	Rozvaděč RTK01 - Nástěnný oceloplechový rozvaděč - osazení a rozměry dle přílohy schématu	kus	1,000	14 850,00	14 850,00	
5	M	35713174	Rozvaděč RTP11 - Do výklenku oceloplechový rozvaděč - osazení a rozměry dle přílohy schématu	kus	1,000	42 500,00	42 500,00	
6	M	35713175	Rozvaděč RTP12 - Do výklenku oceloplechový rozvaděč - osazení a rozměry dle přílohy schématu	kus	1,000	21 560,00	21 560,00	
7	M	35713176	Rozvaděč RNZ01 - oceloplechový rozvaděč navržený dodavatelem DA a osazení dle přílohy schématu	kus	1,000	16 850,00	16 850,00	
8	M	35713177	Rozvaděč RNZ01 - oceloplechový rozvaděč navržený dodavatelem DA a osazení dle přílohy schématu	kus	1,000	16 850,00	16 850,00	
9	M	35713178	Rozvaděč RUPS01 - oceloplechový rozvaděč navržený dodavatelem DA a osazení dle přílohy schématu	kus	1,000	16 800,00	16 800,00	
10	M	35713179	RPBZ01 - Rozvaděč pro PBR - UPS 400 V s frekvenčním měničem pro napájení požární ATS, větrání CHÚC v 1NP a evakuačního výtahu, ca 3x400V/11 kW ve skříni s požární odolností EI 60 DP1	kus	1,000	220 500,00	220 500,00	
11	M	35713180	Rozvaděč R01 - Do výklenku oceloplechový rozvaděč - osazení a rozměry dle přílohy schématu	kus	1,000	13 800,00	13 800,00	
12	M	35713181	Rozvaděč R11 - Do výklenku oceloplechový rozvaděč - osazení a rozměry dle přílohy schématu	kus	1,000	48 500,00	48 500,00	
13	M	35713182	Rozvaděč R12 - Do výklenku oceloplechový rozvaděč - osazení a rozměry dle přílohy schématu	kus	1,000	42 500,00	42 500,00	
14	M	35713183	Rozvaděč R21 - Do výklenku oceloplechový rozvaděč - osazení a rozměry dle přílohy schématu	kus	1,000	25 600,00	25 600,00	
15	M	35713184	Rozvaděč R22 - Do výklenku oceloplechový rozvaděč - osazení a rozměry dle přílohy schématu	kus	1,000	31 500,00	31 500,00	
16	M	35713184.1	Rozvaděč R22Z - Do výklenku oceloplechový rozvaděč - osazení a rozměry dle přílohy schématu	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	
17	M	35713184.2	Rozvaděč R204 - Nástěnný oceloplechový rozvaděč - osazení a rozměry dle přílohy schématu	kus	1,000	25 600,00	25 600,00	
18	M	35713184.3	Rozvaděč R205 - Nástěnný oceloplechový rozvaděč - osazení a rozměry dle přílohy schématu	kus	1,000	23 500,00	23 500,00	
19	M	35713184.4	Rozvaděč R206 - Nástěnný oceloplechový rozvaděč - osazení a rozměry dle přílohy schématu	kus	1,000	32 600,00	32 600,00	
20	M	35713184.5	Rozvaděč R207 - Nástěnný oceloplechový rozvaděč - osazení a rozměry dle přílohy schématu	kus	1,000	33 850,00	33 850,00	
21	M	35713185	Rozvaděč R31 - Do výklenku oceloplechový rozvaděč - osazení a rozměry dle přílohy schématu	kus	1,000	26 900,00	26 900,00	
22	M	35713186	Rozvaděč R32 - Do výklenku oceloplechový rozvaděč - osazení a rozměry dle přílohy schématu	kus	1,000	61 500,00	61 500,00	
23	M	35713187	Rozvaděč R41 - Do výklenku oceloplechový rozvaděč - osazení a rozměry dle přílohy schématu	kus	1,000	25 800,00	25 800,00	
24	M	35713188	Rozvaděč R42 - Do výklenku oceloplechový rozvaděč - osazení a rozměry dle přílohy schématu	kus	1,000	61 850,00	61 850,00	
25	M	35713190	Rozvodnice pro obytné buňky - osazení a rozměry dle přílohy vzorového schématu R245	kus	24,000	6 400,00	153 600,00	
26	M	35713191	Rozvodnice pro napájení rozvaděčů RACK RUPS11, RUPS21, RUPS31, RUPS41 umístění dle schématu rozvaděče RUPS01 - řadová rozvodnice 12 modulů, Osazení hl. vypínač 40A/1p, jistič chránič B10/0,03A/2p, B16/0,03A/2p, 2 modulová zásuvka na lištu DIN 230V/16A/2p+	kus	1,000	56 800,00	56 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	M	35713192	Atypická - zásuvková skříň - zásuvky s jističem-chráničem 1x400V/4p+PE, 2x230V/16A/2p+PE, rezervy 24 modulů pro napájení oběhových čerpadel a dalších spotřebičů topení, min IP 44	kus	1,000	4 250,00	4 250,00	
28	M	35713193	Zásuvková skříň - zásuvky s jističem-chráničem 1x400V/16A/4p+PE, 4x230V/16A/2p+PE, min IP 44	kus	5,000	3 450,00	17 250,00	
29	M	35713194	Zásuvková skříň vnější zapuštěná min IP 44 - zásuvky s jističem-chráničem 1x400V/16A/4p+PE, 2x230V/16A/2p+PE, min IP 44	kus	1,000	2 560,00	2 560,00	
30	M	35713195	Dieselaagregát 3x400V výkon prime 48 kW, In 100A, kompletní stroj s odhlučněním, nádrží a s rozvaděčem s vývody dle schématu v příloze	kus	1,000	345 600,00	345 600,00	
31	M	35713195.11	Odkouření pro dieselaagregát je součástí dodávky DA - tlumič, výfukové potrubí prostup stěnou a vnější část výfuku.	kus	1,000	28 500,00	28 500,00	

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

5 199 864,28

32	K	741110143	Montáž trubka pancéřová kovová tuhá závitová D přes 29 do 42 mm uložená pevně	m	80,000	35,00	2 800,00	
33	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	4 500,000	40,00	180 000,00	
34	K	741110513	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky přes 120 do 180 mm s víčkem	m	450,000	85,00	38 250,00	
35	M	34571018	Kanál parapetní přístrojový dutý vč. víka rozměr ca 160x65 mm	m	450,000	360,00	162 000,00	
36	M	34571128	trubka elektroinstalační ocelová lakovaná závitová D 42 mm	m	80,000	332,00	26 560,00	
37	M	34571013	lišta elektroinstalační vkladací 20 x 20	m	2 100,000	21,00	44 100,00	
38	M	34571014	lišta elektroinstalační vkladací 40 x 20	m	1 500,000	32,00	48 000,00	
39	M	34571015	lišta elektroinstalační vkladací ca 60 x 20	m	81,008	35,00	2 835,28	
40	M	3457500111	Žlab oceloplechový perforovaný 100 x 100 vč. příslušenství a prostorových tvarů s funkcí kabelové trasy při požáru PH60-R	m	100,000	185,00	18 500,00	
41	M	3457500112	Žlab oceloplechový perforovaný 300 x 100 vč. příslušenství a prostorových tvarů	m	300,000	320,00	96 000,00	
42	M	3457500113	Žlab oceloplechový perforovaný 500 x 100 vč. příslušenství a prostorových tvarů	m	40,000	532,00	21 280,00	
43	M	3457500115	Kabelový žebřík 400 mm vč. příslušenství a prostorových prvků	m	61,000	420,00	25 620,00	
44	K	741111001	Montáž podlahových kanálů	m	66,000	210,00	13 860,00	
45	K	741111001.2	Žlab oceloplechový perforovaný 300 x 100 vč. příslušenství a prostorových tvarů	m	300,000	200,00	60 000,00	
46	K	741111001.3	Žlab oceloplechový perforovaný 500 x 100 vč. příslušenství a prostorových tvarů	m	40,000	250,00	10 000,00	
47	K	741111001.4	Kabelový žebřík ocelový 400 x 60 vč. příslušenství a prostorových tvarů	m	61,000	230,00	14 030,00	
48	K	741111002	Montáž podlahových kanálů - krabice s vývody	kus	52,000	300,00	15 600,00	
49	K	741121205	Montáž vodič Al izolovaný plný a laněný žíla 240 až 300 mm2 uložený volně (AY, AYY)	m	280,000	35,00	9 800,00	
50	K	741122201	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m	1 175,000	18,00	21 150,00	
51	M	34121015	kabel sdělovací s Cu jádrem 4x2x0,5mm	m	40,000	8,20	328,00	
52	M	341R11202	kabel silový CYKY 3x2,5	m	40,000	18,00	720,00	
53	M	341R11102	vodič izolovaný silový Cu 1x6	m	100,000	13,50	1 350,00	
54	M	341R11103	vodič izolovaný silový Cu 1x16	m	80,000	38,00	3 040,00	
55	M	341R11104	vodič izolovaný silový Cu 1x25	m	350,000	62,00	21 700,00	
56	M	341R11203	kabel silový CYKY 4x6	m	187,000	56,00	10 472,00	
57	M	341R11204	kabel silový CYKY 5x10	m	143,000	115,00	16 445,00	
58	M	341R11205	kabel silový CYKY 5x35	m	45,000	330,00	14 850,00	
59	M	341R11211	kabel silový 1-AYY 1x240	m	45,000	82,00	3 690,00	
60	M	341R11221	kabel silový CXKHR-R 2x1,5	m	945,000	18,00	17 010,00	
61	M	341R11222	kabel silový CXKHR-R 3x1,5	m	2 085,000	20,00	41 700,00	
62	M	341R11223	kabel silový CXKHR-R 3x2,5	m	6 909,000	26,00	179 634,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	M	341R11224	kabel silový CXKHR-R 3x6	m	1 123,000	58,00	65 134,00	
64	M	341R11225	kabel silový CXKHR-R 4x16	m	422,000	156,00	65 832,00	
65	M	341R11226	kabel silový CXKHR-R 4x25	m	20,000	265,00	5 300,00	
66	M	341R11227	kabel silový CXKHR-R 5x1,5	m	40,000	29,00	1 160,00	
67	M	341R11229	kabel silový CXKHR-R 5x5,5	m	374,000	38,00	14 212,00	
68	M	341R11228	kabel silový CXKHR-R 4x10	m	275,000	105,00	28 875,00	
69	M	341R11233	kabel silový CXKHR-R 5x6	m	166,000	82,00	13 612,00	
70	M	341R11234	kabel silový CXKHR-R 5x16	m	30,000	198,00	5 940,00	
71	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m	10 700,000	20,00	214 000,00	
72	K	741122222	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 uložený volně (CYKY)	m	275,000	35,00	9 625,00	
73	K	741122231	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený volně (CYKY)	m	414,000	25,00	10 350,00	
74	K	741122232	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m	353,000	30,00	10 590,00	
75	K	741122233	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x10 mm2 uložený volně (CYKY)	m	143,000	33,00	4 719,00	
76	K	741122234	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x16 mm2 uložený volně (CYKY)	m	30,000	38,00	1 140,00	
77	K	741122234.1	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x35 mm2 uložený volně (CYKY)	m	45,000	40,00	1 800,00	
78	K	741122623	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	20,000	25,00	500,00	
79	K	741122642	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	353,000	32,00	11 296,00	
80	K	741124731	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x0,8 mm2 uložený pevně (JYTY)	m	40,000	35,00	1 400,00	
81	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	40,000	4 100,00	164 000,00	
82	K	741210001.2	Montáž technologického celku do 600 000 Kč	kus	1,000	22 500,00	22 500,00	
83	K	741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	8,000	10 800,00	86 400,00	
84	K	741210003	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 100 kg	kus	3,000	14 500,00	43 500,00	
85	K	741210201	Montáž rozváděč skříňový nebo panelový dělitelný pole do 200 kg	kus	3,000	19 500,00	58 500,00	
86	K	741210204	Montáž rozváděč skříňový nebo panelový dělitelný pole do 500 kg	kus	2,000	23 500,00	47 000,00	
87	K	741211853	Demontáž rozvodnic kovových volně stojících s krytím do IPx4 plochou přes 1 m2	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	
88	K	741310012	Montáž ovladač nástěnný 1/0S-tlačítkový zapínací se signální doutnavkou prostředí normální	kus	122,000	110,00	13 420,00	
89	M	345R35773.1	Ovladač zapínací 1/0 + podíl krabice, rámeček, doutnavka	kus	122,000	185,00	22 570,00	
90	K	741310022	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí normální	kus	4,000	130,00	520,00	
91	M	345R35623.2	Přepínač střídavý, řazení 6 + podíl krabice, rámeček	kus	4,000	195,00	780,00	
92	K	741310031	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí venkovní/mokré	kus	2,000	125,00	250,00	
93	M	345R35435.3	Ovladač zapínací, IP 44, 1/0	kus	2,000	145,00	290,00	
94	K	741310042	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí venkovní/mokré	kus	2,000	130,00	260,00	
95	M	345R35555	Přepínač střídavý, IP44, řazení 6	kus	2,000	155,00	310,00	
96	K	741310201	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolový	kus	15,000	125,00	1 875,00	
97	M	345R35773.3	Spínač jednopolový, IP44, řazení 1	kus	15,000	135,00	2 025,00	
98	K	741313041	Montáž Zásuvka 230V/16A/2p+PE, - na zeď, přístroj, inst krabice, rámeček (část) - bílá	kus	353,000	135,00	47 655,00	
99	M	345R55100.2	Zásuvka 230V/16A/2p+PE, - na zeď, přístroj, inst krabice, rámeček (část) - bílá	kus	353,000	195,00	68 835,00	
100	M	345R55100.3	Zásuvka 230V/16A/2p+PE, - na zeď, přístroj, inst krabice, rámeček (část) - hnědá	kus	353,000	200,00	70 600,00	
101	M	345R55100.4	Zásuvka 230V/16A/2p+PE, - na zeď, přístroj, inst krabice, rámeček (část) - hnědá PC + spd typ 3	kus	353,000	685,00	241 805,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	M	345R55100.5	Zásuvka dvojitá 2x230V/16A/2p+PE, - na zed', přístroj, inst krabice, rámeček (část) - bílá	kus	1 714,000	185,00	317 090,00	
103	M	345R55101.2	Zásuvka 230V/16A/2p+PE, - do lišty, přístroj, inst krabice, rámeček (část) - hnědá	kus	76,000	200,00	15 200,00	
104	M	345R55101.3	Zásuvka 2x230V/16A/2p+PE, - do lišty, přístroj, inst krabice, rámeček (část) - hnědá PC + spd typ 3	kus	38,000	720,00	27 360,00	
105	M	345R55102.1	Zásuvka 230V/16A/2p+PE do nábytková krabice, přístroj, inst krabice, rámček (část) - PC hnědá	kus	110,000	230,00	25 300,00	
106	M	345R55102.2	Zásuvka 230V/16A/2p+PE do nábytková krabice, přístroj, inst krabice, rámeček (část) - PC hnědá + spd TYP 3	kus	55,000	750,00	41 250,00	
107	M	345R55103.2	Zásuvka 230V/16A/2p+PE, - IP44, hliníková	kus	28,000	320,00	8 960,00	
108	M	345R55104.2	Zásuvka 400V/16A/4p+PE, - IP44	kus	8,000	250,00	2 000,00	
109	K	741313043	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2x(2P + PE) dvojnásobná	kus	2 699,000	130,00	350 870,00	
110	K	741313131	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 67 2P+PE 16 A	kus	28,000	125,00	3 500,00	
111	K	741314121	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných 16 A, 3P+N+PE	kus	8,000	110,00	880,00	
112	K	741372022	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,36 m2	kus	514,000	420,00	215 880,00	
159	K	741372022.1	Montáž svítidlo LED venkovní	kus	7,000	320,00	2 240,00	
113	M	348R51201	Interiérové, kovové přisazené ke stropu, rozměr cca 600 x 600 mm LED 42W, 5770 lm, Ra 80, předřadník DALI, IP 20	kus	37,000	2 210,00	81 770,00	
114	M	348R51202	Interiérové, kovové přisazené ke stropu, rozměr cca 1500 x 200 x 40 mm, LED 44W, 5400 lm, Ra 80, předřadník DALI, IP 20	kus	8,000	1 950,00	15 600,00	
115	M	348R51203	Interiérové, kovové přisazené ke stropu, LED 42W, 5770 lm, Ra 80, IP 20	kus	137,000	1 450,00	198 650,00	
116	M	348R51204	Interiérové, přisazené, kruhové svítidlo na strop, LED 27W, 1800 lm, Ra 80, IP54	kus	32,000	1 420,00	45 440,00	
117	M	348R51205	Interiérové, přisazené, kruhové svítidlo na strop, LED 13W, 1500 lm, Ra 85, IP54	kus	127,000	1 450,00	184 150,00	
118	M	348R51206	Přisazené průmyslové, plastové, IP66, rozměry ca 1500x90x50 mm, LED 30W, 3850 lm, Ra85	kus	4,000	1 250,00	5 000,00	
119	M	348R51207	Přisazené průmyslové, hliník + sklo, IP66, rozměry ca 1500x100x90 mm, LED 30W, 3100 lm, Ra85 - osvětlení šaten, sušáren, skladů chodeb suterénu	kus	75,000	2 350,00	176 250,00	
120	M	348R51209	Přisazené kovové + skleněný difuzor, IP66, rozměry ca 1500x100x90 mm, LED 37W, 4200 lm, Ra85, nouzový zdroj 3hod - osvětlení CHÚC	kus	75,000	5 060,00	379 500,00	
121	M	348R51210	Přisazené kovové + PC difuzor, IP20, rozměry ca 1500x100x90 mm, LED 27W, 2600 lm, Ra85	kus	8,000	1 450,00	11 600,00	
122	M	348R51212	Svítidlo pro nouzové a orientační osvětlení s modulem LED 1x70 lm, spektrum 840, difuzor z čirého PC - zdroj 3 hod.	kus	2,000	530,00	1 060,00	
123	M	348R51213	Venkovní nástěnné, kovové, IP66, LED 30W	kus	7,000	685,00	4 795,00	
124	M	348R51214	Svítidlo pro nouzové a orientační osvětlení s modulem LED 1x70 lm, spektrum 840, difuzor z čirého PC - zdroj 3 hod.	kus	9,000	530,00	4 770,00	
125	K	741410001	Montáž vodič uzemňovací pásek D do 120 mm2 na povrchu	m	60,000	25,00	1 500,00	
126	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	60,000	28,00	1 680,00	
160	K	741410001.1	Montáž zemnicí pás 30x4mm FeZn	m	246,750	40,00	9 870,00	
127	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	340,000	30,00	10 200,00	
128	K	741420121	Montáž izolační tyče oddáleného vedení	kus	15,000	500,00	7 500,00	
129	K	741440032	Montáž tyč zemnicí délky do 4,5 m	kus	12,000	850,00	10 200,00	
130	M	35442090	tyč zemnicí 2 m FeZn	kus	12,000	360,00	4 320,00	
131	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	235,000	28,00	6 580,00	
132	M	35441865	svorka FeZn k zemnicí tyči - D 28 mm	kus	12,000	30,00	360,00	
133	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	25,000	15,00	375,00	
134	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	25,000	16,00	400,00	
135	M	35442033	svorka uzemnění nerez spojovací	kus	24,000	35,00	840,00	
136	M	354R42030	Jímací stožár pro izolovaný vodič celk. výška min. 2,8 m s trojnožkou se závažími včetně svorek - destiček pro napojení izolovaných vodičů	kus	7,000	7 100,00	49 700,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
137	M	354R42031	Jímací stožár pro izolovaný vodič celk. výška min. 4,9 m s trojnožkou se závažími včetně svorek - destiček pro napojení izolovaných vodičů	kus	8,000	9 850,00	78 800,00	
138	M	354R42033	Izolovaný hromosvodový vodič LPSII šedý Cu pro montáž do izolované podpůrné trubky	kus	340,000	560,00	190 400,00	
139	M	354R42034	Izolovaný hromosvodový vodič LPSII šedý Cu - zakončovací sada - svorka izolace	kus	58,000	1 120,00	64 960,00	
140	M	354R42035	Instalační krabice na stěnu do pro svorku izol. vodič na zaváděcí tyč	kus	12,000	1 050,00	12 600,00	
141	M	354R42036	Zaváděcí tyč nerez d10 pro připojení izol. vodič obvodový zemnič délka 3 m vč. svorek	kus	12,000	105,00	1 260,00	
142	M	34571096	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 45,9/50 mm, délka 3 m	m	50,000	32,00	1 600,00	
143	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,000	15 600,00	15 600,00	
144	K	741810011	Příplatek k celkové prohlídce za každých dalších 500 000,- Kč	kus	16,000	850,00	13 600,00	
145	K	R741310001.2	Montáž - spínač jednopólový, řazení 1 + podíl krabice, rámeček	kus	193,000	150,00	28 950,00	
146	M	345R35763.3	Spínač jednopólový, řazení 1 + podíl krabice, rámeček	kus	193,000	350,00	67 550,00	
147	K	R741310011.1	Montáž - ovladač svítidel - DALI + podíl krabice, rámeček	kus	4,000	1 200,00	4 800,00	
148	M	345R35623.1	Ovladač svítidel - DALI + podíl krabice, rámeček	kus	4,000	2 800,00	11 200,00	

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 78 890,00

149	K	460201603	Hloubení kabelových nezapažených rýh jakýchkoli rozměrů strojně v hornině tř 3	m3	165,000	185,00	30 525,00	
150	K	460300001	Zásyp jam nebo rýh strojně včetně zhutnění v zástavbě	m3	165,000	155,00	25 575,00	
151	K	460600061	Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	1,000	500,00	500,00	
152	K	460600061.1	Poplatek za likvidaci elektroodpadu	t	1,000	1 500,00	1 500,00	
153	K	460600071	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za každý další 1 km	t	50,000	35,00	1 750,00	
154	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	340,000	56,00	19 040,00	

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 90 000,00

155	K	HZS2172	Hodinová zúčtovací sazba sádkartonář odborný	hod	80,000	250,00	20 000,00	
156	K	HZS2221.1	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - demontáže	hod	100,000	200,00	20 000,00	
157	K	HZS2221.2	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - hromosvody	hod	100,000	280,00	28 000,00	
158	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	100,000	220,00	22 000,00	

D PSV Práce a dodávky PSV 48 240,00

D 742 Elektroinstalace - slaboproud 48 240,00

162	K		Montáž a dodávka podlahový kanál	m	66,000	390,00	25 740,00	
161	K		Montáž a dodávka podlahových krabic	kus	50,000	450,00	22 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠVZ ZBIROH - REKONSTRUKCE ŠTÁBU

Objekt:

D.1.4.8.1 - Strukturovaná kabeláž (SKS)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18. 4. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

64358844

DIČ:

CZ64358844

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

1 581 918,40

Ostatní náklady

100 000,00

Cena bez DPH

1 681 918,40

DPH základní

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

1 681 918,40

21,00%

353 202,86

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

2 035 121,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠVZ ZBIROH - REKONSTRUKCE ŠTÁBU

Objekt:

D.1.4.8.1 - Strukturovaná kabeláž (SKS)

Místo:

Datum: 18. 4. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

1 581 918,40

2) Ostatní náklady

100 000,00

Zařízení staveniště

0,00

Projektové práce

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Jiné VRN

0,00

Kompletační činnost

100 000,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

1 681 918,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ŠVZ ZBIROH - REKONSTRUKCE ŠTÁBU

Objekt:

D.1.4.8.1 - Strukturovaná kabeláž (SKS)

Místo:

Datum: 18. 4. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							1 581 918,40	
Náklady soupisu celkem								
1	K	75JA23	ZÁSUVKA SKS - 2xRJ45	KUS	138,000	352,60	48 658,80	
2	K	75JA23R	ZÁSUVKA SKS - PRŮMYŠLOVÉ PŘÍKONVENČENÍ	KUS	10,000	412,50	4 125,00	
3	K	741131	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	KUS	148,000	42,50	6 290,00	
4	K	75JB12R	DATOVÝ ROZVADĚČ DO 32U, PODSTAVEC	KUS	4,000	11 254,60	45 018,40	
5	K	75JB12R01	VENTILÁTOROVÁ JEDNOTKA DO STOJANU, TERMOSTAT	KUS	4,000	3 452,60	13 810,40	
6	K	75JB12R02	ZÁSUVKOVÝ PANEĽ 6X230V	KUS	4,000	899,50	3 598,00	
7	K	75JB12R03	VANIČKA 2U	KUS	4,000	204,20	816,80	
8	K	75JB12R04	ZÁSUVKA 230V S VÍČKEM	KUS	8,000	115,60	924,80	
9	K	75JB12R05	POLICE 1U	KUS	4,000	245,60	982,40	
10	K	75JA51R	VYVAZOVAČÍ PANEĽ 1U	KUS	21,000	185,00	3 885,00	
11	K	75JB12R06	ZEMNÍ SBĚRNICE 32U	KUS	2,000	1 452,00	2 904,00	
12	K	75JB12R07	ZEMNÍ SBĚRNICE 27U	KUS	2,000	1 244,00	2 488,00	
13	K	75JB12R08	VYVAZOVAČÍ HÁČEK 40X80MM, NEREZ	KUS	56,000	48,00	2 688,00	
14	K	75K331	ZDROJ UPS DO 3000VA	KUS	4,000	21 552,00	86 208,00	
15	K	75M825R	SWITCH 24 PORTŮ, 10 Gbps, opto	KUS	2,000	19 885,00	39 770,00	
16	K	75M828R	SWITCH 48 PORTŮ, 10 Gbps, opto	KUS	4,000	36 521,40	146 085,60	
17	K	75M866R	SFP MODUL	KUS	8,000	410,20	3 281,60	
18	K	75M841R	WIFI ROUTER	KUS	21,000	899,00	18 879,00	
19	K	75IEE1	OPTICKÝ ROZVADĚČ 12 vl. MM	KUS	3,000	3 562,00	10 686,00	
20	K	75IEE2	OPTICKÝ ROZVADĚČ 24 vl. MM	KUS	2,000	4 855,20	9 710,40	
21	K	75IEG1	KAZETA PRO ULOŽENÍ SVÁRŮ	KUS	5,000	280,00	1 400,00	
22	K	75JA53	PATCH-PANEĽ 24 RJ45, CAT. 6, FTP	KUS	15,000	2 751,20	41 268,00	
23	K	75JA53R	TELEFONNÍ PATCH-PANEĽ 50 RJ45, cat. 3	KUS	6,000	1 688,90	10 133,40	
24	K	703612R	PARAPETNÍ KANÁL 140x70 MM	M	170,000	370,20	62 934,00	
25	K	703512	ELINSTAL. LIŠTA ŠÍŘKY PŘES 30 DO 60 MM	M	280,000	85,60	23 968,00	
26	K	75IE3XR	KABELOVÁ SKŘÍŇ MIS 600	KUS	1,000	11 258,90	11 258,90	
27	K	75IF31	ZEMNÍ SBĚRNICE NÁSTĚNNÁ	KUS	5,000	452,30	2 261,50	
28	K	75IF61	MONTÁŽNÍ RÁM 20+1	KUS	3,000	523,20	1 569,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	75IF21	ROZPOJOVACÍ SVORKOVNICE 10 PÁRŮ	KUS	37,000	189,00	6 993,00	
30	K	75IFB1R	BLESKOJISTKA DO ZÁŘEZOVÉ SVORKOVNICE	KUS	400,000	45,60	18 240,00	
31	K	75IF21R	DRŽÁK BLESKOJISTEK	KUS	20,000	452,30	9 046,00	
32	K	75J321	KABEL FTP, CAT. 6A	KM*PÁR	15,000	12 500,00	187 500,00	
33	K	75I821	KABEL OPTICKÝ, 12 vl. MM	KM*VL.	2,676	27 800,00	74 392,80	
34	K	75J233R	KABEL SYKFY 50x2x0,5 mm	M	21,000	105,60	2 217,60	
35	K	75J232R	KABEL SYKFY 30x2x0,5 mm	M	500,000	60,20	30 100,00	
36	K	75J222R	KABEL SYKFY 20x2x0,5 mm	M	90,000	41,20	3 708,00	
37	K	75J911R	PATCH-CORD METALICKÝ	KUS	324,000	42,00	13 608,00	
38	K	75J911	PATCH-CORD OPTICKÝ, MM, 2-VL.	KUS	9,000	1 890,00	17 010,00	
39	K	703411R	CHRÁNIČKA PRO OPTOKABEL	M	340,000	35,00	11 900,00	
40	K	75B471R	DRÁTĚNÝ PODSTROPNÍ ROŠT, VČ. MATERIÁLU PRO UCHYCENÍ	M	500,000	355,20	177 600,00	
41	K	75JA2X	ZÁSUVKA DATOVÁ - MONTÁŽ	KUS	148,000	168,00	24 864,00	
42	K	75K33X	ZDROJ UPS DO 3000VA - MONTÁŽ	KUS	4,000	895,20	3 580,80	
43	K	75M82X	SWITCH L2 - MONTÁŽ	KUS	4,000	1 255,00	5 020,00	
44	K	75M86XR	SFP MODUL - MONTÁŽ	KUS	8,000	95,60	764,80	
45	K	75IEGX	KAZETA PRO ULOŽENÍ SVÁRŮ - MONTÁŽ	KUS	6,000	215,60	1 293,60	
46	K	75JA5X	PATCH-PANEL - MONTÁŽ	KUS	14,000	458,00	6 412,00	
47	K	75JA5XR	TELEFONNÍ PATCH-PANEL - MONTÁŽ	KUS	6,000	132,50	795,00	
48	K	75JA5X.1	VYVAZOVACÍ PANEL - MONTÁŽ	KUS	21,000	188,50	3 958,50	
49	K	75B477R	PARAPETNÍ KANÁL - MONTÁŽ	M	170,000	245,60	41 752,00	
50	K	75IE3X	MONTÁŽ ROZVODNÉ SKŘÍNĚ PŘES 100 PÁRŮ	KUS	1,000	652,30	652,30	
51	K	75IF6X	MONTÁŽNÍ RÁM 20+1 - MONTÁŽ	KUS	3,000	45,60	136,80	
52	K	75IF2X	ROZPOJOVACÍ SVORKOVNICE - MONTÁŽ	KUS	36,000	89,50	3 222,00	
53	K	75J32X	KABEL FTP - MONTÁŽ	KM*PÁR	15,000	14 000,00	210 000,00	
54	K	75I829	KABEL OPTICKÝ MM, MONTÁŽ DO TRUBKY	M	223,000	21,00	4 683,00	
55	K	75IK21	MĚŘENÍ KOMPLEXNÍ OPTICKÉHO KABELU	VLÁKNO	36,000	450,00	16 200,00	
56	K	75O56XR	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ - MONTÁŽ	KUS	148,000	65,20	9 649,60	
57	K	75IH61	UKONČENÍ OPTICKÉHO KABELU DO 12 VLÁKEN	KUS	6,000	1 895,20	11 371,20	
58	K	75IH31R	UKONČENÍ-FORMA NA KABELU UTP/FTP	KUS	574,000	45,20	25 944,80	
59	K	75IH11	UKONČENÍ KABELU CELOPLASTOVÉHO BEZ PANCÍŘE DO 40 ŽIL	KUS	12,000	352,60	4 231,20	
60	K	75IH12	UKONČENÍ KABELU CELOPLASTOVÉHO BEZ PANCÍŘE DO 100 ŽIL	KUS	4,000	715,20	2 860,80	
61	K	75IJ12R	MĚŘENÍ KABELU UTP/FTP	KUS	287,000	59,00	16 933,00	
62	K	75J23X	KABEL SYKFY - MONTÁŽ	M	611,000	14,00	8 554,00	
63	K	702521R	PRŮRAZ STĚNOU, VČ. POŽÁRNÍHO UTĚSNĚNÍ	KUS	60,000	352,00	21 120,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠVZ ZBIROH - REKONSTRUKCE ŠTÁBU

Objekt:

D.1.4.8.2 - Elektronické otevírání dveří (EO)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18. 4. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

64358844

DIČ:

CZ64358844

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

3 868 602,50

Ostatní náklady

300 000,00

Cena bez DPH

4 168 602,50

DPH základní

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

4 168 602,50

21,00%

875 406,53

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

5 044 009,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠVZ ZBIROH - REKONSTRUKCE ŠTÁBU

Objekt:

D.1.4.8.2 - Elektronické otevírání dveří (EO)

Místo:

Datum: 18. 4. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

3 868 602,50

2) Ostatní náklady

300 000,00

Zařízení staveniště

0,00

Projektové práce

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Jiné VRN

0,00

Kompletační činnost

300 000,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

4 168 602,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ŠVZ ZBIROH - REKONSTRUKCE ŠTÁBU

Objekt:

D.1.4.8.2 - Elektronické otevírání dveří (EO)

Místo:

Datum: 18. 4. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							3 868 602,50	
Náklady soupisu celkem								
1	K	R001	DVEŘNÍ ZÁMEK OBYČEJNÝ	KUS	88,000	10 500,00	924 000,00	
2	K	R002	DVEŘNÍ ZÁMEK SAMOZAMYKACÍ	KUS	40,000	11 200,00	448 000,00	
3	K	R003	KOVÁNÍ KE DVEŘNÍMU ZÁMKU	KUS	128,000	7 800,00	998 400,00	
4	K	R004	DOPLNĚK PRO DRÁTOVÉ NAPÁJENÍ	KUS	128,000	880,00	112 640,00	
5	K	R005	ZÁMKOVÁ VLOŽKA FAB, OBYČ.	KUS	40,000	685,00	27 400,00	
6	K	R006	ZÁMEK PRO ŠATNÍ DVEŘE, VČETNĚ KOVÁNÍ	KUS	277,000	780,00	216 060,00	
7	K	R007	HUB	KUS	37,000	10 400,00	384 800,00	
8	K	R008	PC S OPERAČNÍM SYSTÉMEM WINDOWS + MONITOR	KUS	1,000	25 622,00	25 622,00	
9	K	7506CWR	SOFTWARE	KPL	1,000	300 000,00	300 000,00	
10	K	7506D2R	ŠKOLENÍ A UVEDENÍ DO PROVOZU	KPL	1,000	35 000,00	35 000,00	
11	K	75J321	KABEL UTP, CAT. 5	KM*PÁR	9,400	8 000,00	75 200,00	
12	K	703511	ELINSTAL. LIŠTA DO ŠÍŘKY 30 MM	M	250,000	45,60	11 400,00	
13	K	R009	MONTÁŽ ZÁMKU DVEŘNÍHO / ŠATNÍHO	KUS	405,000	189,50	76 747,50	
14	K	R010	MONTÁŽ HUBu	KUS	37,000	458,00	16 946,00	
15	K	75J31X	KABEL UTP-MONTÁŽ	KM*PÁR	9,400	14 000,00	131 600,00	
16	K	75IH31R	UKONČENÍ, FORMA NA KABELU UTP	KUS	630,000	45,20	28 476,00	
17	K	75IJ12R	MĚŘENÍ KABELU UTP/FTP	KUS	37,000	59,00	2 183,00	
18	K	702521R	PRŮRAZ STĚNOU, VČ. POŽÁRNÍHO UTĚSNĚNÍ	KUS	20,000	352,00	7 040,00	
19	K	R011	ROZVODNICE PRO NAPÁJENÍ EO, VYSTROJENÁ	KPL	8,000	1 255,00	10 040,00	
20	K	R012	NAPÁJEČ 12V/DC NA DIN-LIŠTU	KUS	14,000	252,00	3 528,00	
21	K	R013	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRO KABEL DO DVEŘÍ	KUS	128,000	215,00	27 520,00	
22	K	R014	POMOCNÝ MONTÁŽNÍ MATERIÁL	KPL	2,000	3 000,00	6 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠVZ ZBIROH - REKONSTRUKCE ŠTÁBU

Objekt:

D.1.4.8.3 - Společná televizní anténa (STA)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18. 4. 2019

IČ:

DIČ:

IČ: 64358844

DIČ: CZ64358844

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	156 483,60
Ostatní náklady	50 000,00
Cena bez DPH	206 483,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	206 483,60	21,00%	43 361,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

249 845,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠVZ ZBIROH - REKONSTRUKCE ŠTÁBU

Objekt:

D.1.4.8.3 - Společná televizní anténa (STA)

Místo:

Datum: 18. 4. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

156 483,60

2) Ostatní náklady

50 000,00

Zařízení staveniště

0,00

Projektové práce

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Jiné VRN

0,00

Kompletační činnost

50 000,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

206 483,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ŠVZ ZBIROH - REKONSTRUKCE ŠTÁBU

Objekt:

D.1.4.8.3 - Společná televizní anténa (STA)

Místo:

Datum: 18. 4. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SILBA - Elistav s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							156 483,60	
1	K	75N1B3R	ANTÉNA STŘEŠNÍ (VKV, DAB) + VÝLOŽNÍK	KUS	1,000	698,00	698,00	
2	K	75N1B1R	ANTÉNA STŘEŠNÍ (UHF)	KUS	1,000	852,00	852,00	
3	K	75N141XR	TROJNOŽKA PRO UMÍSTĚNÍ ANTÉNY	KUS	1,000	2 500,00	2 500,00	
4	K	75N161R	FILTR PRO ODRUŠENÍ SIGNÁLU 3G, LTE A DALŠÍCH GSM	KUS	1,000	450,00	450,00	
5	K	75N163R	KABEL K HLAVNÍ STANICI - KOAX. VENKOVNÍ	KPL	1,000	600,00	600,00	
6	K	75N17XR	PRÁCE ELEKTROMONTÉRA	hod	24,000	1 500,00	36 000,00	
7	K	75L132R	ZESILOVAČ (HLAVNÍ STANICE)	KUS	1,000	4 500,00	4 500,00	
8	K	75O5K1R	PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY	KPL	3,000	2 150,00	6 450,00	
9	K	75N151R01	PLECHOVÁ SKŘÍŇ PATROVÁ, PRO HLAVNÍ STANICI	KUS	1,000	3 500,00	3 500,00	
10	K	75N151R02	PLECHOVÁ SKŘÍŇ PATROVÁ	KUS	2,000	1 800,00	3 600,00	
11	K	75I163R	ROZBOČOVAČ STA 1:4	KUŠ	3,000	125,00	375,00	
12	K	75I162R	ROZBOČOVAČ STA 1:2	KUS	16,000	65,00	1 040,00	
13	K	75I161R	ODBOČOVAČ STA, 1-NÁS.	KUS	4,000	250,00	1 000,00	
14	K	75JA32R	ZÁSUVKA STA, VČETNĚ KRABICE A MONTÁŽE	KPL	52,000	452,00	23 504,00	
15	K	703511	ELINSTAL. LIŠTA DO ŠÍŘKY 30 MM	M	250,000	45,60	11 400,00	
16	K	741111R	KRABICE KO125, VČ. MONTÁŽE	KUS	27,000	145,60	3 931,20	
17	K	75N374R	KONEKTOR STA, VČETNĚ MONTÁŽE	KUS	92,000	45,20	4 158,40	
18	K	75N1D1R	KABEL KOAXIÁLNÍ	M	650,000	28,50	18 525,00	
19	K	702521R	PRŮRAZ STĚNOU, VČ. POŽÁRNÍHO UTĚSNĚNÍ	KUS	50,000	352,00	17 600,00	
20	K	75N714R	MĚŘENÍ, PŘEDÁNÍ, SESTAVENÍ	KPL	1,000	15 800,00	15 800,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠVZ ZBIROH - REKONSTRUKCE ŠTÁBU

Objekt:

D.1.4.8.4 - Docházkový systém (DS)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18. 4. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

64358844

DIČ:

CZ64358844

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

76 800,00

Ostatní náklady

25 000,00

Cena bez DPH

101 800,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	101 800,00	21,00%	21 378,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

123 178,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠVZ ZBIROH - REKONSTRUKCE ŠTÁBU

Objekt:

D.1.4.8.4 - Docházkový systém (DS)

Místo:

Datum: 18. 4. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

76 800,00

2) Ostatní náklady

25 000,00

Zařízení staveniště

0,00

Projektové práce

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Jiné VRN

0,00

Kompletační činnost

25 000,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

101 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ŠVZ ZBIROH - REKONSTRUKCE ŠTÁBU

Objekt:

D.1.4.8.4 - Docházkový systém (DS)

Místo:

Datum: 18. 4. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							76 800,00	
1	K	750671R	DOCHÁZKOVÝ TERMINÁL SE ČTEČKOU	KUS	1,000	45 800,00	45 800,00	
2	K	7506CWR	SOFTWARE DO 150 UŽIVATELŮ	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00	
3	K	7506D2R	MONTÁŽ, ZPROVOZNĚNÍ, ZAŠKOLENÍ	KPL	1,000	16 000,00	16 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠVZ ZBIROH - REKONSTRUKCE ŠTÁBU

Objekt:

D.1.4.9 - EPS

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18. 4. 2019

IČ:

DIČ:

IČ: 64358844

DIČ: CZ64358844

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	2 982 223,00
Ostatní náklady	160 000,00
Cena bez DPH	3 142 223,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 142 223,00	21,00%	659 866,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **3 802 089,83**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠVZ ZBIROH - REKONSTRUKCE ŠTÁBU

Objekt:

D.1.4.9 - EPS

Místo:

Datum: 18. 4. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	2 982 223,00
D1 - EPS	970 392,00
D2 - Evakuační rozhlas	660 460,00
D3 - Kabely a kabelové trasy	1 190 371,00
D4 - Společné náklady na stavbu	161 000,00
2) Ostatní náklady	160 000,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	160 000,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	3 142 223,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ŠVZ ZBIROH - REKONSTRUKCE ŠTÁBU

Objekt:

D.1.4.9 - EPS

Místo:

Datum: 18. 4. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 982 223,00	
D D1 EPS							970 392,00	
1	K	R001	Hlavní ústředna - úprava -doplnění rozhraní na optické kabely v budově vrátnice, foto zašleme na vyžádání.	KPL	1,000	15 800,00	15 800,00	
2	K	R002	Vedlejší ústředna vč. skříňky s požární odolností-recepce SO01, s vlastnostmi a kvalitou min. jako hlavní ústředna EPS	KPL	1,000	65 200,00	65 200,00	
3	K	R003	D+M Zdroj UPS 230V AC/ca 24V DC pro napájení ústředny a dalších prvků EPS vč. požární skříňky	kus	187,000	247,00	46 189,00	
4	K	R004	D+M Opticko kouřový detektor	kus	187,000	1 440,00	269 280,00	
5	K	R005	D+M Lineární detektor	kus	5,000	27 800,00	139 000,00	
6	K	R006	D+M Multidetektor detektor	kus	6,000	1 520,00	9 120,00	
7	K	R007	D+M Maják	kus	143,000	2 450,00	350 350,00	
8	K	R008	D+M Síréná - nebude použita v místech s ERO	kus	11,000	1 255,00	13 805,00	
9	K	R009	D+M Tlačítkový hlásič	kus	17,000	1 744,00	29 648,00	
10	K	R010	Programování ústředny EPS dle požadavků provozovatele	KPL	1,000	32 000,00	32 000,00	
D D2 Evakuační rozhlas							660 460,00	
11	K	R011	D+M Ústředna	kus	1,000	278 900,00	278 900,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ústředna evakuačního rozhlasu s certifikací dle ČSN-EN 54-16, 8 zón, Evakuační rozhlasové ústředny s certifikací dle ČSN EN 54-16 v kompaktním provedení a výkonem ca 360 W v základní jednotce. (Výkon dle konečného počtu reproduktorů) Systémové vlastnosti min: min. 8 zón, výkon: 240 - 3600W / 100V, 4 - 13 audio vstupů mic / line, až 8 vzdálených mikrofonů (evakuační mikrofon přímo na základní jednotce), 8 úrovní priorit 2 simultánní hlášení (výstražná a evakuace), trvalá průběžná kontrola linek bez přerušení hudby nebo hlášení dálková údržba přes LAN, kompletní detekce a indikace poruch					
12	K	R012	D+M Reproduktory	kus	192,000	1 450,00	278 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Stropní evakuační reproduktor PC1867FC s certifikátem dle EN54-24, 6W @ 100V, kov, bílý, včetně požárního krytu, EVAC svorkovnice, 180mm, přesný počet reproduktorů musí být navržen na základě akustické studie					
13	K	R013	D+M Reproduktory - držáky	kus	192,000	355,00	68 160,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Stropní evakuační reproduktor PC1867FC s certifikátem dle EN54-24, 6W @ 100V, kov, bílý, včetně požárního krytu, EVAC svorkovnice, 180mm, přesný počet reproduktorů musí být navržen na základě akustické studie					
14	K	R014	Vypracování akustické studie pro nouzové zvukové zařízení s možností použití pro domácí rozhlas	kpld	1,000	35 000,00	35 000,00	
D D3 Kabely a kabelové trasy							1 190 371,00	
15	K	R015	D+M Kabely s funkcí při požáru 1 hodiny pro propojení detektorů a dalších prvků EPS stíněný jádro Cu 1x2x0,8	m	2 800,000	45,60	127 680,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	R016	D+M Kabely pro napájení ústředěn, a dalších výkoných prvků s funkcí při požáru 1 hodiny Cu 3x2,5	m	400,000	75,20	30 080,00	
17	K	R017	D+M Kabely funkční při požáru po dobu 1 hodiny pro reproduktory - 100V s certifikací pro nouzový zvukový systém	m	1 500,000	51,20	76 800,00	
18	K	R018	D+M Optické kabely min 2 vlákna s funkcí při požáru 1 hodinu	m	110,000	57,10	6 281,00	
19	K	R019	D+M Kabelové trasy perforovanými žlaby 175x100 mm s funkcí při požáru	m	1 700,000	412,50	701 250,00	
20	K	R020	D+M Kabelové trasy ve zdi drážka 30x20 mm, - vysekání, zazdění, štukování	m	300,000	85,40	25 620,00	
21	K	R021	D+M Kabelové trasy v lištách 15x15mm s funkcí při požáru 1 hodinu	m	1 500,000	125,20	187 800,00	
22	K	R022	D+M Ukončení a napojení optického kabelu vlákno	kus	12,000	1 650,00	19 800,00	
23	K	R023	D+M Instalační krabice na povrch s funkcí při požáru 1 hod	kus	12,000	1 255,00	15 060,00	

D D4

Společné náklady na stavbu

161 000,00

24	K	R024	Vypracování realizační projektové dokumentace pro vybrané typy komponentů EPS a nouzového zvukového zařízení, která musí být předložena HZS ke schválení	kpld	1,000	95 000,00	95 000,00	
25	K	R025	Výchozí revize	kpld	1,000	6 000,00	6 000,00	
26	K	R026	Přezkoušení, uvedení do provozu a provozní zkoušky	kpld	1,000	45 000,00	45 000,00	
27	K	R027	Zpracování dokumentace skutečného provedení a další dokumentace dle platných předpisů	kpld	1,000	15 000,00	15 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

ŠVZ ZBIROH - REKONSTRUKCE ŠTÁBU

Objekt:

D.2.1 - Napojení ŠVZ na trafostanici

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18. 4. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

64358844

DIČ:

CZ64358844

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

2 537 465,00

Ostatní náklady

100 000,00

Cena bez DPH

2 637 465,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 637 465,00	21,00%	553 867,65
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 191 332,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠVZ ZBIROH - REKONSTRUKCE ŠTÁBU

Objekt:

D.2.1 - Napojení ŠVZ na trafostanici

Místo:

Datum: 18. 4. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	2 537 465,00
D1 - Úprava trafostanice	1 317 700,00
D2 - Kabelové skříně	122 260,00
D3 - Kabely	557 050,00
D4 - Zemní práce	456 255,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	84 200,00
2) Ostatní náklady	100 000,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	100 000,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	2 637 465,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ŠVZ ZBIROH - REKONSTRUKCE ŠTÁBU

Objekt:

D.2.1 - Napojení ŠVZ na trafostanici

Místo:

Datum: 18. 4. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 537 465,00	
D	D1	Úprava trafostanice					1 317 700,00	
1	K	R001	Demontáže stávajícího rozvaděče a další technologie, hodinová práce elektrikáře	hod	80,000	300,00	24 000,00	
2	K	R002	Rozvaděč RT	KPL	1,000	545 000,00	545 000,00	
3	K	R003	Další náklady - drobný materiál, montáže, doprava apod.	kpld	1,000	50 000,00	50 000,00	
4	K	R004	Pomocné stavební práce, prostupy, opravy zdí, výmalby a pod, hodinová práce zedníka	hod	240,000	280,00	67 200,00	
14	K	R014	Nový rozvaděč RQ, návrh dle osazených RPDS	kpl	1,000	140 000,00	140 000,00	
15	K	R015	Rozvaděč USM dle podmínek ČEZ, návrh měřících traf dle spotřeby budovy štábu, vč kabeláže	kpld	1,000	20 000,00	20 000,00	
16	K	R016	Měřicí transformátory proudu VN 25 kV dle TP ČEZ včetně dalších potřebných komponentů.	kpld	1,000	80 000,00	80 000,00	
17	K	R017	VN měřící trafa napětí včetně potřebných dle podmínek ČEZ komponentů	kpld	1,000	150 000,00	150 000,00	
18	K	R018	Úprava zděné rozvodny VN - osazení měřících transformátorů potřebný materiál	kpld	1,000	100 000,00	100 000,00	
19	K	R019	Hodinová práce elektrikáře	hod	250,000	350,00	87 500,00	
20	K	R020	Hodinová práce zámečníka, opravy stávajících konstrukcí a nátěry	hod	80,000	300,00	24 000,00	
21	K	R021	Ocelové konstrukce dle návrhu RDPS	kg	200,000	150,00	30 000,00	
D	D2	Kabelové skříně					122 260,00	
5	K	R005	Pilířová SR 822 - 8 x sada pojistkových spodků do 400A	kpld	1,000	78 500,00	78 500,00	
6	K	R006	Pilířová RIS 202 - 2 x sada pojistkových spodků do 400A	kpld	1,000	35 600,00	35 600,00	
22	K	R022	Pojistkové vložky nožové 200A gG, velikost do 400A	kus	6,000	205,00	1 230,00	
23	K	R023	Pojistkové vložky nožové 225A gG, velikost do 400A	kus	6,000	195,00	1 170,00	
24	K	R024	Zkratová propojka nožového pojistkového spodku velikost do 400A	kus	24,000	240,00	5 760,00	
D	D3	Kabely					557 050,00	
7	K	R007	1-AYKY 4x240 cellová délka	m	700,000	360,00	252 000,00	
8	K	R008	Kabel CYKY 5x1,5	m	170,000	45,00	7 650,00	
9	K	R009	Vodič FeZn 30x4	m	170,000	50,00	8 500,00	
11	K	R011	Kabelová trasa vnitřní kabelový žebřík šíře 400 mm, včetně upevnění a prostorových dílů (4xzlom)	m	120,000	580,00	69 600,00	
12	K	R012	Křižovatky s jinými sítěmi	kus	5,000	1 500,00	7 500,00	
13	K	R013	Další náklady - drobný materiál, montáže, doprava apod.	kpld	1,000	35 000,00	35 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	R035	Vytýčení inženýrských sítí	hod	24,000	350,00	8 400,00	
36	K	R036	Geodetické zaměření nových sítí	hod	16,000	400,00	6 400,00	
37	K	R037	Doprava spojená s vytýčením sítí geodetickými pracemi	km	450,000	10,00	4 500,00	
38	K	R038	Práce v blízkosti elektrických zařízení ČEZ	Kč	120 000,000	1,20	144 000,00	
39	K	R039	Realizační dokumentace - RPDS, revize a skutečné provedení	kpld	1,000	13 500,00	13 500,00	

D D4 Zemní práce 456 255,00

25	K	R025	Skrývka ornice hl 10 cm	m3	15,500	150,00	2 325,00	
26	K	R026	Výkop rýhy do šíře 250 cm	m3	152,000	350,00	53 200,00	
27	K	R027	Výkop jámy	m3	2,000	380,00	760,00	
28	K	R028	Pískové lože	m3	58,500	720,00	42 120,00	
29	K	R029	Protlak pod asfaltovou plochou trubkou d 110	m	120,000	1 680,00	201 600,00	
30	K	R030	Odvoz zemniny	m3	58,500	260,00	15 210,00	
31	K	R031	Zásyp výkopu po vrstvách vč. hutnění	m3	95,500	280,00	26 740,00	
32	K	R032	Úprava povrchu ohumusováním	m2	300,000	300,00	90 000,00	
33	K	R033	Osetí travou	m2	300,000	45,00	13 500,00	
34	K	R034	Korungovaná chránička d 110	m	120,000	90,00	10 800,00	

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 84 200,00

40	K	HZS2221.1	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - demontáže	hod	40,000	200,00	8 000,00	
41	K	HZS2221.2	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - hromosvody	hod	40,000	200,00	8 000,00	
42	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	60,000	200,00	12 000,00	
43	K	R043	Pomocné stavební práce, prostupy, opravy zdí, výmalby a pod, hodinová práce zedníka	hod	160,000	200,00	32 000,00	
44	K	R044	Hodinová práce zámečníka, opravy stávajících konstrukcí a nátěry	hod	80,000	200,00	16 000,00	
45	K	460600061.1	Poplatek za likvidaci elektroodpadu	t	1,000	2 200,00	2 200,00	
46	K	460600071	Příplatek k odvozu suší a vybouraných hmot za každý další 1 km	t	50,000	120,00	6 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠVZ ZBIROH - REKONSTRUKCE ŠTÁBU

Objekt:

D.2.2 - Napojení slaboproudu z ŠVZ (budova č. 7) do budovy č. 6

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18. 4. 2019

IČ:

DIČ:

IČ: 64358844

DIČ: CZ64358844

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

356 830,14

Ostatní náklady

65 000,00

Cena bez DPH

421 830,14

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	421 830,14	21,00%	88 584,33
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

510 414,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠVZ ZBIROH - REKONSTRUKCE ŠTÁBU

Objekt:

D.2.2 - Napojení slaboproudu z ŠVZ (budova č. 7) do budovy č. 6

Místo:

Datum: 18. 4. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

356 830,14

2) Ostatní náklady

65 000,00

Zařízení staveniště

0,00

Projektové práce

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Jiné VRN

0,00

Kompletační činnost

65 000,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

421 830,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ŠVZ ZBIROH - REKONSTRUKCE ŠTÁBU

Objekt:

D.2.2 - Napojení slaboproudu z ŠVZ (budova č. 7) do budovy č. 6

Místo:

Datum: 18. 4. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							356 830,14	
1	K	13183	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEZAPAŽ TR II - BEZ DOPRAVY	M3	4,500	450,00	2 025,00	
2	K	12383A	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR II - BEZ DOPRAVY	M3	15,120	652,00	9 858,24	
3	K	702112	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM	M	60,000	275,30	16 518,00	
4	K	702211	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM	M	70,000	56,30	3 941,00	
5	K	702620	ODKRYTÍ A ZAKRYTÍ KABELŮ KRYTÝCH FOLIÍ, PÁSEM NEBO DESKOU	M	48,000	42,50	2 040,00	
6	K	702902	ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU PŘESÁTÉHO PÍSKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 MM DO 250 MM	M	48,000	65,20	3 129,60	
7	K	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	15,120	215,00	3 250,80	
8	K	81633	CHRÁNIČKY Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 150MM	M	8,000	652,30	5 218,40	
9	K	89952	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	0,720	2 785,00	2 005,20	
10	K	75112X	KABEL ZEMNÍ JEDNOPLÁŠTOVÝ BEZ PANCÍŘE PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM -DODÁVKA + MONTÁŽ - POLOŽKY Č. 16	M	85,000	385,20	32 742,00	
11	K	75J12	MĚŘENÍ JEDNOSMĚRNÉ NA SDĚLOVACÍM KABELU	KUS	100,000	39,00	3 900,00	
12	K	709210	KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.)	KUS	6,000	198,50	1 191,00	
13	K	75I812	KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE DO 36 VLÁKEN	KMVLÁK	3,240	54 200,00	175 608,00	
14	K	75IK21	MĚŘENÍ KOMPLEXNÍ OPTICKÉHO KABELU	VLÁKNO	24,000	450,00	10 800,00	
15	K	75I911	OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM	M	240,000	35,00	8 400,00	
16	K	75I123	KABEL ZEMNÍ JEDNOPLÁŠTOVÝ BEZ PANCÍŘE PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM DO 50XN - 50x4x0,8 VODIČŮ Cu	KMČTYŘ	4,500	950,00	4 275,00	
17	K	75J911R	PATCH-CORD METALICKÝ, 2,5 M, 2X RJ45	KUS	40,000	45,00	1 800,00	
18	K	75J911	PATCH-CORD OPTICKÝ, MM, 2-VL.	KUS	4,000	1 985,00	7 940,00	
19	K	75I829	KABEL OPTICKÝ MULTMODE - MONTÁŽ DO OSAZENÉ TRUBKY	M	130,000	27,00	3 510,00	
20	K	899604	KALIBRACE OPTOTRUBKY	M	240,000	4,50	1 080,00	
21	K	742P17	VYHLEDÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KABELU (MĚŘENÍ, SONDA)	KUS	6,000	175,00	1 050,00	
22	K	113133	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 3KM	M3	0,600	3 500,00	2 100,00	
23	K	56419	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z ASFALTOCEMENT BETONU TL 100MM	M2	6,000	895,00	5 370,00	
24	K	75IH12	UKONČENÍ KABELU CELOPLASTOVÉHO BEZ PANCÍŘE DO 100 ŽIL	KUS	4,000	1 950,00	7 800,00	
25	K	75IH33	UKONČENÍ KABELU FORMA KABELOVÁ DÉLKY DO 0,5 M DO 50XN	KUS	2,000	450,00	900,00	
26	K	75IH62	UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO DO 36 VLÁKEN	KUS	2,000	1 560,00	3 120,00	
27	K	75IEE2	OPTICKÝ ROZVADĚČ 19" PŘEVEDENÍ 24 VLÁKEN	KUS	2,000	4 855,00	9 710,00	
28	K	75IEG1	KAZETA PRO ULOŽENÍ SVÁRŮ	KUS	2,000	280,00	560,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	75IEGX	KAZETA PRO ULOŽENÍ SVÁRŮ - MONTÁŽ	KUS	2,000	215,60	431,20	
30	K	75IE21	SKŘÍŇ ROZVODNÁ DO 100 PÁRŮ - DODÁVKA	KUS	1,000	1 890,00	1 890,00	
31	K	75IE2X	SKŘÍŇ ROZVODNÁ DO 100 PÁRŮ - MONTÁŽ	KUS	1,000	652,00	652,00	
32	K	75IF41	MONTÁŽNÍ RÁM DO 10+1 - DODÁVKA	KUS	1,000	225,00	225,00	
33	K	75IF21	ROZPOJOVACÍ SVORKOVNICE 2/10, 2/8	KUS	10,000	198,00	1 980,00	
34	K	702512	PRŮRAZ ZDIVEM (PŘÍČKOU) ZDĚNÝM TLOUŠŤKY PŘES 45 DO 60 CM	KUS	1,000	322,00	322,00	
35	K	702521	PRŮRAZ ZDIVEM (PŘÍČKOU) BETONOVÝM TLOUŠŤKY DO 45 CM	KUS	3,000	655,00	1 965,00	
36	K	703513	ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA ŠÍŘKY PŘES 60 MM	M	9,000	125,00	1 125,00	
37	K	75M866R	SFP MODUL	KUS	4,000	410,20	1 640,80	
38	K	75M86XR	SFP MODUL-MONTÁŽ	KUS	4,000	95,60	382,40	
39	K	75IFB1R	BLESKOJISTKA DO ZÁŘEZOVÉ SVORKOVNICE	KUS	100,000	45,60	4 560,00	
40	K	75IF21R	DRŽÁK BLESKOJISTEK	KUS	10,000	452,30	4 523,00	
41	K	703411R	CHRÁNIČKA PRO OPTOKABEL	M	58,000	35,00	2 030,00	
42	K	75JA53R	TELEFONNÍ PATCH-PANEL 50 RJ45, cat. 3	KUS	2,000	132,50	265,00	
43	K	75J233R	KABEL SYKFY 50x2x0,5 mm	M	22,000	14,00	308,00	
44	K	75JA51R	VYVAZOVACÍ PANEL 1U	KUS	1,000	188,50	188,50	
45	K	703752	PROTIPOŽÁRNÍ UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ VE STĚNÁCH A STROPŮ	KPL	1,000	4 500,00	4 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠVZ ZBIROH - REKONSTRUKCE ŠTÁBU

Objekt:

D.2.3 - Napojení EPS z ŠVZ do budovy vrátnice

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

18. 4. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

64358844

DIČ:

CZ64358844

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

664 492,00

Ostatní náklady

50 000,00

Cena bez DPH

714 492,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	714 492,00	21,00%	150 043,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

864 535,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠVZ ZBIROH - REKONSTRUKCE ŠTÁBU

Objekt:

D.2.3 - Napojení EPS z ŠVZ do budovy vrátnice

Místo:

Datum: 18. 4. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

664 492,00

D1 - Vnější kabelové trasy

664 492,00

2) Ostatní náklady

50 000,00

Zařízení staveniště

0,00

Projektové práce

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Jiné VRN

0,00

Kompletační činnost

50 000,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

714 492,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ŠVZ ZBÍROH - REKONSTRUKCE ŠTÁBU

Objekt:

D.2.3 - Napojení EPS z ŠVZ do budovy vrátnice

Místo:

Datum: 18. 4. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							664 492,00	
D	D1		Vnější kabelové trasy				664 492,00	
1	K	R001	Trasa pod nezpevněnou plochou	m	310,000	900,00	279 000,00	
2	K	R002	Trasa pod zpevněnou plochou, protlak potrubí do 200 mm	m	40,000	1 890,00	75 600,00	
3	K	R003	HDPE trubky	m	930,000	52,00	48 360,00	
4	K	R004	Kabelové šachty - kompaktní kabelové plastové komory s víkem zatížení A15, rozměry ca ø812 x hloubka 500 včetně zemních prací, výkop jámy v travnaté ploše, montáže na šterkové lože, zasypání výkopkem a hutnění po vrstvách, odvoz přebytečné zeminy	KPL	5,000	25 400,00	127 000,00	
5	K	R005	Přepojovací krabice pro přepojení zemní trasy na trasu požárně odolnou v budovách SO 01 a vrátnici, např. oceloplechový požárně odolný rozvaděč nástěnný, rozměry ca 600x300x250 mm	KPL	2,000	1 266,00	2 532,00	
6	K	R006	Telefonní zemní 3x4x0,8	m	350,000	65,20	22 820,00	
7	K	R007	Optický zemní MM 8 vl.	m	350,000	52,30	18 305,00	
8	K	R008	Signalizační funkční při požáru P60R - 2x4x0,5	m	50,000	165,20	8 260,00	
9	K	R009	Optický do zdi funkční při požáru P60R - MM 8 vl.	m	50,000	52,30	2 615,00	
10	K	R010	Další náklady - drobný materiál, montáže, doprava, zkoušky, revize a skutečné provedení apod. specifikace dle zkušeností zhotovitele	kpld	80 000,000	1,00	80 000,00	

SILBA - ELSTAV , s.r.o. Plzeňská 155, 326 00 Letkov

HARMONOGRAM POSTUPU PRACÍ

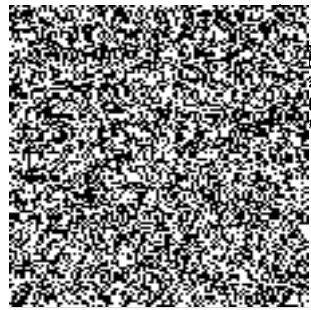
stavba: ŠVZ Zbiroh - rekonstrukce štábu

místo: Zbiroh

Realizace měsíc	Ukončení stavebních prací 78 týdnů od předání a převzetí staveniště																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Předání a převzetí staveniště: do 7 dnů od nabytí účinnosti SOD																			
Zahájení stavebních prací : do 7 dnů od předání a převzetí staveniště																			
bourací práce																			
zakládání, svislé konstrukce, úpravy povrchů																			
konstrukce prosvětlovací																			
obklady, dlažby																			
podlahové krytiny																			
přípojky																			
elektroinstalace																			
ÚT																			
ZTI																			
VZT																			
slaboproud																			
úprava trafostanice																			
Dokončení stavebních prací : do 78 týdnů od předání a převzetí staveniště																			
Předání a převzetí díla: do 7 dnů od dokončení stavebních prací																			

0.2019

Ministerstvo vnitra
 generální ředitelství
 Hasičského záchranného sboru ČR
 148 01 Praha 414, Kloknerova 26
 - 40 -



ms
00
7