

SMLOUVA O DÍLO

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

1 SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: **ČR - Státní úřad inspekce práce**
 Sídlo: Kolářská 451/13, 746 01 Opava
 IČ: 750 46 962
 DIČ: CZ 750 46 962
 Bankovní ústav: Česká národní banka
 Číslo účtu: 1024821/0710
 Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: **Mgr. Ing. Rudolf Hahn** – generální inspektor
 Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Tel.: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Tel.: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Tel.: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Tel.: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

(dále jen „Objednatel“)

Zhotovitel: **SILBA – Elstav s.r.o.**
 Sídlo: Plzeňská 155, 326 00 Letkov
 Zapsán v obchodním rejstříku: u KS v Plzni, oddíl C, vložka 6900
 IČO: 64358844
 DIČ: CZ64358844
 Bankovní ústav: [REDACTED]
 Číslo účtu: [REDACTED]
 Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: **Ing. Jan Jirka**, jednatel

Tel.: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: [REDACTED] stavbyvedoucí

Tel.: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

(dále jen „Zhotovitel“)

- 1.1 Tato smlouva je uzavřena na základě zadávacího řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“ či „ZZVZ“), v rámci kterého byla nabídka zhotovitele vybrána jako nejvýhodnější.
- 1.2 Objednatel má právní postavení organizační složky státu a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky, vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.

- 1.3 Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby splnil závazky, vyplývající z této smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením této smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry Objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.
- 1.4 Zhotovitel prohlašuje, že se nenachází v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, zejména není předlužen a je schopen plnit své splatné závazky, na jeho majetek nebyl prohlášen konkurs ani mu nebyla povolena reorganizace ani vůči němu není vedeno insolvenční řízení. Zhotovitel dále prohlašuje, že jeho ekonomická a hospodářská situace nevykazuje žádné známky hrozícího úpadku.
- 1.5 Zhotovitel prohlašuje, že vůči němu není vedena exekuce a ani nemá žádné dluhy po splatnosti, jejichž splnění by mohlo být vymáháno v exekuci podle zákona č. 120/2001 Sb., o soudních exekutorech a exekuční činnosti (exekuční řád) a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ani vůči němu není veden výkon rozhodnutí a ani nemá žádné dluhy po splatnosti, jejichž splnění by mohlo být vymáháno soudním výkonem rozhodnutí podle zákona č. 99/1963 Sb., občanského soudního řádu, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů, či podle zákona č. 280/2009 Sb., daňového řádu, ve znění pozdějších předpisů.
- 1.6 Porušení některé povinnosti zhotovitele stanovené v bodech 1. 3. až 1. 5. této smlouvy, případně uvedení nepravdivých nebo zkreslených údajů v rámci prohlášení dle uvedených bodů smlouvy, se považuje za podstatné porušení smlouvy, jež opravňuje Objednatele k okamžitému odstoupení od této smlouvy.

2 VZÁJEMNÝ STYK OBJEDNATELE A ZHOTOVITELE

2.1 Vzájemný styk mezi Objednatelem a Zhotovitelem

- 2.1.1 Písemnosti touto smlouvou předpokládané (např. změny odpovědných osob, návrh na změny smlouvy, odstoupení od smlouvy, různé výzvy k plnění či placení) budou druhé smluvní straně zaslány:
 - 2.1.1.1 písemně a předávány osobně (proti potvrzení), poslány doporučenou poštou nebo kurýrem (proti potvrzení), případně elektronickou poštou,
 - 2.1.1.2 doručeny, zaslány nebo přeneseny na adresu druhé smluvní strany uvedenou ve smlouvě. Pokud některá ze smluvních stran oznámí změnu své adresy, budou písemnosti od obdržení této změny doručovány na tuto novou adresu,
 - 2.1.1.3 pro vzájemnou komunikaci a sdělení týkající se technických záležitostí stavby lze použít i stavební deník.
- 2.1.2 Vyžaduje-li písemnost po některé ze smluvních stran schválení, potvrzení či souhlas nebo stanovisko, nebude poskytnutí vyžadovaného úkonu bez objektivní příčiny zadržováno nebo zpoždováno. Pokud je smluvní strana s vyžadovaným úkonem v prodlení, považuje se úkon za provedený poslední den stanovené lhůty k jeho učinění, přičemž pokud lhůta stanovena není, tak se úkon považuje za provedený třetí den ode dne doručení písemnosti.
- 2.1.3 Nebude-li na adrese definované smlouvou zásilka převzata druhou smluvní stranou nebo nebude-li tato zásilka vyzvednuta v úložní době a držitel poštovní licence zásilku vrátí zpět, bude za úspěšné doručení, se všemi právními důsledky, považován třetí pracovní den ode dne prokazatelného odeslání zásilky.
- 2.1.4 Jakékoliv písemnosti nenazvané Dodatek ke smlouvě, se nepovažují za změnu smlouvy bez ohledu na jejich obsah.

3 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY (DÍLA)

3.1 Předmětem smlouvy je provedení díla spočívající ve zhotovení stavby (dále také dílo):

Název stavby : „OIP Plzeň – rekonstrukce budovy Karlovy Vary“

Územní rozhodnutí a stav. povolení : 13035/SÚ/18/Pos

Místo stavby	:	Karlovy Vary
Projektová dokumentace	:	„OIP Plzeň – rekonstrukce budovy Karlovy Vary - 2“ vypracovaná společností AREA group s.r.o. IČ: 25203231
Autorský dozor	:	AREA group s.r.o. IČ: 25203231
Koordinátor BOZP objednatele	:	Jiří Vopat
Technický dozor (TDS)	:	IKA FINAL, spol. s r.o.
Stavbyvedoucí Zhotovitele	:	██████████

4 PŘEDMĚT DÍLA

4.1 Rozsah předmětu díla

- 4.1.1 Předmětem díla je zhotovení stavby (dále také předmět plnění, dílo či stavba). Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
- 4.1.2 Zhotovením díla se rozumí provedení stavebních prací dle shora uvedené projektové dokumentace **„OIP Plzeň – rekonstrukce budovy Karlovy Vary“**.
- 4.1.3 Součástí zhotovení díla je i vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a geometrické zaměření dokončeného díla.
- 4.1.4 Vedle všech definovaných činností patří do zhotovení stavby i následující práce a činnosti:
- 4.1.4.1 zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům. Před započítím výkopových prací je bezpodmínečně nutné nechat provést vytýčení všech křížujících i souběžných inženýrských sítí. Vytýčenou polohu je nutné ověřovat sondami a teprve na základě těchto informací eventuálně zpřesňovat polohu tras pokládání vedení,
- 4.1.4.2 veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců, vozidel či jiných účastníků provozu v místech dotčených stavbou),
- 4.1.4.3 ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- 4.1.4.4 projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- 4.1.4.5 zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,
- 4.1.4.6 zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN nebo předepsaných projektovou dokumentací (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
- 4.1.4.7 zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků do předání a převzetí díla (dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
- 4.1.4.8 zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- 4.1.4.9 zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- 4.1.4.10 odvoz sutí a jeho ekologická likvidace v souladu s ustanoveními zákona 541/2020 Sb., zákon o odpadech,
- 4.1.4.11 uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),

- 4.1.4.12 provedení díla v souladu s územním rozhodnutím, stavebním povolením a všemi závaznými stanovisky dotčených správních orgánů,
- 4.1.4.13 zajištění veškerých nutných podkladů pro kolaudaci stavby včetně přítomnosti na kolaudačním řízení.

4.2 Dokumentace skutečného provedení stavby

- 4.2.1 Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby.
- 4.2.2 Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátu pdf a dwg.
- 4.2.3 Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:
 - 4.2.3.1 do projektové dokumentace pro provádění stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla,
 - 4.2.3.2 ty části projektové dokumentace pro provádění stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
 - 4.2.3.3 každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele,
 - 4.2.3.4 dokumentace skutečného provedení stavby bude připravena k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních, bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení stavby“ a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce Zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení Zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení stavby,

4.3 Geometrické zaměření díla

- 4.3.1 Geometrické zaměření zejména u nových tras vedení.
- 4.3.2 Geometrické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů, a bude předáno objednateli třikrát v grafické a jedenkrát v digitální podobě (přičemž geodetické zaměření dle čl. 4.3.3.1 smlouvy bude ve formátu dle čl. 4.3.3.1 smlouvy).
- 4.3.3 Součástí tohoto zaměření jsou:
 - 4.3.3.1 Geodetické zaměření skutečného provedení díla ve formátu *.dgn.
 - 4.3.3.2 Geometrický plán pro vklad do katastru nemovitostí, pro případ potřeby zřízení věcného břemene či jiných věcných práv.
 - 4.3.3.3** Doklady o vytýčení stavby.

4.4 Předání příslušné dokumentace

- 4.4.1 Objednatel předal Zhotoviteli příslušnou dokumentaci v elektronické podobě v rámci zadávacího řízení, na jehož základě je sjednána tato smlouva.

5 TERMÍNY A LHŮTY PLNĚNÍ

5.1 Termín zahájení stavebních prací

- 5.1.1 Termínem zahájení stavebních prací se rozumí den, v němž dojde k protokolárnímu předání a převzetí staveniště mezi Objednatel a Zhotovitelem. Obě smluvní strany se dohodly, že zahájení stavebních prací proběhne ve lhůtě do 15 dnů ode dne nabytí účinnosti smlouvy.
- 5.1.2 Nejpozději do 3 pracovních dnů od termínu zahájení stavebních prací je Zhotovitel povinen zahájit fyzické provádění stavebních prací. Pokud tak neučiní ani do 10 pracovních dnů od termínu zahájení stavebních prací, má Objednatel právo od smlouvy okamžitě odstoupit.

5.2 Lhůta pro dokončení díla

- 5.2.1 Zhotovitel je povinen dokončit veškeré práce či dodávky na díle ve lhůtě pro dokončení díla, a to nejpozději do **365 kalendářních dnů** od termínu zahájení stavebních prací.
- 5.2.2 Lhůta pro dokončení díla závisí na řádném a včasném splnění součinností Objednatele dohodnutých touto smlouvou. Po dobu prodloužení Objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není Zhotovitel v prodloužení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě,

prodlužuje se lhůta pro dokončení díla o dobu shodnou s prodloužením Objednatele v plnění jeho součinností; pro vyloučení pochybností se má za to, že dohoda smluvních stran dle předchozí věty nemůže vést k prodloužení lhůty o dobu delší, než kolik činilo prodloužení Objednatele s plněním jeho součinnosti. O tomto prodloužení lhůty pro dokončení díla bude uzavřen písemný dodatek ke smlouvě.

- 5.2.3 Prodloužení Zhotovitele proti sjednané lhůtě pro dokončení díla delší jak 45 kalendářních dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, kdy Objednatel má právo okamžitě od smlouvy odstoupit (ale pouze v případě, že prodloužení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele).
- 5.2.4 Dokončením se rozumí den, ve kterém dojde k podpisu protokolu o předání a převzetí díla.

5.3 Harmonogram provádění díla

- 5.3.1 Zhotovitel předložil harmonogram provádění prací v podrobnostech na týdny realizace. Součástí harmonogramu provádění prací je i finanční harmonogram, tedy dokument, ze kterého je patrný postup stavebních prací vyjádřený jejich finanční hodnotou v čase, s uvedením finanční hodnoty provedených stavebních prací, v podrobnostech na měsíce realizace.
- 5.3.2 Předmět plnění a jeho jednotlivé součásti budou prováděny v souladu s harmonogramem, který je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy.
- 5.3.3 Zhotovitel je povinen průběžně harmonogram aktualizovat, a to podle skutečně provedených prací. Aktualizovaný harmonogram předloží Zhotovitel na vyžádání Objednateli na kontrolních dnech stavby.

5.4 Podmínky pro změnu sjednaných lhůt

- 5.4.1 Prodloužení lhůty pro dokončení díla je možné jen v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností, které nemají svůj původ v činnosti Zhotovitele.
- 5.4.2 O případném prodloužení lhůty pro dokončení díla musí být sjednán písemný dodatek ke smlouvě, jinak je neplatné.
- 5.4.3 Vícepráce, jejichž celkový finanční objem nepřesáhne 1 % z hodnoty ceny sjednané dle smlouvy (bez DPH), nemají vliv na lhůtu pro dokončení díla a předmět plnění bude dokončen ve sjednané lhůtě pro dokončení díla. V odůvodněných případech se však mohou smluvní strany dohodnout jinak, tj. zejména v případě, pokud se Zhotovitel o vícepracích z důvodů nikoli na jeho straně nedozví v dostatečném časovém předstihu před uplynutím lhůty pro dokončení díla nebo v případě, pokud dodržení původní lhůty pro dokončení díla prokazatelně neumožní technologický postup prací.
- 5.4.4 Vícepráce, jejichž celkový finanční objem přesáhne 1 % z hodnoty ceny sjednané dle smlouvy (bez DPH), mohou mít vliv na lhůtu pro dokončení díla, v takovém případě, bude-li to pro řádné dokončení díla nezbytné, se obě smluvní strany dohodnou na přiměřeném prodloužení lhůty pro dokončení díla. V případě, že se strany nedohodnou, platí, že za každé i započaté další 1 % víceprací se lhůta pro dokončení díla prodlužuje o 1 % její délky (zaokrouhleno na celé dny vždy směrem nahoru).
- 5.4.5 Běžné klimatické podmínky odpovídající ročnímu období, v němž se stavební práce provádí, nejsou důvodem k prodloužení lhůty pro dokončení díla. V případě sporu o definici pojmu „běžné“ klimatické podmínky bude přednostně využita statistika ČHMÚ (Český hydrometeorologický ústav), popřípadě o tom rozhodne Objednatel.
- 5.4.6 Změna sjednaných lhůt je možná i v případě výskytu vyšší moci, a to o dobu, po kterou se účinky vyšší moci vyskytovaly.

6 CENA ZA DÍLO A PODMÍNKY PRO ZMĚNU SJEDNANÉ CENY

6.1 Výše ceny za dílo

6.1.1 Cena za dílo je sjednána ve výši:

6.1.1.1 Cena 25 545 285,37 Kč

6.1.1.2 Cena slovy dvacetpět milionů pětsetčtyřicetpěttisícdvěstěosmdesát pět korun českých 37 hal

6.1.2 Cena za dílo nezahrnuje daň z přidané hodnoty (dále jen „DPH“). DPH bude stanovena a hrazena v souladu s právními předpisy platnými ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

6.2 Obsah ceny

- 6.2.1 Cena za dílo je stanovena podle Zhotovitelem oceněných položkových rozpočtů, které tvoří přílohu č. 1 této smlouvy (dále jen „položkový rozpočet“) a které jsou zpracovány na základě soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předaného Objednatelům Zhotoviteli.
- 6.2.2 Cena za dílo obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, včetně vedlejších a ostatních nákladů ve smyslu vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů, Cena za dílo obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství, a to až do konce lhůty pro dokončení díla.
- 6.2.3 Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami svého plnění, které mohou mít jakýkoliv vliv na cenu za dílo. Veškeré náklady Zhotovitele vyplývající ze smlouvy jsou zahrnuté ve sjednané ceně za dílo.

6.3 Doklady určující cenu za dílo

- 6.3.1 Cena za dílo je stanovena podle příslušné dokumentace předané Objednatelům Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který je součástí předané příslušné dokumentace.
- 6.3.2 Pokud se v budoucnu ukáže, že i přes přiměřenou kontrolu Objednatele v rámci zadávacího řízení položkový rozpočet Zhotovitele neobsahuje veškeré položky či správné počty měrných jednotek obsažené v předaném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, pak platí, že takové chybějící položky či chybějící množství měrných jednotek jsou předmětem plnění a součástí sjednané ceny za dílo.
- 6.3.3 Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny za dílo z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění předaného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

6.4 Podmínky pro změnu ceny za dílo

- 6.4.1 Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze:
 - 6.4.1.1 v případě, pokud se při provádění předmětu plnění díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době uzavření smlouvy známy, a Zhotovitel je nezavinil a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu,
 - 6.4.1.2 pokud Objednatel bude požadovat provedení dodatečných dodávek nebo stavebních prací, které nebyly sjednány v původním předmětu díla,
 - 6.4.1.3 pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu dodávek či stavebních prací, než tu, která je určena projektovou dokumentací či soupisem stavebních prací, dodávek a služeb.

6.5 Způsob sjednání změny ceny (změnový list)

- 6.5.1 Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny za dílo, je Zhotovitel povinen sestavit změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny ceny za dílo, provést výpočet návrhu změny ceny za dílo a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
- 6.5.2 Objednatel je povinen se vyjádřit k návrhu změnového listu nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Pokud se Objednatel ve stanovené lhůtě nevyjádří, jde o neposkytnutí součinnosti.
- 6.5.3 Změna ceny za dílo je možná pouze v případě, kdy Objednatel písemně odsouhlasí změnový list a teprve poté, když proběhnou úkony Objednatele stanovené ZZVZ pro změnu závazků ze smlouvy a bude uzavřen příslušný dodatek smlouvy.

6.6 Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

- 6.6.1 Vyskytnou-li se při provádění díla dodatečné nebo nepředvídané dodávky či stavebních prací (vícepráce) nebo méněpráce v souladu s ustanovením § 222, odst. 4 až 7 ZZVZ (tedy nepodstatná změna závazku), je Zhotovitel povinen vypracovat změnový list, v němž uvede přesný popis víceprací a méněprací včetně jejich odůvodnění a jejich ocenění a tento změnový list předložit Objednateli k odsouhlasení. Součástí změnového listu musí být i popis příčin, které vyvolaly potřebu víceprací nebo méněprací.

- 6.6.2 Zhotovitel je povinen stanovit cenu víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu.
- 6.6.3 Pokud vícepráce v položkovém rozpočtu obsaženy nejsou, budou jednotlivé položky oceněny maximálně jednotkovými cenami cenové soustavy použité pro sestavení položkového rozpočtu, a to v aktuální cenové úrovni pro období realizace víceprací. Jednotková cena u každé položky víceprací bude dále snížena o tolik procent, o kolik byla nižší sjednaná cena za dílo nabídnutá Zhotovitelem v zadávacím řízení oproti předpokládané hodnotě veřejné zakázky, jak ji Objednatel uvedl v zadávací dokumentaci. V případě, že celková cena díla nabídnutá Zhotovitelem byla stejná nebo vyšší než předpokládaná hodnota veřejné zakázky, pak budou jednotlivé položky oceněny maximálně v cenách použité cenové soustavy v aktuální cenové úrovni období realizace díla. Pokud položky víceprací nejsou obsaženy ani v položkových rozpočtech a ani v užití cenové soustavě, bude jejich cena stanovena nejvýše podle teoretických jednotkových cen stanovených autorským dozorem dle cen v čase a místě obvyklých a tyto budou dále projednány na kontrolním dnu stavby. V odůvodněných případech se smluvní strany mohou dohodnout jinak.
- 6.6.4 Méněpráce budou z ceny za dílo odečteny v jednotkových cenách odpovídajících cenám v položkovém rozpočtu Zhotovitele.
- 6.6.5 Ostatní a vedlejší náklady víceprací či méněprací se nedopočítávají, pokud to není nezbytné z charakteru prováděných víceprací nebo neprováděných méněprací.
- 6.6.6 Po splnění všech smluvených podmínek pro změnu ceny za dílo dohodnou obě smluvní strany změnu ceny za dílo písemně formou dodatku ke smlouvě a následně uzavřou dodatek ke smlouvě.

7 PLATEBNÍ PODMÍNKY

7.1 Zálohy

- 7.1.1 Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.

7.2 Postup plateb

- 7.2.1 Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen „faktur“) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední kalendářní den příslušného měsíce.
- 7.2.2 Zhotovitel předloží Objednateli a TDS vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel a TDS jsou povinni se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení a po odsouhlasení vystaví Zhotovitel dílčí měsíční fakturu. Pokud se Objednatel či TDS bez objektivního důvodu ve stanovené lhůtě nevyjádří, má se za to, že s předloženým soupisem souhlasí.
- 7.2.3 Přílohou faktury musí být odsouhlasený soupis prací a dodávek vč. přehledu fakturace. Každá faktura bude mít náležitosti daňového dokladu. Při odsouhlasování objemu prací a dodávek budou pro Objednatele vodítkem položky oceněného položkového rozpočtu zpracovaného Zhotovitelem (Příloha č. 1). Zhotovitel je povinen fakturu (a její přílohy) odeslat Objednateli nejméně ve 3 vyhotoveních.
- 7.2.4 Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací (případně dodávek a služeb), je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn odmítnout úhradu faktury až do doby vyřešení tohoto sporu o oprávněnost fakturace. Na takovou fakturu nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.
- 7.2.5 Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou smluvních stran.
- 7.2.6 Zhotovitel je povinen vystavit a Objednateli předat veškeré daňové doklady v elektronickém formátu PDF, a to prostřednictvím e-mailu Objednatele opava@suip.cz a dále na e-mailu TDS Případné přílohy faktury, které jsou považovány za nezbytnou náležitost faktury, mohou být připojeny v souboru ZIP nebo RAR v pořadí – 1. faktura jako hlavní dokument, 2. přílohy k faktuře jako příloha dokumentu.
- 7.2.7 Zhotovitel měsíční fakturací vyfakturuje cenu za dílo do výše 100 % ceny za dílo.

- 7.3 Lhůty splatnosti
- 7.3.1 Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni prokazatelného doručení odsouhlasené faktury Objednateli.
- 7.4 Platby za vícepráce
- 7.4.1 Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, a na jejich provedení byl uzavřen dodatek smlouvy, bude jejich cena fakturována v měsíci, ve kterém byly vícepráce provedeny.
- 7.4.2 Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument (dodatek smlouvy), kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.
- 7.5 Náležitosti daňových dokladů (faktur)
- 7.5.1 Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH, tj. v současné době zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- 7.5.2 Jsou-li předmětem plnění práce, na které se nevztahuje přenesená daňová povinnost dle zákona o DPH, Zhotovitel prohlašuje, že:
- 7.5.2.1 nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle smlouvy,
- 7.5.2.2 mu nejsou známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni podpisu této smlouvy v takovém postavení nenachází,
- 7.5.2.3 nezkrátí daň nebo nevytláká daňovou výhodu.
- 7.6 Termín splnění povinnosti zaplatit
- 7.6.1 Peněžitý závazek (dluh) Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet Zhotovitele.
- 7.6.2 V případě, že Objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu nebo jinou pohledávku vůči Zhotoviteli, je Objednatel oprávněn jednostranně započíst tuto částku vůči kterékoliv faktuře Zhotovitele.

8 SMLUVNÍ POKUTY

- 8.1 Smluvní pokuta za neplnění dohodnutých termínů či lhůt
- 8.1.1 Pokud bude Zhotovitel v prodlení s provedením díla proti sjednané lhůtě pro dokončení díla je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % ze sjednané ceny za dílo vč. DPH, a to za každý i započatý den prodlení.
- 8.1.2 Pokud prodlení Zhotovitele proti lhůtě pro dokončení díla přesáhne 30 kalendářních dnů, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli ještě další smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo vč. DPH, a to za třicátý první a každý další i započatý den prodlení.
- 8.2 Smluvní pokuta za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla
- 8.2.1 Pokud Zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednané lhůtě, a za každý i započatý den prodlení.
- 8.2.2 Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu (viz protokol o předání a převzetí), zaplatí Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
- 8.3 Smluvní pokuta za neodstranění reklamovaných vad
- 8.3.1 Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do patnácti dnů ode dne obdržení reklamace Objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000 Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nastoupil později než ve sjednaném termínu a za každý i započatý den prodlení.
- 8.3.2 Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení s odstraněním, a to za každý i započatý den prodlení.
- 8.3.3 Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), navyšují se smluvní pokuty uvedené v čl. 8.3.1 a 8.3.2 na dvojnásobnou výši.

- 8.4 Smluvní pokuta za nevyklizení staveniště
- 8.4.1 Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště v termínu stanoveném touto smlouvou, příp. v termínu sjednaném dohodou smluvních stran, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 8.5 Ostatní smluvní pokuty
- 8.5.1 Pokud Zhotovitel poruší předpisy týkající se BOZP kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000 Kč za každý zjištěný případ.
- 8.5.2 Pokud Zhotovitel při provádění díla nedodrží podmínky dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý zjištěný případ.
- 8.5.3 Pokud Zhotovitel nezajistí přístupnost stavebního deníku na stavbě nebo poruší povinnost vést stavební deník v souladu s touto smlouvou a vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý zjištěný případ.
- 8.5.4 Za porušení povinností Zhotovitele dle čl. 15. 2. sjednávají obě smluvní strany smluvní pokutu ve výši 1 % z ceny díla vč. DPH za každé jednotlivé porušení. Takovéto porušení povinností Zhotovitele se rovněž považuje za podstatné porušení smlouvy.
- 8.6 Úrok z prodlení
- 8.6.1 Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu, je povinen zaplatit Zhotoviteli zákonný úrok z prodlení.
- 8.7 Způsob vyúčtování smluvní pokuty
- 8.7.1 Smluvní pokutu či úrok z prodlení vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení opravňuje a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty či úroku z prodlení.
- 8.7.2 Strana povinná se musí k vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.
- 8.7.3 Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním smluvní pokuty či úroku z prodlení, je povinná písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení neuznává.
- 8.8 Lhůta splatnosti smluvních pokut
- 8.8.1 Strana povinná je povinná uhradit vyúčtované smluvní pokuty či úrok z prodlení nejpozději do 14 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.
- 8.9 Ostatní náležitosti vztahující se k smluvním pokutám
- 8.9.1 Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody zvláště a v plné výši způsobené mu porušením povinnosti Zhotovitele, na niž se smluvní pokuta vztahuje.
- 8.9.2 Odstoupení od smlouvy, existence okolností vylučujících odpovědnost, ani nedostatek zavinění Zhotovitele nezpůsobují zánik pohledávky Objednatele na smluvní pokutu. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká povinnost Zhotovitele splnit porušenou povinnost ani nárok Objednatele na náhradu škody v plném rozsahu a jeho právo realizovat nápravná opatření.
- 8.9.3 Kumulace smluvních pokut podle této smlouvy se výslovně připouští.

9 STAVENIŠTĚ

- 9.1 Předání a převzetí staveniště
- 9.1.1 Objednatel je povinen předat Zhotoviteli staveniště do 15 dnů ode dne nabytí účinnosti smlouvy. Splnění lhůty předání staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na niž je závislé splnění lhůty pro dokončení díla.

- 9.1.2 O předání a převzetí staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- 9.2 Stávající inženýrské sítě
- 9.2.1 Objednatel je povinen předat Zhotoviteli veškeré dostupné podklady o trasách stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla včetně případných zákresů.
- 9.2.2 Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a zabezpečit vytyčení všech ostatních inženýrských sítí a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 9.2.3 Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků těchto sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech Objednatele.
- 9.3 Vybudování a provoz zařízení staveniště
- 9.3.1 Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 9.3.2 Zařízení staveniště vybuduje v nezbytném rozsahu Zhotovitel.
- 9.3.3 Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit.
- 9.3.4 Energie spotřebované provozem zařízení staveniště hradí Objednateli Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.
- 9.4 Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací
- 9.4.1 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, objízdovým trasám nebo překopům veřejných ploch či komunikací zajišťuje Zhotovitel a hradí veškeré případné poplatky.
- 9.4.2 Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním předmětu plnění bude třeba umístit nebo přemístit dočasné či trvalé dopravní značení podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži Zhotovitele.
- 9.4.3 Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd z něj.
- 9.5 Vyklizení staveniště
- 9.5.1 Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště (vč. odpadu) nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků ve smyslu protokolu o předání a převzetí díla).
- 9.5.2 Nevyklidí-li Zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel. Nárok Objednatele na sjednanou smluvní pokutu tím není dotčen.

10 STAVEBNÍ DENÍK

10.1 Povinnost vést stavební deník

- 10.1.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.

- 10.1.2 Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
 - 10.1.3 Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originál stavebního deníku je Zhotovitel povinen předat Objednateli po dokončení díla.
 - 10.1.4 První kopii obdrží osoba vykonávající funkci technického dozoru Objednatele a druhou kopii obdrží Zhotovitel.
 - 10.1.5 Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím řádně dokončeného díla. Povinnost archivovat stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí či vydání kolaudačního souhlasu má Objednatel.
 - 10.1.6 Do stavebního deníku je Zhotovitel povinen zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje podle přílohy č. 16 k vyhlášce 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
 - 10.1.7 Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.
 - 10.1.8 Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
 - 10.1.9 V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
- 10.2 Způsob vedení a zápisu do stavebního deníku
- 10.2.1 Zápisy do stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.
 - 10.2.2 Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným Zhotovitelem nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
 - 10.2.3 Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci autorského dozoru nebo funkci koordinátora BOZP, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
- 10.3 Závaznost ujednání ve stavebním deníku
- 10.3.1 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.

11 KONTROLA A KONTROLNÍ DNY

11.1 Kontrola provádění prací

- 11.1.1 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla sám nebo prostřednictvím technického dozoru. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani ve lhůtě 15 pracovních dní od požadavku Objednatele, považují smluvní strany takové porušení smlouvy za její podstatné porušení, kdy Objednatel je oprávněn okamžitě od smlouvy odstoupit.

11.2 Kontrolní dny

- 11.2.1 Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje TDS kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly. TDS je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud se na termínu kontrolního dne nedohodly zúčastněné strany na předchozím jednání.
- 11.2.2 Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit nejméně stavbyvedoucí Zhotovitele, osoby vykonávající funkci technického dozoru a případně i autorského dozoru, koordinátora BOZP a zástupci Objednatele.
- 11.2.3 Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
- 11.2.4 Vedením kontrolních dnů je pověřen Objednatel nebo jím pověřený zástupce (technický dozor).
- 11.2.5 Objednatel nebo jím pověřený zástupce pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který předá nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne konání kontrolního dne všem zúčastněným.

11.3 Četnost kontrolních dnů

11.3.1 Kontrolní den se uskuteční zpravidla 1x týdně v pracovních dnech. Smluvní strany se mohou dohodnout na jiné četnosti kontrolních dnů.

11.3.2 Objednatel má právo stanovit i vyšší četnost kontrolních dnů, pokud to vyžadují okolnosti stavby, zejména prodloužení v plnění Zhotovitele, technologické návaznosti v provádění apod. Pokud Objednatel rozhodne o častějším konání kontrolních dnů, je Zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit.

11.4 Kontrola zakrytých prací a konstrukcí

11.4.1 Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nebo jím pověřenou osobu ke kontrole a prověření prací či konstrukcí, které budou dalším postupem stavebních prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nebo jím pověřenou osobu nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty (postačí zápis ve stavebním deníku a zpráva Objednateli a TDS elektronickou poštou).

11.4.2 Pokud se Objednatel nebo jím pověřená osoba ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce nebo konstrukce zakrýt. O všem je Zhotovitel povinen pořádit dostatečnou fotodokumentaci a případně též videozáznam, z něhož bude jednoznačně patrný způsob provedení zakrývaných prací (konstrukcí). Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.

11.4.3 Pokud Zhotovitel nevyzve Objednatele a TDS ke kontrole a prověření prací či konstrukcí, které budou dalším postupem stavebních prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím.

11.5 Kontrola čerpání veřejných prostředků

11.5.1 Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly v souladu s § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů.

12 TECHNICKÝ DOZOR OBJEDNATELE

12.1 Technický dozor

12.1.1 Objednatel je oprávněn pro kontrolu díla ustanovit odpovědnou osobu, která jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k řádnému a včasnému dokončení díla.

12.1.2 Osoba, kterou takto Objednatel ustanoví, se nazývá technický dozor (označován také jako TDS).

12.2 Oprávnění Technického dozoru

12.2.1 Technický dozor jedná jménem Objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči Zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil Objednatel.

12.2.2 Technický dozor není oprávněn schvalovat změnu smlouvy ani jejích částí. Pokud mají rozhodnutí technického dozoru vliv na termíny (lhůty) plnění či cenu za dílo nebo jsou dle mínění Zhotovitele nevhodné, je Zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat Objednatele.

12.2.3 Technický dozor kontroluje zejména věcnou, časovou, finanční a kvalitativní stránku provádění stavby a zúčastňuje se jako zástupce Objednatele všech kontrol na prováděném díle.

12.2.4 Technický dozor je oprávněn nařídít zastavení prací, pokud se podle jeho názoru neprovádí dílo v souladu se smlouvou nebo obchodními podmínkami, popřípadě hrozí-li Objednateli z provádění nebezpečí škody, či nejsou-li plněny jakékoliv kvalitativní parametry stavby.

13 KOORDINÁTOR BEZPEČNOSTI PRÁCE

13.1 Koordinátor bezpečnosti práce

13.1.1 Objednatel je oprávněn pro kontrolu bezpečnosti práce při provádění stavebních prací a při výkonu souvisejících činností díla ustanovit odpovědnou osobu, které jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k dodržování bezpečnosti práce (BOZP).

13.1.2 Osoba, kterou takto Objednatel ustanoví, se nazývá koordinátor bezpečnosti práce.

13.1.3 Identifikace osoby, která je pro výkon funkce koordinátora bezpečnosti práce ustanovena, bude uvedena zápisem ve stavebním deníku.

13.2 Oprávnění koordinátora bezpečnosti práce

13.2.1 Koordinátor bezpečnosti práce jedná jménem Objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči Zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil Objednatel.

13.2.2 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn provádět kontrolu stavebních prací a případných dalších činností Zhotovitele či jeho poddodavatelů z hlediska provádění v souladu s předpisy týkajícími se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dále kontrolovat, zda Zhotovitel či jeho poddodavatelé dodržují veškeré právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

13.2.3 Koordinátor bezpečnosti práce má právo upozornit Zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na staveništi a vyžadovat zjednání nápravy.

13.2.4 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn stanovit přiměřená opatření k nápravě a vyžadovat jejich splnění.

13.2.5 Koordinátor bezpečnosti práce není oprávněn schvalovat změnu smlouvy ani jejích částí. Pokud mají rozhodnutí koordinátora bezpečnosti práce vliv na termíny (lhůty) plnění či cenu za dílo nebo jsou dle mínění Zhotovitele nevhodné, je Zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat Objednatele.

13.2.6 Koordinátor bezpečnosti práce se může zúčastňovat jako zástupce Objednatele kontrol na prováděném díle.

13.2.7 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn nařídít zastavení prací, pokud je podle jeho názoru jejich prováděním ohrožena bezpečnost a ochrana zdraví při práci, popřípadě hrozí-li z provádění prací nebezpečí úrazu.

13.2.8 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn provádět další činnosti, pokud mu je stanoví právní předpis.

13.3 Povinnosti Zhotovitele ve vztahu ke koordinátorovi bezpečnosti práce

13.3.1 Zhotovitel je povinen se před zahájením stavebních prací seznámit s plánem bezpečnosti práce.

13.3.2 Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi informovat koordinátora o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil.

13.3.3 Zhotovitel je povinen poskytovat koordinátorovi bezpečnosti práce součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a provádění stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu bezpečnosti práce a jeho změny.

13.3.4 Zhotovitel je povinen vzít v úvahu podněty a pokyny koordinátora bezpečnosti práce.

14 PROVÁDĚNÍ DÍLA A BEZPEČNOST PRÁCE

14.1 Pokyny Objednatele

14.1.1 Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, technického dozoru a případně koordinátora BOZP, týkající se realizace předmětu plnění a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.

14.1.2 Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

14.1.3 Zhotovitel, jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a bez zbytečného odkladu upozornit Objednatele na případné zjištěné vady a nedostatky a předat mu jejich soupis včetně návrhu na jejich odstranění a včetně případných návrhů dopadů na lhůty a termíny či sjednanou cenu.

14.1.4 Zhotovitel je povinen udržovat pořádek v místě plnění a na přístupových komunikacích k němu.

14.2 Použité materiály a výrobky

14.2.1 Věci, které jsou potřebné k provedení díla je povinen opatřit Zhotovitel, pokud ve Smlouvě není výslovně uvedeno, že některé věci opatří Objednatel.

- 14.2.2 Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 14.2.3 Zhotovitel doloží na vyzvání Objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých ke zhotovení stavby.
- 14.3 Dodržování bezpečnosti a hygieny práce
- 14.3.1 Zhotovitel je povinen zajistit při provádění předmětu plnění dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně zhotovované stavby, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 14.3.2 Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
- 14.3.3 Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých poddodavatelů.
- 14.3.4 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 14.3.5 Jsou-li při provádění díla vykonávány práce, při nichž může dojít k poškození zdraví, je Zhotovitel povinen umístit na vhodných místech bezpečnostní značky a značení a zavést signály, které poskytují informace nebo instrukce týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a seznámit s nimi své zaměstnance a své poddodavatele.
- 14.3.6 Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.
- 14.3.7 Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti).
- 14.3.8 Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů a ploch a pravidelně dokumentovat jejich stav, zda nejsou dotčeny vlivem zhotovování stavby.
- 14.3.9 Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.
- 14.4 Dodržování zásad ochrany životního prostředí
- 14.4.1 Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 14.4.2 Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.
- 14.5 Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací
- 14.5.1 Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.
- 14.6 Kvalifikace pracovníků zhotovitele
- 14.6.1 Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen doložit.
- 14.7 Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

- 14.7.1 Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu úmyslu, opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
- 14.7.2 Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 14.7.3 Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

15 PODDODAVATELÉ

- 15.1 Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací díla jinou osobu
 - 15.1.1 Zhotovitel je oprávněn využít k provedení díla i poddodavatele.
 - 15.1.2 Zhotovitel odpovídá za činnost svých poddodavatelů tak, jako by dílo prováděl sám.
 - 15.1.3 Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu jejich poddodávky.
 - 15.1.4 Požádá-li o to Objednatel, je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli do 3 tří dnů od výzvy Objednatele údaje o všech svých poddodavatelích, kteří se provádění předmětu plnění podílejí nebo podíleli.
- 15.2 Provádění díla poddodavatelem
 - 15.2.1 Pokud Zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval svoji kvalifikaci prostřednictvím poddodavatele (jiné osoby) je povinen při provádění díla využít takového poddodavatele na ty stavební práce a dodávky, které vyplývají z nabídky Zhotovitele podané do zadávacího řízení či jiných dokumentů předložených Zhotovitelem v zadávacím řízení, na jehož základě byla uzavřena tato smlouva.
 - 15.2.2 Pokud zadávací podmínky stanovily povinnost Zhotovitele provést určité konkrétní stavební práce a služby vlastními kapacitami Zhotovitele, nesmí být takové stavební práce či služby provedeny poddodavatelem.
- 15.3 Změna poddodavatele
 - 15.3.1 Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze po předchozím schválení ze strany Objednatele, a to za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže před uzavřením smlouvy mezi Zhotovitelem a poddodavatelem kvalifikaci v rozsahu minimálně shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci prokazoval původní poddodavatel.
 - 15.3.2 Objednatel schválení nového poddodavatele při splnění všech smluvených podmínek bez závažného důvodu neodepře.

16 KONTROLY, ZKOUŠKY A REVIZE

- 16.1 Kontrolní a zkušební plán stavby
 - 16.1.1 Zhotovitel je povinen předložit Objednateli na jeho vyžádání do 10 pracovních dnů kontrolní a zkušební plán zpracovaný na podmínky prováděného díla.
 - 16.1.2 Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu Zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností Zhotovitele proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.
 - 16.1.3 Veškeré zkoušky a kontroly musí vykazovat kladný výsledek, jinak se má za to, že dílo není prováděno v souladu se smlouvou.

17 PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 17.1 Organizace předání díla
 - 17.1.1 Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 15 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 dnů od termínu stanoveného Zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
 - 17.1.2 Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.

- 17.1.3 Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
 - 17.1.4 Objednatel je oprávněn k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického a případně i autorského dozoru.
 - 17.1.5 Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).
 - 17.1.6 Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat na požádání Objednatele i své poddodavatele.
- 17.2 Protokol o předání a převzetí díla
- 17.2.1 O průběhu předávacího a přijímacího řízení pořídí Objednatel nebo jím pověřená osoba zápis (protokol).
 - 17.2.2 Povinným obsahem protokolu jsou:
 - 17.2.2.1 údaje o Zhotoviteli a Objednateli,
 - 17.2.2.2 popis díla, které je předmětem předání a převzetí,
 - 17.2.2.3 dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště,
 - 17.2.2.4 termín, od kterého počíná běžet záruční doba,
 - 17.2.2.5 prohlášení Objednatele, zda dílo přijímá nebo nepřijímá.
 - 17.2.3 Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat i:
 - 17.2.3.1 soupis zjištěných vad a nedodělků,
 - 17.2.3.2 dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
 - 17.2.3.3 dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.
 - 17.2.4 V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
- 17.3 Vady a nedodělky
- 17.3.1 Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. Posouzení toho, zda drobné vady a nedodělky nebrání řádnému užívání díla, přísluší Objednateli.
 - 17.3.2 V protokolu o předání a převzetí uvede Objednatel soupis těchto vad a nedodělků včetně způsobu a termínu jejich odstranění.
 - 17.3.3 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla. Pokud odstranění vady nebude ve stanovené lhůtě technicky či technologicky možné, má Zhotovitel právo navrhnout lhůtu delší. Objednatel v případě řádného odůvodnění ze strany Zhotovitele o nemožnosti z technického či technologického hlediska vadu ve lhůtě 30 dnů odstranit, nebude Objednatel řádně odůvodněnou delší lhůtu rozporovat.
 - 17.3.4 Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru je vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu Zhotovitel.
- 17.4 Doklady nezbytné k předání a převzetí díla
- 17.4.1 Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady:
 - 17.4.1.1 dokumentace skutečného provedení stavby,
 - 17.4.1.2 geometrický plán skutečného zaměření díla,
 - 17.4.1.3 zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
 - 17.4.1.4 zápisy a výsledky předepsaných měření,
 - 17.4.1.5 zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - 17.4.1.6 stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací,
 - 17.4.1.7 potvrzení o předání všech povrchů dotčených zemními pracemi,
 - 17.4.1.8 doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, a jeho prováděcích předpisů,
 - 17.4.1.9 seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
 - 17.4.1.10 zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací včetně fotodokumentace, pokud již nebyla předána objednateli dříve,

- 17.4.1.11 osvědčení a další doklady, které bude Objednatel požadovat po Zhotoviteli k vydání kolaudačního rozhodnutí či souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona, a o které písemně požádá ve stavebním deníku nejméně 5 dnů před zahájením přejímacího řízení a další doklady potřebné pro kolaudaci a užívání díla,
- 17.4.1.12 bankovní záruka za řádné splnění záručních podmínek (je-li touto smlouvou požadována).
- 17.4.2 Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
- 17.4.3 Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení zejména tyto doklady (jsou-li vydány):
- 17.4.3.1 územní rozhodnutí,
- 17.4.3.2 stavební povolení.
- Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.
- 17.4.4 Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje, a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla. U zkoušek požadovaných Objednatelem nad rámec těch, které jsou požadovány příslušnými právními předpisy, normami či projektovou dokumentací, může Zhotovitel požadovat jejich úhradu nad rámec sjednané ceny.
- 17.5 Kontrolní prohlídka
- 17.5.1 Zhotovitel je povinen se zúčastnit kontrolní prohlídky na základě ohlášení užívání stavby (ohlášení provede Objednatel nebo jím pověřená osoba). V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kontrolní prohlídky.
- 17.5.2 Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kontrolní prohlídky nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádné užívání stavby.
- 17.5.3 Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii souhlasu s užíváním stavby, pokud jsou v něm stanoveny povinnosti Zhotovitele.
- 17.5.4 Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající ze souhlasu s užíváním stavby ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena tak nejpozději do 30 dnů ode dne doručení kopie souhlasu s užíváním stavby.

18 ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA

18.1 Odpovědnost za vady díla

- 18.1.1 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
- 18.1.2 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování Objednatelem v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
- 18.1.3 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny Objednatelem nebo vyšší mocí.
- 18.1.4 Zhotovitel odpovídá za kvalitu provedených prací či dodávek jak vlastními pracovníky, tak i za kvalitu prací prováděných jeho poddodavateli.

18.2 Délka záruční doby

- 18.2.1 Záruční doba je pro celé dílo sjednána v délce **60** měsíců.
- 18.2.2 Záruční doba počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítl dílo převzít.
- 18.2.3 Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.
- 18.2.4 Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opravovány, neběží záruční doba. Záruční doba v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

- 18.3 Výjimky ze záruky
- 18.3.1 Záruční doba pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce záruční doby poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
- 18.4 Způsob uplatnění reklamace
- 18.4.1 Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu Zhotovitele uvedenou ve Smlouvě. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci Objednatel uvede, jakým způsobem požaduje zjednat nápravu (pokud to bude technicky možné a nebude se jednat o opakovanou vadu, bude Objednatel přednostně vyžadovat opravu).
- 18.4.2 Právo Objednatele vyplývající ze záruky zaniká, pokud Objednatel neoznámí vady díla
- 18.4.2.1 bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí,
- 18.4.2.2 bez zbytečného odkladu poté, kdy je měl zjistit při vynaložení odborné péče při prohlídce při předání a převzetí díla,
- 18.4.2.3 bez zbytečného odkladu poté, kdy mohly být zjištěny později při vynaložení odborné péče nejpozději však do konce záruční doby.
- 18.4.3 Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 18.5 Podmínky odstranění reklamovaných vad
- 18.5.1 Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 15 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li Zhotovitel uvedený termín, pak platí lhůta 15 dnů ode dne obdržení reklamace. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.
- 18.5.2 Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do 15 dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
- 18.5.3 Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20 dnů po obdržení reklamace Objednatele je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobou. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.
- 18.5.4 Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za jím reklamovanou vadu nenese odpovědnost Zhotovitel a že se na ni nevztahuje záruka resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla Objednatel apod., je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli náklady na odstranění vady.
- 18.5.5 Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii (tedy o stav, který výrazným způsobem ovlivňuje užívání díla), je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hodin po obdržení reklamace (oznámení).
- 18.5.6 Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady.
- 18.6 Lhůty pro odstranění reklamovaných vad
- 18.6.1 Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne doručení reklamace Zhotoviteli. Pokud podmínky odstranění vady či vad prokazatelně vyžadují dobu opravy delší, nebude Objednatel bránit dohodě smluvních stran.
- 18.6.2 Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie) platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 5 dnů ode dne doručení reklamace Zhotoviteli. Pokud podmínky odstranění vady či vad prokazatelně vyžadují dobu opravy delší, nebude Objednatel bránit dohodě smluvních stran.

18.6.3 O odstranění reklamované vady sepíše Objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

18.7 Servis technologických zařízení v záruční době

18.7.1 Je-li součástí díla i dodávka technologických zařízení, strojů nebo přístrojů, u nichž je výrobcem takového zařízení předepsána servisní prohlídka či jiný úkon spojený s provozem takového zařízení, je Zhotovitel povinen v průběhu záruční doby všechny tyto úkony řádně a včas provést nebo zabezpečit jejich provedení třetí osobou. Náklady s tím spojené jsou součástí ceny za dílo.

19 VLASTNICTVÍ DÍLA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

19.1 Vlastnictví díla

19.1.1 Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

19.2 Nebezpečí škody na díle

19.2.1 Nebezpečí škody nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem.

20 ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ ZHOTOVITELE

20.1 Zajištění závazků Zhotovitele po dobu realizace díla

20.1.1 Zhotovitel je povinen předat Objednateli bankovní záruku za řádné provedení předmětu plnění ve **výši 3 %** ze sjednané ceny za dílo vč. DPH.

20.1.2 Bankovní záruka poskytnutá Zhotovitelem musí být platná po dobu provádění díla až do předání díla bez vad a nedodělků, resp. v případě převzetí díla s vadami a nedodělků, které nebrání užívání díla, až do doby odstranění všech vad a nedodělků.

20.1.3 Z bankovní záruky poskytnuté Zhotovitelem musí vyplývat právo Objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během provádění díla nesplní Zhotovitel své povinnosti vyplývající ze smlouvy nebo v případě, kdy Objednateli vznikne ze smlouvy nárok na smluvní pokutu. Výstavce není oprávněn vymínit si v záruční listině právo uplatnění námitek vůči věřiteli. Pokud tomu tak není, neodpovídá bankovní záruka podmínkám smlouvy.

20.1.4 Bankovní záruku předloží Zhotovitel Objednateli v originále listiny nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne podpisu smlouvy. Pokud Zhotovitel sjednaný originál záruční listiny Objednateli ve sjednané výši, za sjednaných podmínek a ve sjednané lhůtě nepředloží, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na níž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a Objednatelem vymáhanou smluvní pokutu uhradit. Pokud Zhotovitel bankovní záruku nepředloží ani v náhradní, Objednatelem stanovené lhůtě, považují to obě smluvní strany za podstatné porušení smlouvy, které opravňuje Objednatele od smlouvy okamžitě odstoupit.

20.1.5 V případě uplatnění plnění z bankovní záruky za řádné provedení předmětu plnění Objednatelem, je Zhotovitel povinen doručit Objednateli nový originál záruční listiny v původní výši nejpozději do 30 kalendářních dnů od oznámení Objednatele Zhotoviteli o tomto uplatnění. Pokud Zhotovitel sjednaný originál záruční listiny Objednateli ve sjednané výši, za sjednaných podmínek a ve sjednané lhůtě nepředloží, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na níž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a Objednatelem vymáhanou smluvní pokutu uhradit. Pokud Zhotovitel novou bankovní záruku nepředloží ani v náhradní, Objednatelem stanovené lhůtě, považují to obě smluvní strany za podstatné porušení smlouvy, které opravňuje Objednatele od smlouvy okamžitě odstoupit.

20.1.6 V žádném okamžiku v průběhu provádění díla až do doby jeho úplného předání nesmí nastat situace, že by Objednatel nedisponoval platnou bankovní zárukou. Pokud Zhotovitel podmínku dle předchozí věty nedodrží, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na níž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a Objednatelem vymáhanou smluvní pokutu uhradit. Pokud Zhotovitel nezajistí platnou bankovní záruku ani v náhradní, Objednatelem stanovené lhůtě, považují to obě smluvní strany za podstatné porušení smlouvy, které opravňuje Objednatele od smlouvy okamžitě odstoupit.

20.1.7 Bankovní záruka za řádné provedení díla bude Zhotoviteli vrácena (uvolněna) do 30 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla, popřípadě od odstranění poslední vady nebo nedodělku.

20.1.8 Bankovní záruka může být nahrazena složením stanovené peněžní částky na účet Objednatele.

20.2 Zajištění závazků zhotovitele po dobu záruční doby

20.2.1 Zhotovitel je povinen předat Objednateli bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek ve **výši 2 %** ze sjednané ceny za dílo vč. DPH.

20.2.2 Bankovní záruka poskytnutá Zhotovitelem musí být platná po celou dobu sjednané záruční doby.

20.2.3 Z bankovní záruky poskytnuté Zhotovitelem musí vyplývat právo Objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během sjednané záruční doby Zhotovitel neodstraní případné reklamované vady zjištěné Objednatelům nebo v případě, kdy Objednateli vznikne neplněním záručních podmínek či jiných smluvních povinností Zhotovitelem nárok na smluvní pokutu. Výstavce není oprávněn vymínit si v záruční listině právo uplatnění námitky vůči věřiteli. Pokud tomu tak není, neodpovídá bankovní záruka podmínkám smlouvy.

20.2.4 Bankovní záruku předloží Zhotovitel Objednateli v originále listiny nejpozději v den oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla. Pokud Zhotovitel sjednaný originál záruční listiny Objednateli ve sjednané výši, za sjednaných podmínek a ve sjednané lhůtě nepředloží, má Objednatel právo odmítnout převzetí díla a to v takovém případě je považováno za nedokončené, až do doby předání řádné bankovní záruky.

20.2.5 V případě uplatnění plnění z bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek Objednatel, je Zhotovitel povinen doručit Objednateli nový originál záruční listiny v původní výši nejpozději do 30 kalendářních dnů od oznámení Objednatele Zhotoviteli o tomto uplatnění. Pokud Zhotovitel sjednaný originál záruční listiny Objednateli ve sjednané výši, za sjednaných podmínek a ve sjednané lhůtě nepředloží, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na níž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a Objednatelům vymáhanou smluvní pokutu uhradit.

20.2.6 Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek bude Zhotoviteli vrácena (uvolněna) do 30 dnů ode dne uplynutí záruční doby, případně ode dne odstranění poslední reklamované vady, rozhodný je termín, který nastane později.

20.2.7 Bankovní záruka může být nahrazena složením stanovené peněžní částky na účet Objednatele.

21 POJIŠTĚNÍ DÍLA

21.1 Pojištění Zhotovitele

21.1.1 Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků Zhotovitele, a to minimálně pojištěním odpovědnosti za škody způsobené jeho činností.

21.1.2 Limit pojistného plnění musí být nejméně 20 % ze sjednané ceny za dílo vč. DPH, přičemž spoluúcast Zhotovitele nesmí přesáhnout 100 000,- Kč.

21.2 Stavebně-montážní pojištění

21.2.1 Zhotovitel je povinen zabezpečit stavebně-montážní pojištění rizik na díle, které mohou vzniknout v průběhu jeho zhotovování.

21.2.2 Limit pojistného plnění musí být nejméně 20 % ze sjednané ceny za dílo vč. DPH, přičemž spoluúcast Zhotovitele nesmí přesáhnout 100 000,- Kč.

21.3 Pojištění poddodavatelů a členů sdružení Zhotovitele

21.3.1 Zhotovitel je povinen zabezpečit před zahájením poddodavatelských prací, aby jeho pojištění pokrývalo i práce prováděné poddodavatelsky nebo případně aby poddodavatelé disponovali vlastním pojištěním, a to minimálně ve výši odpovídající rozsahu jejich poddodávky.

21.3.2 Je-li Zhotovitelem více osob společně, musí být pojištění sjednána tak, aby se vztahovala na všechny členy sdružení (tzv. „křížová odpovědnost“) nebo každý člen sdružení musí být pojištěn samostatně ve stanoveném rozsahu.

21.4 Doklady o pojištění

21.4.1 Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva (vč. veškerých příloh, obchodních podmínek či jiných součástí pojistné smlouvy) od počátku zahájení prací na díle, u níž Zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné. Dokladem o pojištění je též jiný doklad než pojistná smlouva (např. potvrzení o pojištění), pokud je z něj patrné, že pojištění splňuje všechny podmínky v této smlouvě.

Zhotovitel je povinen uvedená pojištění platně a účinně sjednat po celou dobu provádění díla, až do doby odstranění případných vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla.

21.4.2 Doklad o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání předložit Objednateli. Nepředložení kteréhokoliv dokladu o pojištění nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne výzvy Objednatele, se považuje za podstatné porušení této smlouvy, které opravňuje Objednatele k okamžitému odstoupení od smlouvy.

21.5 Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

21.5.1 Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli Zhotovitel.

21.5.2 Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

21.5.3 Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnutý v ceně za dílo.

22 SOCIÁLNÍ A ENVIROMENTÁLNÍ ASPEKTY PLNĚNÍ

22.1 Sociální aspekty

22.1.1 Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně Zhotovitelem či jeho poddodavateli. V případě, že Objednatel zjistí jakékoli porušení legálního zaměstnávání či nedodržení pracovních právních předpisů a odpovídajících podmínek práce včetně bezpečnosti práce, je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 10 000,00 Kč za každý zjištěný případ.

22.1.2 Zhotovitel je povinen v případě, že plnění veřejné zakázky využije poddodavatele, zabezpečit v rámci férových podmínek v dodavatelském řetězci, aby smlouvy mezi Zhotovitelem a jeho poddodavateli obsahovaly obchodní podmínky obdobné, jako jsou obchodní podmínky této smlouvy o dílo, přiměřeně upravené k rozsahu a charakteru poddodávky. Požádá-li o to Objednatel, je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli do 3 tří pracovních dnů od doručení písemné výzvy Objednatele (lze učinit i zápisem ve Stavebním deníku) údaje o všech svých poddodavatelích a na základě žádosti Objednatele předložit Objednateli ke kontrole smlouvy uzavřené s těmito poddodavateli. V případě, že Objednatel zjistí, že Zhotovitel nesplnil povinnost zabezpečit podobné smluvní podmínky pro své poddodavatele (obdobné vůči smlouvě mezi Objednatelem a Zhotovitelem), je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,00 Kč za každý zjištěný případ.

22.1.3 Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky (díla), a to vždy do 15 pracovních dnů od obdržení platby ze strany Objednatele za konkrétní plnění. V případě, že Zhotovitel nezajistí řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům ve smyslu tohoto článku smlouvy, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,00 Kč za každou opožděnou platbu těmto poddodavatelům.

22.2 Environmentální aspekty

22.2.1 Zhotovitel je povinen zajistit provádění a kontrolu díla v souladu se zásadami norem řady ČSN EN ISO 9000 a ČSN EN ISO 14 000, popř. v souladu se zásadami norem, kterými byly tyto normy (řady norem) nahrazeny. Výstupy z kontrol bude Zhotovitel v měsíčních intervalech předávat TDS. Objednatel je oprávněn v případě pochybností provést kontrolu dodržování norem nezávislou třetí osobou a Zhotovitel je povinen poskytnout potřebnou součinnost. V případě porušení povinností provádění díla v souladu s výše uvedenými normami, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,00 Kč za každý zjištěný případ, přičemž smluvní pokuta se nezapočítává do případné náhrady způsobené škody.

23 VYŠŠÍ MOC

23.1 Definice vyšší moci

23.1.1 Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na Zhotoviteli ani na Objednateli a které ani Zhotovitel ani Objednatel nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy, pandemie apod.

23.2 Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

23.2.1 Pokud se provádění předmětu plnění za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení druhé smluvní straně.

24 ZMĚNA SMLOUVY

24.1 Forma změny smlouvy

24.1.1 Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

24.1.2 Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla dodatku smlouvy.

24.1.3 Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu smlouvy formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do 15 dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku ke smlouvě.

24.2 Převod práv a povinností ze smlouvy

24.2.1 Zhotovitel není oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu bez písemného souhlasu Objednatele.

24.2.2 Vzhledem k tomu, že tato smlouva se vztahuje k dílu, které bylo či je předmětem veřejné zakázky ve smyslu ZZVZ, není Objednatel oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu, s výjimkou vyhrazených případů podle § 100 citovaného ZZVZ.

25 Odstoupení od smlouvy

25.1 Důvody opravňující k odstoupení od smlouvy

25.1.1 Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění smlouvy, je tato smluvní strana povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně a vyvolat jednání zástupců smluvních stran.

25.2 Způsob odstoupení od smlouvy

25.2.1 Je-li důvodem k odstoupení od smlouvy neplnění smluvních povinností jednou ze smluvních stran, je druhá strana, která hodlá od smlouvy odstoupit, povinna poskytnout druhé straně přiměřenou lhůtu k nápravě. Teprve poté, co smluvní povinnost nebyla splněna ani v této dodatečně poskytnuté lhůtě, je možné od smlouvy odstoupit.

25.2.2 Chce-li některá ze stran od smlouvy odstoupit na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé smluvní straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje.

25.2.3 Nesouhlasí-li jedna ze smluvních stran s důvodem odstoupení druhé smluvní strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit nejpozději do deseti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

25.3 Den účinnosti odstoupení

25.3.1 Odstoupení od smlouvy je účinné k datu určenému v odstoupení od smlouvy, nejdříve však následující den po doručení oznámení o odstoupení, pokud druhá strana nepopře ve stanovené lhůtě důvod odstoupení. V opačném případě je dnem účinnosti odstoupení od smlouvy den, na kterém se strany dohodnou nebo den, který vyplyne z rozhodnutí příslušného orgánu.

25.4 Důsledky odstoupení od smlouvy

- 25.4.1 Odstoupí-li některá ze stran od smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- 25.4.1.1 Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
 - 25.4.1.2 Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“,
 - 25.4.1.3 Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak,
 - 25.4.1.4 Zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a Objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přijímací řízení“,
 - 25.4.1.5 strana, která důvodné odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy, ušlý zisk a jednorázovou smluvní pokutu ve výši 1 % z uzavřené ceny za dílo vč. DPH.

26 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

26.1 Závěrečná ustanovení

- 26.1.1 Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka Zhotovitele, kterou v postavení účastníka zadávacího řízení podal do zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem „**OIP Plzeň – rekonstrukce budovy Karlovy Vary**“. Podkladem pro uzavření této smlouvy je rovněž zadávací dokumentace k uvedené zakázce včetně všech jejích příloh.
- 26.1.2 Jestliže ze zadávací dokumentace k zakázce nebo z nabídky Zhotovitele vyplývají Zhotoviteli povinnosti vztahující se k realizaci předmětu této smlouvy, avšak tyto povinnosti nejsou výslovně v této smlouvě uvedeny, smluvní strany se pro tento případ dohodly, že i tyto povinnosti Zhotovitele jsou součástí obsahu závazkového vztahu založeného touto smlouvou a Zhotovitel je povinen je dodržet.
- 26.1.3 Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2030 poskytovat informace a dokumentaci související s prováděním díla (realizací projektu) zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, auditního orgánu, Platebního a certifikačního orgánu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky provedení kontroly vztahující se k provádění díla (realizaci projektu) a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost. Zhotovitel je povinen informovat Objednatele o všech skutečnostech majících vliv na realizaci projektu, především jakýchkoliv kontrolách a auditech provedených v souvislosti s projektem, včetně informací o výsledcích a kontrolních protokolů z těchto kontrol a auditů, aby je Objednatel mohl předat příslušným pověřeným orgánům.
- 26.1.4 Zhotovitel je povinen archivovat veškerou dokumentaci související s prováděním díla (realizací projektu), včetně účetních dokladů, minimálně do konce roku 2030, nevyplyvá-li z českých právních předpisů lhůta delší.
- 26.1.5 Zhotovitel a Objednatel se dále zavazují, že se budou včas a v dostatečném rozsahu informovat o všech skutečnostech, které mohou mít vliv na smlouvu, na plnění jejich smluvních povinností, nebo které s právním vztahem založeným smlouvou jakkoli souvisí.
- 26.1.6 Strany smlouvy potvrzují, že si smlouvu přečetly, že tato byla sepsána dle jejich vážné a svobodné vůle, jejímu obsahu rozumí a souhlasí s ním.
- 26.1.7 Zhotovitel souhlasí s případným uveřejněním podmínek, za jakých byla smlouva uzavřena (tj. včetně smlouvy samotné, příp. jejích příloh a dodatků) v rozsahu dle ZZVZ, zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. a zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- 26.1.8 Zhotovitel není oprávněn provést jednostranné započtení žádné své pohledávky za Objednatelem vyplývající ze smlouvy nebo vzniklé v souvislosti se smlouvou na jakoukoliv pohledávku Objednatele za Zhotovitelem.
- 26.1.9 Zhotovitel výslovně uvádí, že před uzavřením této smlouvy správce daně vůči němu nerozhodl, že je ve smyslu § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, tzv. nespolehlivým plátcem. Pakliže bude správcem daně následně rozhodnuto, že Zhotovitel je nespolehlivým plátcem, je Zhotovitel povinen o tom informovat Objednatele, a to do 5 pracovních dnů od doručení rozhodnutí Zhotoviteli; Zhotovitel je srozuměn s tím, že v takovém

případě mu bude daň z přidané hodnoty uhrazena až poté, co Objednateli doloží, že příslušnému správci daně daň z přidané hodnoty uhradil.

26.1.10 Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství dle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

26.2 Příslušnost soudu

26.2.1 Jakýkoliv spor vzniklý ze smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně a místně příslušným soudem, určeným příslušným právním předpisem.

26.3 Volba práva

26.3.1 Právní vztahy, včetně otázek platnosti a následků neplatnosti se řídí českým právem.

26.3.2 Ve věcech smlouvou výslovně neupravených se bude smluvní vztah řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a předpisy souvisejícími.

26.4 Platnost a účinnost smlouvy.

26.4.1 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti po podpisu oběma smluvními stranami, nevyplývá-li z jiného právního předpisu pozdější účinnost.

26.4.2 Tato smlouva se uzavírá elektronicky.

26.5 Nedílná součást smlouvy

26.5.1 Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

Přílohy smlouvy:

Příloha č. 1 – Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb (položkový rozpočet)

Příloha č. 2 – Harmonogram provádění prací

V	, dne	V	, dne
Za Objednatele: Mgr. Ing. Rudolf Hahn		Za Zhotovitele: Ing. Jan Jirka, jednatel	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21-18-06-B
Stavba: OIP Plzeň - Rekonstrukce budovy Karlovy Vary - doplnění

KSO: 801 6
Místo: Karlovy Vary
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 122
Datum: 10. 5. 2021
CZ-CPA: 41.00.4

Zadavatel:
Státní úřad inspekce práce

IČ: 75046962
DIČ:

Uchazeč:
SILBA - Elstav s.r.o.

IČ: 643 58 844
DIČ: CZ64358844

Projektant:
AREA group s.r.o.

IČ: 25203231
DIČ: CZ25203231

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH **25 545 285,37**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	25 545 285,37	5 364 509,93
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **30 909 795,30**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21-18-06-B

Stavba: OIP Pízeň - Rekonstrukce budovy Karlovy Vary - doplnění

Místo: Karlovy Vary

Datum: 10. 5. 2021

Zadavatel: Státní úřad inspekce práce

Projektant: AREA group s.r.o.

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		25 545 285,37	30 909 795,30	
D.1.1.1	Architektonicko stavební řešení - Bourací práce	2 170 284,32	2 626 044,03	STA
D.1.1.1.1	Bourací práce střešní konstrukce	100 214,08	121 259,04	STA
D.1.1.2	Architektonicko stavební řešení - Nové úpravy	12 870 516,34	15 573 324,77	STA
D.1.1.2.1	Úprava střešní konstrukce bez klempířiny a krytiny	1 647 764,01	1 993 794,45	STA
D.1.3	Ústřední vytápění	742 547,30	898 482,23	STA
D.1.4	Zařízení ZTI	651 434,16	788 235,33	STA
D.1.5	Vzduchotechnika a klimatizace	1 787 533,00	2 162 914,93	STA
D.1.6	Sílnoproudá elektroinstalace	677 835,00	820 180,35	STA
D.1.7	Slaboproudá elektroinstalace	123 916,00	149 938,36	STA
D.1.8	Měření a regulace	128 468,00	155 446,28	STA
D.1.9	Vnitřní plynovod	59 994,00	72 592,74	STA
D.1.10	Výtah	754 089,74	912 448,59	STA
D.1.11	Záchytný systém	95 000,00	114 950,00	STA
D.2.1.1	Zpevněné plochy - bourací práce	591 767,72	716 038,94	STA
D.2.1.2	Zpevněné plochy nové	1 676 084,50	2 028 062,25	STA
D.2.2	Odvodnění a kanalizace	658 337,20	796 588,01	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	809 500,00	979 495,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OIP Plzeň - Rekonstrukce budovy Karlovy Vary - doplnění

Objekt:

D.1.1.1 - Architektonicko stavební řešení - Bourací práce

KSO:

Místo: Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 10. 5. 2021

Zadavatel:

Státní úřad inspekce práce

IČ:

75046962

DIČ:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

IČ:

643 58 844

DIČ:

CZ64358844

Projektant:

AREA group s.r.o.

IČ:

25203231

DIČ:

CZ25203231

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

2 170 284,32

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 170 284,32	21,00%	455 759,71
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 626 044,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OIP Plzeň - Rekonstrukce budovy Karlovy Vary - doplnění

Objekt:

D.1.1.1 - Architektonicko stavební řešení - Bourací práce

Místo: Karlovy Vary

Datum: 10. 5. 2021

Zadavatel: Státní úřad inspekce práce

Projektant: AREA group s.r.o.

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

2 170 284,32

D HSV Práce a dodávky HSV 1 731 725,29

D 1 Zemní práce 372 764,24

1	K	132212211	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	327,583	1 010,00	330 858,83
	VV		" 1.pp zemina pod deskou na úroveň pod kanalizací" (5,04+6,5+2,5+4+27,16)*0,35		15,820		
	VV		" kolem objektu pro zateplení základů jižní strana" 31,25*2,5*(0,8+2,2)/2+26,7*3,5*(0,8+2,2)/2		257,363		
	VV		"severní strana" 25,5*1,5*(1,5+0,8)/2+12,25*1*(1,2+0,5)/2		54,400		
101	K	161111502	Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3, při hloubce výkopu přes 3 do 6 m	m3	21,136	531,00	11 223,22
	VV		" 1.pp zemina pod deskou na úroveň pod kanalizací" (5,04+6,5+2,5+4+27,16)*0,35		15,820		
	VV		2,25*2,25*(0,7+0,25+0,1)		5,316		
99	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	21,136	288,00	6 087,17
	VV		" 1.pp zemina pod deskou na úroveň pod kanalizací" (5,04+6,5+2,5+4+27,16)*0,35		15,820		
	VV		2,25*2,25*(0,7+0,25+0,1)		5,316		
102	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	21,136	309,00	6 531,02
100	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	33,818	500,00	16 909,00
	VV		" 1.pp zemina pod deskou na úroveň pod kanalizací" (5,04+6,5+2,5+4+27,16)*0,35		15,820		
	VV		2,25*2,25*(0,7+0,25+0,1)		5,316		
	VV		21,136*1,6 'Přepočtené koeficientem množství		33,818		
2	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	4,620	250,00	1 155,00
	VV		1,65*4*0,7		4,620		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				4 250,00
3	K	346244371	Zazdívka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 140 mm	m2	5,000	850,00	4 250,00
	VV		" 1.np pol. B05+06" 2*2*0,25*2		2,000		
	VV		"3.np B05" 2*2*0,25		1,000		
	VV		"4.np B05" 2*2*0,25		1,000		
	VV		" 2.np B05" 2*2*0,25		1,000		
D	3.1		Prohloubení výtah				62 473,15
4	K	974049267	Vysekání rýh v betonových zdech v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 150 mm a š. do 300 mm	m	8,200	978,00	8 019,60
	VV		2*1,8+2*2,3		8,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
5	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,147	8 640,00	1 270,08
6	M	13010718	ocel profilová IPN 160 jakost 11 375	t	0,147	30 000,00	4 410,00
	VV		2*1,8*17,9*0,001+2*2,3*17,9*0,001		0,147		
7	K	953943114	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 15 do 30 kg/kus	kus	8,000	221,00	1 768,00
	VV		" pro I 160 u výtahu rám" 8		8,000		
8	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	147,000	45,00	6 615,00
9	K	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění, prostým betonem tř. C 20/25	m3	1,634	6 500,00	10 621,00
	VV		(1,65+0,3*2+1,64)*2*0,7*0,3		1,634		
10	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	4,620	52,00	240,24
11	K	131212501	Hloubení jamek pro spodní stavbu železnic ručně pro sloupky zábradlí, značky, apod. objemu do 0,5 m3 s odhozením výkopku nebo naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	5,316	852,00	4 529,23
	VV		2,25*2,25*(0,7+0,25+0,1)		5,316		
12	K	311R	Pomocné statické zajištění při prohlubování výtah. šachty viz Statický výpočet	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00
	D	3.2	Garáže				19 569,65
13	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	3,525	1 600,00	5 640,00
	VV		"b12"0,5*0,5*2,5		0,625		
	VV		"b13" 5,8*1*0,5		2,900		
14	K	712300832	Odstranění ze střeš plochých do 10° krytiny povlakové dvouvrstvé	m2	64,000	18,90	1 209,60
	VV		"b14" 64		64,000		
15	K	712300843	Odstranění ze střeš plochých do 10° zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	64,000	33,00	2 112,00
16	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do sutí	m	10,000	79,00	790,00
	VV		"b15"10		10,000		
17	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do sutí	m	3,500	62,30	218,05
	VV		"b15"3,5		3,500		
18	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do sutí	m	35,000	184,00	6 440,00
	VV		"b15"35		35,000		
19	K	767651811	Demontáž garážových a průmyslových vrat sekčních zajiřďecích pod strop, plochy do 6 m2	kus	2,000	1 580,00	3 160,00
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				337 580,00
20	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	570,400	200,00	114 080,00
	VV		"dle výpisu výplní" 6*6+6*2+6,4*4+6,4*2,6*2		85,200		
	VV		6*2+4*6+6*2+6*7+6		96,000		
	VV		6,2*4+3*2+5*7+4,4*3+6*5		109,000		
	VV		6*2+3*4+10,2+11+4,8		50,000		
	VV		3*7+3*2+2,5*2+5*1+4*2		45,000		
	VV		3*2+5,5+3*2+6+6,2		29,700		
	VV		3+2*2+3,6+4		14,600		
	VV		4*2+4+5*8+6+6		64,000		
	VV		4+4+6*3		26,000		
	VV		6*3+4		22,000		
	VV		"b17" (3,95+3,9)*2		15,700		
	VV		"B16"2*4,05		8,100		
	VV		"b18"2*2,1+0,9		5,100		
21	K	622325312	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 2 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 20 do 30%	m2	750,000	298,00	223 500,00
	VV		" dle tabulky bouracích prací pol. B01" 750		750,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				562 599,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	918 181R03	Demontáž stávajícího výtahu - klec, vybavení šachty vč. kolejnič a elektrorozvodů, rozvodu oleje pro hydrauliku	Kč	1,000	35 000,00	35 000,00
	VV		1		1,000		
23	K	918 18R02	Demontáž dveří do výtahové šachty vč. zárubně pol. B05	ks	5,000	1 030,00	5 150,00
	VV		5		5,000		
24	K	918 18R04	Revizní šachta - vyčištění a odstranění nesoudržných částí omítky pol. B10	ks	1,000	4 980,00	4 980,00
	VV		1		1,000		
25	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	931,120	112,00	104 285,44
26	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	6,780	5 040,00	34 171,20
	VV		" 1.pp" (5,04+6,5+2,5+4+27,16)*0,15		6,780		
27	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	3,627	94,00	340,94
	VV		"B13" 2*2,7-0,9*1,97		3,627		
28	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	3,000	111,00	333,00
	VV		"B17" 3*1		3,000		
29	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	1,952	1 240,00	2 420,48
	VV		" pol. B05 1.np" 0,35*0,3*2,6		0,273		
	VV		" pol. B05 3.np" 0,35*0,3*2,6		0,273		
	VV		" pol. B05 2.np" 0,35*0,3*2,6		0,273		
	VV		" pol. B05 4.np" 0,35*0,3*2,6		0,273		
	VV		" pol. B06 1.np" 0,6*1*0,6		0,360		
	VV		" B11 1.pp"0,5		0,500		
30	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	11,990	2 730,00	32 732,70
	VV		" 1.np mazanina pod dlažbou "		1,827		
	VV		(12,25+2,17+1,2*2+1,15*2+2,09*2+2,8)*0,07				
	VV		" 1.pp mazanina pod dlažbou"		5,492		
	VV		(5,04+4,16+12,52+5,12+27,16+14,65)*0,08				
	VV		"2.np dlažba" (1,2*2+1,15*2)*0,07		0,329		
	VV		"3.np" (1,2*2+1,3*2)*0,07		0,350		
	VV		"4.np" (1,5+1,95)*2*0,07		0,483		
	VV		"5.np" (6,1+6,88)*0,07		0,909		
	VV		" B13" 2,6		2,600		
31	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	124,330	64,00	7 957,12
	VV		" 1.pp" 5,04+4,16+12,52+5,12+27,16+14,65		68,650		
	VV		" 1.np" 12,25+2,17+1,2*2+1,15*2+2,09*2+2,8		26,100		
	VV		"2.np dlažba" 1,2*2+1,15*2		4,700		
	VV		"3.np" 1,2*2+1,3*2		5,000		
	VV		"4.np" 1,95*2+1,5*2		6,900		
	VV		"5.np" 6,1+6,88		12,980		
32	K	966080101	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťky do 60 mm	m2	25,300	57,00	1 442,10
	VV		" lepený pohled mč. 313" 25,3		25,300		
33	K	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	4,000	209,00	836,00
	VV		" dle výpisu výplní"0,92+0,88*2+0,36*2+0,3*2		4,000		
34	K	968062246	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2	m2	2,120	101,00	214,12
	VV		" dle výpisu výplní"2,12*1		2,120		
35	K	968062247	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy přes 4 m2	m2	12,330	84,00	1 035,72
	VV		"dle výpisu výplní"5,85*1+6,48*1		12,330		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 1 m2	m2	10,080	332,00	3 346,56
	VV		"dle výpisu výplní" 0,36*2+0,56*(7+3)+0,45*2*2+0,49*2*2		10,080		
37	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	39,650	191,00	7 573,15
	VV		"dle výpisu výplní" 1,64*(6+2)+1,54*6+1,64*2+1,74*7+1,83		39,650		
38	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2	m2	19,550	157,00	3 069,35
	VV		"dle výpisu výplní" 2,255*4+2,05+2,12*4		19,550		
39	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	8,690	218,00	1 894,42
	VV		"dle výpisu výplní" 0,93*3+0,36*4+0,83*2+0,56*2+0,48+0,24*2+0,72		8,690		
40	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	40,380	165,00	6 662,70
	VV		"dle výpisu výplní" 1,64*2+1,24*7+1,4*5+1,71*2+1,2+1,13+1,54*3*2+1,58*1+1,57*1+1,64*1*2		40,380		
41	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2	m2	40,480	101,00	4 088,48
	VV		"dle výpisu výplní" 5,06*8		40,480		
42	K	968062991	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vnitřních deštění výkladů, ostění a obkladů stěn jakékoliv plochy	m2	1,000	12,20	12,20
43	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	3,600	293,00	1 054,80
	VV		"B13" 0,9*2		1,800		
	VV		"b18" 0,9*2		1,800		
44	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 300 mm	kus	1,000	75,70	75,70
	VV		"b17" 1		1,000		
45	K	974032154	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnic do hl. 100 mm a šířky do 150 mm	m	20,000	150,00	3 000,00
	VV		" 1.np pol. B05+06" 2*2*2		8,000		
	VV		"3.np B05" 2*2		4,000		
	VV		"4.np B05" 2*2		4,000		
	VV		" 2.np B05" 2*2		4,000		
46	K	976075211	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevnic želez ocelových kotevnic želez, hmotnosti do 20 kg	t	0,167	9 120,00	1 523,04
	VV		" 1.np pol. B05+06" 2*1,5*8,34+4*1,5*11,1		91,620		
	VV		"3.np B05" 2*1,5*8,34		25,020		
	VV		"4.np B05" 2*1,5*8,34		25,020		
	VV		" 2.np B05" 2*1,5*8,34		25,020		
	VV		166,68*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,167		
47	K	976085311	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0,60 m2	kus	1,000	81,00	81,00
	VV		" dle tabulky bouracích prací pol. B10 poklop" 1		1,000		
48	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm	m	2,000	7 480,00	14 960,00
	VV		" sú07 skrz základy" 2*1		2,000		
49	K	978021191	Otlučení cementových vnitřních ploch stěn, v rozsahu do 100 %	m2	218,015	209,00	45 565,14
	VV		" 1.pp obvodové kce 01-03" (2,1+1+4,95+1+2,7+5,5+2,7+2,55)*2,95		66,375		
	VV		"07+06" (2,5+0,84+4,8+1,9)*2,95		29,618		
	VV		"08" (2*0,5+4*2)		9,000		
	VV		"11" 4,7*(2+0,5)+2,4*0,5*2		14,150		
	VV		"12" 6,1*(0,5+2)+2,4*0,5*2		17,650		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"13" 4,8*0,5+5,5*2+4,52*2*0,5		17,920		
	VV		"09" (7,65+1,35+6,6)*2,95		46,020		
	VV		" pod schodištěm v.1,5m" 2,3*2*1,5		6,900		
	VV		Mezisoučet		207,633		
	VV		207,633*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		218,015		
50	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	218,015	190,00	41 422,85
	VV		" 1.pp obvodové kce 01-03"(2,1+1+4,95+1+2,7+5,5+2,7+2,55)*2,95		66,375		
	VV		"07+06" (2,5+0,84+4,8+1,9)*2,95		29,618		
	VV		"08" (2*0,5+4*2)		9,000		
	VV		"11" 4,7*(2+0,5)+2,4*0,5*2		14,150		
	VV		"12" 6,1*(0,5+2)+2,4*0,5*2		17,650		
	VV		"13" 4,8*0,5+5,5*2+4,52*2*0,5		17,920		
	VV		"09" (7,65+1,35+6,6)*2,95		46,020		
	VV		" pod schodištěm v.1,5m" 2,3*2*1,5		6,900		
	VV		Mezisoučet		207,633		
	VV		207,633*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		218,015		
51	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	750,000	130,00	97 500,00
	VV		" dle tabulky bouracích prací pol. B01" 750		750,000		
52	K	985142112	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m	m2	207,633	481,00	99 871,47
	VV		"001" (2,7+4,3+2,7)*2,95		28,615		
	VV		"002" (1,05*2+4,95)*2,95		20,798		
	VV		"003"2,1*2,95		6,195		
	VV		"005" ((1,25+0,95)*2+1,2)*1,25		7,000		
	VV		"006" 2,4*2,95		7,080		
	VV		"007"(0,85+1,2+4,8)*2,95		20,208		
	VV		"008"2,2*(0,5+2)		5,500		
	VV		"011" 4,7*(0,5+2)		11,750		
	VV		"012" 6,1*(0,5+2)		15,250		
	VV		"013"(4,6+5,2)*2		19,600		
	VV		"008" 2*2,95		5,900		
	VV		"009"15,65*2,95		46,168		
	VV		"001"2,55*2,95		7,523		
	VV		6,046		6,046		
D	997		Přesun sutě				355 391,31
97	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	157,608	120,00	18 912,96
98	K	997013156	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	157,608	950,00	149 727,60
53	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	157,608	233,00	36 722,66
54	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	788,040	10,20	8 038,01
	VV		157,608*5 'Přepočtené koeficientem množství		788,040		
55	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	20,623	200,00	4 124,60
	VV		16,2712+4,352		20,623		
56	K	997013607	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	32,543	450,00	14 644,35
	VV		16,189+0,85+2,614+0,44+12,45		32,543		
57	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	20,995	1 580,00	33 172,10
	VV		12,97+0,164+0,057+0,284+0,756+2,458+1,056+0,417+1,534+1,295+0,004		20,995		
58	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 02	t	2,797	1 370,00	3 831,89
59	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zatříděných do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 05	t	15,824	3 500,00	55 384,00
	VV		15,824		15,824		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
60	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	17,246	590,00	10 175,14
VV		0,232+1,113+15,901			17,246		
61	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	20,658	1 000,00	20 658,00
D		998	Přesun hmot				17 097,26
62	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	17,464	979,00	17 097,26
D		PSV	Práce a dodávky PSV				438 559,03
D		725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				7 165,00
63	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	1,000	198,00	198,00
VV		"1.np pro ZTP" 1			1,000		
64	K	725110814	Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních	soubor	10,000	169,00	1 690,00
VV		"1.np-5.np"5*2			10,000		
65	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	11,000	131,00	1 441,00
VV		"1.-5.np" 5*2			10,000		
VV		"1.np ztp" 1			1,000		
66	K	725240811	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin	soubor	2,000	255,00	510,00
VV		"5.np" 2			2,000		
67	K	725310823	Demontáž dřezů jednodílných bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách	soubor	4,000	164,00	656,00
VV		"1.-5.np" 4			4,000		
68	K	725330820	Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových	soubor	1,000	350,00	350,00
VV		"výlevka" 1			1,000		
69	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	12,000	120,00	1 440,00
VV		"1.-5.np" 5*2+1			11,000		
VV		"výlevka" 1			1,000		
70	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	4,000	120,00	480,00
VV		"1.-4.np" 4			4,000		
71	K	725840850	Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1	kus	2,000	142,00	284,00
72	K	75224018R01	Demontáž madel u WC ZTP	ks	2,000	58,00	116,00
D		751	Vzduchotechnika				3 150,00
73	K	751311801	Demontáž výústí lineární podhledové, průřezu do 0,200 m2	kus	5,000	56,00	280,00
74	K	751511817	Demontáž potrubí plechového skupiny I kruhového s přírubou nebo bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm, průměru přes 300 do 400 mm	m	35,000	82,00	2 870,00
VV		"dle tabulky bouracích prací pol. B12" 35			35,000		
D		762	Konstrukce tesařské				45 100,00
75	K	762132811	Demontáž bednění svislých stěn a nadstřešních stěn z jednostranně hoblovaných prken	m2	380,000	65,00	24 700,00
VV		"dle tabulky bouracích prací pol. B02" 380			380,000		
76	K	762341811	Demontáž bednění a latování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	510,000	40,00	20 400,00
VV		"dle tabulky bouracích prací pol. B03" 510			510,000		
D		763	Konstrukce suché výstavby				28 469,42
77	K	763111811	Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	10,805	71,50	772,56
VV		"B17" 3,9*3,95-(0,8*2+3*1)			10,805		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
78	K	763131831	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí jednovrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	57,460	79,70	4 579,56
	VV		" 1.np SDK podhled komplet" 2,17+1,2+1,15+1,2+1,15+16,01		22,880		
	VV		"2.np sdk komplet" 1,2+1,15+1,2+1,15		4,700		
	VV		"3.np sdk komplet" 1,3*2+1,2*2		5,000		
	VV		"4.np sdk komplet" 1,95*2+1,5*2		6,900		
	VV		"5.np komplet" 6,1+6,88		12,980		
	VV		" dle tabulky bouracích prací pol. B12" 1*1*5		5,000		
79	K	763132971	Vyspravení sádkartonových podhledů nebo podkroví plochy jednotlivě přes 0,50 do 1,00 m2 desky tl. 12,5 mm standardní A	kus	5,000	631,00	3 155,00
	VV		" dle tabulky bouracích prací pol. B12" 5		5,000		
80	K	763135811	Demontáž podhledu sádkartonového kazetového na zavěšeném na roštu viditelném	m2	151,950	131,00	19 905,45
	VV		" demontáž kazetového podhledu 1.np" 54,44		54,440		
	VV		" kazetový podhled 2.np" 79,71		79,710		
	VV		"3.np" 17,8		17,800		
81	K	998763102	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,061	932,00	56,85
D 764			Konstrukce klempířské				42 729,00
82	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	210,000	153,00	32 130,00
	VV		" dle výpisu bouracích prací pol. B04" 210		210,000		
83	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	75,000	81,00	6 075,00
	VV		" dle výpisu boracích prací pol. B04" 75		75,000		
84	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	78,000	58,00	4 524,00
	VV		" výpisu bouracích prací pol. B04" 78		78,000		
D 765			Krytina skládaná				209 497,00
85	K	765131803	Demontáž azbestocementové krytiny skládané sklonu do 30° do suti	m2	890,000	190,00	169 100,00
	VV		" dle tabulky bouracích prací pol. B02" 380		380,000		
	VV		" dle tabulky bouracích prací pol. B03" 510		510,000		
86	K	765131843	Demontáž azbestocementové krytiny skládané Příplatek k cenám za sklon přes 30° demontáže krytiny	m2	890,000	31,40	27 946,00
	VV		" dle tabulky bouracích prací pol. B02" 380		380,000		
	VV		" dle tabulky bouracích prací pol. B03" 510		510,000		
87	K	765191901	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30°	m2	380,000	12,50	4 750,00
88	K	765191911	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30°	m2	510,000	15,10	7 701,00
D 766			Konstrukce truhlářské				4 024,00
89	K	766674812	Demontáž střešních oken na krytině hladké a drážkové, sklonu přes 45°	kus	10,000	238,00	2 380,00
90	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	2,000	26,00	52,00
	VV		"B13"1		1,000		
	VV		"B17"1		1,000		
91	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm	kus	4,000	398,00	1 592,00
D 767			Konstrukce zámečnické				3 006,08
92	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	19,520	154,00	3 006,08
	VV		" dle tabulky bouracích prací B08" 2,2*2,2*3+1,5*1*2+1*1*2		19,520		
D 771			Podlahy z dlaždic				23 516,37
93	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	191,190	123,00	23 516,37
	VV		" 1.pp" 5,04+4,16+12,52+5,12+27,16+14,65		68,650		
	VV		"1.np" 1,6*1+2,17+1,2+1,15+1,2+1,15+2,8+2,09*2		15,450		
	VV		"2.np" 1,2+1,15+1,2+1,15+79,71		84,410		
	VV		"3.np" 1,2+1,3+1,2+1,3		5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"4.np" 1,2+1,15+1,2+1,15		4,700		
	VV		"5.np" 6,88+6,1		12,980		
D 776			Podlahy povlakové				49 537,58
94	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	419,810	118,00	49 537,58
	VV		"3.np" 14,44+5,25+14,87+19,64+25,3+35,19+17,8		132,490		
	VV		"4.np" 12,63+10,84+13,54+17,39+26,26+15,11+16,71+10,83		123,310		
	VV		"2.np" 13,85+79,71		93,560		
	VV		"1.np" 16,01+54,44		70,450		
D 781			Dokončovací práce - obklady				21 254,48
95	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	198,640	107,00	21 254,48
	VV		" 1.np" $((1,45+1,5)*2-1*2)*2$		7,800		
	VV		$((1*2+1,2+1,5)*2-0,8*3)*2*2$		28,000		
	VV		" 1.np kuchyňka + úklid" $((3,85+2,05)-0,7)*2$		10,400		
	VV		" 1.np čaj. kuch." $((2,5+3,85)-0,7)*2$		11,300		
	VV		"2.np" $2,8+((1,15+1,35+1*2)*2-0,7*3)*2*2$		30,400		
	VV		"3.np" $2,8+((1,3+1,2+1*2)*2-0,7*3)*2*2$		30,400		
	VV		"4.np" $2,5+((1,5+1,95+1*2)*2-0,7*3)*2*2$		37,700		
	VV		"5.np" $((3,81+1,6+0,35)*2-0,8)*2+(11,3-0,7)*2$		42,640		
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				1 110,10
96	K	784131013	Odstranění tapet lepených výšky do 3,80 m s makulaturou stěn	m2	17,000	65,30	1 110,10
	VV		" tapeta mč. 313" 17		17,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OIP Plzeň - Rekonstrukce budovy Karlovy Vary - doplnění

Objekt:

D.1.1.1.1 - Bourací práce střešní konstrukce

KSO:

Místo: Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 10. 5. 2021

Zadavatel:

Státní úřad inspekce práce

IČ:

75046962

DIČ:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

IČ:

643 58 844

DIČ:

CZ64358844

Projektant:

AREA group s.r.o.

IČ:

25203231

DIČ:

CZ25203231

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

100 214,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	100 214,08	21,00%	21 044,96
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

121 259,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OIP Plzeň - Rekonstrukce budovy Karlovy Vary - doplnění

Objekt:

D.1.1.1.1 - Bourací práce střešní konstrukce

Místo: Karlovy Vary

Datum: 10. 5. 2021

Zadavatel: Státní úřad inspekce práce

Projektant: AREA group s.r.o.

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

100 214,08

D	9	Ostatní konstrukce, bourání					862,41
1	K	962032641	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu cementovou	m3	0,890	969,00	862,41

D	997	Přesun sutě					945,73
2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,487	233,00	346,47
3	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	22,305	10,20	227,51
VV				1,487*15 'Přepočtené koeficientem množství	22,305		
4	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	1,487	250,00	371,75

D	762	Konstrukce tesařské					13 109,46
5	K	762341922R00	Vyřezání otvorů střech, v bednění pl. do 2 m2	m2	133,770	98,00	13 109,46

D	764	Konstrukce klempířské					66 979,30
6	K	764311821R00	Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 30°	m2	56,200	162,00	9 104,40
7	K	764321821R00	Demontáž oplechování říms, rš 500 mm, do 45°	m	144,000	101,00	14 544,00
8	K	764322851R00	Demontáž oplechování okapů, TK, rš 660 mm, do 45°	m	144,000	62,90	9 057,60
9	K	764339821R00	Demontáž lemov. komínů	m2	5,500	154,00	847,00
10	K	764342842R00	Demontáž lemování trub D 250 mm, hl. kryt. do 45°	kus	5,000	143,00	715,00
11	K	764345842R00	Demontáž ventilačních nástavců D do 200 mm, do 45°	kus	8,000	184,00	1 472,00
12	K	764348814R00	Demontáž sněhového zachytače, sklon do 45°	kus	140,000	21,20	2 968,00
13	K	764353842R00	Demontáž žlabů nadřims.v hácích,rš 500 mm, nad 45°	m	77,000	153,00	11 781,00
14	K	764362811R00	Demontáž střešního okna, hladká krytina, do 45°	kus	2,000	92,00	184,00
15	K	764391821R00	Demontáž závětrné lišty, rš 250 a 330 mm, do 45°	m	74,000	41,80	3 093,20
16	K	764392850R00	Demontáž úžlabí, rš 660 mm, sklon do 30°	m	90,500	51,20	4 633,60
17	K	764454802R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 120 mm	m	95,000	53,10	5 044,50
18	K	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	3,500	453,00	1 585,50
19	K	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	3,500	233,00	815,50
20	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	3,500	102,00	357,00
21	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	3,500	222,00	777,00

D	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					18 317,18
22	K	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	11,687	398,00	4 651,43
23	K	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	23,373	36,00	841,43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	11,687	233,00	2 723,07
25	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	46,746	10,20	476,81
26	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	11,687	343,00	4 008,64
27	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	23,373	42,10	984,00
28	K	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	11,687	250,00	2 921,75
29	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	1,487	1 150,00	1 710,05

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OIP Plzeň - Rekonstrukce budovy Karlovy Vary - doplnění

Objekt:

D.1.1.2 - Architektonicko stavební řešení - Nové úpravy

KSO:

Místo: Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 10. 5. 2021

Zadavatel:

Státní úřad inspekce práce

IČ: 75046962

DIČ:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

IČ: 643 58 844

DIČ: CZ64358844

Projektant:

AREA group s.r.o.

IČ: 25203231

DIČ: CZ25203231

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

12 870 516,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 870 516,34	21,00%	2 702 808,43
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

15 573 324,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OIP Plzeň - Rekonstrukce budovy Karlovy Vary - doplnění

Objekt:

D.1.1.2 - Architektonicko stavební řešení - Nové úpravy

Místo: Karlovy Vary

Datum: 10. 5. 2021

Zadavatel: Státní úřad inspekce práce

Projektant: AREA group s.r.o.

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

12 870 516,34

D HSV Práce a dodávky HSV 6 959 623,68

D 1 Zemní práce 88 112,76

1	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	38,114	360,00	13 721,04
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

VV "beton"2,187 2,187
 VV "polystyrén" 23,11 23,110
 VV "drenáž"(12,017+0,8) 12,817

2	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	60,982	650,00	39 638,30
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------

VV "objem beton"2,187 2,187
 VV "objem polystyrén" 23,11 23,110
 VV "objem drenáž"(12,017+0,8) 12,817
 VV 38,114*1,6 'Přepočtené koeficientem množství 60,982

3	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	273,649	127,00	34 753,42
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

VV "vykopáno"257,363+54,4 311,763
 VV "beton"-2,187 -2,187
 VV "polystyrén" -23,11 -23,110
 VV "drenáž"-(12,017+0,8) -12,817

D 2 Zakládání 6 797,01

4	K	215901101	Zhuštění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	5,063	30,00	151,89
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------

VV 2,25*2,25 5,063

5	K	273321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,266	3 000,00	3 798,00
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

VV " sú15" 2,25*2,25*0,25 1,266

6	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,065	35 000,00	2 275,00
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------

VV " sú15 150/150/8 2x" 2,25*2,25*5,36*2*1,2*0,001 0,065

7	K	564730111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 100 mm	m2	5,063	113,00	572,12
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

VV 2,25*2,25 5,063

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 51 067,05

8	K	311231117	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu ze suché směsi 10 MPa	m3	0,589	5 500,00	3 239,50
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

VV "sú14" 2,18*0,9*0,3 0,589

9	K	311235121	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 200 mm	m2	9,299	1 200,00	11 158,80
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------

VV "su16" (2+3,25)/2*2,8+1,15*3,26-0,9*2 9,299

10	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	2,000	314,00	628,00
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------

VV " su 16 R4" 2 2,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	317321511	Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	1,086	3 220,00	3 496,92
	VV		" překlád su02/R2" 0,155*0,6*1,15		0,107		
	VV		" překlád R1 - 4ks" 0,3*0,155*1,75*4		0,326		
	VV		" překlád R3" 5,8*0,25*0,45		0,653		
12	K	317351107	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení	m2	10,954	572,00	6 265,69
	VV		" su02"(0,6+0,16*2)*1,2		1,104		
	VV		" překlád R1 - 4ks" (0,3+0,16*2)*1,75*4		4,340		
	VV		" překlád R3" (0,45+0,25*2)*5,8		5,510		
13	K	317351108	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění	m2	10,954	155,00	1 697,87
	VV		" su02/R2"(0,6+0,16*2)*1,2		1,104		
	VV		" překlád R1 - 4ks" (0,3+0,16*2)*1,75*4		4,340		
	VV		" překlád R3" (0,45+0,25*2)*5,8		5,510		
14	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,442	8 060,00	3 562,52
	VV		" překlád su02 - R2" 3*1,15*12,9*0,001		0,045		
	VV		" překlád R1 - 5ks" 3*2,05*12,9*0,001*5		0,397		
15	M	13010746	ocel profilová IPE 140 jakost 11 375	t	0,442	29 000,00	12 818,00
16	K	342244201	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm	m2	3,780	750,00	2 835,00
	VV		"su16" (2,5+0,2)/2*2,8		3,780		
17	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárnice přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých	m2	5,750	933,00	5 364,75
	VV		" su01 1.-4.np"(0,1+0,4)*2,3*5		5,750		
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				534 122,84
18	K	611135002	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stropů	m2	25,300	450,00	11 385,00
	VV		" m 313" 25,3		25,300		
19	K	612135002	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn	m2	198,640	360,00	71 510,40
	VV		" vyrovnání podkladu po odsekání stáv. obkladů"				
	VV		" 1.np" ((1,45+1,5)*2-1*2)*2		7,800		
	VV		((1*2+1,2+1,5)*2-0,8*3)*2*2		28,000		
	VV		" 1.np kuchyňka + úklid" ((3,85+2,05)-0,7)*2		10,400		
	VV		" 1.np čaj. kuch." ((2,5+3,85)-0,7)*2		11,300		
	VV		"2.np" 2,8+((1,15+1,35+1*2)*2-0,7*3)*2*2		30,400		
	VV		"3.np"2,8+((1,3+1,2+1*2)*2-0,7*3)*2*2		30,400		
	VV		"4.np" 2,5+((1,5+1,95+1*2)*2-0,7*3)*2*2		37,700		
	VV		"5.np" ((3,81+1,6+0,35)*2-0,8)*2+((11,3-0,7)*2		42,640		
20	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	37,980	300,00	11 394,00
	VV		"sú14" 2,18*0,9		1,962		
	VV		" su01 1.-4.NP" ((0,35*2+0,15*2)*2,3+1,1*0,15)*4		9,860		
	VV		"su16 - 8" ((2,5+0,2)/2*2,8+1,15*3,26-0,9*2)*2		11,458		
	VV		"su16 - 20" (2+3,25)/2*2,8*2		14,700		
21	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	5,252	710,00	3 728,92
	VV		"su02"(0,6+0,16)*1,2		0,912		
	VV		" překlád R1 - 4ks" (0,3+0,16*2)*1,75*4		4,340		
22	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	336,460	165,00	55 515,90
	VV		" typ D"				
	VV		((0,8+2,05)*2+(0,8+1,55)*7+(0,6+1,55)*3+(0,9+1,55)*5+(1,1+1,55)*2)*2		92,300		
	VV		(1,6+0,75+0,75*2+0,75*2*2+1,5+0,75)*2		18,200		
	VV		(1,75+0,9+1,85+0,85+1,1+1,93+0,8+0,6)*2		19,560		
	VV		((0,4+0,6)*2+1,1+0,65+(2,53+2)*8+0,8+2,05)*2		85,680		
	VV		(1+0,88)*2*2		7,520		
	VV		" typ E"(0,8+2,05+0,9+2,7+(0,8+1,93)*3+(0,8+1,93)*3)*2		45,660		
	VV		"typ				
	VV		F"((0,4+0,9)*(2+2+4)+3,35+1,67+3,6+1,8+0,8+1,15+(0,4+0,75)*2+(1,1+0,75)*2+(1,1+1,4)*2)*2		67,540		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	622325103	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	750,000	250,00	187 500,00
	VV		" sú 09 j+s+z+v" 240+290+90+100+30		750,000		
24	K	622631011	Spárování vnějších ploch pohledového zdiva z tvárnice nebo kamene, spárovací maltou stěn	m2	333,000	68,00	22 644,00
	VV		" sú13 j+s+z+v" 60+80+20+45		205,000		
	VV		" sú 10 j+s+z+v" 40+60+20+8		128,000		
25	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	1 053,000	65,00	68 445,00
	VV		" kamenný obklad + oblázky" 333		333,000		
	VV		" omítky" 240+290+90+100		720,000		
26	K	631311224	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30	m3	6,865	4 200,00	28 833,00
	VV		" 1.pp doplnění mazaniny po vybourání" (5,04+4,16+12,52+5,12+27,16+14,65)*0,1		6,865		
27	K	632451212	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 20, tl. přes 35 do 40 mm	m2	191,190	350,00	66 916,50
	VV		" vyrovnání podkladu pod vybouranou dlažbou"				
	VV		"1.np" 1,6*1+2,17+1,2+1,15+1,2+1,15+2,8+2,09*2		15,450		
	VV		"2.np" 1,2+1,15+1,2+1,15+79,71		84,410		
	VV		"3.np" 1,2+1,3+1,2+1,3		5,000		
	VV		"4.np" 1,2+1,15+1,2+1,15		4,700		
	VV		" 1.pp" 5,04+4,16+12,52+5,12+27,16+14,65		68,650		
	VV		"5.np"6,88+6,1		12,980		
28	K	635221421.1	Doplnění násypů pod podlahy, mazaniny a dlažby štěrkodrtí 16-32mm (s dodáním hmot), s udusáním a urovnáním povrchu násypu plochy jednotlivě přes 2 m2 - su15	m3	4,682	1 160,00	5 431,12
	VV		"su15"1,54*1,6*1,9		4,682		
29	K	644941112	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikostí přes 150 x 200 do 300 x 300 mm	kus	2,000	69,50	139,00
30	M	55341426	mřížka větrací nerezová se síťovinou 200x200mm	kus	2,000	340,00	680,00

D 64

Osazování výplní otvorů

2 267 074,00

31	K	64101R	Okno dvojité dělené trojkřídlé s poutcem nahoře, dolní křídla otevíravá na klapačku, horní sklápěcí □ Velikost 800 / 2050 mm □ Kování žlutý kov - popis viz Výpis výplní otvorů - tabulka oken, pol. 101	ks	6,000	26 000,00	156 000,00
32	K	64102R	Okno dvojité dělené trojkřídlé s poutcem nahoře, dolní křídla otevíravá na klapačku, horní sklápěcí □ Velikost 850 / 2050 mm □ Kování žlutý kov - popis viz Výpis výplní otvorů - tabulka oken, pol. 102	ks	2,000	24 500,00	49 000,00
33	K	64103R	Okno dvojité dělené trojkřídlé s poutcem nahoře, dolní křídla otevíravá na klapačku, horní sklápěcí □ Velikost 1100 / 2050 mm □ Kování žlutý kov - popis viz Výpis výplní otvorů - tabulka oken, pol. 103	ks	4,000	29 120,00	116 480,00
34	K	64104R	Okno dvojité dělené trojkřídlé s poutcem nahoře, dolní křídla otevíravá na klapačku, horní sklápěcí □ Velikost 1000 / 2050 mm □ Kování žlutý kov - popis viz Výpis výplní otvorů - tabulka oken, pol. 104	ks	1,000	25 640,00	25 640,00
35	K	64105R	Okno dvojité jednoduše zasklené, jednokřídlé sklápěcí □ Velikost 400 / 900 mm □ Kování žlutý kov - popis viz Výpis výplní otvorů - tabulka oken, pol. 105	ks	2,000	6 900,00	13 800,00
36	K	64106R	Okno zdvojené dvojkřídlé s poutcem nahoře, Spodní křídlo otevíravá, Horní sklápěcí □ Velikost 800 / 2050 mm □ Kování žlutý kov - popis viz Výpis výplní otvorů - tabulka oken, pol. 106	ks	2,000	10 500,00	21 000,00
37	K	64107R	Okna dvojítá deštěná trojkřídlá s poutcem nahoře, dolní křídla otevíravá na klapačku, horní sklápěcí □ Velikost 800 / 1930 mm □ Kování žlutý kov - popis viz Výpis výplní otvorů - tabulka oken, pol. 107	ks	6,000	28 900,00	173 400,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	K	64108R	Okna dvojitá deštěná trojkřídlá s poutcem nahoře, dolní křídla otevírává na klapačku, horní sklápěcí Velikost 850 / 1930 mm Kování žlutý kov- popis viz Výpis výplní otvorů - tabulka oken, pol. 108	ks	2,000	24 600,00	49 200,00
39	K	64109R	Okna dvojitá deštěná trojkřídlá s poutcem nahoře, dolní křídla otevírává na klapačku, horní sklápěcí Velikost 900 / 1930 mm Kování žlutý kov- popis viz Výpis výplní otvorů - tabulka oken, pol. 109	ks	7,000	25 800,00	180 600,00
40	K	64110R	Okno dvojitě dělené trojkřídlé s poutcem nahoře, dolní křídla otevírává na klapačku, horní sklápěcí Velikost 1000 / 1930 mm Kování žlutý kov- popis viz Výpis výplní otvorů - tabulka oken, pol. 110	ks	1,000	25 600,00	25 600,00
41	K	64111R	Okna dvojitá deštěná trojkřídlá s poutcem nahoře, dolní křídla otevírává na klapačku, horní sklápěcí Velikost 1100 / 1930 mm Kování žlutý kov- popis viz Výpis výplní otvorů - tabulka oken, pol. 111	ks	4,000	24 300,00	97 200,00
42	K	64112R	Okno jednoduché sklápěcí Velikost 400/900 mm Kování žlutý kov- popis viz Výpis výplní otvorů - tabulka oken, pol. 112	ks	2,000	6 350,00	12 700,00
43	K	64113R	Okno dvojkřídlé otevíravé na klapačku, zdvojené Velikost 800/1550 mm Kování žlutý kov- popis viz Výpis výplní otvorů - tabulka oken, pol. 113	ks	7,000	13 900,00	97 300,00
44	K	64114R	Okno jednokřídlé sklápěcí, zdvojené Velikost 600/1550 mm Kování žlutý kov- popis viz Výpis výplní otvorů - tabulka oken, pol. 114	ks	3,000	9 120,00	27 360,00
45	K	64115R	Okno dvojkřídlé otevíravé na klapačku, zdvojené Velikost 900/1550 mm Kování žlutý kov- popis viz Výpis výplní otvorů - tabulka oken, pol. 115	ks	5,000	18 930,00	94 650,00
46	K	64116R	Okno dvojkřídlé otevíravé na klapačku, zdvojené Velikost 1100/1550 mm Kování žlutý kov- popis viz Výpis výplní otvorů - tabulka oken, pol. 116	ks	2,000	15 600,00	31 200,00
47	K	64117R	Okna jednokřídlé sklápěcí zdvojené Velikost 400/900 mm Kování žlutý kov- popis viz Výpis výplní otvorů - tabulka oken, pol. 117	ks	4,000	8 300,00	33 200,00
48	K	64118R	Okno jednoduché zasklené izolačním dvojsklem, krajní křídla pevná, 4 otevírává Velikost 3350/1670 mm Kování žlutý kov- popis viz Výpis výplní otvorů - tabulka oken, pol. 118	ks	1,000	45 600,00	45 600,00
49	K	64119R	Okno jednoduché zasklené izolačním dvojsklem, krajní křídla pevná, 4 otevírává Velikost 3600/1800 mm Kování žlutý kov- popis viz Výpis výplní otvorů - tabulka oken, pol. 119	ks	1,000	45 300,00	45 300,00
50	K	64120R	Okno třikřídlé s jedním sloupkem v 1/3 , dvě křídla otevírává na klapačku, jedno křídlo sklápěcí, okno zdvojené Velikost 1600/750 mm Kování žlutý kov- popis viz Výpis výplní otvorů - tabulka oken, pol. 120	ks	1,000	18 900,00	18 900,00
51	K	64121R	Okno dvojkřídlé otevíravé dvojitě na klapačku Velikost 750/750 mm Kování žlutý kov- popis viz Výpis výplní otvorů - tabulka oken, pol. 121	ks	7,000	17 250,00	120 750,00
52	K	64122R	Okno dvojkřídlé otevíravé zdvojené Velikost 750/750 mm Kování žlutý kov- popis viz Výpis výplní otvorů - tabulka oken, pol. 122	ks	2,000	9 860,00	19 720,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
53	K	64123R	Okno jednokřídlé sklápěcí jednoduché Velikost 400/750 mm Kování žlutý kov- popis viz Výpis výplní otvorů - tabulka oken, pol. 123	ks	2,000	6 980,00	13 960,00
54	K	64124R	Okno tříkřídlé s jedním sloupkem v 1/3 , dvě křídla otevírává na klapačku, jedno křídlo sklápěcí, okno zdvojené Velikost 1500/750 mm Kování žlutý kov- popis viz Výpis výplní otvorů - tabulka oken, pol. 124	ks	1,000	16 850,00	16 850,00
55	K	64125R	Okno dvojkřídlé otevírávé na klapačku zdvojené Velikost 1100/750 mm Kování žlutý kov- popis viz Výpis výplní otvorů - tabulka oken, pol. 125	ks	2,000	12 300,00	24 600,00
56	K	64126R	Okno dvojkřídlé otevírávé na klapačku dvojitě deštěné Velikost 600/750 mm Kování žlutý kov- popis viz Výpis výplní otvorů - tabulka oken, pol. 126	ks	2,000	9 900,00	19 800,00
57	K	64127R	Okno tříkřídlé s jedním sloupkem v 1/3 , dvě křídla otevírává na klapačku, jedno křídlo sklápěcí, okno zdvojené Velikost 1750/900 mm Kování žlutý kov- popis viz Výpis výplní otvorů - tabulka oken, pol. 127	ks	1,000	18 300,00	18 300,00
58	K	64128R	Okno dvojkřídlé otevírávé na klapačku dvojitě deštěné Velikost 650/750 mm Kování žlutý kov- popis viz Výpis výplní otvorů - tabulka oken, pol. 128	ks	2,000	12 900,00	25 800,00
59	K	64129R	Okno tříkřídlé s jedním sloupkem v 1/3 , dvě křídla otevírává na klapačku, jedno křídlo sklápěcí, okno zdvojené Velikost 1850/850 mm Kování žlutý kov- popis viz Výpis výplní otvorů - tabulka oken, pol. 129	ks	1,000	18 425,00	18 425,00
60	K	64130R	Okno jednoduché zasklené izolačním dvojsklem s poutcem trojkřídlé, spodní křídla otevírává na klapačku, horní sklápěcí Velikost 1100/1930mm Kování žlutý kov- popis viz Výpis výplní otvorů - tabulka oken, pol. 130	ks	1,000	22 360,00	22 360,00
61	K	64131R	Okno dřevěné jednokřídlé otevírávé zdvojené Velikost 800/600 mm Kování žlutý kov- popis viz Výpis výplní otvorů - tabulka oken, pol. 131	ks	1,000	7 250,00	7 250,00
62	K	64132R	Okno dřevěné jednokřídlé otevírávé zdvojené Velikost 400/600 mm Kování žlutý kov- popis viz Výpis výplní otvorů - tabulka oken, pol. 132	ks	2,000	6 250,00	12 500,00
63	K	64133R	Okno dvojkřídlé otevírávé na klapačku zdvojené Velikost 1100/650 mm Kování žlutý kov- popis viz Výpis výplní otvorů - tabulka oken, pol. 133	ks	1,000	10 356,00	10 356,00
64	K	64134R	Dřevěné okno dvojkřídlé otevírávé na klapačku jednoduché zasklené izolačním dvojsklem Velikost 1100/1400 mm Kování žlutý kov- popis viz Výpis výplní otvorů - tabulka oken, pol. 134	ks	1,000	13 250,00	13 250,00
65	K	64137R	Okno dvojkřídlé otevírávé na klapačku jednoduché zasklené izolačním dvojsklem Velikost 800/1150 mm Kování žlutý kov- popis viz Výpis výplní otvorů - tabulka oken, pol. 137	ks	1,000	12 697,00	12 697,00
66	K	64138R	Dřevěné okno zdvojené s obloukovým nadsvětlíkem zasklené izolačním dvojsklem vnější křídlo Velikost 2000/2530 mm Kování žlutý kov- popis viz Výpis výplní otvorů - tabulka oken, pol. 138	ks	8,000	29 999,00	239 992,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
67	K	64139R	Okno dvojkřídlé s poutcem nahoře zdvojené spodní křídlo otevíravé, horní sklápěcí Velikost 800/2050 mm Kování žlutý kov- popis viz Výpis výplní otvorů - tabulka oken, pol. 139	1	1,000	9 120,00	9 120,00
68	K	64140R	Okno dvojkřídlé s poutcem nahoře zdvojené spodní křídlo otevíravé, horní sklápěcí Velikost 800/2050 mm Kování žlutý kov- popis viz Výpis výplní otvorů - tabulka oken, pol. 140	1	1,000	9 120,00	9 120,00
69	K	64142R	Okno dřevěné jednokřídlé sklápěcí, otvíravé jednoduché Velikost 1000/880 mm Kování žlutý kov- popis viz Výpis výplní otvorů - tabulka oken, pol. 142	ks	1,000	9 120,00	9 120,00
70	K	64143R	Okno dřevěné jednokřídlé sklápěcí, otvíravé jednoduché Velikost 1000/880 mm Kování žlutý kov- popis viz Výpis výplní otvorů - tabulka oken, pol. 143	ks	1,000	9 120,00	9 120,00
71	K	64144R	ATYP Vchodové dřevěné dveře jednokřídlé otočné, vlysové s plech.vložkou do zárubně ocelové Cgu, plastový nadsvětílík - jednokřídlý, jednoduché zasklení. Zámek bezpečnostní obvodový, nátěr tmavohnědý - popis viz Výpis výplní otvorů - tabulka oken, pol. P/3	ks	1,000	45 628,00	45 628,00
72	K	64145R	Okna zdvojená trojkřídlá s poutcem nahoře, dolní křídla otevíravá na klapačku, horní sklápěcí Velikost 800/1930mm Kování žlutý kov- popis viz Výpis výplní otvorů - tabulka oken, pol. 145	ks	3,000	22 312,00	66 936,00
73	K	64146R	Okna zdvojená trojkřídlá s poutcem nahoře, dolní křídla otevíravá na klapačku, horní sklápěcí Velikost 800/1930mm Kování žlutý kov- popis viz Výpis výplní otvorů - tabulka oken, pol. 146	ks	3,000	21 025,00	63 075,00
74	K	64147R	Okno zazděné luxfery v horní části dva větrací otvory vel. 1000/1000mm Ponechat Kování žlutý kov- popis viz Výpis výplní otvorů - tabulka oken, pol. 147	ks	1,000	7 930,00	7 930,00
VV				1	1,000		
75	K	64251R	Repase - vchodové dveře dřevěné dvoukřídlé do dřevěné zárubně, otevíravé Velikost 1100/2500mm Kování žlutý kov- popis viz Výpis výplní otvorů - tabulka vnějších dveří, pol. L/1	ks	1,000	40 000,00	40 000,00
76	K	64252R	Vchodové dveře dřevěné jednokřídlé do dřevěné zárubně, zasklené izolačním bezpečnostním dvojsklem Velikost 900/2300+400mm Kování žlutý kov- popis viz Výpis výplní otvorů - tabulka vnějších dveří, pol. L/2	ks	1,000	45 000,00	45 000,00
77	K	64254R	Velikost 900 / 1970 mm, Kování žlutý kov, FAB, pož. odolnost EI30DP3-C Popis viz Výpis výplní otvorů - tabulka dveří, pol. P/4	ks	1,000	20 000,00	20 000,00
78	K	64255R	Dveře velikost 800 / 1970 mm do , pož. odolnost EI30DP3-C Popis viz Výpis výplní otvorů - tabulka dveří, pol.L/5	ks	1,000	31 285,00	31 285,00
D 9				Ostatní konstrukce a práce, bourání			3 812 863,02
79	K	319202124	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou křemičitým roztokem, tloušťka zdiva přes 300 do 600 mm	m	323,200	1 900,00	614 080,00
VV						94,000	
VV						122,000	
VV						107,200	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
80	K	319202125	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou křemičitým roztokem, tloušťka zdiva přes 600 do 900 mm	m	1 130,120	2 600,00	2 938 312,00
	VV		"001" (2,7+4,3+2,7)*2,95*8		228,920		
	VV		"002" (1,05*2+4,95)*2/0,125		112,800		
	VV		"003"2,1*2/0,125		33,600		
	VV		"005" ((1,25+0,95)*2+1,2)*2/0,125		89,600		
	VV		"006" 2,4*2/0,125		38,400		
	VV		"007"(0,85+1,9+4,8)*1/0,125		60,400		
	VV		"008 8řad na 1m výšky dl.3,8+2m" (3,8+2)*2,95*8		136,880		
	VV		"009 8 řad na 1m výšky dl.15,65m "15,65*2,95*8		369,340		
	VV		"001 8řad na 1m výšky dl. 2,55m"2,55*2,95*8		60,180		
81	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	201,587	35,00	7 055,55
	VV		"001" (2,7+4,3+2,7)*2,95		28,615		
	VV		"002" (1,05*2+4,95)*2,95		20,798		
	VV		"003"2,1*2,95		6,195		
	VV		"005" ((1,25+0,95)*2+1,2)*1,25		7,000		
	VV		"006" 2,4*2,95		7,080		
	VV		"007"(0,85+1,2+4,8)*2,95		20,208		
	VV		"008"2,2*(0,5+2)		5,500		
	VV		"011" 4,7*(0,5+2)		11,750		
	VV		"012" 6,1*(0,5+2)		15,250		
	VV		"013"(4,6+5,2)*2		19,600		
	VV		"008" 2*2,95		5,900		
	VV		"009"15,65*2,95		46,168		
	VV		"001"2,55*2,95		7,523		
82	M	245512650	roztok proti pronikání solí ze zdi	kg	120,952	150,00	18 142,80
	VV		201,587*0,6 'Přepočtené koeficientem množství		120,952		
83	K	612821002	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná ručně štuková	m2	201,587	650,00	131 031,55
84	K	916991121.1	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20 - pro drenáž	m3	2,187	2 960,00	6 473,52
	VV		" kolem objektu pro zateplení základů jižní strana"		1,391		
	VV		31,25*0,8*0,03+26,7*0,8*0,03				
	VV		"severní strana" 25,5*0,8*0,03+12,25*0,5*0,03		0,796		
85	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	931,120	105,00	97 767,60
	VV		"1.pp"15,69+16,83+5,04+3,3+3,5+4,16+12,52+5,12		66,160		
	VV		27,16+11,29+14,65+11,31		64,410		
	VV		"1.np"12,25+12,03+1,93+2,17+(1,2+1,15)*2+5,4+13,63+2,09+28,72+71,2+9		163,120		
	VV		"2.np"				
	VV		13,35+18,11+(1,2+1,15)*2+12,32+6,32+14,4+17,7+59,32+11,02+19,75+17,25		194,240		
	VV		"3.np"				
	VV		14,44+5,25+4,44+(1,2+1,3)*2+28,96+5,14+14,87+19,64+25,3+35,19+17,8		176,030		
	VV		"4.np"				
	VV		12,63+10,84+5,52+(1,2+1,15)*2+6,86+13,54+30,31+17,39+26,26+15,11+16,71+10,83		170,700		
	VV		"5.np" 6,1+2,51+2,62+15,33+4,49+6,88+19,58+20,85+18,1		96,460		
D	998		Přesun hmot				199 587,00
86	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	199,587	1 000,00	199 587,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 910 892,66
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 104,68
87	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V dvouvrstvá na betonu	m2	2,723	300,00	816,90
	VV		" dno výtah" 1,65*1,65		2,723		
88	K	711192201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S dvouvrstvá na betonu	m2	7,920	313,00	2 478,96
	VV		" stěny výtah"1,65*4*1,2		7,920		
89	M	24551128	stěrka hydroizolační dvousložková cementová pod keramickou dlažbu	kg	10,643	74,90	797,16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
90	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,011	1 060,00	11,66
D 711.1			Izolace pod terémem - výkopy v bourání				779 934,05
92	K	161111502	Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3, při hloubce výkopu přes 3 do 6 m	m3	311,763	434,00	135 305,14
	VV		"kolem objektu pro zateplení základů jižní strana" 31,25*2,5*(0,8+2,2)/2+26,7*3,5*(0,8+2,2)/2		257,363		
	VV		"severní strana" 25,5*1,5*(1,5+0,8)/2+12,25*1*(1,2+0,5)/2		54,400		
93	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	29,663	288,00	8 542,94
	VV		"neodvezu přebytek lože a obsyp" 48,434-(12,0717+6,699)		29,663		
94	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	53,393	231,00	12 333,78
	VV		"neodvezu přebytek lože a obsyp" 48,434-(12,0717+6,699)		29,663		
	VV		29,663*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		53,393		
95	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	106,785	258,00	27 550,53
	VV		"kolem objektu pro zateplení základů jižní strana" 31,25+26,7		57,950		
	VV		"severní strana" 25,5+12,25+1,5*4		43,750		
	VV		101,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		106,785		
96	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	6,699	2 420,00	16 211,58
	VV		95,7*0,7*(0,08+0,12)/2		6,699		
97	K	631319111	Příplatek k cenám mazanin za vytvoření odtokového žlábků v prádelnách, ve dně kanálu pro rozvody apod. š x v = do 200x100 mm	m	95,700	159,00	15 216,30
	VV		"kolem objektu pro zateplení základů jižní strana" 31,25+26,7		57,950		
	VV		"severní strana" 25,5+12,25		37,750		
98	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	128,177	37,00	4 742,55
	VV		pi*2*0,2*102		128,177		
99	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	153,812	15,80	2 430,23
	VV		128,177*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		153,812		
100	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drčeným frakce 4 až 16 mm	m3	12,017	1 120,00	13 459,04
	VV		(P1*102*(0,2*0,2-0,05*0,05))		12,017		
101	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	308,760	21,10	6 514,84
	VV		"kolem objektu pro zateplení základů jižní strana" 31,25*(2,5+0,8)+26,7*(3,5+0,8)		217,935		
	VV		"severní strana" (25,5+1,5*4)*(1,5+0,8)+12,25*(1+0,5)		90,825		
102	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,108	48 800,00	5 270,40
	VV		308,76*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,108		
103	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	617,520	113,00	69 779,76
	VV		"kolem objektu pro zateplení základů jižní strana" 31,25*(2,5+0,8)+26,7*(3,5+0,8)		217,935		
	VV		"severní strana" (25,5+1,5*4)*(1,5+0,8)+12,25*(1+0,5)		90,825		
	VV		308,76*2 'Přepočtené koeficientem množství		617,520		
104	M	62852254	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	741,024	142,00	105 225,41
	VV		308,76*2,4 'Přepočtené koeficientem množství		741,024		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
105	K	711161115	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	308,760	178,00	54 959,28
	VV		"kolem objektu pro zateplení základů jižní strana" 31,25*(2,5+0,8)+26,7*(3,5+0,8)		217,935		
	VV		"severní strana" (25,5+1,5*4)*(1,5+0,8)+12,25*(1+0,5)		90,825		
106	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lišťou	m	111,870	94,20	10 538,15
	VV		"kolem objektu pro zateplení základů jižní strana" 31,25+26,7		57,950		
	VV		"severní strana" 25,5+12,25+1,5*4		43,750		
	VV		101,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		111,870		
107	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, díly, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	231,075	158,00	36 509,85
	VV		"kolem objektu pro zateplení základů jižní strana" 31,25*(2,5)+26,7*(3,5)		171,575		
	VV		"severní strana" (25,5+1,5*4)*(1,5)+12,25*(1)		59,500		
108	M	28376372	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 100mm	m2	235,697	649,00	152 967,35
	VV		231,075*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		235,697		
109	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	96,582	1 060,00	102 376,92
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				17 822,04
110	K	721241102	Lapače sřešních splavenin litinové DN 125	kus	8,000	2 210,00	17 680,00
111	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,212	670,00	142,04
D	762		Konstrukce tesařské				85 431,24
112	K	762342214	Bednění a laťování montáž laťování střeš jednoduchých sklonu do 60° při osově vzdálenosti lať přes 150 do 360 mm	m2	370,000	54,40	20 128,00
	VV		"sú12"370		370,000		
113	M	60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3	5,328	9 000,00	47 952,00
	VV		" 6mb lať na m2 krytiny" 370,000*6*0,04*0,06		5,328		
114	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	5,328	1 180,00	6 287,04
	VV		" 6mb lať na m2 krytiny" 370,000*6*0,04*0,06		5,328		
115	K	762523108	Položení podlah hoblovaných na sraz z fošen	m2	5,500	137,00	753,50
116	M	60511021	řezivo jehličnaté středové smrk tl 33-100mm dl 2-3,5m	m3	0,275	7 000,00	1 925,00
	VV		5,5*0,05		0,275		
117	K	762526110	Položení podlah položení polštářů pod podlahy osově vzdálenosti do 650 mm	m2	5,500	108,00	594,00
	VV		"přes kleštiny" 5,5		5,500		
118	M	60512113	hranol středový řezivo jehličnaté jakost II průřezu 80- 140x80-140mm dl 3-5m	m3	0,115	9 000,00	1 035,00
	VV		8*1,5*0,08*0,12		0,115		
119	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	5,500	39,40	216,70
	VV		5,5		5,500		
120	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,270	2 000,00	6 540,00
D	763		Konstrukce suché výstavby				163 232,45
121	K	763131451	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	36,000	689,00	24 804,00
	VV		"1.np" 2,17+(1,2+1,15)*2+1,13		8,000		
	VV		"2.np" (1,2+1,15)*2+0,3		5,000		
	VV		"3.np" (1,2+1,3)*2		5,000		
	VV		"4.np" (1,2+1,15)*2+0,3		5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"5.np" 6,1+6,88+0,02		13,000		
122	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	23,000	55,40	1 274,20
			"1.np" 2,17+(1,2+1,15)*2+1,13		8,000		
			"2.np" (1,2+1,15)*2+0,3		5,000		
			"3.np" (1,2+1,3)*2		5,000		
			"4.np" (1,2+1,15)*2+0,3		5,000		
123	K	763135102	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné	m2	153,220	354,00	54 239,88
			" 1.np 118" 54,44+0,78		55,220		
			"2.np 212" 59,32+19,75+0,93		80,000		
			" 3.np 315" 17,8+0,2		18,000		
124	M	59030571	podhled kazetový bez děrování polozapuštěná hrana tl 10mm 600x600mm	m2	160,881	506,00	81 405,79
			153,22*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		160,881		
125	K	998763102	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,479	1 020,00	1 508,58
D		764.1	Konstrukce klempířské - lakovaný plech				1 086 545,80
126	K	764021401.12	Podkladní plech z plechu rš 150 mm	m	13,000	147,00	1 911,00
			"dle výpisu klempířských prvků pol 12/KL" 13		13,000		
127	K	764021401.24	Podkladní plech z plechu rš 150 mm 24/KL	m	17,000	147,00	2 499,00
			"dle výpisu klempířských prvků pol 24/KL" 17		17,000		
128	K	764021407.49	Podkladní plech z plechu rš 670 mm	m	36,000	379,00	13 644,00
			"dle výpisu klempířských prvků pol 49/KL" 36		36,000		
129	K	764121487.21	Krytina z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy oblé drážkováním ze svitků rš 670 mm - 21/KL	m2	5,000	1 370,00	6 850,00
			"dle výpisu klempířských prvků pol 21/KL" 5		5,000		
130	K	764121487.22	Krytina z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy oblé drážkováním ze svitků rš 670 mm - 22/KL	m2	10,500	1 370,00	14 385,00
			"dle výpisu klempířských prvků pol 22/KL" 10,5		10,500		
131	K	764121487.31	Krytina z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy oblé drážkováním ze svitků rš 670 mm - 31/KL	m2	8,000	1 370,00	10 960,00
			"dle výpisu klempířských prvků pol 31/KL" 3,14*4,5*4,5*0,25/2+0,052		8,000		
132	K	764221467.20	Oplechování střešních prvků z plechu úžlabí rš 670 mm-20/KL	m	22,000	449,00	9 878,00
			"dle výpisu klempířských prvků pol 20/KL" 22		22,000		
133	K	764221472	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu úžlabí rš 1000 mm	m	25,000	596,00	14 900,00
			"dle výpisu klempířských prvků pol 15/KL" 25		25,000		
134	K	764222406	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu štítu závětrnou lištou rš 500 mm	m	13,000	409,00	5 317,00
			"dle výpisu klempířských prvků pol 12/KL" 13		13,000		
135	K	764222406.24	Oplechování střešních prvků z plechu štítu závětrnou lištou rš 500 mm - 24/KL	m	17,000	409,00	6 953,00
			"dle výpisu klempířských prvků pol 24/KL" 17		17,000		
136	K	764222437.1	Oplechování střešních prvků z plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 670 mm - 4+44/KL	m	148,000	486,00	71 928,00
			"dle výpisu klemp. prvků pol 4/KL" 2*65		130,000		
			"dle výpisu klempířských prvků pol 44/KL" 9*2		18,000		
137	K	764225407.49	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z lakovaného plechu celoplošně lepené rš 670 mm - 49/KL	m	36,000	830,00	29 880,00
			"dle výpisu klempířských prvků pol 49/KL" 36		36,000		
138	K	764226447.28	Oplechování parapetů z lakovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 670 mm-28+33/KL	m	70,000	533,00	37 310,00
			"dle výpisu klempířských prvků pol 28/KL" 14		14,000		
			"dle výpisu klempířských prvků pol 33/KL" 56		56,000		
139	K	764226449.51	Oplechování parapetů z lakovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 800 mm - 51/KL	m	1,000	638,00	638,00
			"dle výpisu klempířských prvků pol 51/KL" 1		1,000		
140	K	764228405.34	Oplechování říms a ozdobných prvků z lakovaného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 400 mm - 34+35/KL	m	69,000	382,00	26 358,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		" dle výpisu klempířských prvků pol 34/KL"60		60,000		
	VV		" dle výpisu klempířských prvků pol 35/KL" 9		9,000		
141	K	764228406.19	Oplechování říms a ozdobných prvků z lakovaného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 500 mm - 19+27+37+38+39+41+52+57/KL	m	226,000	600,00	135 600,00
	VV		" dle výpisu klempířských prvků pol 19/KL" 46		46,000		
	VV		" dle výpisu klempířských prvků pol 27/KL" 10		10,000		
	VV		" dle výpisu klempířských prvků pol 37/KL" 33		33,000		
	VV		" dle výpisu klempířských prvků pol 38/KL"12		12,000		
	VV		" dle výpisu klempířských prvků pol 39/KL"40		40,000		
	VV		" dle výpisu klempířských prvků pol 41/KL" 19*2		38,000		
	VV		" dle výpisu klempířských prvků pol 52/KL" 9		9,000		
	VV		" dle výpisu klempířských prvků pol 57/KL"2*19		38,000		
142	K	764228407.57	Oplechování říms a ozdobných prvků z lakovaného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 670 mm - 57/KL	m	32,000	539,00	17 248,00
	VV		" dle výpisu klempířských prvků pol 57/KL" 19+13		32,000		
143	K	764228411.50	Oplechování říms a ozdobných prvků z lakovaného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené přes rš 670 mm - 50/KL	m2	12,800	539,00	6 899,20
	VV		" dle výpisu klempířských prvků pol 50/KL" (0,54+0,74)/2*20		12,800		
144	K	764228426.29	Oplechování říms a ozdobných prvků z lakovaného plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 500 mm-29+30+32+48/KL	m	330,000	600,00	198 000,00
	VV		" dle výpisu klempířských prvků pol 29/KL"145		145,000		
	VV		" dle výpisu klempířských prvků pol 30/KL" 65		65,000		
	VV		" dle výpisu klempířských prvků pol 32/KL" 80		80,000		
	VV		" dle výpisu klempířských prvků pol 48/KL" 40		40,000		
145	K	764228431.25	Oplechování říms a ozdobných prvků z lakovaného plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené přes rš 670 mm - 25+26+40+47+48/KL	m2	160,800	1 000,00	160 800,00
	VV		" dle výpisu klempířských prvků pol 25/KL" 14*(1,6+2)/2		25,200		
	VV		" dle výpisu klempířských prvků pol 26/KL" 7*(1,6+2)/2		12,600		
	VV		" dle výpisu klempířských prvků pol 40/KL"65		65,000		
	VV		" dle výpisu klempířských prvků pol 47/KL"18		18,000		
	VV		" dle výpisu klempířských prvků pol 48/KL"40		40,000		
146	K	764321403	Lemování zdí z hliníkového plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 250 mm	m	4,000	236,00	944,00
	VV		" dle výpisu klempířských prvků pol 9/KL" 4		4,000		
147	K	764324412	Lemování prostupů z hliníkového plechu bez lišty, střech s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	1,760	1 430,00	2 516,80
	VV		" dle výpisu klemp. prvků pol 8/KL" 0,4*(2+2,4)		1,760		
148	K	764325421.13	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z lakovaného plechu střech s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu, průměr do 75 mm 13/KL	kus	1,000	528,00	528,00
	VV		" dle výpisu klempířských prvků pol 13/KL" 1		1,000		
149	K	764325423.14	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z lakovaného plechu střech s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu, průměr přes 100 do 150 mm - 14/KL	kus	5,000	662,00	3 310,00
	VV		" dle výpisu klempířských prvků pol 14/KL" 2+3		5,000		
150	K	764325424.14	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z lakovaného plechu střech s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu, průměr přes 150 do 200 mm	kus	2,000	746,00	1 492,00
	VV		" dle výpisu klempířských prvků pol 14/KL" 1+1		2,000		
151	K	764521404	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	7,800	512,00	3 993,60
	VV		" dle výpisu klemp. prvků pol 2/KL" 7,8		7,800		
152	K	764521404.1	Žlab podokapní z lakovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm - 5/KL	m	77,000	600,00	46 200,00
	VV		" dle výpisu klemp. prvků pol 5/KL" 77		77,000		
153	K	764521444	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	2,000	582,00	1 164,00
	VV		" dle výpisu klemp. prvků pol 3/KL" 2		2,000		
154	K	764521445	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/120 mm	kus	12,000	1 200,00	14 400,00
	VV		" dle výpisu klempířských prvků pol 6/KL" 10		10,000		
	VV		" dle výpisu klempířských prvků pol 43/KL" 2		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
155	K	764528422.23	Svod z lakovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm - 23/KL	m	6,500	750,00	4 875,00
	VV		"dle výpisu klempířských prvků pol 23/KL" 6,5		6,500		
156	K	764528423.1	Svod z lakovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm - 1/KL	m	89,000	900,00	80 100,00
	VV		"dle výpisu klemp. prvků pol 1/KL" 89		89,000		
157	K	64135R	Střešní okno - trojsklo, vel. 780/1400mm včetně oplechování Popis viz Výpis výplní otvorů - tabulka oken, pol. 135	ks	8,000	15 420,00	123 360,00
158	K	64136R	Střešní okno - trojsklo, vel. 780/980mm včetně oplechování Popis viz Výpis výplní otvorů - tabulka oken, pol. 136	ks	2,000	13 080,00	26 160,00
159	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,918	1 900,00	5 544,20
D 765 Krytiny tvrdé							1 188 548,92
160	K	765322611	Skládaná krytina vláknocementová šablona, 400/400mm složitá, na latě jednoduché krytí - 10/KL	m2	890,000	900,00	801 000,00
	VV		"dle výpisu klempířských prvků pol 10/KL"890		890,000		
161	K	765322690R00	Příplatek za sklon přes 30 do 45°	m2	890,000	90,90	80 901,00
162	K	765322710.18	Stoupací taška, systém - pol 18/KL	kus	4,000	268,00	1 072,00
163	K	765322711.17	Stoupací plošina 600 x 250 mm - střešní lávka - pol 17/KL	kus	4,000	1 490,00	5 960,00
	VV		"dle výpisu klempířských prvků pol 17/KL" 4		4,000		
164	K	765322715	Výlez na střechu, s povrchovou úpravou, systém - 11/KL	kus	1,000	8 870,00	8 870,00
	VV		"dle výpisu klempířských prvků pol 11/KL" 1		1,000		
165	K	765331661.16	Větrací mřížka šířky 52 mm - pol 16/KL	m	140,000	62,90	8 806,00
	VV		"dle výpisu klempířských prvků pol 16/KL" 140		140,000		
166	K	76499	Výpomoc výsuvným žebříkem	hod	42,000	212,00	8 904,00
167	K	765313186R00	Mřížka ochranná větrací 100 cm univerzální	m	77,000	77,90	5 998,30
168	K	765322701R00	Protisněhová zábrana A 400, všech barev	kus	150,000	32,70	4 905,00
169	K	765322703RT1	Ventilační hlavice SL, plast ventilační hlavice pro šablony a obdélníky	kus	4,000	1 820,00	7 280,00
170	K	765322705R00	Odvětrávací hlavice LG 200, plast	kus	24,000	231,00	5 544,00
171	K	765322708R00	Anténní prostupy AZ 16, plast	kus	1,000	1 170,00	1 170,00
172	K	765322802R00	Samostatné připevnění a uchycení - šikmé, šablony	m	349,600	26,00	9 089,60
173	K	765322810RT4	Dvojitě založení krytiny u okapu do roviny šablona	m	276,000	21,00	5 796,00
174	K	765328552RT2	Hřeben vláknocem., barevný pro šablony, složitý hřebenáč kónický 480x230 mm černá	m	17,000	472,00	8 024,00
175	K	765328590R00	Přípl.za sklon pro hřeben k šablonám přes30 do 45°	m	17,000	18,10	307,70
176	K	765328661RT2	Náročí, střechy ze šablony i z obdélníků hřebenáč kónický 480 x 230 mm, 2,5 kusu/m černá	m	86,000	489,00	42 054,00
177	K	765328690R00	Přípl. za sklon pro náročí, šablony přes 30 do 45°	m	86,000	18,10	1 556,60
178	K	765331611R00	Olemování nadstřešních konstrukcí Wakaflex	m	45,300	278,00	12 593,40
179	K	765332641R00	Sněholam s nosnými držáky a přichycením	m	154,000	208,00	32 032,00
180	K	765799313RL2	Montáž fólie na bednění přibitím podstřešní difúzní fólie	m2	1 001,700	120,00	120 204,00
181	K	76594	Koncový hřebenáč vláknocementová krytina	ks	26,000	321,00	8 346,00
182	K	765992	Rozbočovací hřebenáč vláknocementová krytina	ks	2,000	437,00	874,00
183	K	76595	Těsnící klín	ks	255,000	22,00	5 610,00
184	K	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,529	1 080,00	1 651,32
D 766 Konstrukce truhlářské							113 984,00
185	K	766 21R	Repase dřevěných obkladů - součásti oken - deštění za radiátory	m2	71,240	1 600,00	113 984,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		"su17 předpokládaný rozsah" 2*(2+3,82+8+1,1+2+2+2+3+4+2,6+1,1+2+2)		71,240		
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 021 000,00
186	K	767 01R	ČISTÍCÍ ZÓNA 1,5x1m - V PODLAZE - ČISTÍCÍ ROHOŽ NA OČIŠTĚNÍ OBUVI - MATERIÁL: ROHOŽ - GUMA, - HLINÍKOVÝ RÁM,- TL. 27 mm ZAPUŠTĚNO V PODLAZE	ks	1,000	15 000,00	15 000,00
187	K	767 02R	ČISTÍCÍ ZÓNA 1,5x1m - V PODLAZE - ČISTÍCÍ ROHOŽ NA OČIŠTĚNÍ OBUVI - MATERIÁL: TEXTILNÍ ROHOŽ - KOBEREC, - HLINÍKOVÝ RÁM,- TL. 27 mm ZAPUŠTĚNO V PODLAZE	ks	1,000	15 000,00	15 000,00
188	K	767 03R	ČISTÍCÍ ZÓNA 1,2x0,8m - V PODLAZE - ČISTÍCÍ ROHOŽ NA OČIŠTĚNÍ OBUVI - MATERIÁL: ROHOŽ - GUMA, - HLINÍKOVÝ RÁM,- TL. 27 mm ZAPUŠTĚNO V PODLAZE	ks	1,000	12 000,00	12 000,00
189	K	767 04R	ČISTÍCÍ ZÓNA 1,2x0,7m - V PODLAZE - ČISTÍCÍ ROHOŽ NA OČIŠTĚNÍ OBUVI - MATERIÁL: TEXTILNÍ ROHOŽ - KOBEREC, - HLINÍKOVÝ RÁM,- TL. 27 mm ZAPUŠTĚNO V PODLAZE	ks	1,000	10 000,00	10 000,00
190	K	767 05R	Repase - stávajícího poklopu revizní šachty kanalizace - popis viz pol. 5/Z Výpisu zámečnických výrobků	ks	1,000	6 000,00	6 000,00
191	K	767 06R	D+M pevná okenní mříž 1250x900mm - popis viz pol. 6/Z Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000	18 000,00	18 000,00
192	K	767 07R	D+M pevná okenní mříž 1350x1300mm - popis viz pol. 7/Z Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000	33 000,00	33 000,00
193	K	767 08R	D+M pevná okenní mříž 1250x900mm - popis viz pol. 8/Z Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000	19 000,00	19 000,00
194	K	767 09R	D+M pevná okenní mříž 1050x900mm - popis viz pol. 9/Z Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000	16 000,00	16 000,00
195	K	767 10R	D+M pevná okenní mříž 1350x1670mm - popis viz pol. 10/Z Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000	38 000,00	38 000,00
196	K	767 11R	Repase - pevná okenní mříž 1170x1000mm - popis viz pol. 11/Z Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000	20 000,00	20 000,00
197	K	767 12R	Repase - pevná okenní mříž 900x670mm - popis viz pol. 12/Z Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000	10 000,00	10 000,00
198	K	767 13R	Repase - pevná okenní mříž 1170x1000mm - popis viz pol. 13/Z Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000	15 000,00	15 000,00
199	K	767 14R	D+M pevná okenní mříž 1550x1350mm - popis viz pol. 14/Z Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000	42 000,00	42 000,00
200	K	767 15R	D+M pevná okenní mříž 1000x2300+830x2300mm - popis viz pol. 15/Z Výpis zámečnických výrobků	Kč	1,000	85 000,00	85 000,00
201	K	767 16R	D+M pevná okenní mříž 1000x2300+830x2300mm - popis viz pol. 16/Z Výpis zámečnických výrobků	Kč	1,000	82 000,00	82 000,00
202	K	767 17R	Repase - pevná okenní mříž 1330x2300mm - popis viz pol. 17/Z Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000	65 000,00	65 000,00
203	K	767 18R	Repase - pevná okenní mříž 1330x2300mm - popis viz pol. 18/Z Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000	60 000,00	60 000,00
204	K	767 19R	Repase - pevná okenní mříž 1330x2300mm - popis viz pol. 19/Z Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000	62 000,00	62 000,00
205	K	767 20R	Repase - pevná okenní mříž 1000x2300+830x2300mm - popis viz pol. 20/Z Výpis zámečnických výrobků	Kč	1,000	83 000,00	83 000,00
206	K	767 21R	Repase - pevná okenní mříž 1330x2300mm - popis viz pol. 21/Z Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000	60 000,00	60 000,00
207	K	767 22R	Repase - pevná okenní mříž 800x2300mm - popis viz pol. 22/Z Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000	35 000,00	35 000,00
208	K	767 23R	Repase - pevná okenní mříž 1330x2300mm - popis viz pol. 23/Z Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000	60 000,00	60 000,00
209	K	767 24R	Repase - pevná okenní mříž 1000x2300+830x2300mm - popis viz pol. 24/Z Výpis zámečnických výrobků	Kč	1,000	85 000,00	85 000,00
210	K	767 25R	Repase - pevná okenní mříž 800x2300mm - popis viz pol. 25/Z Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000	35 000,00	35 000,00
211	K	767 26R	Repase - pevná okenní mříž 800x2300mm - popis viz pol. 26/Z Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000	35 000,00	35 000,00
212	K	767 28R	D+M Nosič antény televize - popis viz pol. 28/Z Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000	5 000,00	5 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		771	Podlahy z dlaždic				169 735,31
213	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	118,740	105,00	12 467,70
	VV		"5.np" (1,4+1,87)*2		6,540		
	VV		"003"(2,4+2,1)*2		9,000		
	VV		"007" (4,8+3,6)*2		16,800		
	VV		"009" (16,1+3,2)*2		38,600		
	VV		"011"(4,7+2,4)*2		14,200		
	VV		"012"(6,1+2,4)*2		17,000		
	VV		"013"(4,6+3,7)*2		16,600		
214	M	118771.1R	Keramická dlažba dle výběru investora pro řezání soklů	m2	11,756	470,00	5 525,32
	VV		118,74*0,09		10,687		
	VV		10,687*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,756		
215	K	771574114	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	132,738	550,00	73 005,90
	VV		"1.np" 2,17+1,2+1,15+1,2+1,15+2,09+2,09+12,25+2,8		26,100		
	VV		"2.np" (1,2+1,15)*2		4,700		
	VV		"su01 1.-4.np" (1,5*0,3-0,35*0,15+0,002)*4		1,598		
	VV		"3.np" (1,2+1,3)*2		5,000		
	VV		"4.np" (1,2+1,15)*2		4,700		
	VV		"5.np" (6,1+6,88+0,6)+0,42		14,000		
	VV		"1.pp" 5,04+12,52+27,16+11,29+4+11,31+0,68		72,000		
	VV		" doplnění dlažby u výtahu 1.-4.np+výtah" 4*0,5+1,65*1,6		4,640		
216	M	118771R	Keramická dlažba dle výběru investora	m2	146,012	470,00	68 625,64
	VV		132,738*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		146,012		
217	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	32,448	16,00	519,17
	VV		"1.np" 2,17+1,2+1,15+1,2+1,15+2,09+2,09		11,050		
	VV		"2.np" (1,2+1,15)*2		4,700		
	VV		"su01 1.-4.np"1,5*0,3-0,35*0,15		0,398		
	VV		"3.np" (1,2+1,3)*2		5,000		
	VV		"4.np" (1,2+1,15)*2		4,700		
	VV		"5.np" (0,6)		0,600		
	VV		"1.pp" 4		4,000		
	VV		" doplnění dlažby u výtahu 1.-4.np" 4*0,5		2,000		
218	K	771591111	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	113,428	48,00	5 444,54
	VV		11,05		11,050		
	VV		"2.np" (1,2+1,15)*2		4,700		
	VV		"su01 1.-4.np"1,5*0,3-0,35*0,15		0,398		
	VV		"3.np" (1,2+1,3)*2		5,000		
	VV		"4.np" (1,2+1,15)*2		4,700		
	VV		"5.np" (6,1+6,88+0,6)		13,580		
	VV		"1.pp" 5,04+12,52+27,16+11,29+4+11,31+0,68		72,000		
	VV		" doplnění dlažby u výtahu 1.-4.np" 4*0,5		2,000		
219	K	771591186	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických do oblouku	m	6,000	151,00	906,00
	VV		2*3		6,000		
220	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	5,588	580,00	3 241,04
D		776	Podlahy povlakové				330 253,98
221	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	386,270	41,00	15 837,07
	VV		"1.np" 54,44+16,01		70,450		
	VV		"2.np" 79,71		79,710		
	VV		"3.np" 14,87+19,64+25,3+35,19+17,8		112,800		
	VV		"4.np" 12,63+10,84+13,54+17,39+26,26+15,11+16,71+10,83		123,310		
222	K	776211111	Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních	m2	421,450	151,00	63 638,95
	VV		"1.np" 54,44+16,01		70,450		
	VV		"2.np" 79,71		79,710		
	VV		"3.np" 14,87+19,64+25,3+35,19+17,8		112,800		
	VV		"4.np" 12,63+10,84+13,54+17,39+26,26+15,11+16,71+10,83		123,310		
	VV		" sokly" 351,8*0,1		35,180		
223	M	69751061	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 400g/m2, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1	m2	463,595	440,00	203 981,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		421,45*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		463,595		
224	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	351,800	132,00	46 437,60
	VV		"1.np" (3,45+4,85+11+5,35)*2		49,300		
	VV		"2.np" 45		45,000		
	VV		"3.np" (3,6+4,2+5,5+4,6+4,1+4,2+4+4,5+3,8+3,6)*2+18+25		127,200		
	VV		"4.np" (4,25+3,3+3,2+3,5+3,5+4+6+4,6+3+5+2,9+3,9)*2+2*18		130,300		
225	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,747	480,00	358,56
D	781		Dokončovací práce - obklady				304 735,91
226	K	781415112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených disperzním lepidlem nebo tmelem přes 22 do 25 ks/m2	m2	230,090	583,00	134 142,47
	VV		"1.np 104" (1,45+1,5)*2*2,25-0,9*2		11,475		
	VV		" 105-108" (1,2+1,1+1*2)*2*2*2,25-0,6*2*3*2		31,500		
	VV		"112+115"(2,9+1,05+2,05)*2*1,5-0,6*2*2		15,600		
	VV		"2.np 203-206" (1,35+1*2+1,15)*2*2*2,25-0,6*2*6		33,300		
	VV		"202" 4,8*1		4,800		
	VV		"3.np 304-307" (1,25+1*2+1,2)*2*2*2,25-0,6*2*3*2		32,850		
	VV		" 303"(3+0,6)*1,8		6,480		
	VV		"4.np 404-407" (1*2+1,9+1,5)*2*2*2,25-0,6*2*3*2		41,400		
	VV		"403" (1,8+0,6)*1,8		4,320		
	VV		"5.np 501" (1,6+3,8+0,35)*2*2,25-0,7*2		24,475		
	VV		"507" (3,4+2,22)*2*2,25-0,7*2		23,890		
227	M	118781R	Obklad dle výběru investora	m2	264,604	390,00	103 195,56
	VV		230,09*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		264,604		
228	K	781419191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	178,400	69,50	12 398,80
	VV		"1.np 104" (1,45+1,5)*2*2,5-0,9*2		12,950		
	VV		" 105-108" (1,2+1,1+1)*2*2*2,5-0,9*2*3*2		22,200		
	VV		"112+115"(2,9+1,05+2,05)*2*1,5-0,6*2*2		15,600		
	VV		"2.np 203-206" (1,35+1*2+1,15)*2*2*2,5-0,6*2*6		37,800		
	VV		"2.np 202"4,8*1		4,800		
	VV		"3.np 304-307" (1,25+1*2+1,2)*2*2*2,25-0,6*2*3*2		32,850		
	VV		" 303"(3+0,6)*1,8		6,480		
	VV		"4.np 404-407" (1*2+1,9+1,5)*2*2*2,25-0,6*2*3*2		41,400		
	VV		"403" (1,8+0,6)*1,8		4,320		
229	K	781419192	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru	m2	178,400	290,00	51 736,00
230	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	5,626	580,00	3 263,08
D	783		Dokončovací práce - nátěry				123 460,78
231	K	783823135	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	750,000	40,00	30 000,00
	VV		750		750,000		
232	K	783827125	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	750,000	120,00	90 000,00
	VV		750		750,000		
233	K	783901451	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru zametením	m2	2,706	4,60	12,45
	VV		" sú15" 1,64*1,65		2,706		
234	K	783933151	Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) epoxidový	m2	10,643	113,00	1 202,66
	VV		" dno+stěny výtahové šachty" 1,65*4*1,2+1,65*1,65		10,643		
235	K	783937161	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný	m2	10,643	211,00	2 245,67
	VV		" dno+stěny výtahové šachty" 1,65*4*1,2+1,65*1,65		10,643		
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				317 274,58
236	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 607,199	4,80	17 314,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"1.pp strop" 15,69+16,83+5,04+3,3+3,5+4,16+12,52+5,12+27,16+11,29+14,65+11,31		130,570		
	VV		"01-03"(5,25+4,3+4,95+3,4+2,1+2,4)*2*2,93-(0,4*0,6*2+1*1+1,1*0,65+0,8*2*2+1,1*2)		123,669		
	VV		"06-013" 013"(3+2,05+1,2+1,6+4,8+3,7+5,2+0,85+15,6+1,6+(4,7+6,1)*2,4+4,6+3,7)*2*2,93-(0,8*0,6+1*1,4+1*0,88*2+0,95*2,57)		426,504		
	VV		"06-013dveře"-(0,8*2*(6+4+3)+1,1*2+0,9*2*2) " 1.np strop"		-26,600		
	VV		12,25+12,03+1,93+5,4+13,63+2,09*2+38,78+5,62+28,72+16,01+9		147,550		
	VV		" 1.np 101-103" (4,3+2,85+3,4+3,85+1,75+1,1)*2*3,62-(0,9*(2,39+0,41)+0,85*2,05*2+0,8*2,05*2+0,9*2,2*2+0,6*2*2+1,9*2,1)		105,255		
	VV		"111" (7,2+3,4)*2*3,62-(0,8*2,05*2+1*2,05+1,1*2,2)		68,994		
	VV		"113"(15,45+2,6)*2*3,62-(2*2,53*8+1,3*2+2,6*2,2+0,6*2*2)		79,482		
	VV		"114" (2,05+4,8)*2*3,62-(0,8*2,05*2+2,6*2,2)		40,594		
	VV		"117-119" (4,85+3,3+10,75+5,35+3+3,4)*2*3,62-(0,8*2,2+1,4*2,2+0,8*2,2)		215,306		
	VV		-(1,1*2,05*4+0,8*2,02*2)		-12,252		
	VV		"116" (17,95+1,6)*2*3,62-((0,8*2+1,45+1)*2,2+(0,6*2*2+0,9*2+1,9*2,1)+1,2*(2+0,8))		121,082		
	VV		"112+115" (2,9+2,05+1,05)*2*(3,62-1,5)		25,440		
	VV		" 2.np strop" 13,35+18,11+12,32+6,32+13,85+16,48+11,02		91,450		
	VV		"201,202,213,207" (4,45+3+5,1+3,55+3,55+3,15+7,7+1,6)*2*3,45		221,490		
	VV		- (0,85*1,93*2+1,1*1,93*2+0,8*1,93*2+0,95*2,2*6+0,9*2,57+0,8*2+0,6*2*2)		-29,468		
	VV		"209-211" (3,3+3,55+3,9+3,55+1,6+10,3)*2*3,45-((1+0,8*2+1,1)*1,93+0,8*2*4+1,1*2,3+1,45*2*2+0,9*2,57)		156,596		
	VV		"212" 42,15*3,45- (1,45*2*2+0,8*2+0,9*1,93*7+(1,1+0,8*2)*1,93)		120,648		
	VV		"3.np strop" 14,44+5,25+4,44+28,96+5,14+14,87+19,64+25,3+35,19		153,230		
	VV		"301-303" (4,45+3,6+3,55+3,74+1,21+3,55)*2*2,91-((0,6*2+0,8+0,8*2)*1,55+(0,6+0,95*2)*2)		106,402		
	VV		"310,311+308" (3+3+4,2+3,55+18,1+1,6)*2*2,91-((0,6*3+0,8)*2+(0,9+0,95*5+1,1)*2,2+1,1*1,55)		172,924		
	VV		"312"17,8*2,91-(0,9*1,55*4+0,95*2,2)		44,128		
	VV		"313-315" (5,5+4,6+5,5+7+4,55+4,1)*2*2,91-((0,8*2+1,1+0,9+0,6)*1,55+0,95*2,22*2+0,8*2)		169,547		
	VV		"4.np strop" 12,63+10,84+5,52+6,86+13,54+30,31+17,39+26,26+15,11+16,71+10,83		166,000		
	VV		"401,402,403,409,410SDK" (3*2+4,21+0,2+0,99+3+1,6+3+3,95+3,45)*2,8-(1,1+0,6*2+1,5+0,75+1,6)*0,75		69,308		
	VV		"411-416SDK" (1,6+3,95+1,54+0,27+3+1,15+0,8+3,25+3,8)*2,8-(1,1*0,75+1,85*0,85+0,75*0,75*7+0,65*0,75*2+1,75*0,9)		45,323		
	VV		"401-403,409,410zed" (4,21+3,45+3,2+2,45+3,45+1,6+3,33*2+3+3,95+3,45)*2,8-(0,95*2,2*3+0,77*2*2+0,8*2,2)		88,066		
	VV		"411-416zed" (5,6+3,7+5,8+5+4,6*2+3+5,11*2+5,7*2+3,5+3,8+2,85)*2,8-(0,95*2,2*11+0,8*2,2*3+0,6*2*2+1,1*2,2)		146,306		
	VV		"5.np strop" 2,51+2,62+15,33+4,49+19,58+20,85+18,1		83,480		
	VV		"celý půd sdk šikminy" 2,15*4+2,46*(8+3+1)		38,120		
	VV		"obvod sdk" (5,5+23,4)*0,9+4,4*2,3+12*0,6		43,330		
	VV		" příčky sdk v=2,3m" (10,6+2,3+4,8+4+1,5+2+3,1+2,2+1,4)*2*2,3		146,740		
	VV		-((0,6*3+0,8*10+0,7*4)*2+0,5*0,6*2)		-25,800		
	VV		"su16 - 8"((2,5+0,2)/2*2,8+1,15*3,26-0,9*2)*2		11,458		
	VV		"su16 - 20" (2+3,25)/2*2,8*2		14,700		
	VV		" su01 1.-4.np"(0,35*2*2,3+1,1*0,15)*4		7,100		
	VV		" Garáž" (3,25+3,5)/2*5,7*4+(3,5+3,25)*(2,93+5,7)- (1,2*1,2*3+2,4*2,1+5,3*2,62)		111,957		
	VV		0,5*(2,4+2,1*2+5,3+2,62*2)		8,570		
237	K	784181111	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 098,699	21,00	65 072,68
	VV		3607,199-508,5		3 098,699		
238	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	508,500	29,20	14 848,20
	VV		"1.np" 6,87+38,78+54,44		100,090		
	VV		"2.np"(1,2+1,15)*2+79,71		84,410		
	VV		"3.np" (1,2+1,3)*2+17,8		22,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"4.np"				
	VV		12,63+10,84+5,52+(1,2+1,15)*2+6,86+13,54+30,31+17,39+2		170,700		
			6,26+15,11+16,71+10,83				
	VV		"5.np rovný podhled" 55,3		55,300		
	VV		"5.np šikminy" 75,2		75,200		
239	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 607,199	61,00	220 039,14
			"1.pp strop"				
	VV		15,69+16,83+5,04+3,3+3,5+4,16+12,52+5,12+27,16+11,29+1		130,570		
			4,65+11,31				
	VV		"01-03"(5,25+4,3+4,95+3,4+2,1+2,4)*2*2,93-		123,669		
			(0,4*0,6*2+1*1+1,1*0,65+0,8*2*2+1,1*2)				
	VV		"06-		426,504		
			013"(3+2,05+1,2+1,6+4,8+3,7+5,2+0,85+15,6+1,6+(4,7+6,1)*				
			2,4+4,6+3,7)*2*2,93-(0,8*0,6+1*1,4+1*0,88*2+0,95*2,57)				
	VV		"06-013dveře"-(0,8*2*(6+4+3)+1,1*2+0,9*2*2)		-26,600		
			" 1.np strop"				
	VV		12,25+12,03+1,93+5,4+13,63+2,09*2+38,78+5,62+28,72+16,		147,550		
			01+9				
	VV		" 1.np 101-103" (4,3+2,85+3,4+3,85+1,75+1,1)*2*3,62-		105,255		
			(0,9*(2,39+0,41)+0,85*2,05*2+0,8*2,05*2+0,9*2,2*2+0,6*2*2+				
			1,9*2,1)				
	VV		"111" (7,2+3,4)*2*3,62-(0,8*2,05*2+1*2,05+1,1*2,2)		68,994		
	VV		"113"(15,45+2,6)*2*3,62-(2*2,53*8+1,3*2+2,6*2,2+0,6*2*2)		79,482		
	VV		"114" (2,05+4,8)*2*3,62-(0,8*2,05*2+2,6*2,2)		40,594		
	VV		"117-119" (4,85+3,3+10,75+5,35+3+3,4)*2*3,62-		215,306		
			(0,8*2,2+1,4*2,2+0,8*2,2)				
	VV		-(1,1*2,05*4+0,8*2,02*2)		-12,252		
	VV		"116" (17,95+1,6)*2*3,62-		121,082		
			((0,8*2+1,45+1)*2,2+(0,6*2*2+0,9*2+1,9*2,1)+1,2*(2+0,8))				
	VV		"112+115" (2,9+2,05+1,05)*2*(3,62-1,5)		25,440		
	VV		" 2.np strop" 13,35+18,11+12,32+6,32+13,85+16,48+11,02		91,450		
	VV		"201,202,213,207"		221,490		
			(4,45+3+5,1+3,55+3,55+3,15+7,7+1,6)*2*3,45				
	VV		-		-29,468		
			(0,85*1,93*2+1,1*1,93*2+0,8*1,93*2+0,95*2,2*6+0,9*2,57+0,8				
			*2+0,6*2*2)				
	VV		"209-211" (3,3+3,55+3,9+3,55+1,6+10,3)*2*3,45-		156,596		
			((1+0,8*2+1,1)*1,93+0,8*2*4+1,1*2,3+1,45*2*2+0,9*2,57)				
	VV		"212" 42,15*3,45-		120,648		
			(1,45*2*2+0,8*2+0,9*1,93*7+(1,1+0,8*2)*1,93)				
	VV		"3.np strop"		153,230		
			14,44+5,25+4,44+28,96+5,14+14,87+19,64+25,3+35,19				
	VV		"301-303" (4,45+3,6+3,55+3,74+1,21+3,55)*2*2,91-		106,402		
			((0,6*2+0,8+0,8*2)*1,55+(0,6+0,95*2)*2)				
	VV		"310,311+308" (3+3+4,2+3,55+18,1+1,6)*2*2,91-		172,924		
			((0,6*3+0,8)*2+(0,9+0,95*5+1,1)*2,2+1,1*1,55)				
	VV		"312"17,8*2,91-(0,9*1,55*4+0,95*2,2)		44,128		
	VV		"313-315" (5,5+4,6+5,5+7+4,55+4,1)*2*2,91-		169,547		
			((0,8*2+1,1+0,9+0,6)*1,55+0,95*2,22*2+0,8*2)				
	VV		"4.np strop"		166,000		
			12,63+10,84+5,52+6,86+13,54+30,31+17,39+26,26+15,11+1				
			6,71+10,83				
	VV		"401,402,403,409,410SDK"		69,308		
			(3*2+4,21+0,2+0,99+3+1,6+3+3,95+3,45)*2,8-				
			(1,1+0,6*2+1,5+0,75+1,6)*0,75				
	VV		"411-416SDK"		45,323		
			(1,6+3,95+1,54+0,27+3+1,15+0,8+3,25+3,8)*2,8-				
			(1,1*0,75+1,85*0,85+0,75*0,75*7+0,65*0,75*2+1,75*0,9)				
	VV		"401-403,409,410zed"		88,066		
			(4,21+3,45+3,2+2,45+3,45+1,6+3,33*2+3+3,95+3,45)*2,8-				
			(0,95*2,2*3+0,77*2*2+0,8*2,2)				
	VV		"411-416zed"		146,306		
			(5,6+3,7+5,8+5+4,6*2+3+5,11*2+5,7*2+3,5+3,8+2,85)*2,8-				
			(0,95*2,2*11+0,8*2,2*3+0,6*2*2+1,1*2,2)				
	VV		"5.np strop" 2,51+2,62+15,33+4,49+19,58+20,85+18,1		83,480		
	VV		"celý půd sdk šikminy" 2,15*4+2,46*(8+3+1)		38,120		
	VV		"obvod sdk" (5,5+23,4)*0,9+4,4*2,3+12*0,6		43,330		
	VV		" příčky sdk v=2,3m"		146,740		
			(10,6+2,3+4,8+4+1,5+2+3,1+2,2+1,4)*2*2,3				
	VV		-(0,6*3+0,8*10+0,7*4)*2+0,5*0,6*2)		-25,800		
	VV		"su16 - 8"((2,5+0,2)/2*2,8+1,15*3,26-0,9*2)*2		11,458		
	VV		"su16 - 20" (2+3,25)/2*2,8*2		14,700		
	VV		" su01 1.-4.np"(0,35*2*2,3+1,1*0,15)*4		7,100		
	VV		" Garáž" (3,25+3,5)/2*5,7*4+(3,5+3,25)*(2,93+5,7)-		111,957		
			(1,2*1,2*3+2,4*2,1+5,3*2,62)				
	VV		0,5*(2,4+2,1*2+5,3+2,62*2)		8,570		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
240	K	317941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t	0,534	8 650,00	4 619,10
		VV	" překlád R3" 3*5,8*30,7*0,001		0,534		
241	M	13010756	ocel profilová IPE 240 jakost 11 375	t	0,534	26 100,00	13 937,40
		VV	" překlád R3" 3*5,8*30,7*0,001		0,534		
242	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	10,540	148,00	1 559,92
		VV	2,62*2+5,3		10,540		
243	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 80 mm	m3	0,025	4 160,00	104,00
		VV	0,5*0,5*0,1		0,025		
244	K	346481112	Zaplentování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami keramickým a funkčně podobným pletivem	m2	5,830	526,00	3 066,58
		VV	(2*0,3+0,5)*5,3		5,830		
245	K	413232221	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	6,000	194,00	1 164,00
		VV	2*3		6,000		
246	K	622321141	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn	m2	15,000	297,00	4 455,00
		VV	"překlád garáž" (2*1+0,5)*6		15,000		
247	K	622325108	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 65 do 80%	m2	87,774	316,00	27 736,58
		VV	"garáž fasáda" 9,75*3,25+6,65*(3,25+3,25)/2-(5,3*2,62+2,4*2,1)+0,75*1,65+5,35*9,75		87,774		
248	K	413352115	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm zřízení	m2	22,800	602,00	13 725,60
		VV	" podepření nosníků v garáži" 4*5,7		22,800		
249	K	413352116	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm odstranění	m2	22,800	108,00	2 462,40
250	K	783827125	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	153,228	96,00	14 709,89
		VV	" Garáž přístřešek" (3,25+3,5)/2*5,7*2+(3,5+3,25)*(5,7)-(1,2*1,2*2+5,3*2,62)		60,184		
		VV	0,5*(5,3+2,62*2)		5,270		
		VV	"garáž fasáda" 9,75*3,25+6,65*(3,25+3,25)/2-(5,3*2,62+2,4*2,1)+0,75*1,65+5,35*9,75		87,774		
251	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m	m2	80,091	48,00	3 844,37
		VV	(9,75+5,7)*2+5,7*5,7+2,93*5,7		80,091		
252	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	64,838	9,70	628,93
		VV	9,75*6,65		64,838		
253	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,019	48 800,00	927,20
		VV	64,838*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,019		
254	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	140,000	103,00	14 420,00
255	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	84,000	148,00	12 432,00
		VV	10*7		70,000		
		VV	70*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		84,000		
256	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	84,000	101,00	8 484,00
		VV	70*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		84,000		
257	K	783933151	Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) epoxidový	m2	57,850	113,00	6 537,05
		VV	2,93*5,7+5,7*5,7+0,5*5,3+0,15*(2,93+5,7*2+5,7)*2		57,850		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
258	K	783937161	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný	m2	57,850	211,00	12 206,35
	VV		2,93*5,7+5,7*5,7+0,5*5,3+0,15*(2,93+5,7*2+5,7)*2		57,850		
259	K	764225407	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu celoplošně lepené rš 670 mm	m	23,050	998,00	23 003,90
	VV		6,65*2+9,75		23,050		
260	K	764021407.54	Podkladní plech z hliníkového plechu rš 670 mm - 54/KL	m	23,000	433,00	9 959,00
	VV		" dle výpisu klempířských prvků pol 54/KL" 23		23,000		
261	K	764222437	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 670 mm	m	10,000	528,00	5 280,00
262	K	764521405	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm	m	10,000	757,00	7 570,00
263	K	764528423	Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	3,500	1 030,00	3 605,00
264	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	55,000	44,00	2 420,00
	VV		10,000*5,5		55,000		
265	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	1 650,000	1,80	2 970,00
	VV		10*5,5		55,000		
	VV		55*30 'Přepočtené koeficientem množství		1 650,000		
266	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	55,000	27,00	1 485,00
	VV		10*5,5		55,000		
267	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	5,281	287,00	1 515,65

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OIP Plzeň - Rekonstrukce budovy Karlovy Vary - doplnění

Objekt:

D.1.1.2.1 - Úprava střešní konstrukce bez klempířiny a krytiny

KSO:

Místo: Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 10. 5. 2021

Zadavatel:

Státní úřad inspekce práce

IČ:

75046962

DIČ:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

IČ:

643 58 844

DIČ:

CZ64358844

Projektant:

AREA group s.r.o.

IČ:

25203231

DIČ:

CZ25203231

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

1 647 764,01

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 647 764,01	21,00%	346 030,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 993 794,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OIP Plzeň - Rekonstrukce budovy Karlovy Vary - doplnění

Objekt:

D.1.1.2.1 - Úprava střešní konstrukce bez klempřiny a krytiny

Místo: Karlovy Vary

Datum: 10. 5. 2021

Zadavatel: Státní úřad inspekce práce

Projektant: AREA group s.r.o.

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

1 647 764,01

D		3	Svislé a kompletní konstrukce	58 994,48			
1	K	314232571RT2	Zdivo komín. těles z cihel vápísk. 25 cm na MC 10 s použitím suché maltové směsi	m3	0,890	17 400,00	15 486,00
2	K	316381116R00	Komínové krycí desky z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s případnou konstrukční obvodovou výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve směru k okrajům, s přesahem do 70 mm sešikmeným v podhledu proti zatékání, tl. přes 80 do 100 mm	m2	0,980	876,00	858,48
3	K	317235811RT2	Doplnění zdiva hlavních a kordonových říms s dodáním hmot, cihlami pálenými na maltu	m3	0,250	20 600,00	5 150,00
4	K	909R00	Nezměřitelné stavební práce	hod	150,000	250,00	37 500,00

D		62	Úpravy povrchů vnější	7 821,70			
5	K	622491142R00	Nátěr fasády hydrofobní 2 x	m2	8,744	96,10	840,30
6	K	627452111R00	Spárování maltou MCs zapuštěné rovné, zdí z cihel	m2	10,400	116,00	1 206,40
7	K	622100022RAA	Omítka stěn vnější vápenocem. štuková, složit. 5-7 otlučená a zřízení ze 100 %, fasádní nátěr	m2	12,500	462,00	5 775,00

D		9	Ostatní konstrukce, bourání	276 584,95			
8	K	180256240600	Výtah stavební osob.- nákladní NOV 1000 A	Sh	480,000	22,00	10 560,00
9	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 324,700	68,00	90 079,60
10	K	941111232	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1132	m2	39 741,000	1,20	47 689,20

VV		1324,7*30 'Přepočtené koeficientem množství		39 741,000			
11	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 324,700	39,00	51 663,30
12	K	942111121	Montáž lešení vysunutého trubkového pracovního z konstrukce, z otvorů nebo při povrchu stropní konstrukce s podepřením, ve výšce pracovní podlahy do 20 m	m2	36,000	209,00	7 524,00
13	K	942111221	Montáž lešení vysunutého trubkového pracovního Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121 nebo -1122	m2	1 080,000	2,50	2 700,00

VV		36*30 'Přepočtené koeficientem množství		1 080,000			
14	K	942111821	Demontáž lešení vysunutého trubkového pracovního z konstrukce, z otvorů nebo při povrchu stropní konstrukce s podepřením, ve výšce pracovní podlahy do 20 m	m2	36,000	129,00	4 644,00
15	K	943955032R00	Montáž lešeňové podlahy bez příčníků, H do 20 m	m2	363,600	33,40	12 144,24
16	K	943955192R00	Příplatek za každý měsíc použití leš.k pol.31až 51	m2	727,200	0,62	450,86
17	K	943955832R00	Demontáž leš. podlahy bez příč. a podél., H 20 m	m2	363,600	24,00	8 726,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 324,700	17,00	22 519,90
19	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	39 741,000	0,35	13 909,35
VV					1324,7*30 'Přepočtené koeficientem množství	39 741,000	
20	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 324,700	3,00	3 974,10
D 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách							24 000,00
21	K	952901111R00	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	250,000	96,00	24 000,00
D 99 Staveništní přesun hmot							42 961,93
22	K	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	58,214	738,00	42 961,93
D 712 Živičné krytiny							32 253,84
23	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	83,000	102,00	8 466,00
24	M	62852256	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,2mm s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrným břídlíčným posypem na horním povrchu</i>	m2	99,600	171,00	17 031,60
VV					83	83,000	
VV					83*1,2 'Přepočtené koeficientem množství	99,600	
25	K	712341659	Opracování detailů-fabiony	m	28,500	194,00	5 529,00
26	K	712391171	Spojovací materiál	soubor	1,000	260,00	260,00
27	K	712941963	Provedení údržby průniků povlakové krytiny střech pásy přitavením NAIP vpustí, ventilací nebo komínů	kus	2,000	149,00	298,00
28	K	998712103R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,572	1 170,00	669,24
D 713 Izolace tepelné							436 337,28
29	K	713131121R00	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a závlačkami	m2	810,000	72,70	58 887,00
30	M	63153712	<i>deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 150mm</i>	m2	931,500	400,00	372 600,00
VV					810*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	931,500	
31	K	998713103R00	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	4,491	1 080,00	4 850,28
D 762 Konstrukce tesařské							615 729,83
32	K	762311103R00	Montáž kotevních šroubů	kus	32,000	160,00	5 120,00
33	K	762331921	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	40,000	168,00	6 720,00
34	K	762332931	Doplnění střešní vazby řezivem - montáž (materiál ve specifikaci) nehoblovaným, průřezové plochy do 120 cm2	m	247,000	214,00	52 858,00
35	M	60512127	<i>hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 přes dl 8m</i>	m3	2,964	8 800,00	26 083,20
VV					247*0,1*0,12	2,964	
36	K	762332932R00	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby montáž z nehoblovaného řeziva (materiál ve specifikaci), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	40,000	269,00	10 760,00
37	M	60512130	<i>hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m</i>	m3	0,896	7 500,00	6 720,00
VV					40*0,14*0,16	0,896	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	K	762341026U00	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm	m2	74,500	358,00	26 671,00
39	K	762342202RT2	Montáž laťování střech, vzdálenost latí do 22 cm včetně dodávky řeziva	m2	834,750	106,40	88 817,40
40	K	762342204RT2	Montáž laťování střech, svislé, vzdálenost 100 cm včetně dodávky řeziva	m2	834,750	57,40	47 914,65
41	K	762343932RT2	Zabednění otvorů střech prkny plochy do 2 m2 prkna tl.24 mm	m2	133,765	559,00	74 774,64
42	K	762395000R00	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	13,223	1 230,00	16 264,29
43	K	762523108	Položení podlah hoblovaných na sraz z fošen	m2	5,500	137,00	753,50
44	M	60511021	řezivo jehličnaté středové smrk tl 33-100mm dl 2-3,5m	m3	0,275	8 800,00	2 420,00
	VV		5,5*0,05		0,275		
45	K	762526110	Položení podlah položení polštářů pod podlahy osově vzdálenosti do 650 mm	m2	5,500	108,00	594,00
	VV		"přes kleštiny" 5,5		5,500		
46	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,115	90 000,00	10 350,00
	VV		8*1,5*0,08*0,12		0,115		
47	K	762712110RT2	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 120 cm2 včetně dodávky řeziva, trám 12cm na izolaci	m	900,000	217,40	195 660,00
48	K	762811100RT3	Záklop stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých vrchního přesahovaného	m2	74,500	212,00	15 794,00
49	K	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	17,713	1 550,00	27 455,15
	D	763	Dřevostavby				15 520,00
50	K	763133030U00	SDK oprava ostění vč.nového zakrytí sádrokart. vč.nové parozábran.folie	ks	10,000	1 552,00	15 520,00
	D	767	Konstrukce zámečnické				4 000,00
51	K	767871110R00	Montáž podpěrné konstrukce krovů	hod	16,000	250,00	4 000,00
	D	783	Nátěry				133 560,00
52	K	783213121	Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický	m2	834,750	160,00	133 560,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OIP Plzeň - Rekonstrukce budovy Karlovy Vary - doplnění

Objekt:

D.1.3 - Ústřední vytápění

KSO:

Místo: Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 10. 5. 2021

Zadavatel:

Státní úřad inspekce práce

IČ: 75046962

DIČ:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

IČ: 643 58 844

DIČ: CZ64358844

Projektant:

AREA group s.r.o.

IČ: 25203231

DIČ: CZ25203231

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

742 547,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	742 547,30	21,00%	155 934,93
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

898 482,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OIP Plzeň - Rekonstrukce budovy Karlovy Vary - doplnění

Objekt:

D.1.3 - Ústřední vytápění

Místo: Karlovy Vary

Datum: 10. 5. 2021

Zadavatel: Státní úřad inspekce práce

Projektant: AREA group s.r.o.

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

742 547,30

D		713	Izolace tepelné	8 951,00			
1	K	713411111R00	Izolace tepelná potrubí rohožemi a drátem 1vrstvá	m2	22,000	128,00	2 816,00
2	K	631547116R	Pouzdro potrubní izolační 42/30 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	13,000	115,00	1 495,00
3	K	631547120R	Pouzdro potrubní izolační 64/30 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	5,000	140,00	700,00
4	K	631547018R	Pouzdro potrubní izolační 54/20 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	8,000	105,00	840,00
5	K	631547013R	Pouzdro potrubní izolační 22/20 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	6,000	70,00	420,00
6	K	631547012R	Pouzdro potrubní izolační 18/20 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	2,000	60,00	120,00
7	K	63154131R	Rohož lamelová 40x1000x5000 mm, skružovatelná, s hliníkovou fólií	m2	8,000	320,00	2 560,00

D		722	Vnitřní vodovod	7 572,00			
8	K	722237626R00	Ventil zpětný, 2xvnitřní závit DN 50	kus	1,000	680,00	680,00
9	K	722237625R00	Ventil zpětný, 2xvnitřní závit DN 40	kus	1,000	590,00	590,00
10	K	722237623R00	Ventil zpětný, 2xvnitřní závit DN 25	kus	2,000	320,00	640,00
11	K	722237660R00	Klapka zpětná, 2xvnitřní závit DN 10	kus	1,000	280,00	280,00
12	K	722235526R00	Filtr, vnitřní-vnitřní závit DN 50	kus	1,000	620,00	620,00
13	K	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	4,000	65,50	262,00
14	K	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	3,000	1 500,00	4 500,00

D		723	Vnitřní plynovod	78,20			
15	K	723120804R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového do DN 25	m	2,000	39,10	78,20

D		731	Kotelny	140 843,00			
16	K	731412231R00	Odkouření coax. na společné komíny 80/160 mm PP dl.0,5m	sada	4,000	800,00	3 200,00
17	K	731411242R00	Spal.kaskáda pro kotle 2*49kW	kus	1,000	20 000,00	20 000,00
18	K	731412231R00.1	Odkouření coax. na společné komíny 10/160 mm PP dl.2,0m	sada	12,000	2 000,00	24 000,00
19	K	4848195861R	Příslušenství - průchodka střešou rovná, oddělené odkouření pr.80/160mm	kus	2,000	2 200,00	4 400,00
20	K	484813940R	Revizní kus přímý D-160mm	kus	2,000	3 000,00	6 000,00
21	K	48481590R	Základní sada šachty D-160mm	kus	1,000	6 000,00	6 000,00
22	K	484-81645	Distanční držák D-160mm (3 kusy)	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
23	K	731412231R00.2	Odkouření coax. na společné komíny 80/125 mm P dl.1,95m	sada	2,000	1 800,00	3 600,00
24	K	731412265R00	T-kus revizní 87° 100/160 mm PP	kus	2,000	1 890,00	3 780,00
25	K	48481395.AR	Přísluš.odkouření - střešní límec, pro ploché střechy 80/125	kus	2,000	1 250,00	2 500,00
26	K	731249321R00	Montáž spalinové cesty	soubor	2,000	5 000,00	10 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	731412577R00	Revize spalinové cesty	kus	2,000	2 500,00	5 000,00
28	K	998731102R00	Přesun hmot pro kotelný, výšky do 12 m	t	8,250	4 620,00	38 115,00
29	K	5511001840R	Pojistná souprava KSG mini s izolací, 2,5 bar	kus	2,000	850,00	1 700,00
30	K	731249127R00	Montáž kotle ocel.teplov.,kapalina/plyn do 70 kW	soubor	2,000	3 200,00	6 400,00
31	K	731200826R00	Demontáž kotle ocel.,kapal./plyn, do 60 kW	kus	2,000	1 410,00	2 820,00
32	K	731321814R00	Demontáž přetl.zařízení s 1nádobou 60 l, DN 100	kus	2,000	564,00	1 128,00
33	K	725539108R00	Montáž zásobníku akumulčního do 300 l	soubor	1,000	1 200,00	1 200,00

D 732

Strojovny

356 570,00

34	K	732 31-1111.R00	Plynový, kondenzační kotel - specifikace viz TZ	kus	2,000	100 000,00	200 000,00
35	K	732331517R00	Nádoby expanzní tlak.s membránou, 100 l - specifikace viz TZ	soubor	1,000	3 100,00	3 100,00
36	K	732339106R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 110 l	soubor	1,000	800,00	800,00
37	K	484385201R	Zásobník TUV- specifikace viz TZ	kus	1,000	26 500,00	26 500,00
38	K	302631T	Bezpečnostní pojistná skupina - 1"	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
39	K	5513809202R	Filtr pro plyn DN 20	kus	2,000	1 250,00	2 500,00
40	K	55121100144R	Ventil expanzní nádoby R3/3", vnější závit	kus	1,000	3 800,00	3 800,00
41	K	732421313R00	Čerpadlo oběhové 180mm - specifikace viz TZ	soubor	2,000	9 100,00	18 200,00
42	K	732421323R00	Čerpadlo oběhové 25-80 - specifikace viz TZ	soubor	2,000	15 800,00	31 600,00
43	K	732421325R00	Čerpadlo oběhové 32-60 - specifikace viz TZ	soubor	2,000	16 500,00	33 000,00
44	K	732420911R00	Montáž čerpadla oběh.spirálního DN 25	kus	1,000	450,00	450,00
45	K	732420912R00	Montáž čerpadla oběh.spirálního DN 32	kus	2,000	550,00	1 100,00
46	K	551620260R	AKS3 Sifon pro odkapávající kondenzát	kus	2,000	560,00	1 120,00
47	K	732-420912125	Fillcontrol Plus Compact	kus	1,000	15 400,00	15 400,00
48	K	732-42091345	Fillmeter	kus	1,000	5 100,00	5 100,00
49	K	732-42091446	Změkčovací armatura - viz specifikace TZ	kus	1,000	5 200,00	5 200,00
50	K	732-42091648	Externí tlakové čidlo - viz specifikace TZ	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
51	K	732-42091547	Příslušenství pro změkčování ,náplň, sada pro měření tvrdosti	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00
52	K	732212815R00	Demontáž ohříváků zásobníkových stojat.do 1600 l	kus	1,000	1 100,00	1 100,00
53	K	732420813R00	Demontáž čerpadel oběhových spirálních DN 50	kus	2,000	200,00	400,00

D 733

Rozvod potrubí

27 253,60

54	K	723181113R00	Potrubí nerez 1.4401 D 18 x 1,0 mm	m	2,000	320,00	640,00
55	K	723181114R00	Potrubí nerez 1.4401 D 22 x 1,2 mm	m	6,000	390,00	2 340,00
56	K	723181117R00	Potrubí nerez 1.4401 D 42 x 1,5 mm	m	13,000	750,00	9 750,00
57	K	723181118R00	Potrubí nerez 1.4401 D 54 x 1,5 mm	m	8,000	960,00	7 680,00
58	K	733141102R00	Odvzdušňovací nádoby z trub.ocelových do DN 50	kus	2,000	681,00	1 362,00
59	K	733110808R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50	m	10,000	55,00	550,00
60	K	733110810R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50-80	m	22,000	64,00	1 408,00
61	K	735151832	Demontáž otopných těles panelových třířadých stavební délky přes 1500 do 2820 mm	kus	15,000	192,00	2 880,00

VV "1.np" 2
VV "2.np" 8
VV "3.np" 5

2,000
8,000
5,000

62	K	735159330	Montáž otopných těles panelových třířadých, stavební délky přes 1500 do 1980 mm - demontovaná tělesa	kus	1,000	542,00	542,00
63	K	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	7,000	10,00	70,00
64	K	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	2,000	15,80	31,60

D 734

Armatury

164 279,50

65	K	734245422R00	Klapka zpětná,2xvnitřní závit DN 20	kus	1,000	320,00	320,00
66	K	734235126R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 50	kus	2,000	1 600,00	3 200,00
67	K	734235122R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 20	kus	1,000	330,00	330,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
68	K	734235126R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 50	kus	2,000	1 600,00	3 200,00
69	K	734235131R00	Kohout kulový s vypouštěním, DN 10	kus	4,000	280,00	1 120,00
70	K	734235135R00	Kohout kulový s vypouštěním, DN 40	kus	4,000	850,00	3 400,00
71	K	734245425R00	Klapka zpětná,2xvnitřní závit DN 40	kus	2,000	720,00	1 440,00
72	K	734245426R00	Klapka zpětná,2xvnitřní závit DN 50	kus	2,000	1 250,00	2 500,00
73	K	734295215R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 40	kus	2,000	3 150,00	6 300,00
74	K	734215123R00	Ventil odvodušňovací ruční DN 10	kus	6,000	200,00	1 200,00
75	K	734209102RT2	Montáž armatur závitových,s 1 závitem, G 3/8, včetně ventilu odvodušňovacího automatického	kus	2,000	28,00	56,00
76	K	734411111R00	Teploměr přímý s pouzdrem typ 160	kus	4,000	780,00	3 120,00
77	K	734209115R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1	kus	26,000	2 990,00	77 740,00
78	K	734215123R00	Ventil odvodušňovací ruční DN 10	kus	22,000	50,00	1 100,00
79	K	734209116R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 5/4	kus	4,000	548,00	2 192,00
80	K	734209117R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 6/4	kus	6,000	1 068,00	6 408,00
81	K	42211802R	Dvoucestný kulový kohout R2040-S3 (R 240)	kus	2,000	8 400,00	16 800,00
82	K	42971721.AR	Servopohon - specifikace viz TZ	kus	2,000	9 600,00	19 200,00
83	K	734215132R00	Ventil odvodušňovací automat. DN 10	kus	2,000	210,00	420,00
84	K	MA63006BBT	Manometr axiální - zadní napojení 1/4"M; pr. 63mm; 0-6bar - specifikace viz TZ	kus	1,000	880,00	880,00
85	K	734235122R00.1	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 20	kus	22,000	450,00	9 900,00
86	K	734200811R00	Demontáž armatur s 1závitem do G 1/2	kus	3,000	91,50	274,50
87	K	734200813R00	Demontáž armatur s 1závitem do G 6/4	kus	4,000	246,00	984,00
88	K	734200814R00	Demontáž armatur s 1závitem do G 2	kus	2,000	185,00	370,00
89	K	734200823R00	Demontáž armatur se 2závity do G 6/4	kus	2,000	333,00	666,00
90	K	734410811R00	Demontáž teploměrů přímých a rohových	kus	4,000	254,00	1 016,00
91	K	734420821R00	Demontáž tlakoměrů diferenciálních	kus	2,000	52,00	104,00
92	K	734890801R00	Přemístění demontovaných hmot - armatur, H do 6 m	t	0,200	195,00	39,00

D 767 Konstrukce zámečnické 1 000,00

93	K	767871110R00	Montáž podpěrných konstrukcí	kg	4,000	250,00	1 000,00
----	---	--------------	------------------------------	----	-------	--------	----------

D 783 Nátěry 8 500,00

94	K	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	10,000	850,00	8 500,00
----	---	--------------	--	---	--------	--------	----------

D VN Ostatní náklady 27 500,00

95	K	3	Uvedení do provozu - plynového zařízení	kpl	2,000	7 000,00	14 000,00
96	K	6	Proplach soustavy	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
97	K	7	Vyregulování soustavy	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00
98	K	7.1	Vypuštění a napuštění otopné soustavy	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OIP Plzeň - Rekonstrukce budovy Karlovy Vary - doplnění

Objekt:

D.1.4 - Zařízení ZTI

KSO:

Místo: Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 10. 5. 2021

Zadavatel:

Státní úřad inspekce práce

IČ: 75046962

DIČ:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

IČ: 643 58 844

DIČ: CZ64358844

Projektant:

AREA group s.r.o.

IČ: 25203231

DIČ: CZ25203231

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

651 434,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	651 434,16	21,00%	136 801,17
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

788 235,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OIP Plzeň - Rekonstrukce budovy Karlovy Vary - doplnění

Objekt:

D.1.4 - Zařízení ZTI

Místo: Karlovy Vary

Datum: 10. 5. 2021

Zadavatel: Státní úřad inspekce práce

Projektant: AREA group s.r.o.

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

651 434,16

D		D2	Úprava povrchů vnitřní	68 185,00			
1	K	Pol190	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 7x7 cm maltou ze SMS	m	520,000	45,00	23 400,00
	VV		502,4		502,400		
	VV		"změna č.1" 17,6		17,600		
2	K	Pol294	Vysekání rýh ve zdech, 5 x 10 cm	m	520,000	75,00	39 000,00
	VV		502,4		502,400		
	VV		"změna č.1" 17,6		17,600		
3	K	Pol413	Vysekání rýh v podlaze 15x30 cm	m	37,000	105,00	3 885,00
4	K	Pol295	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	2,000	950,00	1 900,00

D		D3	Kanalizace	153 112,50			
5	K	Pol360	Demontáž stávající kanalizace v řešeném prostoru	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00
6	K	Pol361	Kolínka a tvarovky, dle skutečného provedení, řádově	soubor	1,000	800,00	800,00
7	K	Pol364	Potrubí HT přípojovací DN 32 x 1,6 mm	m	71,200	200,00	14 240,00
	VV		59,8		59,800		
	VV		"změna č.1" 11,4		11,400		
8	K	Pol365	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm	m	6,000	230,00	1 380,00
9	K	Pol366	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	87,500	260,00	22 750,00
10	K	Pol367	Potrubí HT přípojovací/odpadní DN 110 x 2,7 mm, tiché	m	83,000	300,00	24 900,00
11	K	Pol196	Bodový chodníkový vtok DN50	kus	2,000	1 250,00	2 500,00
12	K	Pol197	Podlahová vpust' s bočním vývodem DN50 a suchou klapkou, nízká	kus	2,000	210,00	420,00
13	K	Pol198	Čisticí kus pro odpadní potrubí HT DN 50	kus	1,000	85,00	85,00
14	K	Pol199	Čisticí kus pro odpadní potrubí HT DN 110	kus	4,000	125,00	500,00
15	K	Pol200	Čisticí kus pro odpadní potrubí KG DN 125	kus	1,000	155,00	155,00
16	K	Pol201	Vyvedení odpadních výustek DN40 x 1,8	kus	11,000	50,00	550,00
17	K	Pol202	Vyvedení odpadních výustek DN50 x 1,8	kus	6,000	60,00	360,00
18	K	Pol203	Vyvedení odpadních výustek DN110 x 2,3	kus	12,000	90,00	1 080,00
19	K	Pol204	Hlavice ventilační z PVC DN110/930 HL 810	kus	3,000	880,00	2 640,00
20	K	Pol370	Ventilační střešní souprava HL DN110	kus	3,000	1 200,00	3 600,00
21	K	Pol371	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN32-DN150	m	302,500	25,00	7 562,50
	VV		301,5		301,500		
	VV		"změna č.1" 1		1,000		
22	K	Pol207	Hadička kondenzátní flexi DN20 dle zařízení	m	17,000	85,00	1 445,00
23	K	Pol207.1	Hadicový přechodový nátrubek, např. MIDAS DN32	ks	28,000	55,00	1 540,00
24	K	Pol209	Podomítkový sifon HL406 pro pračky/myčky	kus	4,000	1 950,00	7 800,00
25	K	Pol210	Podomítkový sifon HL138 K	kus	7,000	750,00	5 250,00
26	K	Pol211	kontrolovatelný sifon HL 136.2	kus	3,000	680,00	2 040,00
27	K	Pol213	Nálevkový sifon HL21 s kuličkou	kus	3,000	620,00	1 860,00
28	K	Pol214	Termoakustická izolace potrubí pro DN110	m	60,000	135,00	8 100,00
29	K	Pol394	Potrubí KG DN110, SN 4	m	8,900	320,00	2 848,00
30	K	Pol216	Potrubí KG DN125, SN 4	m	25,600	380,00	9 728,00
31	K	Pol217	Potrubí KG DN150, SN 4	m	2,700	520,00	1 404,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	Pol218	Chránička na prostup (pod) základy DN200, ocelová, l=1,0m	ks	1,000	850,00	850,00
33	K	Pol219	Chránička na prostup (pod) základy DN200, ocelová, l=1,5m	ks	1,000	1 250,00	1 250,00
34	K	Pol296	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,500	950,00	475,00

D D4 Vnitřní vodovod 210 835,66

35	K	Pol395	Demontáž stávajícího vodovodu v řešeném prostoru	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
36	K	Pol220	Napojení na potrubí za prostupem do objektu	kus	1,000	1 500,00	1 500,00

D D5 PPR potrubí se sníženou teplotní dilatací do 0,05 102 758,00

37	K	Pol396	Kolínka a tvarovky, dle skutečného provedení, řádově	soubor	1,000	500,00	500,00
38	K	Pol222	Potrubí z PPR, D20/2,8mm, PN20	m	145,000	230,00	33 350,00
39	K	Pol223	Potrubí z PPR D25/3,5mm, PN20	m	61,300	260,00	15 938,00
40	K	Pol224	Potrubí z PPR D32/4,4mm, PN20	m	5,500	340,00	1 870,00
41	K	Pol225	Potrubí z PPR D40/5,5mm, PN20	m	7,500	480,00	3 600,00
42	K	Pol226	Potrubí z PPR D50/6,9mm, PN20	m	58,000	620,00	35 960,00
43	K	Pol227	Potrubí z PPR D63/9,3mm, PN20	m	5,000	750,00	3 750,00
44	K	Pol228	Kohout kulový rozebíratelný vypouštěcí PN20 DN15	kus	6,000	300,00	1 800,00
45	K	Pol229	Kohout kulový rozebíratelný vypouštěcí PN20 DN20	kus	2,000	350,00	700,00
46	K	Pol230	Kohout kulový rozebíratelný vypouštěcí PN20 DN40	kus	2,000	620,00	1 240,00
47	K	Pol231	Automatický vyvažovací ventil DN15, verze B	kus	2,000	1 250,00	2 500,00
48	K	Pol232	Zahradní nezámrzny ventil s nátrubkem na hadici	kus	1,000	1 230,00	1 230,00
49	K	Pol233	Kohout kulový nástěnný s hadičníkem DN20	kus	1,000	320,00	320,00

D D6 Izolace návleková, splňující vyhlášku 193/2007 30 589,66

50	K	Pol397	Izolace návleková tl. stěny přibližně 20mm, pro potrubí D20i-TV	m	116,000	45,00	5 220,00
51	K	Pol398	Izolace návleková tl. stěny přibližně 25mm, pro potrubí D25i-TV	m	39,845	55,00	2 191,48
52	K	Pol399	Izolace návleková tl. stěny přibližně 40mm, pro potrubí D32i-TV	m	2,750	68,00	187,00
53	K	Pol400	Izolace návleková tl. stěny přibližně 25mm, pro potrubí D40i-TV	m	3,750	85,00	318,75
54	K	Pol401	Izolace návleková tl. stěny přibližně 30mm, pro potrubí D50i-TV	m	29,000	105,00	3 045,00
55	K	Pol402	Izolace návleková tl. stěny 13mm, pro potrubí D20i-63i pro SV	m	65,655	135,00	8 863,43
56	K	Pol403	Izolace návleková tl. stěny 9mm, pro potrubí D20i-63i pro SV	m	25,300	105,00	2 656,50
57	K	Pol236	Nástěnka pro pevné trubky 20xR1/2 dvojitá	kus	18,000	280,00	5 040,00
58	K	Pol237	Nástěnka pro pevné trubky 20xR1/2	kus	12,000	220,00	2 640,00
59	K	Pol297	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0,450	950,00	427,50

D D7 Protipožární prostupy 23 900,00

60	K	Pol238	Těsnění požárního prostupu pro potrubí protipožárním tmelem (plastové vodovodní potrubí do DN 50, ocelová potrubí všechna DN)	kus	14,000	250,00	3 500,00
61	K	Pol239	Těsnění požárního prostupu do DN 110 včetně - protipožární manžeta	kus	24,000	850,00	20 400,00

D D8 Výstroj vodoměrné sestavy 10 990,00

62	K	Pol240	Napojení na stávající vodovodní přípojku PE60	kus	1,000	4 500,00	4 500,00
63	K	Pol241	Přechod PEDN60-mosaz DN50	kus	1,000	150,00	150,00
64	K	Pol242	Ventil zpětný PN20 DN 50	kus	1,000	320,00	320,00
65	K	Pol243	Kohout kulový rozebíratelný PN20 DN50	kus	1,000	1 850,00	1 850,00
66	K	Pol244	Závitový filtr, PN20 DN 50	kus	1,000	1 750,00	1 750,00
67	K	Pol245	Redukce - přechod DN50-DN20	kus	2,000	250,00	500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
68	K	Pol246	Uklidňovací kus, mosaz, DN20	kus	2,000	500,00	1 000,00
69	K	Pol247	Kohout kulový vypouštěcí PN20 D50	kus	2,000	350,00	700,00
70	K	Pol248	Přechod mosaz DN50-PPR 63i	kus	1,000	220,00	220,00

D D9 Požární vodovod 15 198,00

71	K	Pol249	Dopojení na domovní vodovod, mosaz DN50-DN50	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
72	K	Pol250	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 40	m	9,100	480,00	4 368,00
73	K	Pol251	Kohout kulový rozebíratelný PN20 DN50	kus	1,000	350,00	350,00
74	K	Pol252	Kohout kulový vypouštěcí PN20 D40	kus	1,000	850,00	850,00
75	K	Pol253	Ochranná armatura se zkušebním kohoutem DN20	kus	1,000	350,00	350,00
76	K	Pol254	Drobné armatury - redukce, uklidňovací kusy	soubor	1,000	500,00	500,00
77	K	Pol255	Vodoměr fakturační DN20	kus	1,000	480,00	480,00
78	K	Pol256	Hydrantový systém komplet 25/30, stálotvará hadice; 650 x 650 x 175 mm, provedení do zdi	kus	1,000	6 800,00	6 800,00

D D10 Armatury v kotelně 23 900,00

79	K	Pol257	Ventil zpětný mosazný PN20 DN40	kus	1,000	750,00	750,00
80	K	Pol258	Kohout kulový vypouštěcí PN20 DN40	kus	1,000	720,00	720,00
81	K	Pol259	Kohout kulový rozebíratelný mosazný PN20 DN20	kus	1,000	350,00	350,00
82	K	Pol260	Kohout kulový rozebíratelný mosazný PN20 DN40	kus	2,000	750,00	1 500,00
83	K	Pol261	Ventil pojistný pružinový, DN20, 8bar	kus	1,000	680,00	680,00
84	K	Pol262	Teploměr s pevným stonkem a jímkou	soubor	2,000	750,00	1 500,00
85	K	Pol263	Teploměr příložný	kus	1,000	850,00	850,00
86	K	Pol264	Tlakoměr s pevným stonkem a jímkou	soubor	2,000	650,00	1 300,00
87	K	Pol404	Expanzní nádoba na pitnou vodu, objem 18l; max. provoz. tlak 10bar, připojení 1" na potrubí; vč. upevňovací sady; vč. Připoj. T-kusu 3/4"(odbočka)	kus	1,000	3 200,00	3 200,00
88	K	Pol266	Průtočná armatura zabezpečující cirkulaci vody, příslušenství k expanzní nádobě; připojení 3/4"	kus	1,000	550,00	550,00
89	K	Pol267	Nepřímoohřívavý zásobníkový ohříváč o objemu 160l, stacionární	soubor	1,000	12 500,00	12 500,00

D D11 Cirkulační sestava TV 10 220,00

90	K	Pol259	Kohout kulový rozebíratelný mosazný PN20 DN20	kus	1,000	350,00	350,00
91	K	Pol268	Závitový filtr mosazný PN20 DN20	kus	1,000	320,00	320,00
92	K	Pol405	Cirkulační čerpadlo - specifikace viz TZ	kus	1,000	8 500,00	8 500,00
93	K	Pol270	Kohout kulový vypouštěcí mosazný PN20 DN20	kus	1,000	350,00	350,00
94	K	Pol406	Kohout kulový rozebíratelný mosazný PN20 DN20	kus	1,000	320,00	320,00
95	K	Pol298	Přesun hmot pro strojní vybavení, výšky do 12 m	t	0,400	950,00	380,00

D D12 Zařizovací předměty 209 081,00

96	K	Pol407	Demontáž stávajících zařizovacích předmětů	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
97	K	Pol272	Ventil rohový bez přípoj. trubičky T 66 G 1/2	soubor	41,000	200,00	8 200,00
98	K	Pol273	Pancéřová hadička G1/2 40cm	kus	41,000	85,00	3 485,00
99	K	Pol408	Klozet stojící + sedátko, bílý, vč. Nádrže	soubor	10,000	3 000,00	30 000,00
100	K	Pol409	Klozet pro invalidy stojící + sedátko, bílý, vč. Madel	soubor	1,000	5 200,00	5 200,00
101	K	Pol278	ovládací tlačítko WC splachovače dělené	ks	10,000	1 500,00	15 000,00
102	K	Pol410	ovládací tlačítko WC pro invalidy splachovače dělené, dálkové ovládání	ks	1,000	8 500,00	8 500,00
103	K	Pol280	Umyvadlo na šrouby 55 x 42 cm, bílé	soubor	10,000	2 800,00	28 000,00
104	K	Pol281	Umyvadlo pro invalidy na šrouby 55 x 42 cm, bílé	soubor	1,000	4 200,00	4 200,00
105	K	Pol282	Kryt sifonu umyvadel , bílý	soubor	11,000	1 000,00	11 000,00
106	K	Pol283	Sifon umyvadlov HL132, DN 30, 40	kus	11,000	680,00	7 480,00
107	K	Pol284	Baterie umyvadlová stoján. ruční, vč. otvír.odpadu	kus	10,000	1 450,00	14 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
108	K	Pol285	Baterie pro invalidy umyvadlová stoján. Dlouhá, ruční, vč. otvír.odpadu	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
109	K	Pol286	Baterie sprchová nástěnná ruční, s příslušenstvím	kus	2,000	2 100,00	4 200,00
110	K	Pol287	Sprchová vanička, vč. Odpadu, laminát, rozměr dle stavby, odtok DN50	soubor	2,000	6 800,00	13 600,00
111	K	Pol288	Sprchová zástěna nerez/laminát, rozměr dle stavby	soubor	2,000	6 200,00	12 400,00
112	K	Pol289	Montáž dřezů jednoduchých	soubor	4,000	2 500,00	10 000,00
113	K	Pol290	Baterie dřezová stojánková ruční s výsuv. sprchou	kus	4,000	2 300,00	9 200,00
114	K	Pol291	Sífon dřezový HL100G, DN 40, 50, 6/4"	kus	4,000	850,00	3 400,00
115	K	Pol292	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN63i	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
116	K	Pol293	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00
117	K	Pol411	Výlevka stojící s plastovou mřížkou, DN100	soubor	1,000	3 200,00	3 200,00
118	K	Pol412	Baterie výlevková dlouhá nástěnná, ruční	kus	1,000	2 200,00	2 200,00
119	K	Pol299	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	1,200	680,00	816,00
120	K	Pol300	Odvoz stavební suti na skládku vč. naložení bez stanovení vzdálenosti	m3	5,000	650,00	3 250,00
121	K	Pol301	Poplatek za skládku stavební suti	m3	5,000	450,00	2 250,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OIP Plzeň - Rekonstrukce budovy Karlovy Vary - doplnění

Objekt:

D.1.5 - Vzduchotechnika a klimatizace

KSO:

Místo: Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 10. 5. 2021

Zadavatel:

Státní úřad inspekce práce

IČ:

75046962

DIČ:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

IČ:

643 58 844

DIČ:

CZ64358844

Projektant:

AREA group s.r.o.

IČ:

25203231

DIČ:

CZ25203231

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

1 787 533,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 787 533,00	21,00%	375 381,93
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 162 914,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OIP Plzeň - Rekonstrukce budovy Karlovy Vary - doplnění

Objekt:

D.1.5 - Vzduchotechnika a klimatizace

Místo: Karlovy Vary

Datum: 10. 5. 2021

Zadavatel: Státní úřad inspekce práce

Projektant: AREA group s.r.o.

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

1 787 533,00

D	V1	Zařízení 1 - větrání archivů		214 786,00			
1	M	Pol92	Větrací jednotka s rekuperací tepla a integrovaným předešřevem, stoj.proved.□ - přívod: pružná manžeta, filtr F7, elektrický předešřev 1,5 kW;□ protiproudý deskový výměník ZZT s obtokem (min. účinnost 83 %),□ ventilátor Vjm 400 m3/h *210 Pa, s EC motorem, pružná manžeta;□ - odvod: pružná manžeta, filtr M5, deskový výměník ZZT;□ s obtokem (min. účinnost 83 %), ventilátor (Vjm 400 m3/h*210 Pa;□ s EC motorem;□ vč. příslušenství - regulační a ovládací modul s časovým programem umístěný;□ na plášti, vč. sifonu a čidla relativní vlhkosti□ Konstrukce jednotky ze sendvičových panelů o tl. 25mm. Hrdla v horní části skříňe. Plně automatický obto výměníku.□ Řídicí systém indikuje znečištění filtrů, ovládá by-pass a umožňuje funkce zvýšení provětrávání.	ks	1,000	130 000,00	130 000,00
2	K	24051-1310	Montáž vzt jednotky	ks	1,000	24 000,00	24 000,00
3	M	Pol93	Protidešřevá žaluzie pro kruhové potrubí pr. 250/160□ Rám a pevné lamely z plastu, barva šedá	ks	2,000	1 670,00	3 340,00
4	K	24073-4216	Montáž protidešřevové žaluzie	ks	2,000	668,00	1 336,00
5	M	Pol94	Zpětná klapka motýlková pr. 160	ks	1,000	209,00	209,00
6	K	Pol95	Montáž zpětné klapky	ks	1,000	84,00	84,00
7	M	Pol96	Vyústka odvodní jednořadá 560x200, hliník.provedení□ s regulací R1, nátěr RAL dle architekta s nástavcem 150 mm;□ Vyústka obdélníková odvodní jednořadá (nastavitelné lamely) komfortní provedení. Vyústku tvoří obdélníkový rám ve kterém je upevněna jedna řada listů. Přední řada listů je vodorovná. Regulace R1	ks	1,000	1 995,00	1 995,00
8	K	24074-1113	Montáž vyústky	ks	1,000	798,00	798,00
9	M	Pol97	Přívodní štěrbinový ventil kovový pr. 100□ Z ocelového plechu opatřeného bílou vypalovací barvou RAL 9010. Těsnění z pěnové pásky. Včetně montážního kroužku	ks	8,000	104,00	832,00
10	K	24074-1613	Montáž talířového ventilu	ks	8,000	83,00	664,00
11	M	Pol98	Regulátor průtoku s tlumícími účinky pr. 100□ Z těžké speciální tlumící pěny s velmi dobrými útlumovými parametry. Průtok vzduchu se nastavuje pomocí počtu otevřených otvorů	ks	16,000	110,00	1 760,00
12	K	24074-1613.1	Montáž regulátoru průtoku	ks	16,000	88,00	1 408,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	M	Pol99	Ohebná hadice akusticky izolovaná pr. 160, tl. izolace 25 mm Ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m ³ , parozábrana – zpevněný Al laminát Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku.	bm	15,000	185,00	2 775,00
14	K	24087-1116	Montáž ohebné hadice	bm	15,000	148,00	2 220,00
15	M	Pol100	Potrubí Spiro do pr. 100	m	15,000	543,00	8 145,00
16	M	Pol101	Potrubí Spiro do pr. 125, 10% tvarovek	m	10,000	414,00	4 140,00
17	M	Pol102	Potrubí Spiro do pr. 160, 20% tvarovek	m	30,000	669,00	20 070,00
18	M	Pol103	Potrubí Spiro do pr. 280, 100% tvarovek	m	1,000	2 417,00	2 417,00
19	K	24081-1119	Montáž potrubí se spirálově vinutými švy	m	56,000	1,00	56,00
20	M	Pol104	Čtyřhranné potrubí sk. I, pozink, do obvodu 1890, 90% tvarovek	m2	1,000	476,00	476,00
21	K	24082-1117	Montáž čtyřhranného potrubí	m2	1,000	381,00	381,00
22	M	Pol105	Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 40mm, Al folie Tepelná izolace - minerální vlna, hliníková folie; Umístění na nasávacím a výfukovém potrubí (výkres 1.NP)	m2	20,000	384,00	7 680,00

D V2 Zařízení 2 - kuchyňky 25 815,00

23	M	Pol106	Malý radiální ventilátor (150 m ³ /h, 160 Pa) Skříň z nárazuvzdorného plastu, bílé barvy. Určena k montáži na stěnu. Na výtlaku je zpětná klapka. Oběžné kolo je radiální s dopředu zahnutými lopatkami.	ks	2,000	4 710,00	9 420,00
24	K	24013-2110	Montáž ventilátoru	ks	2,000	1 413,00	2 826,00
25	M	Pol107	Střešní hlavice pr. 160	ks	1,000	641,00	641,00
26	K	24073-4217	Montáž hlavice	ks	1,000	256,00	256,00
27	M	Pol108	Potrubí se spirálově vinutými švy do pr. 100, 30% tvarovek	m	2,000	543,00	1 086,00
28	M	Pol109	Potrubí se spirálově vinutými švy do pr. 160, 30% tvarovek, vč. zaslepení	m	10,000	784,00	7 840,00
29	K	24081-1119	Montáž potrubí se spirálově vinutými švy	m	12,000	1,00	12,00
30	M	Pol110	Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 25mm, Al folie Tepelná izolace - minerální vlna, hliníková folie; Umístění na výfukovém potrubí (výkres 2-3.NP)	m2	7,000	384,00	2 688,00
31	M	Pol111	Požární izolace EI30	m2	2,000	522,00	1 044,00
32	K	Pol112	Montáž požární izolace	m2	2,000	1,00	2,00

D V3 Zařízení 3 - sociální zázemí 99 551,00

33	M	Pol113	Ultra tichý diagonální potrubní ventilátor pr. 160 (200 m ³ /h, 180 Pa) Skříň a oběžné kolo z plastu. Motor s trojí vinutím a tepelnou ochranou. Ložiska kuličková s tukovou náplní na dobu životnosti. Třída izolace B, krytí IP 44	ks	4,000	5 366,00	21 464,00
34	K	24013-2110	Montáž ventilátoru	ks	4,000	1 878,00	7 512,00
35	M	Pol94	Zpětná klapka motýlková pr. 160	ks	4,000	209,00	836,00
36	K	Pol95	Montáž zpětné klapky	ks	4,000	84,00	336,00
37	M	Pol114	Střešní hlavice pr. 200	ks	1,000	706,00	706,00
38	K	24073-4217	Montáž hlavice	ks	1,000	282,00	282,00
39	M	Pol115	Odvodní talířový ventil kovový pr. 100 Z ocelového plechu opatřenho bílou vypalovací barvou RAL 9010. Těsnění z pěnové pásky. Včetně montážního kroužku	ks	16,000	104,00	1 664,00
40	K	24074-1614	Montáž talířového ventilu	ks	16,000	83,00	1 328,00
41	M	Pol1151	Odvodní talířový ventil kovový pr. 125 Z ocelového plechu opatřenho bílou vypalovací barvou RAL 9010. Těsnění z pěnové pásky. Včetně montážního kroužku	ks	1,000	129,00	129,00
42	K	24074-1614	Montáž talířového ventilu	ks	1,000	103,00	103,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	M	Pol116	Ohebná hadice akusticky izolovaná pr. 100, tl. izolace 25 mm Ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku.	m	20,000	132,00	2 640,00
44	K	24087-1116	Montáž ohebné hadice	bm	20,000	105,00	2 100,00
45	M	Pol117	Potrubí se spirálově vinutými švy do pr. 100, 50% tvarovek	m	15,000	732,00	10 980,00
46	M	Pol118	Potrubí se spirálově vinutými švy do pr. 125, 20% tvarovek	m	10,000	509,00	5 090,00
47	M	Pol119	Potrubí se spirálově vinutými švy do pr. 160, 60% tvarovek	m	5,000	1 130,00	5 650,00
48	M	Pol120	Potrubí se spirálově vinutými švy do pr. 200, 20% tvarovek	m	25,000	814,00	20 350,00
49	K	24081-1119	Montáž potrubí se spirálově vinutými švy	m	55,000	1,00	55,00
50	M	Pol105	Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 40mm, Al folie Tepelná izolace - minerální vlna, hliníková folie; Umístění na nasávacím a výfukovém potrubí (výkres 1.NP)	m2	45,000	384,00	17 280,00
51	M	Pol111	Požární izolace EI30	m2	2,000	522,00	1 044,00
52	K	Pol112	Montáž požární izolace	m2	2,000	1,00	2,00

D V4

Zařízení 4 - koupelny bytů

18 390,00

53	M	Pol121	Diagonální potrubní ventilátor pr. 125 (100 m3/h, 140 Pa) Skříň a oběžné kolo z plastu. Motor s trojí vinutím a tepelnou ochranou. Ložiska kuličková s tukovou náplní na dobu životnosti. Třída izolace B, krytí IP 44	ks	2,000	2 701,00	5 402,00
54	K	24013-2110	Montáž ventilátoru	ks	2,000	945,00	1 890,00
55	M	Pol122	Zpětná klapka motýlková pr. 125	ks	2,000	181,00	362,00
56	K	Pol95	Montáž zpětné klapky	ks	2,000	73,00	146,00
57	M	Pol123	Střešní hlavice pr. 125	ks	2,000	563,00	1 126,00
58	K	24073-4217	Montáž hlavice	ks	2,000	225,00	450,00
59	M	Pol124	Odvodní talířový ventil kovový pr. 160, vč. přechodu 160/125 Z ocelového plechu opatřeného bílou vypalovací barvou RAL 9010. Těsnění z pěnové pásky. Včetně montážního kroužku	ks	2,000	361,00	722,00
60	K	24074-1614	Montáž talířového ventilu	ks	2,000	144,00	288,00
61	M	Pol125	Ohebná hadice akusticky izolovaná pr. 125, tl. izolace 25 mm Ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku.	m	3,000	150,00	450,00
62	K	24087-1116	Montáž ohebné hadice	bm	3,000	120,00	360,00
63	M	Pol126	Potrubí se spirálově vinutými švy do pr. 125, 30% tvarovek	m	7,000	336,00	2 352,00
64	K	24081-1119	Montáž potrubí se spirálově vinutými švy	m	7,000	268,00	1 876,00
65	M	Pol105	Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 40mm, Al folie Tepelná izolace - minerální vlna, hliníková folie; Umístění na nasávacím a výfukovém potrubí (výkres 1.NP)	m2	5,000	384,00	1 920,00
66	M	Pol111	Požární izolace EI30	m2	2,000	522,00	1 044,00
67	K	Pol112	Montáž požární izolace	m2	2,000	1,00	2,00

D V5

Zařízení 5 - větrání kotelny

5 992,00

68	M	Pol127	Krycí mřížka 150x150	ks	4,000	316,00	1 264,00
69	K	24073-4217.1	Montáž mřížky	ks	4,000	126,00	504,00
70	M	Pol128	Čtyřhranné potrubí sk. I, pozink, do obvodu 650, 10% tvarovek	m2	6,000	391,00	2 346,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
71	K	24082-1117	Montáž čtyřhranného potrubí	m2	6,000	313,00	1 878,00
D VK1 Zařízení K1 - kanceláře 1-2.NP – klimatizace – VRV 1							470 943,00
72	M	Pol129	Venkovní kondenzační jednotka tepelné čerpadlo bez kontinuálního vytápění Vnější jednotka systému VRV, chladicí výkon 28 kW, chladivo R410A, GWP 2.087,5, příkon - 8,24 kW, napětí 400 V, jistič 25 A. Hladina akustického výkonu - max. 74 dB(A), hladina akustického tlaku v 1 m - max. 55 dB(A). Provozní rozsah: chlazení -5 ~ 52 OCST. Koeficient účinnosti v režimu chlazení SEER - min. 6,41	ks	1,000	150 000,00	150 000,00
73	K	Pol130	Montáž venkovní jednotky	ks	1,000	13 200,00	13 200,00
74	M	Pol132.1	Vnitřní nástěnná jednotka vč. dálkového kabelového ovladače a kabelu 2m Vnitřní nástěnná jednotka systému VRV, chladicí výkon 2,2 kW, příkon - 19 W, napětí 230 V. Hladina akustického tlaku v 1 m - nízké/vysoké - max. 29 / 35 dB(A)	ks	2,000	12 110,00	24 220,00
75	M	Pol134	Vnitřní kazetová jednotka vč. dekoračního panelu, dálkového kabelového ovladače a kabelu 5m Vnitřní kazetová jednotka systému VRV, chladicí výkon 2,8 kW, příkon - 40 W, napětí 230 V. Hladina akustického tlaku v 1 m - nízké/vysoké - max. 28 / 31 dB(A)	ks	1,000	30 000,00	30 000,00
76	M	Pol135	Vnitřní kazetová jednotka vč. dekoračního panelu, dálkového kabelového ovladače a kabelu 5m Vnitřní kazetová jednotka systému VRV, chladicí výkon 4,5 kW, příkon - 40 W, napětí 230 V. Hladina akustického tlaku v 1 m - nízké/vysoké - max. 29 / 33 dB(A)	ks	4,000	26 698,00	106 792,00
77	K	Pol136	Montáž vnitřní jednotky	ks	7,000	4 400,00	30 800,00
78	M	Pol137	Rozbočka chladiva refnet pro 2-trubkový systém, výkonový index do 201-290	ks	1,000	1 956,00	1 956,00
79	M	Pol139	Rozbočka chladiva refnet pro 2-trubkový systém, výkonový index do 200	ks	5,000	1 675,00	8 375,00
80	K	Pol140	Montáž rozboček chladiva	ks	6,000	550,00	3 300,00
81	M	Pol141	Potrubí chladiva vč. tepelné izolace a propojovacího kabelu	m	55,000	880,00	48 400,00
82	K	Pol142	Montáž chladiva	m	55,000	660,00	36 300,00
83	K	Pol143	Dodatečná náplň chladiva R410A	kg	3,000	2 750,00	8 250,00
84	K	Pol200	D+M Konzola pod venkovní jednotku	ks	1,000	2 750,00	2 750,00
85	K	Pol201	Zprovoznění systému vč. komplexní zkoušky	Kč	1,000	5 500,00	5 500,00
86	K	Pol202	Revize úniku chladiva dle nařízení evropského parlamentu a rady (ES) č.1005/2009 vč. zavedení evidenční knihy chladicího zařízení	Kč	1,000	1 100,00	1 100,00

D VK2 Zařízení K2 – kanceláře 3-4.NP – klimatizace – VRV 2							590 874,00
87	M	Pol129	Venkovní kondenzační jednotka tepelné čerpadlo bez kontinuálního vytápění Vnější jednotka systému VRV, chladicí výkon 28 kW, chladivo R410A, GWP 2.087,5, příkon - 8,24 kW, napětí 400 V, jistič 25 A. Hladina akustického výkonu - max. 74 dB(A), hladina akustického tlaku v 1 m - max. 55 dB(A). Provozní rozsah: chlazení -5 ~ 52 OCST. Koeficient účinnosti v režimu chlazení SEER - min. 6,41	ks	1,000	148 000,00	148 000,00
88	K	Pol130	Montáž venkovní jednotky	ks	1,000	13 200,00	13 200,00
89	M	Pol132	Vnitřní nástěnná jednotka systému VRV, chladicí výkon 2,2 kW, příkon - 19 W, napětí 230 V. Hladina akustického tlaku v 1 m - nízké/vysoké - max. 29 / 35 dB(A)	ks	6,000	12 110,00	72 660,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
90	M	Pol133	Vnitřní nástěnná jednotka systému VRV, chladicí výkon 2,8 kW; □ topný výkon 3,2 kW; příkon 28 W, napětí 230 V; vč. dálkového kabelového ovladače a kabelu 2m	ks	3,000	12 305,00	36 915,00
91	M	Pol134	Vnitřní kazetová jednotka vč. dekoračního panelu, dálkového kabelového ovladače a kabelu 5m □ Vnitřní kazetová jednotka systému VRV, chladicí výkon 2,8 kW, příkon - 40 W, napětí 230 V. Hladina akustického tlaku v 1 m - nízké/vysoké - max. 28 / 31 dB(A)	ks	1,000	23 668,00	23 668,00
92	M	Pol144	Vnitřní kazetová jednotka s kruhovým výdechem systému VRV □ chladicí výkon 4,5 kW; topný výkon 5,0 kW; příkon 38 W, napětí 230 V □ vč. dálkového kabelového ovladače a kabelu 5m + dekoračního panelu □	ks	1,000	26 698,00	26 698,00
93	M	Pol145	Vnitřní kazetová jednotka s kruhovým výdechem systému VRV □ chladicí výkon 5,6 kW; topný výkon 6,0 kW; příkon 53 W, napětí 230 V; vč. dálkového kabelového ovladače a kabelu 5m + dekoračního panelu	ks	1,000	27 840,00	27 840,00
94	K	Pol136	Montáž vnitřní jednotky	ks	12,000	4 400,00	52 800,00
95	M	Pol137.1	Rozbočka chladiva refnet pro 2-trubkový systém, □ výkonový index do 291-640	ks	1,000	1 843,00	1 843,00
96	M	Pol139	Rozbočka chladiva refnet pro 2-trubkový systém, výkonový index do 200	ks	10,000	1 675,00	16 750,00
97	K	Pol140	Montáž rozboček chladiva	ks	11,000	550,00	6 050,00
98	M	Pol141	Potrubí chladiva vč. tepelné izolace a propojovacího kabelu	m	90,000	880,00	79 200,00
99	K	Pol142	Montáž chladiva	m	90,000	660,00	59 400,00
100	K	Pol143	Dodatečná náplň chladiva R410A	kg	6,000	2 750,00	16 500,00
101	K	Pol200	D+M Konzola pod venkovní jednotku	ks	1,000	2 750,00	2 750,00
102	K	Pol2011	Zprovoznění systému vč. komplexní zkoušky	Kč	1,000	5 500,00	5 500,00
103	K	Pol2021	Revize úniku chladiva dle nařízení evropského parlamentu a rady (ES) č.1005/2009 vč. zavedení evidenční knihy chladicího zařízení	Kč	1,000	1 100,00	1 100,00

D VK3 Zařízení K3 – byty 5.NP – klimatizace – multisplit 88 138,00

104	M	Pol146	Venkovní kondenzační jednotka tepelné čerpadlo bez kontinuálního vytápění □ systém multisplit; chladicí výkon 5,2 kW; topný výkon 6,8 kW; příkon 1,97 kW, napětí 230 V	ks	1,000	23 100,00	23 100,00
105	K	Pol130	Montáž venkovní jednotky	ks	1,000	4 400,00	4 400,00
106	M	Pol147	Vnitřní nástěnná jednotka, chladicí výkon 3,5 kW; topný výkon 4,0 kW vč. infračerveného dálkového ovladače	ks	2,000	7 494,00	14 988,00
107	K	Pol136	Montáž vnitřní jednotky	ks	2,000	2 200,00	4 400,00
108	M	Pol141	Potrubí chladiva vč. tepelné izolace a propojovacího kabelu	m	50,000	440,00	22 000,00
109	K	Pol142	Montáž chladiva	m	50,000	297,00	14 850,00
110	K	Pol143	Dodatečná náplň chladiva R410A	kg	0,400	2 750,00	1 100,00
111	K	Pol200	D+M Konzola pod venkovní jednotku	ks	1,000	1 100,00	1 100,00
112	K	Pol2012	Zprovoznění systému vč. komplexní zkoušky	Kč	1,000	1 100,00	1 100,00
113	K	Pol2022	Revize úniku chladiva dle nařízení evropského parlamentu a rady (ES) č.1005/2009 vč. zavedení evidenční knihy chladicího zařízení	Kč	1,000	1 100,00	1 100,00

D VK4 Zařízení K4 – server – klimatizace – split □ 72 744,00

114	M	Pol148	Venkovní kondenzační jednotka tepelné čerpadlo bez kontinuálního vytápění □ systém split; chladicí výkon 6 kW; příkon 1,99 kW, napětí 230 V	ks	1,000	21 536,00	21 536,00
115	K	Pol130	Montáž venkovní jednotky	ks	1,000	3 300,00	3 300,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
116	M	Pol149	Vnitřní nástěnná jednotka, chladicí výkon 6 kW □ vč. infračerveného dálkového ovladače	ks	1,000	19 198,00	19 198,00
117	K	Pol136	Montáž vnitřní jednotky	ks	1,000	2 200,00	2 200,00
118	M	Pol141	Potrubí chladiva vč. tepelné izolace a propojovacího kabelu	m	30,000	440,00	13 200,00
119	K	Pol142	Montáž chladiva	m	30,000	297,00	8 910,00
120	K	Pol143	Dodatečná náplň chladiva R410A	kg	0,400	2 750,00	1 100,00
121	K	Pol200	D+M Konzola pod venkovní jednotku	ks	1,000	1 100,00	1 100,00
122	K	Pol2012	Zprovoznění systému vč. komplexní zkoušky	Kč	1,000	1 100,00	1 100,00
123	K	Pol2022	Revize úniku chladiva dle nařízení evropského parlamentu a rady (ES) č.1005/2009 vč. zavedení evidenční knihy chladicího zařízení	Kč	1,000	1 100,00	1 100,00

D VO1 Demontáž 26 100,00

124	K	Pol150	Demontáž vnitřní a venkovní jednotky systému Split	kpl	2,000	3 850,00	7 700,00
125	K	Pol151	Demontáž potrubního radiálního ventilátoru	kpl	2,000	600,00	1 200,00
126	K	Pol152	Demontáž čtyřhranného potrubí sk. I do obvodu 4000, 50 % tvarovek, včetně koncových prvků	m2	50,000	300,00	15 000,00
127	K	Pol153	Ekologická likvidace zařízení, potrubí a chladiva, skládkovné	kpl	1,000	2 200,00	2 200,00

D VO2 Ostatní 174 200,00

128	K	Pol154	Montážní a spojovací materiál	kg	400,000	18,00	7 200,00
129	K	Pol155	Doprava a přesuny zařízení	Kč	1,000	100 000,00	100 000,00
130	K	Pol156	Komplexní zkouška vzt jednotky, zaregulování	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00
131	K	Pol157	Realizační a dílenská dokumentace	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
132	K	Pol159	Značení vzduchotechnického zařízení a potrubí dle platných ČSN	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00
133	K	Pol160	Předávací dokumentace, zaškolení obsluhy	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OIP Plzeň - Rekonstrukce budovy Karlovy Vary - doplnění

Objekt:

D.1.6 - Silnoproudá elektroinstalace

KSO:

Místo: Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 10. 5. 2021

Zadavatel:

Státní úřad inspekce práce

IČ: 75046962

DIČ:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

IČ: 643 58 844

DIČ: CZ64358844

Projektant:

AREA group s.r.o.

IČ: 25203231

DIČ: CZ25203231

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

677 835,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	677 835,00	21,00%	142 345,35
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

820 180,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OIP Plzeň - Rekonstrukce budovy Karlovy Vary - doplnění

Objekt:

D.1.6 - Silnoproudá elektroinstalace

Místo: Karlovy Vary

Datum: 10. 5. 2021

Zadavatel: Státní úřad inspekce práce

Projektant: AREA group s.r.o.

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

677 835,00

D	D1	ELEKTROINSTALACE					485 855,00
1	K	Pol1	CYKY 3Jx1,5	m	800,000	34,00	27 200,00
	VV		650		650,000		
	VV		"změna č.1" 150		150,000		
2	K	Pol2	CYKY 3Ox1,5	m	50,000	34,00	1 700,00
3	K	Pol3	CYKY 5Jx1,5	m	110,000	42,00	4 620,00
	VV		160		160,000		
	VV		"změna č.1"-50		-50,000		
4	K	Pol4	CYKY 5Jx2,5	m	35,000	48,00	1 680,00
5	K	Pol5	CYKY 5Jx6	m	45,000	85,00	3 825,00
6	K	Pol6	CYKY 4J10	m	20,000	135,00	2 700,00
7	K	Pol7	CYSY 4x1	m	15,000	35,00	525,00
8	K	Pol8	CYA 10zž	m	45,000	75,00	3 375,00
9	K	Pol9	Spínač řaz. 1 - komplet	ks	21,000	260,00	5 460,00
	VV		20		20,000		
	VV		"změna č.1" 1		1,000		
10	K	Pol10	Spínač řaz. 1/0 - komplet	ks	13,000	270,00	3 510,00
11	K	Pol11	Spínač řaz. 5 - komplet	ks	1,000	280,00	280,00
12	K	Pol12	Spínač řaz. 6 - komplet	ks	1,000	275,00	275,00
	VV		7		7,000		
	VV		"změna č.1" -6		-6,000		
13	K	Pol302	Spínač řaz. 6+6 - komplet	ks	6,000	290,00	1 740,00
14	K	Pol303	Dvojité zásuvka 230V/16A s natočenou horní dutinkou	ks	2,000	285,00	570,00
15	K	Pol304	Elektroinstalační krabice pr. 68mm hluboká	ks	41,000	130,00	5 330,00
	VV		53		53,000		
	VV		"změna č.1"-12		-12,000		
16	K	Pol305	Lištová odbočná krabice vč. svorkovnice a víčka	ks	24,000	140,00	3 360,00
	VV		14		14,000		
	VV		"změna č.1" 10		10,000		
17	K	Pol315.1	Lišta vkladací 18x13 mm	m	100,000	50,00	5 000,00
	VV		"změna č.1" 100		100,000		
18	K	Pol315	Lišta vkladací 24x22mm	m	62,000	65,00	4 030,00
19	K	Pol316	Lišta vkladací 40x20mm	m	48,000	75,00	3 600,00
20	K	Pol306	Lišta vkladací 60x40mm	m	45,000	95,00	4 275,00
21	K	Pol307	Časový spínač do krabice pr. 68mm pod tlačítko	ks	8,000	850,00	6 800,00
22	K	Pol308	Přisazené kulaté svítidlo LED 27W/2700lm, IP44, 80000hod., opálový kryt, pr. 375mm	ks	23,000	1 450,00	33 350,00
23	K	Pol309.A	Svítidlo A - závěsné LED svítidlo "koule" 40W 4100lm 4000K	ks	38,000	4 250,00	161 500,00
	VV		" změna č. 1" 38		38,000		
24	K	Pol309.B	Svítidlo B - LED panel 600x600mm 36W 4100lm 4000K	ks	16,000	1 950,00	31 200,00
	VV		" změna č. 1" 16		16,000		
25	K	Pol309.C	Svítidlo C - LED panel 600x600mm 27W 3200lm 4000K	ks	18,000	2 000,00	36 000,00
	VV		" změna č. 1" 18		18,000		
26	K	Pol309.1	Demontáž stávajících svítidel vč. ekologické likvidace	Kč	1,000	5 600,00	5 600,00
	VV		" změna č. 1" 1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	Pol309.2	Dohledání stávajících světelných obvodů, úprava potřebná pro připojení nových světel	Kč	1,000	6 500,00	6 500,00
VV		" změna č. 1" 1			1,000		
28	K	Pol310	Sada pro nouzovou signalizaci (kontrolní modul s alarmem, zdroj, signální tlačítko tahové se šňůrou, resetovací tlačítko)	sada	1,000	8 500,00	8 500,00
29	K	Pol311	Dvoustupňový sadový stožár bezpaticový, celková délka 4,1m s vetknutím do země 0,6m, zároveň zinkováno, pr. 133-60mm	ks	5,000	6 800,00	34 000,00
30	K	Pol312	Parkové LED svítidlo pr. 400mm, 43W/4500lm, 4000K, IP44, vč. chassi na stožár pr. 60mm	ks	5,000	7 500,00	37 500,00
31	K	Pol313	Skříň rozvaděče R-S na omítku 36 modulů	ks	1,000	4 500,00	4 500,00
32	K	Pol314	Jistič 3x32A, 10kA, char.B	ks	1,000	800,00	800,00
33	K	Pol317	Hlavní vypínač 3x32A	ks	1,000	800,00	800,00
34	K	Pol318	Jistič 16C/3 PL7	ks	3,000	850,00	2 550,00
35	K	Pol319	Jistič 1x16A, 6kA, char.B	ks	1,000	350,00	350,00
36	K	Pol320	Jistič 1x10A, 6kA, char.B	ks	10,000	350,00	3 500,00
37	K	Pol321	Jistič 1x6A, 6kA char.B	ks	1,000	350,00	350,00
38	K	Pol322	Chránič s nadproudovou ochranou 10B/1N/003 6kA	ks	2,000	1 250,00	2 500,00
39	K	Pol323	Proudový chránič 40/4/0,03 10kA	ks	1,000	1 650,00	1 650,00
40	K	Pol324	Časové hodiny s fotobuňkou, komplet vč. nastavení	sada	1,000	1 850,00	1 850,00
41	K	Pol325	Práce v novém rozvaděči	hod	10,000	350,00	3 500,00
42	K	Pol326	práce ve stávajících rozvaděčích	hod	10,000	350,00	3 500,00
43	K	Pol327	Revize stožárů VO, kabelizace, uzemnění	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
44	K	Pol328	Revize elektroinstalace	sada	1,000	8 500,00	8 500,00
45	K	Pol329	Drobný elektroinstalační materiál (svorkovnice, sádra, kabelové příchytky...)	sada	1,000	2 000,00	2 000,00
46	K	Pol329.1	Demontáž stávajícího spínače osvětlení	ks	1,000	1 500,00	1 500,00

D D2 HROMOSVOD - UZEMNĚNÍ 0 70 865,00

47	K	Pol330	Zemnicí pásek FeZn 30x4	m	110,000	45,00	4 950,00
48	K	Pol331	Zemnicí drát FeZn pozink. pr. 10	m	30,000	75,00	2 250,00
49	K	Pol332	Zemnicí drát AlMgSi pr. 8	m	220,000	135,00	29 700,00
50	K	Pol333	Podpěra vedení PV15 na hřebenáč, nastavitelná	ks	40,000	55,00	2 200,00
51	K	Pol334	Podpěra vedení PV11 lomená pod střešní krytinu	ks	20,000	60,00	1 200,00
52	K	Pol335	Jímací tyč dl. 2,0m vč. podpěry PV15 na hřebenáč	ks	3,000	850,00	2 550,00
53	K	Pol336	Držák jímacího vedení PV17 do zdi, prodloužený	ks	65,000	50,00	3 250,00
54	K	Pol337	Ochranný úhelník OU 1,7L	ks	5,000	560,00	2 800,00
55	K	Pol338	Držák OU	ks	5,000	85,00	425,00
56	K	Pol339	Okapová svorka SO	ks	10,000	60,00	600,00
57	K	Pol340	Svorka SS	ks	30,000	50,00	1 500,00
58	K	Pol341	Zkušební svorka SZa	ks	5,000	60,00	300,00
59	K	Pol342	Svorka připojovací SP1	ks	4,000	60,00	240,00
60	K	Pol343	Svorka SR3a	ks	20,000	55,00	1 100,00
61	K	Pol344	Svorka SR2b	ks	20,000	55,00	1 100,00
62	K	Pol345	Drobný montážní a spojovací materiál	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00
63	K	Pol346	Demontáž stávajícího hromosvodu	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00
64	K	Pol347	Montážní plošina vč. dopravy a manipulace	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00
65	K	Pol348	Revizní zpráva hromosvodu a uzemnění	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00

D D3 ZEMNÍ PRÁCE 71 365,00

66	K	Pol349	Výkop v travnaté ploše 50/80, vč. záhozu, hutnění po 20cm, bez definitivní úpravy povrchů	m	97,000	230,00	22 310,00
67	K	Pol358	Výkop v chodníku 50/80, zámková dlažba, vč. záhozu, hutnění po 20cm, definitivní úpravy povrchů	m	30,000	450,00	13 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
68	K	Pol359	Překop komunikace 50/110, zámková dlažba, vč. záhozu, hutnění po 20cm, definitivní úpravy povrchů	m	10,000	500,00	5 000,00
69	K	Pol350	Přechodová lávka po dobu výstavby	ks	2,000	1 500,00	3 000,00
70	K	Pol351	Ohraničení výkopu zábranami a výstražnou páskou	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
71	K	Pol362	Červená vrapovaná chránička pr. 50mm	m	100,000	55,00	5 500,00
72	K	Pol363	Tuhá silnostěnná chránička 110/6,3mm dl. 6m	ks	3,000	65,00	195,00
73	K	Pol352	Spojka plastová 110/94mm	ks	2,000	85,00	170,00
74	K	Pol353	Výkop pro základ stožáru	m3	1,600	400,00	640,00
75	K	Pol354	Beton B17 do základu vč. dopravy a aplikace	m3	0,900	3 000,00	2 700,00
76	K	Pol355	Práce na základu pro stožár	ks	5,000	1 200,00	6 000,00
77	K	Pol368	Fólie červená výstražná	m	85,000	25,00	2 125,00
78	K	Pol369	Geodetické zaměření skutečného stavu	m	85,000	85,00	7 225,00

D D4

OSTATNÍ

49 750,00

79	K	Pol356	Demontáž stávající elektroinstalace	sada	1,000	35 000,00	35 000,00
80	K	Pol357	Vysekání kabelové trasy vč. hrubého zahození	m	50,000	85,00	4 250,00
81	K	Pol372	Průvrt zdi do tl. 300mm	ks	30,000	150,00	4 500,00
82	K	Pol373	Průvrt zdi do tl. 600mm	ks	18,000	250,00	4 500,00
83	K	Pol374	Průvrt stropem	ks	1,000	1 500,00	1 500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OIP Plzeň - Rekonstrukce budovy Karlovy Vary - doplnění

Objekt:

D.1.7 - Slaboproudá elektroinstalace

KSO:

Místo: Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 10. 5. 2021

Zadavatel:

Státní úřad inspekce práce

IČ: 75046962

DIČ:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

IČ: 643 58 844

DIČ: CZ64358844

Projektant:

AREA group s.r.o.

IČ: 25203231

DIČ: CZ25203231

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

123 916,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	123 916,00	21,00%	26 022,36
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

149 938,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OIP Plzeň - Rekonstrukce budovy Karlovy Vary - doplnění

Objekt:

D.1.7 - Slaboproudá elektroinstalace

Místo: Karlovy Vary

Datum: 10. 5. 2021

Zadavatel: Státní úřad inspekce práce

Projektant: AREA group s.r.o.

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

123 916,00

D D1 CCTV 102 022,00

1	K	Pol376	Venkovní IP kamera, CMOS, VF objektiv 2,8-12mm, MJPEG H.264, IR přísvit 30m, vč. nástěnného držáku	ks	3,000	21 000,00	63 000,00
2	K	Pol377	Videoserver pro 4 IP kamery, PoE, SATA rozhraní, instalace do 19" RACKu 1U	ks	1,000	17 310,00	17 310,00
3	K	Pol378	HDD 2TB RAID edice, vhodná pro provoz 24/7, MTBF 1.2 mil. hodin, SATA, včetně montáže	ks	1,000	2 117,00	2 117,00
4	K	Pol379	Přímý kabel DisplayPort se zámkem na HDMI dle potřebné délky v 19" RACKU, Dvojitě stínění, pozlacené konektory.	ks	1,000	814,00	814,00
5	K	Pol380	UTP 4x2x0,5 cat.6	m	160,000	20,00	3 200,00
6	K	Pol381	CYSY 2x1,0	m	100,000	20,00	2 000,00
7	K	Pol382	Zdroj na DIN lištu 230V/12VDC/30W	ks	1,000	937,00	937,00
8	K	Pol315	Lišta vkladací 24x22mm	m	34,000	62,00	2 108,00
9	K	Pol316	Lišta vkladací 40x20mm	m	26,000	88,00	2 288,00
10	K	Pol383	Montážní sada šroubů do RACKu	sada	1,000	20,00	20,00
11	K	Pol384	Koncovka RJ45 cat.6 na kabel	ks	3,000	15,00	45,00
12	K	Pol385	patchcord UTP cat.6 1m	ks	1,000	28,00	28,00
13	K	Pol386	Značení kabelů	ks	12,000	45,00	540,00
14	K	Pol387	Oživení technologií	hod	3,000	650,00	1 950,00
15	K	Pol388	Nastavení a programování kamer a videoserveru	hod	4,000	990,00	3 960,00
16	K	Pol389	Měření UTP kabelu vč. vypracování protokolu	ks	3,000	85,00	255,00
17	K	Pol390	Práce v rozvaděči NN	hod	1,000	650,00	650,00
18	K	Pol391	Drobný elektroinstalační a spojovací materiál	sada	1,000	800,00	800,00

D D2 ZEMNÍ PRÁCE 13 444,00

19	K	Pol358	Výkop v chodníku 50/80, zámková dlažba, vč. záhozu, hutnění po 20cm, definitivní úpravy povrchů	m	6,000	580,00	3 480,00
20	K	Pol359	Překop komunikace 50/110, zámková dlažba, vč. záhozu, hutnění po 20cm, definitivní úpravy povrchů	m	5,000	680,00	3 400,00
21	K	Pol362	Červená vrapovaná chránička pr. 50mm	m	12,000	82,00	984,00
22	K	Pol363	Tuhá silnostěnná chránička 110/6,3mm dl. 6m	ks	1,000	120,00	120,00
23	K	Pol368	Fólie červená výstražná	m	12,000	15,00	180,00
24	K	Pol369	Geodetické zaměření skutečného stavu	m	11,000	480,00	5 280,00

D D3 OSTATNÍ 8 450,00

25	K	Pol372	Průvrt zdi do tl. 300mm	ks	3,000	250,00	750,00
26	K	Pol373	Průvrt zdi do tl. 600mm	ks	5,000	600,00	3 000,00
27	K	Pol374	Průvrt stropem	ks	4,000	300,00	1 200,00
28	K	Pol392	Utěsnění prostupů protipožárním tmelem	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OIP Plzeň - Rekonstrukce budovy Karlovy Vary - doplnění

Objekt:

D.1.8 - Měření a regulace

KSO:

Místo: Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 10. 5. 2021

Zadavatel:

Státní úřad inspekce práce

IČ:

75046962

DIČ:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

IČ:

643 58 844

DIČ:

CZ64358844

Projektant:

AREA group s.r.o.

IČ:

25203231

DIČ:

CZ25203231

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

128 468,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	128 468,00	21,00%	26 978,28
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

155 446,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OIP Plzeň - Rekonstrukce budovy Karlovy Vary - doplnění

Objekt:

D.1.8 - Měření a regulace

Místo: Karlovy Vary

Datum: 10. 5. 2021

Zadavatel: Státní úřad inspekce práce

Projektant: AREA group s.r.o.

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

128 468,00

D		D1	PŘÍSTROJE MIMO ROZVÁDĚČ	18 190,00			
1	K	Pol13	Reg. teploty prostorový 20-60°C	ks	1,000	1 640,00	1 640,00
2	K	Pol14	Reg.tlaku 63-630 kPa	ks	2,000	1 619,00	3 238,00
3	K	Pol15	Elektrody RV	ks	1,000	380,00	380,00
4	K	Pol16	Detektor plynu GIC40 (CO)	ks	1,000	3 500,00	3 500,00
5	K	Pol17	Čidlo GI30-detekce plynu	ks	2,000	3 072,00	6 144,00
6	K	Pol18	Regulátor teploty příložný 40-120°C	ks	2,000	1 644,00	3 288,00

D		D2	ROZVÁDĚČ	47 208,00			
7	K	Pol19	Skříň rozvaděče	ks	1,000	4 160,00	4 160,00
8	K	Pol20	Montážní práce-rozvaděč MaR	hod	32,000	650,00	20 800,00
9	K	Pol21	Podružný materiál	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
10	K	Pol22	Relé MY4 220/240 V	ks	2,000	313,00	626,00
11	K	Pol23	ŽLAB PERFOROVANÝ 60*60	m	2,000	45,00	90,00
12	K	Pol24	Vyp.S32G/1101/D6	ks	1,000	385,00	385,00
13	K	Pol25	Radova svorka	ks	130,000	10,00	1 300,00
14	K	Pol26	Tesnici vyvodka P 13,5-P 16	ks	32,000	12,00	384,00
15	K	Pol27	Zasuvka na DIN lištu TS35 ZS20	ks	2,000	212,00	424,00
16	K	Pol28	Rozjiztovací bod	ks	10,000	39,00	390,00
17	K	Pol29	Patice pro MY	ks	2,000	98,00	196,00
18	K	Pol30	Poruch.signalizace ELSI8	ks	1,000	5 980,00	5 980,00
19	K	Pol31	Indik.sv. LED IS-95 230V	ks	1,000	289,00	289,00
20	K	Pol32	Lišta DIN TS35	m	1,000	78,00	78,00
21	K	Pol33	GSM telefonní hlásič+zdroj	ks	1,000	3 660,00	3 660,00
22	K	Pol34	Jistič L7-2/1/C	ks	2,000	185,00	370,00
23	K	Pol35	Jistič L7-6/1/B	ks	3,000	135,00	405,00
24	K	Pol36	Jistič L7-10/1/B	ks	7,000	115,00	805,00
25	K	Pol37	Proud.chránič-6/1N/003/B	ks	1,000	1 290,00	1 290,00
26	K	Pol38	Inst.relé Z7-R20/SS	ks	4,000	644,00	2 576,00
27	K	Pol39	Jistič L7-4/1/C	ks	1,000	165,00	165,00
28	K	Pol40	Indik.sv.LED-IS-95 220V AC	ks	1,000	212,00	212,00
29	K	Pol41	Napájecí zdroj NZ23DIN (detekce)	ks	1,000	880,00	880,00
30	K	Pol42	hlavice T6"B"	ks	1,000	185,00	185,00
31	K	Pol43	Spinací jednotka T6 vc.spoj.dílu	ks	1,000	58,00	58,00

D		D3	KABELY	16 160,00			
32	K	Pol44	Stítek popisny	ks	88,000	14,00	1 232,00
33	K	Pol45	Celoplast.kab.JYTY 4*1	m	114,000	14,00	1 596,00
34	K	Pol46	Kabel JYTY 2*1	m	130,000	10,00	1 300,00
35	K	Pol47	Kabel.zlab PVC 40*60	m	20,000	78,00	1 560,00
36	K	Pol48	Kabelovy zlab 120 * 100	m	18,000	220,00	3 960,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	K	Pol49	Kabel CYKY5Cx1,5	m	38,000	24,00	912,00
38	K	Pol50	Propj.vodič CY 10	m	18,000	18,00	324,00
39	K	Pol51	Vodič CY 4 zlutozelene	m	15,000	16,00	240,00
40	K	Pol52	kabel CYKY 3C*2.5	m	8,000	17,00	136,00
41	K	Pol53	Lista el.instal L 40	m	35,000	40,00	1 400,00
42	K	Pol54	Rozvodna krabice typ 8110	ks	10,000	55,00	550,00
43	K	Pol55	Kabel CYKY2Dx1,5	m	50,000	10,00	500,00
44	K	Pol56	Kabel CYKY3Cx1,5	m	114,000	12,00	1 368,00
45	K	Pol57	hlavice T6"H" s hřibovým knoflíkem	ks	1,000	255,00	255,00
46	K	Pol58	plast. skrin s 1 otvorem pro T6..	ks	1,000	98,00	98,00
47	K	Pol59	Spinaci jednotka T6 vc.spoj.dilu	ks	1,000	58,00	58,00
48	K	Pol60	Indik. Sv.-IS-95-G 230V AC	ks	1,000	212,00	212,00
49	K	Pol61	Kabel CYKY3Cx4	m	17,000	27,00	459,00

D D4 MONTÁŽ KABELŮ 19 810,00

50	K	Pol62	Lista el.instal.L 40 pevne uloz.	m	35,000	40,00	1 400,00
51	K	Pol63	montaz CYKY 3*1.5 - pevne	m	114,000	20,00	2 280,00
52	K	Pol64	Kab.zlab 50/30 vc.vika a p.	m	20,000	50,00	1 000,00
53	K	Pol65	Kab.zlab 125/100 vc.vika a p.	m	18,000	50,00	900,00
54	K	Pol66	Ukonc.a zapoj.vod.v rozv.do 2,5mm2	ks	48,000	40,00	1 920,00
55	K	Pol67	Ukonc.stineni kab.v plasti vc.zap.	ks	44,000	40,00	1 760,00
56	K	Pol68	Kabel JYTY 4*1 pevne ulozeny	m	114,000	20,00	2 280,00
57	K	Pol69	Kabel JYTY 2*1 pevně	m	130,000	20,00	2 600,00
58	K	Pol70	Oznac.stitek pro pr.v rozadec	ks	88,000	20,00	1 760,00
59	K	Pol71	Vodic CY 10	m	18,000	20,00	360,00
60	K	Pol72	Vodic CY 4	m	15,000	20,00	300,00
61	K	Pol73	Kabel CYKY3x4-pevne	m	17,000	30,00	510,00
62	K	Pol74	Kabel CYKY5Cx1,5 pevně ulozeny	m	38,000	20,00	760,00
63	K	Pol75	Kabel CYKY2*1,5 pevne ulozeny	m	50,000	20,00	1 000,00
64	K	Pol76	Podruž. materiál	ks	1,000	500,00	500,00
65	K	Pol77	Svorka na potrubí vc.pasku,montaz	ks	4,000	100,00	400,00
66	K	Pol78	Kabel CYKY3Cx2,5	m	8,000	10,00	80,00

D D5 MONTÁŽ ZAŘÍZENÍ MaR 25 850,00

67	K	Pol79	Konzola pro mano, termostat-montáž	ks	5,000	300,00	1 500,00
68	K	Pol80	Vyvrtni otvoru do zdiva	ks	300,000	5,00	1 500,00
69	K	Pol81	Upevnovaci bod hmozdinkou	ks	300,000	5,00	1 500,00
70	K	Pol82	Montáž nasten.rozvadec	ks	1,000	12 500,00	12 500,00
71	K	Pol83	Regulator teploty a tlaku s mikrosp.	ks	5,000	300,00	1 500,00
72	K	Pol84	Montaz cidla TV,TVZ,TVA	ks	5,000	300,00	1 500,00
73	K	Pol85	SERIZENI GSM	ks	1,000	2 500,00	2 500,00
74	K	Pol86	Detekce plynu	ks	3,000	500,00	1 500,00
75	K	Pol87	Úřední ověření detekce plynu	ks	3,000	500,00	1 500,00
76	K	Pol88	Montáž elektrod. zař.	ks	1,000	350,00	350,00

D D6 ZEMNÍ PRÁCE 1 250,00

77	K	Pol89	Pruraz zdívem-ciha,tl.60 cm	ks	2,000	300,00	600,00
78	K	Pol90	Pruraz zdívem-ciha,tl.30 cm	ks	1,000	200,00	200,00
79	K	Pol91	Pruraz zdívem-beton.tl.30cm	ks	1,000	450,00	450,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OIP Plzeň - Rekonstrukce budovy Karlovy Vary - doplnění

Objekt:

D.1.9 - Vnitřní plynovod

KSO:

Místo: Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 10. 5. 2021

Zadavatel:

Státní úřad inspekce práce

IČ: 75046962

DIČ:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

IČ: 643 58 844

DIČ: CZ64358844

Projektant:

AREA group s.r.o.

IČ: 25203231

DIČ: CZ25203231

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

59 994,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	59 994,00	21,00%	12 598,74
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

72 592,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OIP Plzeň - Rekonstrukce budovy Karlovy Vary - doplnění

Objekt:

D.1.9 - Vnitřní plynovod

Místo: Karlovy Vary

Datum: 10. 5. 2021

Zadavatel: Státní úřad inspekce práce

Projektant: AREA group s.r.o.

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

59 994,00

D D2 9-Ostatní konstrukce a práce 3 437,50

1	K	R 911111111	bourací a zednické práce - odhad (osazení konzolí)	hod	6,250	550,00	3 437,50
---	---	-------------	--	-----	-------	--------	----------

D D4 783-Nátěry 2 415,00

2	K	783614661	Základní antikoroziční nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický standardní	m	21,000	50,00	1 050,00
3	K	783225100	Nátěr krycí, dvojitý, syntetický	m	21,000	65,00	1 365,00

D D6 157-Montáže potrubí - NTL vnitřní rozvod 40 346,50

4	K	230011034	Montáž potrubí z trub ocelových hladkých tř. 11 až 13 Ø 44,5 mm, tl. 5,0 mm	m	8,500	155,00	1 317,50
5	K	Pol161	Trubka ocelová černá bežešvá DN 40	m	8,500	200,00	1 700,00
6	K	230011020	Montáž potrubí z trub ocelových hladkých tř. 11 až 13 Ø 31,8 mm, tl. 2,6 mm	m	5,500	90,00	495,00
7	K	Pol162	Trubka ocelová černá bežešvá DN 25	m	5,500	180,00	990,00
8	K	230011014	Montáž potrubí z trub ocelových hladkých tř. 11 až 13 Ø 25 mm, tl. 2,9 mm	m	0,500	88,00	44,00
9	K	Pol163	Trubka ocel černá bežešvá DN 20	m	0,500	90,00	45,00
10	K	230011008	Montáž potrubí z trub ocelových hladkých tř. 11 až 13 Ø 22 mm, tl. 2,6 mm	m	8,000	85,00	680,00
11	K	Pol164	Trubka ocel černá bežešvá DN 15	m	8,000	85,00	680,00
12	K	230021029	Montáž trubních dílů přivařovacích hmotnosti do 1 kg tř. 11 až 13 Ø 44,5 mm, tl. 2,6 mm	kus	10,000	250,00	2 500,00
13	K	Pol165	Trubkový oblouk DN 40, 90°, 1,5xD	kus	8,000	120,00	960,00
14	K	Pol166	Redukce DN 40/25	kus	2,000	55,00	110,00
15	K	230021020	Montáž trubních dílů přivařovacích hmotnosti do 1 kg tř. 11 až 13 Ø 31,8 mm, tl. 2,6 mm	kus	7,000	220,00	1 540,00
16	K	Pol167	Trubkový oblouk DN 25, 90°, 1,5xD	kus	4,000	130,00	520,00
17	K	Pol168	Redukce DN 25/20	kus	2,000	50,00	100,00
18	K	Pol169	Redukce DN 25/20	kus	1,000	50,00	50,00
19	K	230021016	Montáž trubních dílů přivařovacích hmotnosti do 1 kg tř. 11 až 13 Ø 25 mm, tl. 3,6 mm	kus	6,000	225,00	1 350,00
20	K	Pol170	Trubkový oblouk DN 15, 90°, 1,5xD	kus	6,000	105,00	630,00
21	K	230040009	Montáž trubních dílů závitových DN 2"	kus	15,000	205,00	3 075,00
22	K	Pol171	Elektromagnetický ventil EVPE 1040.02, G 6/4"	kus	1,000	8 500,00	8 500,00
23	K	Pol172	Protipožární armatura - viz specifikace TZ	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
24	K	Pol173	Kulový uzávěr DN 40, G 6/4"	kus	1,000	850,00	850,00
25	K	Pol174	Oblouk závitový 90°, DN 40, G 6/4"	kus	5,000	250,00	1 250,00
26	K	Pol175	Šroubení přímé DN 40, G 6/4"	kus	1,000	280,00	280,00
27	K	Pol176	Závitová vsuvka R 6/4" - R 6/4"	kus	3,000	120,00	360,00
28	K	Pol177	Závitová redukce R 6/4" - R 1"	kus	1,000	150,00	150,00
29	K	Pol178	Nátrubek plynoměru, DN 40, R 6/4", matice G 2"	kus	2,000	300,00	600,00
30	K	230040006	Montáž trubních dílů závitových DN 1"	kus	6,000	135,00	810,00
31	K	Pol179	Závitová redukce R 3/4"/G 1/2"	kus	2,000	85,00	170,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	Pol180	Kulový uzávěr DN 20, G 3/4"	kus	2,000	420,00	840,00
33	K	Pol181	Pružná trubka DN 20, dl. 500 mm, R 3/4" - G 3/4"	kus	2,000	350,00	700,00
34	K	230040004	Montáž trubních dílů závitových DN 1/2"	kus	6,000	105,00	630,00
35	K	Pol182	Kulový uzávěr DN 15, G 1/2"	kus	4,000	380,00	1 520,00
36	K	Pol183	Kulový uzávěr DN 15 vzorkovací	kus	2,000	400,00	800,00
37	K	Pol184	Doplňkové konstrukce, třmeny, konzole ...	kg	20,000	85,00	1 700,00
38	K	230230076	Čištění potrubí DN 200	m	15,000	20,00	300,00
39	K	230170013	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 80 do 125	m	15,000	40,00	600,00

D D7 165-Provozní měřící a registrační zařízení 6 820,00

40	K	360230881	MTZ uzávěru do 2 kg	ks	1,000	1 250,00	1 250,00
41	K	Pol185	Trojcestný kulový uzávěr M20x1,5	ks	1,000	4 500,00	4 500,00
42	K	360230872	MTZ manometru	ks	1,000	450,00	450,00
43	K	Pol186	Manometr 0 - 6 kPa, průměr 160 mm vč. smyčky	ks	1,000	620,00	620,00

D D9 Ostatní náklady 6 975,00

44	K	Pol187	Revize	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
45	K	Pol188	Odpojení a odplynění stávajícího NTL vnitřního rozvodu	m	10,000	105,00	1 050,00
46	K	Pol189	Demontáž st. armatur a rozvodu plynu v kotelně	kg	35,000	55,00	1 925,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OIP Plzeň - Rekonstrukce budovy Karlovy Vary - doplnění

Objekt:

D.1.10 - Výtah

KSO:

Místo: Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 10. 5. 2021

Zadavatel:

Státní úřad inspekce práce

IČ: 75046962

DIČ:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

IČ: 643 58 844

DIČ: CZ64358844

Projektant:

AREA group s.r.o.

IČ: 25203231

DIČ: CZ25203231

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

754 089,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	754 089,74	21,00%	158 358,85
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

912 448,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OIP Plzeň - Rekonstrukce budovy Karlovy Vary - doplnění

Objekt:

D.1.10 - Výtah

Místo: Karlovy Vary

Datum: 10. 5. 2021

Zadavatel: Státní úřad inspekce práce

Projektant: AREA group s.r.o.

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							754 089,74
D	HSV		Práce a dodávky HSV				754 089,74
D	1		Zemní práce				750 000,00
1	K	10 1R	Výtah dle specifikace - nosnost 525 kg, max. 7 osob, rychlost 1 m/s	ks	1,000	750 000,00	750 000,00
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 077,40
2	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	27,550	148,00	4 077,40
	VV		" kolem dveří výtahu" (1,15+2,18*2)*5		27,550		
D	998		Přesun hmot				12,34
3	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	0,041	301,00	12,34

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OIP Plzeň - Rekonstrukce budovy Karlovy Vary - doplnění

Objekt:

D.1.11 - Záchytný systém

KSO: 801 6
Místo: Karlovy Vary

CC-CZ:
Datum: 10. 5. 2021

Zadavatel:
Státní úřad inspekce práce

IČ: 75046962
DIČ:

Uchazeč:
SILBA - Elstav s.r.o.

IČ: 643 58 844
DIČ: CZ64358844

Projektant:
AREA group s.r.o.

IČ: 25203231
DIČ: CZ25203231

Zpracovatel:

██████████

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

95 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	95 000,00	21,00%	19 950,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

114 950,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OIP Plzeň - Rekonstrukce budovy Karlovy Vary - doplnění

Objekt:

D.1.11 - Záchytný systém

Místo: Karlovy Vary

Datum: 10. 5. 2021

Zadavatel: Státní úřad inspekce práce

Projektant: AREA group s.r.o.

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

95 000,00

D 444

Materiál

70 500,00

1	M	1R	Bezpečnostní střešní hák	ks	22,000	3 000,00	66 000,00
2	M	2	Výchozí prohlídka	Kč	1,000	4 500,00	4 500,00

D 445

Montáž systému

24 500,00

3	K	3R	Montáž záchytného systému, kotvení střešních háků	Kč	1,000	24 500,00	24 500,00
---	---	----	---	----	-------	-----------	-----------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OIP Plzeň - Rekonstrukce budovy Karlovy Vary - doplnění

Objekt:

D.2.1.1 - Zpevněné plochy - bourací práce

KSO:

Místo: Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 10. 5. 2021

Zadavatel:

Státní úřad inspekce práce

IČ: 75046962

DIČ:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

IČ: 643 58 844

DIČ: CZ64358844

Projektant:

AREA group s.r.o.

IČ: 25203231

DIČ: CZ25203231

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

591 767,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	591 767,72	21,00%	124 271,22
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

716 038,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OIP Plzeň - Rekonstrukce budovy Karlovy Vary - doplnění

Objekt:

D.2.1.1 - Zpevněné plochy - bourací práce

Místo: Karlovy Vary

Datum: 10. 5. 2021

Zadavatel: Státní úřad inspekce práce

Projektant: AREA group s.r.o.

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

591 767,72

D HSV Práce a dodávky HSV 591 767,72

D 1 Zemní práce 118 970,61

1	K	111212311	Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m bez odstranění pařezu do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	60,000	104,00	6 240,00
VV " viz výkres D.2.1.2"23+15,5+3+2,5+16					60,000		
2	K	112151013	Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 300 do 400 mm	kus	8,000	967,00	7 736,00
VV " viz výkres D.2.1.2" 8					8,000		
3	K	112201113	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm	kus	8,000	983,00	7 864,00
4	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	75,000	61,10	4 582,50
VV "okap. chodníček"23					23,000		
VV " s4" 6					6,000		
VV "s3" 46					46,000		
5	K	113106171	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	365,000	36,00	13 140,00
6	K	113107111	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	75,000	102,00	7 650,00
VV "okap. chodn" 23					23,000		
VV " s4" 6					6,000		
VV "s3" 46					46,000		
7	K	113107123	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	365,000	72,90	26 608,50
VV "s2" 365					365,000		
8	K	113201111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých	m	5,500	99,00	544,50
VV "u vjezdu na nové parkoviště" 5,5					5,500		
9	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	86,000	58,30	5 013,80
VV "okap. chodn" 35					35,000		
VV " dlažba chodníky" 4,5+21+17+3,5+3+2*1					51,000		
10	K	121101102	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	37,200	96,00	3 571,20
VV " viz výkres D.2.1.2" 248*0,15					37,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
11	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzeptění příložné, hloubky do 4 m	m2	134,264	177,00	23 764,73	
	VV		(14,14+23+14,5)*2,6		134,264			
12	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzeptění s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m	m2	134,264	81,00	10 875,38	
13	K	184818233	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	2,000	690,00	1 380,00	
D 9							Ostatní konstrukce a práce, bourání	154 378,58
14	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	47,196	3 010,00	142 059,96	
	VV		"anglické dvorky stěny" (14,1+23+14,5)*0,35*2,6		46,956			
	VV		"podezdívka a základ bourané oploc" 1*0,2*0,3*4		0,240			
15	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	5,422	2 210,00	11 982,62	
	VV		"dno anglických dvorků" 0,7*0,15*(14,14+23+14,5)		5,422			
16	K	966072811	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m	m	4,000	84,00	336,00	
	VV		"viz výkres D.2.1.2"4		4,000			
D 997							Přesun sutě	318 418,53
17	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	426,751	233,00	99 432,98	
18	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	6 401,265	10,20	65 292,90	
	VV		426,751*15 'Přepočtené koeficientem množství		6 401,265			
19	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	125,215	350,00	43 825,25	
	VV		94,392+1,265+17,63+11,928		125,215			
20	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	300,900	350,00	105 315,00	
	VV		19,125+107,675+13,5+160,6		300,900			
21	K	767661811.1	Demontáž mříží anglických dvorků	m2	29,950	152,00	4 552,40	
	VV		"dle situace D.2.1.2" 9,75+6,9+13,3		29,950			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OIP Plzeň - Rekonstrukce budovy Karlovy Vary - doplnění

Objekt:

D.2.1.2 - Zpevněné plochy nové

KSO:

Místo: Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 10. 5. 2021

Zadavatel:

Státní úřad inspekce práce

IČ: 75046962

DIČ:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

IČ: 643 58 844

DIČ: CZ64358844

Projektant:

AREA group s.r.o.

IČ: 25203231

DIČ: CZ25203231

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

1 676 084,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 676 084,50	21,00%	351 977,75
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 028 062,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OIP Plzeň - Rekonstrukce budovy Karlovy Vary - doplnění

Objekt:

D.2.1.2 - Zpevněné plochy nové

Místo: Karlovy Vary

Datum: 10. 5. 2021

Zadavatel: Státní úřad inspekce práce

Projektant: AREA group s.r.o.

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

1 676 084,50

D HSV

HSV

1 676 084,50

D 5-1

Dlažba pojízdná - parkovací S1, pojízdná S2

705 331,80

1	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	506,000	7,10	3 592,60
	VV		300+206		506,000		
2	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	1 012,000	18,10	18 317,20
	VV		300+206		506,000		
	VV		506*2 'Přepočtené koeficientem množství		1 012,000		
3	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	1 163,800	20,30	23 625,14
	VV		506*2,3 'Přepočtené koeficientem množství		1 163,800		
4	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	506,000	66,50	33 649,00
	VV		300+206		506,000		
5	M	28343012	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střešních tl 1,5mm	m2	666,627	165,00	109 993,46
	VV		579,676*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		666,627		
6	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	506,000	154,00	77 924,00
	VV		300+206		506,000		
7	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	506,000	201,00	101 706,00
	VV		300+206		506,000		
8	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženeho nebo drceneho tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	506,000	279,00	141 174,00
9	M	59245292	dlažba zámková tvaru vlny 225x112x80mm přírodní	m2	306,000	350,00	107 100,00
	VV		"dle situace zpevněných ploch" 300		300,000		
	VV		300*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		306,000		
10	M	59245275	dlažba zámková tvaru vlny 225x112x80mm barevná	m2	210,120	420,00	88 250,40
	VV		"dle situace zpevněných ploch" 206		206,000		
	VV		206*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		210,120		
D	5-3		Betonová dlažba - chodníky S3				68 329,80
11	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	58,000	7,10	411,80
	VV		"dle situace zpevněných ploch" 58		58,000		
12	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	58,000	154,00	8 932,00
13	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženeho nebo drceneho tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	58,000	618,00	35 844,00
	VV		"dle situace zpevněných ploch" 58		58,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	M	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná	m2	60,900	380,00	23 142,00
	VV		58*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		60,900		
	D	5-5	Betonová dlažba - okapové chodníčky S5				29 244,60
15	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	33,000	7,10	234,30
	VV		"dle situace zpevněných ploch"33		33,000		
16	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	33,000	154,00	5 082,00
17	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	33,000	324,00	10 692,00
	VV		"dle situace zpevněných ploch" 33		33,000		
18	M	59245321	dlažba plošná betonová 400x400x45mm barevná	m2	34,650	382,00	13 236,30
	VV		33*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		34,650		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				204 290,35
19	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	1,000	778,00	778,00
20	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	583,00	583,00
21	M	40445240	patka hliníková pro sloupek D 60 mm	kus	1,000	484,00	484,00
22	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	597,000	3,45	2 059,65
	VV		506+58+33		597,000		
23	K	914431112	Montáž dopravního zrcadla na sloupky nebo konzoly velikosti do 1 m2	kus	1,000	475,00	475,00
24	M	40445200	zrcadlo dopravní kruhové D 600mm	kus	1,000	4 310,00	4 310,00
25	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	4,000	332,00	1 328,00
	VV		" znač. vozíč" 4		4,000		
26	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	4,000	207,00	828,00
27	M	40444256	značka dopravní svislá FeZn NK 500x700mm	kus	2,000	764,00	1 528,00
28	M	40444332	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	2,000	338,00	676,00
29	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	2,000	778,00	1 556,00
30	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,000	583,00	1 166,00
31	M	40445240	patka hliníková pro sloupek D 60 mm	kus	2,000	484,00	968,00
32	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	5,500	278,00	1 529,00
33	M	58380002.1	obrubník kamenný přímý zkosený, žula 30x30	m	5,500	1 580,00	8 690,00
34	K	388995213	Chráníčka kabelů v římsce z trub HDPE přes DN 110 do DN 140	m	6,000	120,00	720,00
35	K	935112111	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc šířky do 500 mm	m	24,000	192,00	4 608,00
36	M	59227724	žlab dvouvrstvý vibrolisovaný pro povrchové odvodnění betonový 70/100x280x210mm	kus	97,200	57,00	5 540,40
	VV		24*4,05 'Přepočtené koeficientem množství		97,200		
37	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	147,060	251,00	36 912,06
38	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	150,001	174,00	26 100,17
	VV		"SO03" 18,93+8,3+10,66+25,66+10,86+17,57+2,4		94,380		
	VV		"hlavní vchod" 3		3,000		
	VV		" SO04" 49,68		49,680		
	VV		147,06*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		150,001		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	M	592003	Silniční obrubník - oblouk vnější R=1m 78x15x25cm	ks	6,000	503,00	3 018,00
	VV		"SO04" 2*8/4		4,000		
	VV		"SO03" 1*8/4		2,000		
40	M	592004	Silniční obrubník - oblouk vnější R=0,5m 78x15x25cm	ks	1,000	366,00	366,00
	VV		"SO03" 1*4/4		1,000		
41	M	592001	Silniční obrubník - roh vnější 40(/40)x15x25cm	ks	3,000	220,00	660,00
	VV		"SO03" 2		2,000		
	VV		"SO04" 1		1,000		
42	M	592002	Silniční obrubník - roh vnitřní 40(/40)x15x25cm	ks	8,000	72,00	576,00
	VV		"SO03" 3		3,000		
	VV		"SO04" 5		5,000		
43	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	96,500	207,00	19 975,50
	VV		42,5+15+15+13+11		96,500		
44	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	101,325	76,20	7 720,97
	VV		96,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		101,325		
45	K	637121111	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm	m2	4,000	223,00	892,00
	VV		" u vjezdu na parkoviště posuv. brána" 4		4,000		
46	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	4,000	18,10	72,40
47	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	4,600	42,00	193,20
	VV		4*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		4,600		
48	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	5,000	1 360,00	6 800,00
49	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	5,000	513,00	2 565,00
50	M	59223856	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm	kus	1,000	337,00	337,00
51	M	59223857	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	kus	2,000	447,00	894,00
52	M	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	2,000	773,00	1 546,00
53	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	5,000	763,00	3 815,00
54	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	5,000	284,00	1 420,00
55	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000	1 180,00	5 900,00
56	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	5,000	4 840,00	24 200,00
57	M	59223870	koš nízký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm	kus	5,000	458,00	2 290,00
58	K	895 10R	D+M Kanalizační vpust' boční D75-110 - mříž 250x250 litina, suchá klapka - vpust' před vstupem	ks	1,000	9 890,00	9 890,00
59	K	895 11R	D+M Litinová mříž do žlabu , osazuje se na rouru o průměru 200mm	ks	2,000	5 160,00	10 320,00
D	998		Přesun hmot				297 373,95
60	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	660,831	450,00	297 373,95
D	767		Konstrukce zámečnické				371 514,00
61	K	767 1R	D+M POSUVNÁ NESENÁ BRÁNA - průjezd 3,6m, délka 6,5m, vč. el. pohonu a GSM brány - RÁM: OCELOVÉ PROFILY - VÝPLŇ: ŽEBÍRKOVÉ PLETIVO V RÁMU povrchová úprava: pozink + červenohnědý nátěr popis viz pol.31/Z Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000	120 000,00	120 000,00
62	K	767 2R	Dodávka pohonu ke stávajícím otvíravým vratům, ovládání dálkové pol. Z/32a - pohon Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000	30 000,00	30 000,00
63	K	767 27R	D+M popelník venkovní stojanový popis viz pol.27/Z Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000	8 320,00	8 320,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
64	K	767 29R	Repase - plot severní strana pozemku, vč. podezdívky popis viz pol.29/Z Výpis zámečnických výrobků	m	35,100	1 540,00	54 054,00
65	K	767 30R	Repase - plot západní strana pozemku, vč. podezdívky popis viz pol.30/Z Výpis zámečnických výrobků	m	8,200	1 540,00	12 628,00
66	K	767 32R	Repase - vjezdová brána š.4m x v. 2m popis viz pol.32b/Z - repase vrat - Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000	8 400,00	8 400,00
67	K	767 33R	Repase - zadní branka u vrat š.1m x v. 1,8m popis viz pol.33/Z Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000	4 320,00	4 320,00
68	K	767 34R	Repase - branka u nástěnky š.1m x v. 1,8m popis viz pol.34/Z Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000	4 320,00	4 320,00
69	K	767 35R	Repase - plot do ulice, vč. podezdívky popis viz pol.35/Z Výpis zámečnických výrobků	m	57,800	1 540,00	89 012,00
70	K	767 36R	D+M stojan na kola nový výrobek popis viz pol.36/Z Výpis zámečnických výrobků	ks	4,000	5 670,00	22 680,00
71	K	767 37R	D+M Lavička popis viz pol.37/Z Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000	7 890,00	7 890,00
72	K	767 38R	D+M Cedule nástěnná (informační systém) - popis viz pol.38/Z Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000	1 650,00	1 650,00
73	K	767 391R	Repase venkovní nástěnky - popis viz pol.39/Z Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000	2 200,00	2 200,00
74	K	767 392R	Demontáž a likvidace venkovní nástěnky - popis viz pol.39/Z Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000	1 020,00	1 020,00
75	K	767 40R	Repase závěsné venkovní nástěnky - popis viz pol.40/Z Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000	2 400,00	2 400,00
76	K	767 41R	Repase stříška nad vstupem dl.1,4m x0,67m - popis viz pol.41/Z Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000	990,00	990,00
77	K	767 42R	Úprava stávajícího zábradlí - ukotvení v místě stavby nové příčky - popis pol. 42/Z viz Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000	1 630,00	1 630,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OIP Plzeň - Rekonstrukce budovy Karlovy Vary - doplnění

Objekt:

D.2.2 - Odvodnění a kanalizace

KSO:

Místo: Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 10. 5. 2021

Zadavatel:

Státní úřad inspekce práce

IČ: 75046962

DIČ:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

IČ: 643 58 844

DIČ: CZ64358844

Projektant:

AREA group s.r.o.

IČ: 25203231

DIČ: CZ25203231

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

658 337,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	658 337,20	21,00%	138 250,81
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

796 588,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OIP Plzeň - Rekonstrukce budovy Karlovy Vary - doplnění

Objekt:

D.2.2 - Odvodnění a kanalizace

Místo: Karlovy Vary

Datum: 10. 5. 2021

Zadavatel: Státní úřad inspekce práce

Projektant: AREA group s.r.o.

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

658 337,20

D	D2		Revizní šachty DN1000 na novém svodném potrubí, pojižděné vozidly do				0,00
D	D3		Betonové skruže včetně těsnění průchodů potrubí				6 700,00
1	K	Pol191	DN 1000, H=1m se stupadly	ks	1,000	2 200,00	2 200,00
2	K	Pol192	DN 1000, H=0,5m se stupadly	ks	3,000	1 500,00	4 500,00
D	D4		Betonový konus, pojižděný				11 000,00
3	K	Pol193	1000/625 x 670; vč. Příslušného poklopu s odvětráním, event. vyrov. prstence	ks	5,000	2 200,00	11 000,00
D	D5		Šachtové dno včetně těsnění průchodu potrubí, nátoky a odtoky, s kyneto				0,00
D	D6		Značení - dimenze - tvar - N(átok)D(imenze) / N(átok)D(imenze) / O(dtok)				28 000,00
4	K	Pol194	RŠ1 - DN 1000, tvar dle výkresu, N125/N125/O125 - 0-45-180°	ks	1,000	5 600,00	5 600,00
5	K	Pol195	RŠ2 - DN 1000, tvar dle výkresu, N125/N150/N200/O225 - 0-45-45-157-113°	ks	1,000	5 600,00	5 600,00
6	K	Pol205	RŠ3 - DN 1000, tvar dle výkresu, N125/N125/O150 - 0-90-90-180°	ks	1,000	5 600,00	5 600,00
7	K	Pol206	RŠ4 - DN 1000, tvar dle výkresu, N150/O150 - 0-101-259°	ks	1,000	5 600,00	5 600,00
8	K	Pol208	RŠ5 - DN 1000, tvar dle výkresu, N125/N125/O150 - 0-45/150/165°	ks	1,000	5 600,00	5 600,00
D	D7		Zemní práce				184 322,20
9	K	Pol212	Sejmutí ornice - v rámci úpravy terénu	m3	2,400	450,00	1 080,00
10	K	Pol215	Zemní práce vykopání stávající kanalizace a položení nového potrubí, výkop do hloubky 3,5m vč. eventuálního pažení, zásyp přebytečným materiálem z úpravy terénu	m3	105,300	720,00	75 816,00
11	K	Pol221	Zemní práce pokládka kanalizace - nové trasy svodného potrubí, výkop do hloubky 3,5m	m3	48,000	650,00	31 200,00
12	K	Pol234	Zásyp potrubí	m3	118,640	180,00	21 355,20
13	K	Pol235	Pískový podsyp a obsyp	m3	29,660	450,00	13 347,00
14	K	Pol301	Poplatek za skládku stavební sutě	m3	118,640	350,00	41 524,00
D	D8		Venkovní kanalizace stávající				21 000,00
15	K	Pol265	Dopojení na stávající lapače střešních splavenin - "geigery". Geigery revidovat a zvážít výměnu	ks	8,000	850,00	6 800,00
16	K	Pol269	Dopojení na nové bodové vtoky v komunikaci a liniový vtok v chodníku (dodávka stavba)	ks	6,000	1 200,00	7 200,00
17	K	Pol271	Dopojení stávající kanalizace do rekonstruované revizní šachty RŠ2	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00
18	K	Pol274	Průzkum kamerový a případná oprava, stávající kanalizace pod "krčkem" DN150, d=6m	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00
19	K	Pol275	Průzkum kamerový a případná oprava, stávající kanalizace z hlavní vstupní šachty RŠ2 DN225, d=10m	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00
D	D9		Venkovní kanalizace nová				85 465,00
20	K	Pol276	Potrubí KG DN110, SN 8	m	4,000	360,00	1 440,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	Pol277	Potrubí KG DN125, SN 8	m	78,800	400,00	31 520,00
22	K	Pol279	Potrubí KG DN125, SN 12	m	21,300	450,00	9 585,00
23	K	Pol414	Potrubí KG DN125, SN 16	m	36,000	480,00	17 280,00
24	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	8,250	460,00	3 795,00
25	K	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 150	m	16,600	500,00	8 300,00
26	K	871315251	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 16 DN 150	m	17,850	500,00	8 925,00
27	K	871355251	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 16 DN 200	m	4,000	780,00	3 120,00
28	K	Pol419	Kolínka a tvarovky, dle skutečného provedení, řádově	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00

D D11 Strojní zařízení 230 000,00

29	K	Pol420	Odlučovač ropných látek, pojízdný vozidly do 3,5t. Parametry vyčištěné vody C10-C40 = 2 - 5 mg/l, minimální průtok 9l/s	kus	1,000	120 000,00	120 000,00
30	K	Pol421	Odlučovač ropných látek, pojízdný vozidly do 3,5t. Parametry vyčištěné vody C10-C40 = 2 - 5 mg/l, minimální průtok 2,73l/s	kus	1,000	110 000,00	110 000,00

D 8 Trubní vedení 91 850,00

31	K	895170101	Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 300 pro napojení potrubí D 80/110 - dno	kus	8,000	4 500,00	36 000,00
32	M	8 1R	Manžeta teleskopu šachty ID 315	ks	8,000	2 200,00	17 600,00
33	M	8 2R	Prodloužení šachty ID315 - 1,25m	ks	2,000	1 500,00	3 000,00
34	M	8 3R	Prodloužení šachty ID315 - 2m	ks	3,000	1 950,00	5 850,00
35	M	8 4R	Prodloužení šachty ID315 - 3m	ks	1,000	2 800,00	2 800,00
36	M	8 5R	Teleskop 315 vč. poklopu A15 - 5T plný	ks	6,000	2 400,00	14 400,00
37	K	895170131	Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 300 poklop plastový (pro zatížení) pochůzí (1,5 t)	kus	2,000	3 500,00	7 000,00
38	K	895170431	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov vnějšího průměru 315 mm Příplatek k ceně - 0021 za uříznutí šachtového prodloužení	kus	8,000	650,00	5 200,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OIP Plzeň - Rekonstrukce budovy Karlovy Vary - doplnění

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 801 6

Místo: Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 10. 5. 2021

Zadavatel:

Státní úřad inspekce práce

IČ: 75046962

DIČ:

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

IČ: 643 58 844

DIČ: CZ64358844

Projektant:

AREA group s.r.o.

IČ: 25203231

DIČ: CZ25203231

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

809 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	809 500,00	21,00%	169 995,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

979 495,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OIP Plzeň - Rekonstrukce budovy Karlovy Vary - doplnění

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Karlovy Vary

Datum: 10. 5. 2021

Zadavatel: Státní úřad inspekce práce

Projektant: AREA group s.r.o.

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							809 500,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				809 500,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				105 000,00
1	K	012002000	Geodetické práce	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00
2	K	013002000	Projektové práce - dokumentace skutečného provedení stavby celého díla	ks	3,000	25 000,00	75 000,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				500 000,00
3	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	500 000,00	500 000,00
D	VRN5		Finanční náklady				4 500,00
4	K	056002000	Náklady na zajištění bankovních záruk dle obchodních podmínek	Kč	1,000	4 500,00	4 500,00
D	VRN7		Provozní vlivy				200 000,00
5	K	075002000	Ochranná pásma	Kč	1,000	200 000,00	200 000,00

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

ČASOVÝ A FINANČNÍ HARMONOGRAM POSTUPU PRACÍ

stavba: OIP Plzeň - rekonstrukce budovy Karlovy Vary

místo: Karlovy Vary

	REALIZACE DÍLA 365 KALENDÁŘNÍCH DNÍ											
počet měsíců	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
počet týdnů	5t	4t	4t	5t	4t	5t	4t	4t	4t	4t	5t	4t
Zahájení stavebních prací: do 15 dnů od nabytí účinnosti SOD												
bourací práce												
stavební část												
střecha												
ZTI, VZT, elektro, MaR												
plyn, odvodnění a kanalizace												
zpevněné plochy												
Dokončení díla do 365 kalendářních dnů od zahájení												
Celková cena bez DPH 25,545 mil.Kč	1,200	1,400	1,600	2,200	2,500	2,800	2,800	2,800	2,600	2,500	2,500	0,645

