



Č. j. 





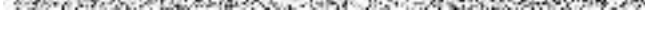
SMLOUVA O DÍLO

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

Článek I.






Smluvní strany

Česká republika – Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje

právní forma: organizační složka státu zřízená zákonem
sídlo: Hradec Králové 3, nábřeží U Přívozu 122/4, PSČ 500 03
ID DS: yvfab6e
zastoupená: plk. Ing. Davidem Poučem, ředitelem
IČO: 70882525
DIČ: CZ70882525 (pro předmět této smlouvy nejsme plátcí DPH)
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
kontaktní osoba: 
e-mail: 
telefon: 
(dále jen „objednatel“)

a

STYLBAU, s.r.o.


právní forma: společnost s ručením omezeným
sídlo: Pardubická 118/79, Plačice, 500 04 Hradec Králové
ID DS: dxf4978
Zastoupená(ý) Ing. Pavlem Šrůtkem, jednatelem
IČO: 25957481
DIČ: CZ25957481
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
kontaktní osoba: 
e-mail: 
telefon: 

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 17538.


(dále jen „zhotovitel“)

Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavírají jako projev oboustranné vůle spolupracovat při provádění níže uvedeného díla v rámci ujednání ve smlouvě uvedených a v mezích zásad poctivého obchodního styku.

Článek II.
Předmět smlouvy

1. Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje, že zhotoví v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě pro objednatele dílo specifikované v této smlouvě. Zhotovitel je rovněž vázán podmínkami stanovenými v zadávací dokumentaci. V případě rozporu mezi zadávací dokumentací a touto smlouvou, pokud se strany nedohodnou jinak, mají přednost ustanovení stanovující přísnější podmínky. Rozsah závazku zhotovitele zahrnuje veškeré dodávky, montáže, zkoušky a služby potřebné k provedení díla v rozsahu daném touto smlouvou, provedení všech stavebních a montážních prací včetně dodávek nezbytného stavebního materiálu a konstrukcí, vytyčení stávajících inženýrských sítí, provedení veškerých prací, konstrukcí a pořízení materiálů nutných k řádnému provedení díla, provedení všech předepsaných zkoušek a revizí (předání dokladů o zkouškách předepsaných dle technických norem ČSN) a provedení veškerých služeb, dodávek a výkonů, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla, k jeho úspěšné kolaudaci a uvedení do řádného provozu dle projektové dokumentace stavby, vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby a následné zajištění odsouhlasení této projektové dokumentace skutečného provedení stavby projektantem.
2. Předmětem díla je dále zřízení, provoz, údržba a vyklizení zařízení staveniště (tj. provozní, sociální a případně i výrobní zařízení včetně jeho vyprojektování, pravidelné očisty dotčených komunikací), zajištění veškerých potřebných povolení k užívání veřejných ploch včetně úhrady nákladů s tím spojených.
3. Podkladem pro uzavření této smlouvy o dílo je nabídka zhotovitele ze dne 25. 6. 2024, která byla na základě zadávacího řízení zveřejněného pod číslem  vybrána jako nejvýhodnější.
4. Zhotovitel je povinen provést dílo ve sjednané kvalitě a odevzdat jej v termínu dle článku III této smlouvy v rozsahu dle cenové nabídky zhotovitele podle předchozího odstavce.
5. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli součinnost potřebnou ke splnění jeho závazků, dokončené dílo převzít a zaplatit za něj cenu ve výši a za podmínek článku IV a V této smlouvy.
6. Předmětem díla je stavba

„Odstranění poruch poškozené Hlavní budovy“

dle projektové dokumentace předané objednatelem, vypracované zpracovatelem ATELIER 11 HRADEC KRÁLOVÉ s.r.o., IČO 474 50 347, se sídlem Jižní 870, 500 03 Hradec Králové. Zhotovitel také zodpovídá za to, že dílo bude realizováno v souladu s veškerými podmínkami stavebního povolení vydaného pod č.j.:  ze dne 21. 12. 2023 s nabytím právní moci dne 8. 1. 2024 a v souladu s veškerými stanovisky, vyjádřeními a rozhodnutími obsaženými v dokladové části projektové dokumentace a se zadávací dokumentací.

Dílo se považuje za dokončené, pokud je dokončena stavba a předvedena její způsobilost sloužit svému účelu, vyklizeno místo stavby a podepsán zápis o předání a převzetí dokončené stavby.

Dílo se nepovažuje za dokončené, pokud je nezpůsobilá nebo závadná kterákoliv jeho část, bránící řádnému užívání díla v plánovaném rozsahu.

7. Pro technické a kvalitativní podmínky provádění díla platí specifikace podle úvodních ustanovení katalogů popisů a směrných cen stavebních prací a montážních ceníků, jimiž se definuje předepsaná kvalita a způsob její kontroly, způsoby měření, názvosloví, definice a kde jsou uvedeny základní technické normy ČSN týkající se předmětných stavebních prací.
8. Materiály, které budou pro provedení díla použity, jsou specifikovány v projektové dokumentaci. Pokud by se dodatečně ukázala potřeba užít materiálů jiných, budou podmínky jejich použití smlouveny formou oboustranně odsouhlasených číslovaných písemných dodatků k této smlouvě. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti požadované § 148 zákona

č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a musí být v souladu s jeho prováděcími předpisy.

9. Dojde-li při provádění díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla na základě požadavku objednatele a bude tento odsouhlasen v deníku víceprací a méněprací dle článku IX odst. 8 této smlouvy, je zhotovitel povinen ocenit tyto změny formou změnových listů a dle pravidel uvedených v článku IV odst. 4 této smlouvy. O změnách uzavřou smluvní strany číslovaný dodatek k této smlouvě. Za změnu, doplněk nebo rozšíření předmětu díla se rozumí taková změna, při které dojde ke zvětšení nebo zmenšení rozsahu díla nebo ke změně standardu či technického řešení.
10. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k bezvadnému provedení díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

Článek III.

Způsob a termín zhotovení díla

1. Zhotovitel provede dílo v následujících termínech:
 - a) **termín předání staveniště, zahájení výstavby: do 30 dnů ode dne nabytí účinnosti této smlouvy;**
 - b) **termín dokončení výstavby, předání a převzetí dokončeného díla: nejpozději do 20 týdnů ode dne předání staveniště a**
 - c) **termín vyklizení staveniště: do 7 dnů od předání a převzetí díla.**
2. Prodloužení termínu předání dokončeného díla je možné pokud:
 - a) je to nutné v důsledku víceprací nebo změn,
 - b) nastaly okolnosti, které objednatel nemohl s náležitou péčí předvídat (např. vady projektové dokumentace, nepříznivě fyzikálně-chemické podmínky včetně podpovrchových a hydrologických podmínek),
 - c) nastaly mimořádné, nepředvídatelné a neodvratitelné okolnosti, u kterých nebylo možno rozumně očekávat, že by s nimi smluvní strany počítaly v době uzavření smlouvy – zejména živelní pohromy, epidemie a s nimi spojená opatření veřejné moci, válečné konflikty či jiné závažné společenské události (vis maior), které objektivně znemožní včasné splnění závazku zhotovitele.
 - d) došlo ke zpoždění, překážce nebo omezení způsobenému nebo přičitatelnému objednateli nebo personálu objednatele.

Jestliže se zhotovitel domnívá, že je oprávněn k prodloužení termínu v souvislosti s kterýmkoli z důvodů uvedených v této smlouvě nebo v zadávacích podmínkách, musí to objednateli písemně oznámit neprodleně poté, co tuto skutečnost zjistí, včetně popisu a odůvodnění konkrétní události nebo okolnosti. Zhotovitel musí pokračovat v provádění díla s využitím takových vhodných a rozumných opatření, která jsou přiměřená pro tyto události nebo okolnosti, a musí jednat v souladu s jakýmkoli pokyny, které mu dá objednatel. Prodloužení termínu bude odpovídat době trvání překážky, přerušení či omezení provádění díla, s přihlédnutím k době nezbytně nutné pro obnovení realizace díla zhotovitelem.

3. V případě, že nebude možné zahájit stavební práce v termínu dle čl. III odst. 1 písm. a) této smlouvy z důvodů na straně objednatele, je zhotovitel povinen zahájit práce do deseti (10) kalendářních dnů ode dne, kdy mu byla možnost zahájení provádění díla prokazatelně objednatelem oznámena. V takovém případě se termín dokončení výstavby prodlouží o tolik kalendářních dnů, o kolik se prodloužil termín zahájení stavebních prací. Zhotovitel je však i v takovém případě povinen vyvinout veškeré úsilí k tomu, aby byly původně sjednané termíny dodrženy.

4. Objednatel je oprávněn kdykoli nařídit zhotoviteli přerušeni provádění díla. V případě, že provádění díla bude takto pozastaveno z důvodů na straně objednatele, má zhotovitel právo na prodloužení termínu dokončení výstavby, a to o dobu pozastavení provádění díla.
5. Neurčí-li objednatel jinak, je zhotovitel oprávněn přerušit provádění díla, pokud objednateli doručí písemné oznámení, že zjistil při provádění díla skrytou překážku znemožňující provedení díla sjednaným způsobem. Zhotovitel však musí pokračovat v provádění těch částí díla, které nejsou překážkou dotčeny, pokud je zřejmé, že překážka je odstranitelná. Nutnost každého takového přerušeni provádění díla je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli do 24 hodin od zjištění překážky. Součástí oznámení musí být zpráva o předpokládané délce přerušeni, jeho příčinách a navrhovaných opatřeních nebo navrhovaných změnách díla. Zhotovitel má po odsouhlasení zprávy objednatelem právo na prodloužení termínu dokončení výstavby, a to o dobu pozastavení provádění díla; to neplatí, pokud zhotovitel o překážce musel nebo měl při podpisu této smlouvy vědět nebo ji mohl s vynaložením odborné péče zjistit při provádění díla a její následky včas odstranit. Toto ustanovení vylučuje použití úpravy skrytých překážek obsažené v § 2627 OZ.
6. Během přerušeni provádění díla je zhotovitel povinen zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla. Je rovněž povinen provést na své vlastní náklady opatření k zamezení nebo minimalizaci škody, která by pozastavením provádění díla mohla vzniknout (konzervace díla, opatření před propadnutím lhůt poskytnutých úřady apod.).
7. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně písemně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na řádné a včasné provedení díla.
8. Místem plnění je místo výše uvedené stavby blíže specifikované v projektové dokumentaci.

Článek IV.

Cena díla

1. Cena díla je sjednána dle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a byla stanovena na základě zadávacího řízení, ve kterém byla nabídka zhotovitele vybrána jako nejvhodnější.

Cena předmětu díla bez DPH:	9 690 575,23 Kč
DPH 21 %	2 035 020,80 Kč
Cena předmětu díla celkem, vč. DPH:	11 725 596,03 Kč

(slovy: jedenáct milionů sedm set dvacet pět tisíc pět set devadesát šest korun českých tři haléře)

V případě změny právního předpisu bude DPH účtována dle platných cenových předpisů v době realizace stavby.

2. V případě takového postavení zhotovitele vůči objednateli, kdy i s ohledem na předmět plnění dopadá na obě smluvní strany povinnost použít režim přenesení daňové povinnosti, uhradí objednatel zhotoviteli odměnu bez DPH a daň z přidané hodnoty odvede správci daně.
3. Cena díla bez DPH je cenou nejvýše přípustnou pro stanovený rozsah díla.
4. Jednotkové ceny uvedené v oceněném výkazu výměr v rámci nabídky zhotovitele dle článku II odst. 3 jsou pevné do data skutečného termínu předání dokončeného díla. Těmito jednotkovými cenami budou oceněny i veškeré případné změny, tj. vícepráce i méněpráce (neprovedené práce) realizované zhotovitelem do data řádného předání dokončeného díla. Nebudou-li práce nebo dodávky, které jsou předmětem víceprací, obsaženy v oceněném výkazu výměr v rámci nabídky dle článku II odst. 3, budou se oceňovat dle aktuální cenové soustavy ÚRS.

Článek V.
Platební podmínky

1. Prováděné stavební práce budou zhotovitelem objednateli účtovány každý měsíc, a to na základě zpracovaného zjišťovacího protokolu – soupisu provedených prací. Tento zjišťovací protokol vypracuje zhotovitel zpravidla k poslednímu dni každého kalendářního měsíce. Prováděnými stavebními pracemi se rozumí veškeré provedené úkony na nedokončeném díle, a to i částečné, včetně prokazatelných nákladů uplatněných na plnění díla poddodavatelem zhotovitele.
 2. Lhůta splatnosti faktury (daňového dokladu) činí třicet (30) dní ode dne doručení objednateli.
Pokud zhotovitel doručí fakturu objednateli v období od 15. prosince aktuálního kalendářního roku do 28. února následujícího kalendářního roku, bude splatnost takto doručené faktury šedesát (60) kalendářních dní ode dne doručení takové faktury objednateli, a to z důvodu kogentních rozpočtových pravidel objednatele.
 3. Zjišťovací protokol odsouhlasí (v případě nesouhlasu vrátí s uvedením připomínek) společně osoba provádějící technický dozor objednatele a pověřený zástupce objednatele, a to do tří pracovních dnů od data doručení, přičemž datum odsouhlasení se považuje za datum uskutečnění zdanitelného plnění dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
 4. Jednotlivé dílčí faktury vystaví zhotovitel do deseti (10) dnů od odsouhlasení příslušného zjišťovacího protokolu.
 5. Závěrečné vyúčtování díla provede zhotovitel formou konečné faktury, kterou vystaví nejpozději do patnácti (15) dnů po dni protokolárního předání a převzetí dokončeného díla. V konečné faktuře bude od celkové ceny díla proveden odpočet veškerých dílčích faktur, které byly zhotoviteli uhrazeny v průběhu smluvního vztahu a uvedeno datum předání a převzetí dokončeného díla. Práce budou hrazeny na základě soupisu provedených prací až do výše 90,00 % z celkové ceny díla. Objednatel je oprávněn pozastavit zbývající část, tj. 10,00 % z celkové ceny díla a tuto pozastávku zhotoviteli uhradit do patnácti dnů po odstranění případné poslední vady nebo nedodělku zapsaného v protokolu o předání a převzetí dokončeného díla.
 6. Jednotlivé faktury vystaví zhotovitel formou daňových dokladů s náležitostmi (včetně razítka a podpisu) dle § 26 a násl. zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a § 435 OZ. V daňovém dokladu bude oddělena daň z přidané hodnoty a uveden způsob jejího stanovení, dále musí obsahovat tyto náležitosti:
 - označení účetního dokladu a jeho číslo,
 - číslo smlouvy o dílo a datum podpisu smlouvy o dílo,
 - název a sídlo smluvních stran a jejich IČO a DIČ,
 - údaje o zápisu v obchodním rejstříku, nebo v jiné evidenci, včetně spisové značky,
 - předmět dodávky a termín jejího splnění,
 - den odeslání účetního dokladu a termín splatnosti,
 - název peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit,
 - účtovanou částku rozdělenou na vlastní platbu a DPH v jednotlivých sazbách (v případě použití režimu přenesení daňové povinnosti ve smyslu čl. IV odst. 3 bude na faktuře vyčíslena pouze odměna bez DPH),
 - razítko a podpis zhotovitele,
 - řádně podepsaný a odsouhlasený zjišťovací protokol – soupis provedených prací a dodávek jako přílohu.
- Bez uvedených náležitostí a příloh je objednatel oprávněn vrátit fakturu zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout (v celé délce) dnem doručení opravené faktury objednateli.
7. Faktura se považuje za proplacenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
 8. Faktura bude zaslána na adresu objednatele: Česká republika – Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, nábřeží U Přívozu 122/4, 500 03 Hradec Králové.

9. Objednatel neposkytuje zhotoviteli jakoukoliv zálohu na provedení díla.
10. Zhotovitel je povinen zajistit, aby každý originální účetní doklad související s předmětem smlouvy byl označen názvem projektu „Odstranění poruch poškozené Hlavní budovy“.

Článek VI.

Kvalita díla

1. Zhotovitel odpovídá za řádné provedení a funkci předmětu díla v rozsahu a parametrech odpovídajících této smlouvě, projektové dokumentaci stavby, zadávací dokumentaci, ustanovením platných technických norem ČSN a právních předpisů vztahujících se k předmětu díla a dále za to, že dílo bude mít vlastnosti obvyklé s ohledem na zřejmý účel užívání, a to po dohodnutou záruční dobu. K tomu se zhotovitel zavazuje použít výhradně materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
2. Při provádění díla je zhotovitel povinen postupovat v souladu s platnými a účinnými právními předpisy souvisejícími s výstavbou, podle schválených technologických postupů stanovených platnými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen zhotovitel odstranit na své náklady.

Článek VII.

Staveniště

1. O předání a převzetí staveniště bude proveden protokolární zápis podepsaný oběma smluvními stranami. Pokud bude staveniště předáno z důvodů na straně objednatele k pozdějšímu datu, bude o tuto dobu posunut termín zahájení a dokončení díla. Základní vytyčovací prvky si zajistí zhotovitel. Obvod staveniště je vymezen v projektové dokumentaci.
2. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen na svůj náklad průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména v oblasti ekologie a likvidace odpadů.
3. Zhotovitel se zavazuje během celé výstavby provádět nezbytná opatření k ochraně konstrukcí již vybudovaných objektů. V případě jejich poškození v souvislosti s prováděnými pracemi nese zhotovitel plnou finanční odpovědnost za jejich opravu.
4. Zhotovitel dále v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, které vybaví ochrannými pracovními pomůckami a zajistí jejich důsledné používání. Zhotovitel dále odpovídá za dodržování bezpečnostních, hygienických, požárních či jiných specifických předpisů souvisejících s realizací díla, a to v rámci celého staveniště včetně prostorů zařízení staveniště.
5. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště nejpozději do sedmi (7) dnů od předání a převzetí dokončeného díla. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
6. Zhotovitel hradí služby spojené s užíváním staveniště a s výstavbou. Zhotovitel si zajistí na vlastní náklady podružné měření jejich odběru.

Článek VIII.

Provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem, na vlastní náklady a nebezpečí a na vlastní odpovědnost.

2. Pro stavbu mohou být použity jen takové výrobky a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě a po dobu předpokládané existence splňuje požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochranu proti hluku a úsporu energie a ochranu tepla.
3. Objednatel je oprávněn sám či prostřednictvím technického dozoru objednatele provádět průběžnou kontrolu díla ve smyslu § 2593 OZ. Za účelem provádění kontroly mají pověření zástupci objednatele přístup na staveniště.
4. Zhotovitel zajistí vytyčení inženýrských sítí podle podmínek jejich správců uvedených v dokladové části projektové dokumentace, a to před zahájením prací na staveništi.
5. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za práce prováděné prostřednictvím jiných osob, respektive poddodavatelů, je jediným garantem plnění této smlouvy a na jeho vrub jdou veškeré záruky a sankce. Změna v kvalifikaci zhotovitele je možná pouze po předchozím schválení ze strany objednatele, a to za předpokladu, že zhotovitel prokáže kvalifikaci v rozsahu minimálně shodném s rozsahem, kterým zhotovitel kvalifikaci prokazoval původně, toto ustanovení se týká zejména kritérií profesní způsobilosti a technické kvalifikace. Poddodavatelé, kteří nebyli identifikováni v průběhu zadávacího řízení a kteří se následně zapojí do plnění veřejné zakázky, musí být identifikováni, a to před zahájením plnění veřejné zakázky poddodavatelem. Tato povinnost se považuje za splněnou, bude-li identifikace poddodavatele uvedena ve stavebním deníku. Identifikačními údaji se rozumí informace uvedené v § 28 odst. 1 písm. g) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel poddodavatele seznámí se všemi dohodnutými podmínkami provádění prací, jakož i věcným a časovým harmonogramem prací. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené všemi účastníky výstavby na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do data předání a převzetí dokončeného díla, stejně tak za škody na majetku způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, je zhotovitel povinen nahradit škodu v penězích.
6. Zhotovitel je při provádění díla povinen objednatele bez odkladu upozornit na skryté překážky bránící řádnému provádění díla nebo na nevhodnost realizace vyžadovaných prací a navrhnout mu další postup.
7. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy nebo z obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem.
8. Zhotovitel je v souladu s § 2626 OZ povinen vyzvat technický dozor objednatele zápisem do stavebního deníku alespoň tři (3) pracovní dny předem ke kontrole a k prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.
9. Pokud se technický dozor objednatele ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. 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.
10. 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 nebo nebezpečný. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
11. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí dokončeného díla, soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů k materiálům užitých k vybudování díla.

12. Pro účely kontroly v průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1 x měsíčně.
13. Zástupci zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů. Zhotovitel má právo v opodstatněných případech přizvat na kontrolní den zástupce svého poddodavatele. Objednatel požaduje z kontrolního dne zápis, který předá všem zúčastněným.
14. Zhotovitel se bude po celou dobu provádění prací řídit platnými předpisy v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a ochrany životního prostředí v souladu s platnou legislativou. Zhotovitel je povinen se řídit pokyny koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ustanoveného v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů.
15. Zhotovitel se zavazuje ke zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby (zřetelné vyznačení všech změn, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla s písemným odkazem na doklad, jímž objednatel změnu schválil). Ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny slovy „beze změn“. Takto vypracovanou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předloží zhotovitel projektantovi, nebo jeho zástupci k odsouhlasení a takto odsouhlasenou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá objednateli dvakrát v tištěné a jedenkrát v elektronické podobě při předání a převzetí dokončeného díla. Pokud zhotovitel tuto dokumentaci nepředloží, nepovažuje se dílo za dokončené a způsobilé k předání.
16. Zhotovitel se zavazuje mít po celou dobu výstavby uzavřené pojištění k pokrytí rizik a případných škod spojených s realizací předmětu díla. Výše pojistného plnění musí být sjednána nejméně ve výši 80 000 000,00 Kč. Zhotovitel je povinen předat do deseti (10) dnů od podpisu smlouvy objednateli kopie pojistných smluv včetně všech dodatků a certifikáty příslušných pojišťoven prokazující existenci pojištění po celou dobu trvání díla. Nesplnění této podmínky se považuje za podstatné porušení této smlouvy.

Článek IX. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen o všech pracích a činnostech prováděných v souvislosti se stavbou vést ode dne převzetí staveniště stavební deník v souladu s § 166 stavebního zákona.
2. Stavební deník musí zejména obsahovat:
 - základní list s uvedením názvu a sídla objednatele, zhotovitele, projektanta a případné změny těchto údajů,
 - základní údaje o stavbě v souladu s projektovou dokumentací stavby,
 - seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby, přehled smluv a dodatků, případně změn.
3. Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě.
4. Denní záznamy o prováděných pracích se do deníku zapisují čitelně a zásadně v den, kdy byly tyto práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhávány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem.
5. Do stavebního deníku budou zapisovány všechny skutečnosti související s plněním smlouvy. Jedná se zejména o:
 - časový harmonogram prací a jejich kvalitu,
 - druh použitých materiálů a technologií,
 - zdůvodnění odchylek v postupech prací a v použitých materiálech oproti projektové dokumentaci stavby,

- další údaje, které souvisí s hospodárností a bezpečností práce, stanovení termínů k odstranění zjištěných vad a nedodělků.
6. Zápisy do stavebního deníku je oprávněn provádět technický dozor objednatele, autorský dozor projektanta, pověřený zástupci objednatele a zhotovitele a dále orgány státního odborného dozoru nebo jiné příslušné orgány státní správy. Technický dozor objednatele je povinen sledovat obsah záznamů v deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je technický dozor objednatele nebo pověřený zástupce objednatele povinen se písemně vyjádřit vždy do třech (3) pracovních dnů, jinak se předpokládá jeho souhlasné stanovisko. Zhotovitel se však zavazuje ještě před uplynutím této lhůty prokazatelně vyzvat technický dozor objednatele nebo pověřeného zástupce objednatele ke sdělení jeho stanoviska. V případě nesouhlasného stanoviska k provedenému zápisu od technického dozoru objednatele nebo pověřeného zástupce objednatele, je stavbyvedoucí zhotovitele povinen do třech (3) pracovních dnů připojit své písemné stanovisko, jinak se má za to, že s obsahem tohoto nesouhlasného stanoviska souhlasí.
 7. Stavební deník vede a dokladuje zhotovitel ode dne převzetí staveniště až do dne předání a převzetí dokončené stavby. Zhotovitel bude odevzdávat pověřenému zástupci objednatele průběžně prvý průpis denních záznamů ze stavebního deníku při provádění kontrolní činnosti, nejdéle však do dvou (2) pracovních dnů od provedení zápisu. Při předání a převzetí dokončené stavby předá zhotovitel objednateli originál stavebního deníku.
 8. Zhotovitel povede mimo vlastního stavebního deníku i deník víceprací a méněprací. Odsouhlasení návrhu i vlastního provedení víceprací a méněprací v tomto deníku musí být potvrzeno pověřeným zástupcem zhotovitele, pověřeným zástupcem objednatele a zástupcem projektanta. Režim tohoto deníku se přiměřeně řídí výše uvedenými ustanoveními o stavebním deníku. Na základě takto potvrzených víceprací či méněprací zhotovitel tyto změny formou změnových listů ocení dle pravidel uvedených v článku IV odst. 4 a smluvní strany uzavřou číslovaný dodatek k této smlouvě. Dodatek k této smlouvě musí být uzavřen vždy před prováděním změn, které jsou jeho předmětem.
 9. Zápisem ve stavebním deníku nebo v deníku víceprací a méněprací nelze měnit obsah této smlouvy.

Článek X.

Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby jeho zaměstnanci a zaměstnanci jeho subdodavatele dodržovali v místě plnění všechna aktuálně platná interní nařízení objednatele, pokud jej s nimi předem seznámil.
2. Zhotovitel zajistí pro své zaměstnance a zaměstnance svého subdodavatele vlastní toaletu a místo pro odpočinek a osobní hygienu.
3. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým subdodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení subdodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá ke zhotovení díla. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své subdodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a jeho subdodavatelem k nahlédnutí.
4. 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 zhotovení díla podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce vedoucí ke zhotovení díla prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho dodavateli.
5. Zhotovitel prohlašuje, že při plnění závazků dle této smlouvy se zavazuje dodržovat úmluvy o lidských právech a sociálních či pracovních právech, zejména úmluv Mezinárodní organizace

práce (ILO) uvedených v příloze X směrnice č. 2014/24/EU, o zadávání veřejných zakázek a o zrušení směrnice 2004/18/ES a učinit taková opatření, aby nedocházelo k jejich porušování.

6. Zhotovitel svým podpisem na této smlouvě stvrzuje, že se na něho nevztahují mezinárodní sankce ve smyslu nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, v platném znění, nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. března 2014, o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, v platném znění a nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. května 2006, o omezujících opatřeních vzhledem k situaci v Bělorusku a k zapojení Běloruska do ruské agrese proti Ukrajině, v platném znění, včetně aktuálních příloh těchto všech nařízení, tj. **nenachází se na tzv. sankčních seznamech**. Současně stvrzuje, že si není vědom skutečnosti, že by jeho poddodavatel/é byl/i osobami, na které se vztahují výše uvedené sankce.

Článek XI.

Provádění a převzetí díla

1. Dílo je považováno za dokončené, pokud je předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu, jsou-li dokončeny veškeré práce a dodávky uvedené v čl. II této smlouvy a současně jsou-li připraveny k předání u převjímacího řízení veškeré předepsané doklady dle stavebního zákona tj. zejména:
 - doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků (§ 158 stavebního zákona) a prohlášení o shodě,
 - zápisy a výsledky o zkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakových nádob, komínů apod.),
 - všechny potřebné atesty a případné další doklady vyžádané objednatelem nebo stavebním úřadem,
 - potvrzené záruční listy, návody k obsluze a údržbě,
 - originál všech stavebních nebo montážních deníků, originál deníku víceprací a méněprací,
 - projektová dokumentace skutečného provedení stavby ve formě a počtu vyhotovení dle čl. VIII odst. 15.

Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a způsobilé k předání.

2. Objednatel je povinen zahájit převzetí dokončeného díla do třech (3) pracovních dnů od zhotovitelovy výzvy zapsané ve stavebním deníku a zavazuje se bez zbytečného odkladu toto převzetí dokončit.
3. Objednatel není povinen převzít dílo pro vady a nedodělky, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými brání řádnému užívání díla. Vady a nedodělky, které nebrání řádnému užívání díla v plánovaném rozsahu (drobné vady a nedodělky) a nebrání zkolaudování díla bez kolaudačních závad, je zhotovitel povinen odstranit v termínech uvedených v zápise o předání a převzetí díla, v revizních zprávách, nejpozději však do patnácti (15) dnů ode dne předání a převzetí dokončeného díla. Pokud zhotovitel neodstraní veškeré vady a nedodělky v dohodnutém termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu dle čl. XIV odst. 1 písm. b) této smlouvy.
4. O průběhu předávacího a převjímacího řízení pořídí objednatel zápis, který bude mimo jiné obsahovat stručný popis díla, které je předmětem předání a převzetí, dohodu o způsobu a termínu vyklizení staveniště, termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta, seznam předaných dokladů, soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, a dohodnutý termín jejich odstranění, prohlášení objednatele, zda dílo převjímací či nepřevjímací, v případě nepřevzetí díla uvede objednatel důvod.
5. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací stavby, touto smlouvou o dílo a obecně závaznými

předpisy, nebo odchylka od kvality vymezené v čl. VI této smlouvy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektové dokumentaci stavby.

Článek XII.

Odpovědnost za vady díla, záruční lhůty

1. Zhotovitel odpovídá za vady a nedodělky, jež má dílo v době jeho předání.
2. Zhotovitel poskytuje na celý předmět plnění, tj. provedené práce, poskytnuté služby i jednotlivé dodávky záruku za jakost v délce **šedesáti (60) měsíců** počínaje dnem odstranění poslední vady a nedodělku, není-li jich, pak ode dne předání a převzetí díla a zaručuje, že po tuto dobu záruky bude mít dílo kvalitativní vlastnosti uvedené v čl. VI této smlouvy. Na materiály, stroje a zařízení a další speciální dodávky se samostatným záručním listem od výrobců budou poskytnuty záruky v délce záručních lhůt poskytovaných výrobcem, nejméně však v délce **dvacet čtyři (24) měsíců** a začnou běžet v den předání a převzetí díla, a to za předpokladu, že věc, u níž má začít plynout záruční lhůta, nevykazuje vady.
3. Záruční lhůta se nevztahuje na provozní náplně strojů nebo zařízení, žárovky, zářivkové trubice a jiné části, které mají charakter spotřebního materiálu.
4. Oznámení vad musí být provedeno písemně a bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V oznámení musí být vady popsány a uveden způsob, jak se projevují. Zhotovitel se zavazuje do třech (3) pracovních dnů od doručení písemného oznámení vad písemně sdělit, zda vady uznává či nikoliv. Pokud tak neučiní, má se za to, že vady uznává a s odstraněním vad započne do pěti (5) pracovních dnů od jejich řádného oznámení. Nedohodne-li se zhotovitel s objednatelem jinak, vadu odstraní do patnácti (15) pracovních dnů ode dne jejího oznámení.
5. V případě, že zhotovitel vady uznává, je povinen vady v termínech dle čl. XII odst. 4 bezplatně a bezodkladně odstranit.
6. Nezapočne-li zhotovitel s odstraněním oznámené vady do patnácti (15) kalendářních dnů po obdržení písemného oznámení nebo v jiném dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
7. V případě, že zhotovitel neuzná oznámené vady a nedojde k jiné dohodě, zavazují se strany přibrat soudního znalce stanoveného objednatelem a respektovat jeho posouzení s tím, že náklady posudku půjdou k tíži strany, jejíž stanovisko nebylo znalcem uznáno.
8. Oznámit vady lze nejpozději poslední den záruční lhůty, přičemž oznámení vad odeslané objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněné.
9. O odstranění oznámené vady (vad) bude sepsán protokol, který podepší obě smluvní strany. V tomto protokolu, který vystaví zhotovitel, musí být mimo jiné uvedeno:
 - název a sídlo obou smluvních stran,
 - číslo této smlouvy o dílo,
 - datum písemného oznámení vady,
 - popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění,
 - datum zahájení a ukončení odstranění vady,
 - vyjádření, zda vada bránila užívání díla k účelu, ke kterému bylo určeno.
10. V případě uplatnění vady v záruční době se tato prodlužuje o dobu od uplatnění vady objednatelem po její odstranění zhotovitelem.

Článek XIII.

Vlastnictví díla a odpovědnost zhotovitele za škodu

1. Objednatel je v souladu s ustanovením § 2599 odst. 1 OZ vlastníkem zhotovovaného díla.
2. Vlastníkem věcí, které zhotovitel opatřil ke zhotovení díla, je do doby jejich zabudování zhotovitel.

3. Nebezpečí škody na zhotoveném díle nese od předání staveniště do předání a převzetí dokončeného díla zhotovitel. Zhotovitel nese v plném rozsahu nebezpečí škody, která vznikne jeho provozní činností při provádění díla objednateli, případně třetím osobám.

Článek XIV.

Smluvní pokuty, úroky z prodlení

1. Smluvní strany se dohodly, že objednatel má právo uplatnit a zhotovitel je pak povinen uhradit objednateli tyto smluvní pokuty:
 - a) za prodlení s termínem předání dokončeného díla, a to ve výši 0,1 % z celkové ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení;
 - b) za prodlení s termínem odstranění vad či nedodělků, které nebrání řádnému užívání díla a jsou uvedené v zápise o předání a převzetí dokončeného díla, a to ve výši 0,05 % z celkové ceny díla včetně DPH za každou vadu či nedodělek, u nichž je v prodlení, a za každý i započatý den prodlení;
 - c) za prodlení s odstraněním vad oznámených v záruční lhůtě, a to ve výši 0,05 % z celkové ceny díla včetně DPH za každý případ a za každý i započatý den prodlení,
 - d) za porušení povinnosti uvedené v čl. VIII odst. 5, a to ve výši 0,05 % z celkové ceny díla včetně DPH za každý případ. V případě prodlení s předložením seznamu poddodavatelů se platí smluvní pokuta podle věty předchozí za každý i započatý den prodlení,
 - e) za porušení povinnosti uvedené v čl. VIII odst. 16, a to ve výši 0,05 % z celkové ceny díla včetně DPH za každý případ a každý i započatý den,
 - f) za porušení povinnosti uvedené v čl. VII odst. 5, a to ve výši 0,05 % z celkové ceny díla včetně DPH za každý i započatý den,
 - g) za porušení jiné povinnosti stanovené touto smlouvou, a to ve výši 0,05 % z celkové ceny díla včetně DPH za každý případ, u porušení povinnosti trvajících více než 1 den (např. prodlení) za každý případ a každý i započatý den.
2. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel má právo uplatnit a objednatel je pak povinen uhradit zhotoviteli úroky z prodlení s úhradou faktury zhotovitele, a to ve výši 0,05 % z celkové dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
3. Zaplacením jakékoliv smluvní pokuty dle této smlouvy není dotčen nárok oprávněné strany na náhradu škody způsobené jí porušením povinnosti, na niž se smluvní pokuta vztahuje, povinnou stranou.
4. Smluvní pokuty jsou splatné do čtrnácti (14) dnů od jejich uplatnění u druhé smluvní strany.

Článek XV.

Součinnost objednatele

1. Objednatel předá zhotoviteli nejpozději v den předání staveniště projektovou dokumentaci pro provádění stavby ve čtyřech (4) výtiscích.
2. Objednatel při předání staveniště předá zhotoviteli místo napojení na zdroje elektro a vody pro zařízení staveniště, což bude mj. předmětem zápisu o předání a převzetí staveniště. Způsob měření a úhrada spotřebovaných energií budou řešeny dle čl. VII odst. 6 této smlouvy.
3. Objednatel se zavazuje informovat zhotovitele o interních nařízeních a bezpečnostních opatřeních Hasičského záchranného sboru Královéhradeckého kraje, které souvisí s předmětem plnění této smlouvy.
4. Objednatel na žádost zhotovitele zajistí odklizení automobilů, nebo jiných movitých překážek v místě plnění, které by prokazatelně bránily zhotoviteli v realizaci díla. Žádost zhotovitele k odklizení musí být podaná alespoň 2 pracovní dny předem.

Článek XVI.

Odstoupení od smlouvy

1. Odstoupení od smlouvy se řídí § 2001 a násl. OZ.
2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže
 - bylo v insolvenčním řízení rozhodnuto o úpadku zhotovitele,
 - insolvenční návrh byl zamítnut pro nedostatek majetku zhotovitele,
 - zhotovitel vstoupil do likvidace.
3. Objednatel má dále právo odstoupit od této smlouvy v případě podstatného porušení povinností zhotovitele. Za podstatné porušení povinností zhotovitele se považuje:
 - opakované neplnění sjednaných termínů,
 - jestliže zhotovitel neprovádí dílo i přes opakované písemné upozornění objednatele řádně či je provádí v rozporu s projektovou dokumentací
 - další případy stanovené touto smlouvou nebo zákonem.
4. Sjedná se možnost odstoupení zhotovitele od smlouvy v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se považují okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy o dílo v důsledku nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy (mobilizace, živelní pohroma, mimořádná opatření v souvislosti s epidemií apod.), kterým smluvní strany, ani při vynaložení veškerého úsilí, nemohly zabránit.
5. V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z výše uvedených důvodů, je zhotovitel povinen neprodleně vyklidit a předat objednateli staveniště, předat veškerou projektovou dokumentaci, stavební deníky a jiné doklady vztahující se k dílu či k jeho částem, jakož i věci, jež byly opatřeny k provádění díla a dopraveny na místo plnění.
6. Za den odstoupení od smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně. Pokud si smluvní strana, jíž je oznámení o odstoupení adresováno, toto oznámení nevyzvedne do 10 dnů ode dne, kdy bylo k vyzvednutí připraveno, považuje se oznámení o odstoupení od smlouvy za doručené posledním dnem této lhůty. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu smluvní pokuty a na náhradu škody.

Článek XVII.

Změna smlouvy

1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně podepsaným dodatkem výslovně nazvaným „*Dodatek ke smlouvě o dílo ze dne*“, kde bude následovat uvedení data sepsání této smlouvy a dodatek bude číslovaný podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
2. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, tato smluvní strana je povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k jednání ve věcech smluvních.

Článek XVIII.

Nakládání s dokumentací, důvěrnost informací

1. Smluvní strany se zavazují, že budou zachovávat naprostou mlčenlivost o všech důvěrných informacích a skutečnostech, které jsou obchodním tajemstvím zhotovitele ve smyslu § 504 OZ a o kterých se dozví při provádění díla. Veškeré dokumenty, informace a skutečnosti, které předá a sdělí objednatel zhotoviteli za účelem přípravy a provádění díla, jsou rovněž považovány za přísně důvěrné a jsou vlastnictvím objednatele. Tyto informace mohou být využity výlučně jako podklady k provádění díla.

2. Žádná z výše uvedených informací nesmí být poskytnuta třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. Rovněž žádný z výše uvedených dokumentů nesmí být reprodukován nebo předán třetí straně, nezainteresované do přípravy a provádění díla, bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

Článek XIX.

Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že:
 - je jim nesporná totožnost a řádné oprávnění osob jednajících za druhou smluvní stranu k tomuto jednání,
 - uvedené údaje nejsou dotčeny změnami již uskutečněnými, avšak ještě nezapsanými v obchodním rejstříku,
 - uzavření této smlouvy je v souladu s právním řádem České republiky a interními akty řízení smluvních stran, jakož i v plném zájmu jimi zastupovaných smluvních stran.
2. Smluvní strany se zavazují, že změny uvedených údajů oznámí neprodleně druhé smluvní straně.
3. Tato smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel i zhotovitel obdrží po jednom vyhotovení smlouvy nebo elektronicky, přičemž smluvní strana podepisující tuto smlouvu jako druhá v pořadí je povinna zaslat oboustranně podepsanou smlouvu straně, která ji podepsala jako první. Stejně bude postupováno v případě uzavírání dodatků k této smlouvě.
4. Zhotovitel se zavazuje spolupůsobit jako osoba povinná v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů nebo podle jiného právního předpisu upravujícího povinnosti osob při finanční kontrole.
5. Jednotlivá ustanovení smlouvy jsou oddělitelná v tom smyslu, že neplatnost některého z nich nepůsobí neplatnost smlouvy jako celku. Pokud by se v důsledku změny právní úpravy některé ustanovení smlouvy dostalo do rozporu s českým právním řádem (dále jen „kolizní ustanovení“) a předmětný rozpor by způsobil neplatnost smlouvy jako takové, bude smlouva posuzována, jakoby kolizní ustanovení nikdy neobsahovala a vztah smluvních stran se bude v této záležitosti řídit obecně závaznými právními předpisy, pokud se smluvní strany nedohodnou na znění nového ustanovení, jež by nahradilo kolizní ustanovení.
6. Smluvní strany se dohodly, že veškeré případné spory vzniklé v průběhu zpracování díla budou řešit v první řadě vzájemnou dohodou. V případě, že se předmět sporu nepodaří odstranit vzájemnou dohodou, je oprávněna každá ze smluvních stran uplatnit předmět sporu u věcně a místně příslušného soudu objednatele.
7. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým obsahem této smlouvy včetně jejích příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí. Současně prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely svobodně, vážně, určitě a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a že jim nejsou známy jakékoliv skutečnosti, které by její uzavření vylučovaly, neuvedly se vzájemně v omyl a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré právní důsledky plynoucí z vědomě nepravdivých, jimi uvedených údajů a na důkaz toho připojují své podpisy.
8. Tato smlouva podléhá uveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, přičemž smluvní strany souhlasí s jejím uveřejněním v plném rozsahu. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.
9. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv podle předchozího odstavce.

10. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů nejméně po dobu deseti (10) let od konce účetního období, ve kterém došlo k zaplacení poslední části ceny poskytnutých dodávek a služeb, popř. k poslednímu zdanitelnému plnění dle této smlouvy. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji zhotovitel použít.
11. Zhotovitel je povinen nejméně po dobu deseti (10) let od konce účetního období, ve kterém došlo k zaplacení poslední části ceny poskytnutých dodávek a služeb, popř. k poslednímu zdanitelnému plnění dle této smlouvy poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
12. Obě smluvní strany prohlašují, že se za nedílnou součást této smlouvy považuje příloha: Oceněný výkaz výměr v rozsahu dle cenové nabídky zhotovitele ze dne 25. 6. 2024.

V Hradci Králové

V Hradci Králové

**David
Pouč**
Digitálně
podepsal David
Pouč
Datum:
2024.07.30
14:37:17 +02'00'

.....
plk. Ing. David Pouč
ředitel HZS Královéhradeckého kraje

**Ing.
Pavel
Šrůtek**
Digitálně
podepsal Ing.
Pavel Šrůtek
Datum:
2024.07.26
12:38:07 +02'00'

.....
Ing. Pavel Šrůtek
jednatel společnosti STYLBAU, s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 
Stavba: **SO-02 HLAVNÍ (PROVOZNÍ) BUDOVA - ODSTRANĚNÍ PORUCH POŠKOZENÝCH BUDOV**

KSO:
Místo: HZS KHK, U PŘÍVOZU Hradec Králové

CC-CZ:
Datum: 24.06.2024

Zadavatel:
HZS KHK, U PŘÍVOZU 122/4, 500 03 HK

IČ: 70882525
DIČ:

Uchazeč:
STYLBAU, s.r.o.

IČ: 25957481
DIČ: CZ25957481

Projektant:
A 11 HK s.r.o.

IČ: 47450347
DIČ:

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 webu podminky.urs.cz. Provedení a demontáž provizorního zajištění není předmětem tohoto soupisu/rozpočtu. Soupis/rozpočet je v rozsahu projektové dokumentace HZS HRADEC KRÁLOVÉ, U PŘÍVOZU ODSTRANĚNÍ PORUCH POŠKOZENÝCH BUDOV SO-02 HLAVNÍ (PROVOZNÍ) BUDOVA č.zak.1389/04/0 druh projektu DPS z 01/2024 a její kompletní textové, výkresové a tabulkové části.

Cena bez DPH **9 690 575,23**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	9 690 575,23	2 035 020,80
	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **11 725 596,03**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:



Stavba: SO-02 HLAVNÍ (PROVOZNÍ) BUDOVA - ODSTRANĚNÍ PORUCH POŠKOZENÝCH BUDOV

Místo: HZS KHK, U PŘÍVOZU Hradec Králové

Datum: 24.06.2024

Zadavatel: HZS KHK, U PŘÍVOZU 122/4, 500 03 HK

Projektant: A 11 HK s.r.o.

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		9 690 575,23	11 725 596,03	
D11	D.1.1 - architektonicko stavební řešení	2 372 606,77	2 870 854,19	STA
D11-1	D.1.1-1 - zajištění sítí a rozvodů medií, demontáže, bourání a zemní práce	1 125 936,59	1 362 383,27	Soupis
D11-2	D.1.1-2 - zateplení soklu	139 946,89	169 335,74	Soupis
D11-3	D.1.1-3 - stavební opravy interiéru	1 106 723,29	1 339 135,18	Soupis
D12	D.1.2 - stavebně konstrukční řešení	5 639 187,22	6 823 416,54	STA
D12-1	D.1.2-1 podkladní kce a zesílení základů a zásyp	4 388 548,77	5 310 144,01	Soupis
D12-2	D.1.2-2 předepnutá ocelová táhla z kulatiny	619 014,32	749 007,33	Soupis
D12-3	D.1.2-3 sanace trhlin	631 624,13	764 265,20	Soupis
D14	D.1.4 - technika prostření (ÚT, EL)	72 746,66	88 023,46	STA
D22	D.2.2 - venkovní kanalizace IO-02	956 034,58	1 156 801,84	ING
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	650 000,00	786 500,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
SO-02 HLAVNÍ (PROVOZNI) BUDOVA - ODSTRANĚNÍ PORUCH POŠKOZENÝCH BUDOV

Objekt:
D11 - D.1.1 - architektonicko stavební řešení

Soupis:
D11-1 - D.1.1-1 - zajištění sítí a rozvodů medií, demontáže, bourání a zemní práce

KSO:
Místo: HZS KHK, U PŘÍVOZU Hradec Králové

CC-CZ:
Datum: 24.06.2024

Zadavatel:
HZS KHK, U PŘÍVOZU 122/4, 500 03 HK

IČ:
DIČ: 70882525

Uchazeč:
STYLBAU, s.r.o.

IČ:
DIČ: 25957481
CZ25957481

Projektant:
A 11 HK s.r.o.

IČ:
DIČ: 47450347

Zpracovatel:
rozsta

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 125 936,59
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 125 936,59	21,00%	236 446,68
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 362 383,27
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SO-02 HLAVNÍ (PROVOZNI) BUDOVA - ODSTRANĚNÍ PORUCH POŠKOZENÝCH BUDOV

Objekt: D11 - D.1.1 - architektonicko stavební řešení

Soupis: **D11-1 - D.1.1-1 - zajištění sítí a rozvodů medií, demontáže, bourání a zemní práce**

Místo: HZS KHK, U PŘÍVOZU Hradec Králové
Zadavatel: HZS KHK, U PŘÍVOZU 122/4, 500 03 HK
Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Datum: 24.06.2024
Projektant: A 11 HK s.r.o.
Zpracovatel: rozsta

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	1 125 936,59
HSV - Práce a dodávky HSV	1 078 276,07
1 - Zemní práce	648 463,87
6 - Ochrana stávajících k-cí	107 578,24
9 - Ostatní konstrukce a práce	12 765,90
96 - Bourání a demontáže konstrukcí	196 198,76
997 - Přesun sutě	110 148,65
998 - Přesun hmot	3 120,65
PSV - Práce a dodávky PSV	6 196,04
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	6 196,04
M - Práce a dodávky M	31 564,48
23-M - Zajištění rozvodu plynu	6 532,18
37-M - Demontáž technologie	9 503,80
38-M - Demontáž zařízení	7 178,00
44-M - Demontáž interiérů	8 350,50
OST - Zabezpečení sítí	9 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SO-02 HLAVNÍ (PROVOZNI) BUDOVA - ODSTRANĚNÍ PORUCH POŠKOZENÝCH BUDOV

Objekt: D11 - D.1.1 - architektonicko stavební řešení

Soupis: **D11-1 - D.1.1-1 - zajištění sítí a rozvodů medií, demontáže, bourání a zemní práce**

Místo: HZS KHK, U PŘÍVOZU Hradec Králové
Zadavatel: HZS KHK, U PŘÍVOZU 122/4, 500 03 HK
Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Datum: 24.06.2024
Projektant: A 11 HK s.r.o.
Zpracovatel: rozsta

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

Náklady soupisu celkem

1 125 936,59

D HSV Práce a dodávky HSV

1 078 276,07

D 1 Zemní práce **648 463,87**

1	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	187,363	105,43	19 753,68	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735112					
			VV "dle TZ a D11-AR22					
			VV (1,15+32,561+2,28+1,15) " obvod		37,141			
			VV (32,561+1,15)*2 " podélně pro změnění kusů bouraného asfaltu		67,422			
			VV 72*1,15 " příčně pro změnění kusů bouraného asfaltu		82,800			
			VV f_v01 Součet		187,363			
2	K	113107042	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	38,745	355,56	13 776,17	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107042					
			VV "dle TZ a D11-AR22					
			VV (32,561+2,28-1,15)*1,15		38,745			
			VV f_v02 Součet		38,745			
3	K	113107012	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	38,745	312,61	12 112,07	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107012					
			VV "dle D11-AR22+AR28					
			VV " odstranění štěrkopískových násypů tl. do 200mm					
			VV " na vrchní hranu stávajícího základového pasu					
			VV f_v02		38,745			
			VV Součet		38,745			
4	K	132312331	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m3	42,619	1 081,00	46 071,14	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132312331					
			VV "dle TZ a D11-AR22+AR28					
			VV " výkop od vrchní hrany stávajícího základového pasu na hl.cca (1,6-02)-(0,1+0,15)=1,15m					
			VV " přepokládaná šířka výkopu vedle stáv.zákl.pasu dle projektu = 1,10m					
			VV (32,561+2,28-1,15)*1,15*1,1		42,619			
			VV f_v03 Součet		42,619			
5	K	162211211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	42,619	303,15	12 919,95	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162211211					
			VV f_v03		42,619			
6	K	162211219	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1211	m3	213,095	348,56	74 276,39	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162211219					
			VV f_v03		42,619			
			VV 42,619*5 *Přepočtené koeficientem množství		213,095			
7	K	139712111	Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	41,202	5 025,24	207 049,94	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139712111					
			VV "dle TZ a D11-AR22 až -AR29 a dle konstrukčního řešení					
			VV (3,977+0,125+3,79+22,628)*1,08*(-0,25+0,15+1,15+0,2)		41,202			
			VV f_v04 Součet		41,202			
8	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	83,821	628,16	52 653,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139001101					
			VV f_v03+f_v04		83,821			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	162211321	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	41,202	163,80	6 748,89	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162211321					
VV			f_v04	41,202				
10	K	162211329	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1321	m3	206,010	151,81	31 274,38	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162211329					
VV			f_v04	41,202				
VV			41,202*5 'Přepočtené koeficientem množství	206,010				
11	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	83,821	212,73	17 831,24	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151102					
VV			f_v03+f_v04	83,821				
12	K	162751137	Vodorovně 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	83,821	372,24	31 201,53	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751137					
VV			f_v03+f_v04	83,821				
13	K	162751139	Vodorovně 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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 592,599	23,50	37 426,08	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751139					
VV			f_v03+f_v04	83,821				
VV			83,821*19 'Přepočtené koeficientem množství	1 592,599				
14	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	167,391	510,00	85 369,41	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201221					
VV			(f_v03+f_v04)*1,997	167,391				
D 6 Ochrana stávajících k-cí							107 578,24	
15	K	619996115	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z řeziva podlahy	m2	94,832	759,79	72 052,41	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619996115					
VV			" ochrana podlah					
VV			" plochy dle ploch místností legendy místností					
VV			" mč. 109+108					
VV			(4,2-1,08)*(3,977+3,79+22,628)	94,832				
VV			Součet	94,832				
16	K	619996137	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek samostatných konstrukcí a prvků	m2	47,400	749,49	35 525,83	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619996137					
VV			" ochrana stávajících dveří					
VV			2,1*1,1*2*2	9,240				
VV			1,6*2,1*2*2	13,440				
VV			Mezisoučet	22,680				
VV			" ochrana stávajících oken					
VV			1,8*1,4*2*3	15,120				
VV			3,0*0,8*2*2	9,600				
VV			Mezisoučet	24,720				
VV			Součet	47,400				
D 9 Ostatní konstrukce a práce							12 765,90	
17	K	952901411	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlén apod.) jakékoliv výšky podlaží	m2	127,659	100,00	12 765,90	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952901411					
VV			" hrubý úklid po bourání a výkopových pracích					
VV			" mč.109+108					
VV			4,2*(3,977+3,79+22,628)	127,659				
VV			Součet	127,659				
D 96 Bourání a demontáže konstrukcí							196 198,76	
18	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	60,880	126,92	7 726,89	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978059541					
VV			" die TZ a D11-AR22 až 28					
VV			" otlučení vnitřní obkladů stěn výšky 1,60m					
VV			" obvodová stěna					
VV			1,6*(2,65-0,37+3,997+0,125+3,79) " mč.109+108dlina	16,307				
VV			1,6*(22,628+2,23) " mč.109 prani hadic	39,773				
VV			Mezisoučet	56,080				
VV			" vnitřní nosné stěny					
VV			1,6*1,5*2	4,800				
VV			Mezisoučet	4,800				
VV			Součet	60,880				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdívko z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	20,719	164,99	3 418,43	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978059641					
		VV	" dle D11-AR22 a AR28					
		VV	" sokl vnější					
		VV	0,6*(0,45+32,561-1,15+2,67)		20,719			
		VV	Součet		20,719			
20	K	978071621	Odstranění omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace z desek, objemové hmotnosti do 120 kg/m3, tl. přes 50 mm, plochy přes 1 m2	m2	20,719	228,45	4 733,26	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978071621					
		VV	" dle D11-AR22 a AR28					
		VV	" sokl vnější - likvidace KZS soklu					
		VV	0,6*(0,45+32,561-1,15+2,67)		20,719			
		VV	Součet		20,719			
21	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm	m	229,000	217,32	49 766,28	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977311112					
		VV	" dle TZ a D11-AR22+28					
		VV	" řezání bet.mazaniny v objektu					
		VV	" vrhni vrstva					
		VV	(1,08+3,977+0,125+3,79+1,08+22,628)*2 "obvod		65,360			
		VV	(3,977+0,125+3,79+22,628)*2 " podélné změnění kusů k		61,040			
		VV	vybourání					
		VV	95*1,08 " příčně změnění kusů k vybourání		102,600			
		VV	Součet		229,000			
22	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	127,425	123,24	15 703,86	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965081223					
		VV	" dle TZ a D11-AR22+28					
		VV	" mč.109					
		VV	3,977*4,2+1,15*1,1+0,43*1,1-1,15*1,15		17,119			
		VV	" mč.108 dílna					
		VV	3,79*4,2-1,225*1,275+1,1*0,32		14,708			
		VV	" mč.108 mytí hadic					
		VV	22,628*4,2+1,6*0,35		95,598			
		VV	Součet		127,425			
23	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm	m	229,000	293,82	67 284,78	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977312112					
		VV	" dle TZ a D11-AR22+28					
		VV	" řezání bet.mazaniny v objektu					
		VV	" spodní vrstva = podkladní beton					
		VV	(1,08+3,977+0,125+3,79+1,08+22,628)*2 "obvod		65,360			
		VV	(3,977+0,125+3,79+22,628)*2 " podélné změnění kusů k		61,040			
		VV	vybourání					
		VV	95*1,08 " příčně změnění kusů k vybourání		102,600			
		VV	Součet		229,000			
24	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	3,020	3 785,76	11 433,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965043341					
		VV	" dle TZ a D11-AR22+28					
		VV	3,977*1,08*(0,002+0,005+0,085) " mč.109		0,395			
		VV	3,79*1,08*(0,002+0,005+0,085) " mč.108 dílna		0,377			
		VV	22,628*1,08*(0,002+0,005+0,085) " mč.108 mytí hadic		2,248			
		VV	Součet		3,020			
25	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	32,826	17,37	570,19	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713120821					
		VV	" dle TZ a D11-AR22+28					
		VV	3,977*1,08 " mč.109		4,295			
		VV	3,79*1,08 " mč.108 dílna		4,093			
		VV	22,628*1,08 " mč.108 mytí hadic		24,438			
		VV	Součet		32,826			
26	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	98,480	25,60	2 521,09	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711131811					
		VV	" dle TZ a D11-AR22+28					
		VV	" 2x pás + 1xALP					
		VV	3,977*1,08*3 " mč.109		12,885			
		VV	3,79*1,08*3 " mč.108 dílna		12,280			
		VV	22,628*1,08*3 " mč.108 mytí hadic		73,315			
		VV	Součet		98,480			
27	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	3,283	3 696,95	12 137,09	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042141					
		VV	" dle TZ a D11-AR22+28					
		VV	" podkladní beton					
		VV	3,977*1,08*0,1 " mč.109		0,430			
		VV	3,79*1,08*0,1 " mč.108 dílna		0,409			
		VV	22,628*1,08*0,1 " mč.108 mytí hadic		2,444			
		VV	Součet		3,283			
28	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	3,283	2 042,51	6 705,56	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965049111					
29	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	93,836	151,31	14 198,33	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965045113					
			VV "dle TZ a D11-AR22+28					
			VV "v místě, dke byla odsekána dlažba, ale není výkop					
			VV "mč.109					
			VV (3,977*4,2+1,15*1,1+0,43*1,1-1,15*1,15)-3,977-1,08		12,062			
			VV "mč.108 dílna					
			VV (3,79*4,2-1,225*1,275+1,1*0,32)-3,79*1,08		10,615			
			VV "mč.108 mytí hadic					
			VV (22,628*4,2+1,6*0,35)-22,628*1,08		71,159			
			VV Součet		93,836			
D		997	Přesun sutě				110 148,65	
30	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	63,157	500,00	31 578,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501					
31	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	1 199,983	10,00	11 999,83	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509					
			VV 63,157*19 "Přepočtené koeficientem množství		1 199,983			
32	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	38,224	1 000,00	38 224,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013631					
33	K	997013645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	8,524	2 780,00	23 696,72	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013645					
			VV 8,524 " položka rozpočtu kod 113107042		8,524			
34	K	997013655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	11,624	400,00	4 649,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013655					
			VV 11,624 " položka z rozpočtu kod 113107012		11,624			
D		998	Přesun hmot				3 120,65	
35	K	998011009	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 s omezením mechanizace pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	4,801	650,00	3 120,65	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011009					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				6 196,04	
D		725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				6 196,04	
36	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	2,000	165,46	330,92	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725210821					
			VV 2 " mč.109+108		2,000			
37	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	2,000	99,19	198,38	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725820801					
38	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	2,000	17,37	34,74	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725860811					
39	K	99972512R	Přemístění tam vč. uskladnění demontovaných zařizovacích předmětů	t	5,632	1 000,00	5 632,00	
D		M	Práce a dodávky M				31 564,48	
D		23-M	Zajištění rozvodu plynu				6 532,18	
40	K	23M0101R	Zajištění rozvodu plynu (zhotovení, údržba, demontáž, uvedení do původního stavu)	m	6,177	1 057,50	6 532,18	
			VV "dle TZ a D11-AR21					
			VV 3,977*2,65-0,45		6,177			
			VV Součet		6,177			
D		37-M	Demontáž technologie				9 503,80	
41	K	37M0101R	Demontáž technologie praní hadic v mč. 108 vč. ochrany a uskladnění	m2	95,038	100,00	9 503,80	
			VV "dle TZ a D.1.1.AR					
			VV " MJ plocha místnosti					
			VV 22,628*4,2		95,038			
D		38-M	Demontáž zařízení				7 178,00	
42	K	38M0101R	Demontáž zařízení v mč. 108 vč. ochrany a uskladnění	m2	14,356	500,00	7 178,00	
			VV " mč. 108 dílna					
			VV 3,79*4,2-1,225*1,275		14,356			
			VV Součet		14,356			
D		44-M	Demontáž interiérů				8 350,50	
43	K	44M0101R	Demontáž interiérů v mč. 109 vč. ochrany a uskladnění	m2	16,701	500,00	8 350,50	
			VV " mč. 109 kancelář					
			VV 3,977*2,925		11,633			
			VV 3,977*(0,125+1,15)/4*3		3,803			
			VV 1,1*1,15		1,265			
			VV Součet		16,701			

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

D		OST	Zabezpečení sítí	9 900,00				
44	K	OST-01R	Zabezpečení podzemních sítí	sada	11,000	900,00	9 900,00	
	VV		" dle TZ a D11-AR21až AR29 a konstrukční část					
	VV		" vnější					
	VV		1 " UT		1,000			
	VV		2 "EI		2,000			
	VV		1 " PL		1,000			
	VV		2 "ZTI		2,000			
	VV		1 "SVOD HROMY		1,000			
	VV		Mezisoučet		7,000			
	VV		" vnitřní					
	VV		1 " UT		1,000			
	VV		2 " EI		2,000			
	VV		1 " PL		1,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		11,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
SO-02 HLAVNÍ (PROVOZNI) BUDOVA - ODSTRANĚNÍ PORUCH POŠKOZENÝCH
BUDOV
Objekt:
D11 - D.1.1 - architektonicko stavební řešení
Soupis:
D11-2 - D.1.1-2 - zateplení soklu

KSO:
Místo: HZS KHK, U PŘÍVOZU Hradec Králové

CC-CZ:
Datum: 24.06.2024

Zadavatel:
HZS KHK, U PŘÍVOZU 122/4, 500 03 HK

IČ:
DIČ: 70882525

Uchazeč:
STYLBAU, s.r.o.

IČ:
DIČ: 25957481
CZ25957481

Projektant:
A 11 HK s.r.o.

IČ:
DIČ: 47450347

Zpracovatel:
rozsta

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				139 946,89
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	139 946,89	21,00%	29 388,85	
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		169 335,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SO-02 HLAVNÍ (PROVOZNI) BUDOVA - ODSTRANĚNÍ PORUCH POŠKOZENÝCH BUDOV

Objekt: D11 - D.1.1 - architektonicko stavební řešení

Soupis: **D11-2 - D.1.1-2 - zateplení soklu**

Místo: HZS KHK, U PŘÍVOZU Hradec Králové

Datum: 24.06.2024

Zadavatel: HZS KHK, U PŘÍVOZU 122/4, 500 03 HK

Projektant: A 11 HK s.r.o.

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel: rozsta

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	139 946,89
HSV - Práce a dodávky HSV	37 025,52
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	36 585,52
998 - Přesun hmot	440,00
PSV - Práce a dodávky PSV	102 921,37
781 - Dokončovací práce - obklady	102 921,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SO-02 HLAVNÍ (PROVOZNI) BUDOVA - ODSTRANĚNÍ PORUCH POŠKOZENÝCH BUDOV

Objekt: D11 - D.1.1 - architektonicko stavební řešení

Soupis: **D11-2 - D.1.1-2 - zateplení soklu**

Místo: HZS KHK, U PŘÍVOZU Hradec Králové
Zadavatel: HZS KHK, U PŘÍVOZU 122/4, 500 03 HK
Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Datum: 24.06.2024
Projektant: A 11 HK s.r.o.
Zpracovatel: rozsta

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

Náklady soupisu celkem 139 946,89

D HSV Práce a dodávky HSV 37 025,52

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 36 585,52

1	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	20,661	76,44	1 579,33	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629995101
VV " dle TZ a D11-22AR+23+24+28+29
VV (31,752+0,45+2,233)*0,6
VV Součet 20,661

2	K	622135011	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	20,661	210,63	4 351,83	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622135011

3	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	20,661	57,20	1 181,81	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622131121

4	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárcí keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	20,661	800,00	16 528,80	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622211021

5	M	28376017	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	22,727	300,00	6 818,10	CS ÚRS 2024 01
---	---	----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

VV 20,661*1,1 "Přepočtené koeficientem množství 22,727

6	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	20,661	100,00	2 066,10	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622251101

7	K	622251211	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zesílené vyztužení druhou vrstvou sklovláknitého pleťiva vnějších stěn	m2	20,661	190,59	3 937,78	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622251211

8	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	1,800	55,47	99,85	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	---	-------	-------	-------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622252002

9	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s vyztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	1,890	11,60	21,92	CS ÚRS 2024 01
---	---	----------	--	---	-------	-------	-------	----------------

VV 1,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství 1,890

D 998 Přesun hmot 440,00

10	K	998011008	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárcí nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m s omezením mechanizace pro budovy výšky do 6 m	t	0,440	1 000,00	440,00	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	---	-------	----------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011008

D PSV Práce a dodávky PSV 102 921,37

D 781 Dokončovací práce - obklady 102 921,37

11	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	20,661	62,78	1 297,10	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781121011

12	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	m2	20,661	213,83	4 417,94	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781151031

13	K	781734113	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček nebo obkladových pásek cihelných lepených flexibilním lepidlem přes 85 do 105 ks/m2	m2	20,661	1 150,00	23 760,15	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781734113

14	M	59623112	pásek obkladový cihlový hladký 280x65x14mm červený	kus	2 772,706	23,00	63 772,24	CS ÚRS 2024 01
----	---	----------	--	-----	-----------	-------	-----------	----------------

VV 20,661*134,2 "Přepočtené koeficientem množství 2 772,706

15	K	781739192	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček nebo obkladových pásek cihelných Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru	m2	20,661	314,76	6 503,26	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781739192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	998781121	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	2,338	1 356,15	3 170,68	CS ÚRS 2024 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998781121

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
SO-02 HLAVNÍ (PROVOZNI) BUDOVA - ODSTRANĚNÍ PORUCH POŠKOZENÝCH
BUDOV
Objekt:
D11 - D.1.1 - architektonicko stavební řešení
Soupis:
D11-3 - D.1.1-3 - stavební opravy interiéru

KSO:
Místo: HZS KHK, U PŘÍVOZU Hradec Králové

CC-CZ:
Datum: 24.06.2024

Zadavatel:
HZS KHK, U PŘÍVOZU 122/4, 500 03 HK

IČ:
DIČ: 70882525

Uchazeč:
STYLBAU, s.r.o.

IČ:
DIČ: 25957481
CZ25957481

Projektant:
A 11 HK s.r.o.

IČ:
DIČ: 47450347

Zpracovatel:
rozsta

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		1 106 723,29	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 106 723,29	21,00%	232 411,89
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	1 339 135,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SO-02 HLAVNÍ (PROVOZNI) BUDOVA - ODSTRANĚNÍ PORUCH POŠKOZENÝCH BUDOV

Objekt: D11 - D.1.1 - architektonicko stavební řešení

Soupis: **D11-3 - D.1.1-3 - stavební opravy interiéru**

Místo: HZS KHK, U PŘÍVOZU Hradec Králové

Datum: 24.06.2024

Zadavatel: HZS KHK, U PŘÍVOZU 122/4, 500 03 HK

Projektant: A 11 HK s.r.o.

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel: rozsta

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 106 723,29

HSV - Práce a dodávky HSV	408 489,87
2 - Zakládání	66 128,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	245 592,04
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	48 309,85
998 - Přesun hmot	48 459,38
PSV - Práce a dodávky PSV	656 088,35
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	19 780,59
713 - Izolace tepelné	9 353,87
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	5 132,74
763 - Konstrukce suché výstavby	96 734,27
771 - Podlahy z dlaždic	239 218,55
781 - Dokončovací práce - obklady	124 698,33
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	161 170,00
M - Práce a dodávky M	42 145,07
37-M - Zpětná montáž technologie	19 007,60
38-M - Zpětná montáž zařízení	10 695,22
44-M - Zpětná montáž interiérů	12 442,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SO-02 HLAVNÍ (PROVOZNI) BUDOVA - ODSTRANĚNÍ PORUCH POŠKOZENÝCH BUDOV

Objekt: D11 - D.1.1 - architektonicko stavební řešení

Soupis: **D11-3 - D.1.1-3 - stavební opravy interiéru**

Místo: HZS KHK, U PŘÍVOZU Hradec Králové
Zadavatel: HZS KHK, U PŘÍVOZU 122/4, 500 03 HK
Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Datum: 24.06.2024
Projektant: A 11 HK s.r.o.
Zpracovatel: rozsta

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

Náklady soupisu celkem 1 106 723,29

D HSV Práce a dodávky HSV 408 489,87

D 2 Zakládání 66 128,60

1	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	3,296	4 366,82	14 393,04	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273321511
VV " PODKLADNÍ BETON
VV " dle TZ a D.1.1 AR.
VV 0,1*1,08*(3,977+0,125+3,79+22,628) 3,296
VV f_p01 Součet 3,296

2	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,183	33 000,00	6 039,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273362021
VV " KARI oka 100x100, tl.drátu 6mm = 4,44kg/m2
VV f_p01/0,1*4,44/1000*1,25 0,183
VV Součet 0,183

3	K	985331112	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 10 mm	m	32,680	1 340,47	43 806,56	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985331112
VV " trny pro spojení stávajících kcí s novým ŽB podkladním betonem
VV " po cca 300mm, dl. vlepění do 150mm
VV " mč. 109+108
VV (1,08+3,977+0,125+3,79)*2/0,3*0,15 8,972
VV (22,628+1,08)*2/0,3*0,15 23,708
VV Součet 32,680

4	M	13021012	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10mm	t	0,063	30 000,00	1 890,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	----------	---	---	-------	-----------	----------	----------------

VV 32,68*3 98,040
VV 98,04*0,00064 *Přepočtené koeficientem množství 0,063

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 245 592,04

5	K	611325416	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štuky 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	255,318	354,34	90 469,38	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611325416
VV 3,977*4,2 " mč.109 16,703
VV 3,79*4,2 " mč.108 15,918
VV 22,628*4,2 " mč.108 95,038
VV Mezisoučet 127,659
VV 127,659 " 2NP cca 127,659
VV Mezisoučet 127,659
VV Součet 255,318

6	K	612325416	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štuky 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	413,018	279,96	115 628,52	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325416
VV " dle TZ a D.1.1AR
VV 2,6*(3,977+4,2)*2-(4*0,75+0,55*2)*0,05-(1,1-0,4*2)*(2,1-0,4) "109 41,805
VV 2,6*(3,79+4,2)*2 -1,1*2,1-1,3*0,9 "108 38,068
VV 2,6*(22,628+4,2)*2-2,1*(1,1+1,6+1,6)-1,3*0,9*2-2,5*0,3*2 "108 126,636
VV Mezisoučet 206,509
VV 206,509 " 2NP cca 206,509
VV Mezisoučet 206,509
VV Součet 413,018

7	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	2,801	5 654,78	15 839,04	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311116
VV "dle TZ a D11-AR22+23+24+28
VV (3,97+0,125+3,79+22,628)*1,08*0,085 2,801
VV Součet 2,801

8	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	2,801	1 275,16	3 571,72	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319011

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pleťiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	2,801	387,27	1 084,74	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319171								
10	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,082	33 000,00	2 706,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631362021								
	VV		" KARI oka 100x100, drát tl. 4mm = 1,99kg/m2					
	VV		(2,801/0,085)*1,99/1000*1,25		0,082			
	VV		Součet		0,082			
11	K	632453411	Potěr průmyslový samonivelační ze suchých směsí podkladní pro středně těžký provoz, tl. 5 mm	m2	33,943	480,00	16 292,64	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632453411								
	VV		"dle TZ a D11-AR22+23+24+28					
	VV		(3,97+0,125+3,79+22,628)*1,08*1,03		33,943			
	VV		Součet		33,943			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							48 309,85	
12	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešerňové podlahy do 1,9 m	m2	152,859	64,83	9 909,85	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101111								
	VV		" přízemí					
	VV		3,977*4,2		16,703			
	VV		3,79*4,2		15,918			
	VV		22,628*4,2		95,038			
	VV		Mezisoučet		127,659			
	VV		4,2*1,5*4 " 2NP		25,200			
	VV		Mezisoučet		25,200			
	VV		Součet		152,859			
13	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	384,000	100,00	38 400,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952901111								
	VV		128 "přízemí		128,000			
	VV		128 "2NP		128,000			
	VV		128 "3NP		128,000			
	VV		Součet		384,000			
D 998 Přesun hmot							48 459,38	
14	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční (bez užití mechanizace) vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	22,156	2 187,19	48 459,38	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998018003								
D PSV Práce a dodávky PSV							656 088,35	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							19 780,59	
15	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	32,954	12,25	403,69	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711111001								
	VV		"dle TZ a D11-AR22+23+24+28					
	VV		(3,97+0,125+3,79+22,628)*1,08		32,954			
	VV		Součet		32,954			
16	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	16,337	26,70	436,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711112001								
	VV		"dle TZ a D11-AR22+23+24+28					
	VV		(1,08+3,97+0,125+3,79)*2*0,25		4,483			
	VV		(22,628+1,08)*2*0,25		11,854			
	VV		Součet		16,337			
17	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,020	82 300,00	1 646,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		32,954*0,00035		0,012			
	VV		16,337*0,0005		0,008			
	VV		Součet		0,020			
18	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	32,954	127,00	4 185,16	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711141559								
19	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	16,337	145,54	2 377,69	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711142559								
20	M	62836109	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm	m2	59,142	174,00	10 290,71	CS ÚRS 2024 01
	VV		32,954*1,175		38,721			
	VV		16,337*1,25		20,421			
	VV		Součet		59,142			
21	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,335	1 316,84	441,14	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711101								
D 713 Izolace tepelné							9 353,87	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	32,954	50,74	1 672,09	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713121111					
		VV	"dle TZ a D11-AR22+23+24+28					
		VV	(3,97+0,125+3,79+22,628)*1,08		32,954			
		VV	Součet		32,954			
23	M	28372305	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	37,897	123,00	4 661,33	CS ÚRS 2024 01
		VV	32,954*1,15		37,897			
24	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií položenou volně s přelepením sponů	m2	32,954	47,97	1 580,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713191133					
25	M	28329276	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	40,715	33,20	1 351,74	CS ÚRS 2024 01
		VV	32,954*1,2355 'Přepočtené koeficientem množství		40,715			
26	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky do 6 m	t	0,059	1 489,96	87,91	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713101					
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty				5 132,74	
27	K	725219101	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na konzoly	soubor	2,000	2 101,98	4 203,96	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725219101					
		VV	2 " stávající		2,000			
28	K	725829121	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	2,000	275,42	550,84	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725829121					
		VV	2,000 " stávající		2,000			
29	K	725859102	Ventily odpadní pro zařizovací předměty montáž ventilů přes 32 do DN 50	kus	2,000	136,47	272,94	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725859102					
		VV	2,000 " stávající		2,000			
30	K	998725121	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,007	5 000,00	35,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998725121					
31	K	99972512R	Přemístění zpět z uskladnění demontovaných zařizovacích předmětů	t	0,007	10 000,00	70,00	
D 763			Konstrukce suché výstavy				96 734,27	
32	K	763001R	Opravy trhliny v příčce SDK v 3.NP - komplet kce vč. konečných povrchových úprav stěn	m2	19,159	2 300,00	44 065,70	
		VV	" TZ a D.1.2.3 NP půdorys					
		VV	3,91*2,45*2		19,159			
		VV	Součet		19,159			
33	K	763135101	Montáž sádkartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2	14,000	491,66	6 883,24	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763135101					
		VV	" dle vnitřních vzpěr a rozpěr					
		VV	" na 1ks předpoklad 1,0m2					
		VV	1,0*(1+3*3+2*2)		14,000			
		VV	Součet		14,000			
34	M	59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	16,100	697,00	11 221,70	CS ÚRS 2024 01
		VV	14*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		16,100			
35	K	763232973	Vyspravení sádrovláknitých podhledů nebo podkroví plochy jednotlivé přes 0,50 do 1,00 m2, desky tl. 15 mm	kus	14,000	2 300,00	32 200,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763232973					
		VV	" dle vnitřních vzpěr a rozpěr					
		VV	1,0*(1+3*3+2*2)		14,000			
		VV	Součet		14,000			
36	K	998763333	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,693	3 410,72	2 363,63	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763333					
D 771			Podlahy z dlaždic				239 218,55	
37	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	127,425	16,09	2 050,27	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771111011					
		VV	" dle TZ a D11-AR23+24+28					
		VV	" mč.109					
		VV	3,977*4,2+1,15*1,1+0,43*1,1-1,15*1,15		17,119			
		VV	" mč.108 dílna					
		VV	3,79*4,2-1,225*1,275+1,1*0,32		14,708			
		VV	" mč.108 mytí hadic					
		VV	22,628*4,2+1,6*0,35		95,598			
		VV	Součet		127,425			
38	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	127,425	62,78	7 999,74	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771121011					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	771151022	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPA, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	127,425	300,00	38 227,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771151022								
40	K	771574539	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním rychletuhnoucím lepidlem reliéfní nebo z dekorů, tloušťky do 10 mm přes 22 do 25 ks/m2	m2	127,425	760,00	96 843,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771574539								
41	M	59761143	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/B povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 22 do 25ks/m2	m2	140,168	600,00	84 100,80	CS ÚRS 2024 01
VV 127,425*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 140,168								
42	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	127,425	27,69	3 528,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771592011								
43	K	998771121	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	4,770	1 356,15	6 468,84	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998771121								
D 781 Dokončovací práce - obklady							124 698,33	
44	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	60,880	7,65	465,73	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781111011								
VV " dle TZ a D11-AR22 až 28								
VV " výšky 1,60m								
VV " obvodová stěna								
VV 1,6*(2,65-0,37+3,997+0,125+3,79) " mč.109+108dílna 16,307								
VV 1,6*(22,628+2,23) " mč.109 praní hadic 39,773								
VV Mezisoučet 56,080								
VV " vnitřní nosné stěny								
VV 1,6*1,5*2 4,800								
VV Mezisoučet 4,800								
VV Součet 60,880								
45	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	60,880	62,78	3 822,05	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781121011								
46	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	m2	60,880	213,83	13 017,97	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781151031								
47	K	781472322	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním rychletuhnoucím lepidlem hladkých přes 45 do 50 ks/m2	m2	60,880	870,00	52 965,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781472322								
48	M	59761161	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná povrch hladký/matný tl do 10mm přes 45 do 50ks/m2	m2	66,968	600,00	40 180,80	CS ÚRS 2024 01
VV 60,88*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 66,968								
49	K	781472392	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním rychletuhnoucím lepidlem Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru	m2	60,880	159,29	9 697,58	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781472392								
50	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	60,880	27,69	1 685,77	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495211								
51	K	998781121	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	2,111	1 356,15	2 862,83	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998781121								
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							161 170,00	
52	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	883,559	10,00	8 835,59	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784111001								
VV " dle TZ a D.1.1AR								
VV " stropy 2NP								
VV 7,005*4,2 29,421								
VV 5,7*4,2 23,940								
VV 17,65*4,2 74,130								
VV Mezisoučet 127,491								
VV " stěny bez odpočtu otvorů do plochy 4m2								
VV " 1NP								
VV 2,6*(3,977+4,2)*2 " 109 42,520								
VV 2,6*(3,79+4,2)*2 " 108 41,548								
VV 2,6*(22,628+4,2)*2 " 108 139,506								
VV Mezisoučet 223,574								
VV " 2NP								
VV 3,0*(7,005+4,2)*2 " 221 67,230								
VV 3,0*(5,7+4,2)*2 " 222 59,400								
VV 3,0*(17,65*4,2)*2-12,972*3,0 " 203 405,864								
VV Mezisoučet 532,494								
VV f_783a 883,559								
53	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	883,559	37,81	33 407,37	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784121001								
VV f_783a 883,559								
54	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	883,559	19,03	16 814,13	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784121011								
VV f_783a 883,559								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	883,559	19,57	17 291,25	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181101_f_783a		883,559			
56	K	784211121	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	883,559	96,00	84 821,66	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211121_f_783a		883,559			
D M Práce a dodávky M							42 145,07	
D 37-M Zpětná montáž technologie							19 007,60	
57	K	37M0102R	Přemístění a zpětná montáž technologie praní hadic v mč. 108 a přidružené výkony a montážní, spojovací a drobný materiál	m2	95,038	200,00	19 007,60	
		VV	" dle TZ a D.1.1.AR					
		VV	" MJ plocha místnosti					
		VV	22,628*4,2		95,038			
D 38-M Zpětná montáž zařízení							10 695,22	
58	K	38M0102R	Přemístění a zpětná montáž zařízení v mč. 108 a přidružené výkony a montážní, spojovací a drobný materiál	m2	14,356	745,00	10 695,22	
		VV	" mč. 108 dílna					
		VV	3,79*4,2-1,225*1,275		14,356			
		VV	Součet		14,356			
D 44-M Zpětná montáž interiérů							12 442,25	
59	K	44M0102R	Přemístění a zpětná montáž interiéru mč. 109 a přidružené výkony a montážní, spojovací a drobný materiál	m2	16,701	745,00	12 442,25	
		VV	" mč. 109 kancelář					
		VV	3,977*2,925		11,633			
		VV	3,977*(0,125+1,15)/4*3		3,803			
		VV	1,1*1,15		1,265			
		VV	Součet		16,701			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
SO-02 HLAVNÍ (PROVOZNI) BUDOVA - ODSTRANĚNÍ PORUCH POŠKOZENÝCH
BUDOV
Objekt:
D12 - D.1.2 - stavebně konstrukční řešení
Soupis:
D12-1 - D.1.2-1 podkladní kce a zesílení základů a zásyp

KSO:
Místo: HZS KHK, U PŘÍVOZU Hradec Králové

CC-CZ:
Datum: 24.06.2024

Zadavatel:
HZS KHK, U PŘÍVOZU 122/4, 500 03 HK

IČ:
DIČ: 70882525

Uchazeč:
STYLBAU, s.r.o.

IČ:
DIČ: 25957481
CZ25957481

Projektant:
A 11 HK s.r.o.

IČ:
DIČ: 47450347

Zpracovatel:
rozsta

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				4 388 548,77
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	4 388 548,77	21,00%	921 595,24	
snížená	0,00	12,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		5 310 144,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SO-02 HLAVNÍ (PROVOZNI) BUDOVA - ODSTRANĚNÍ PORUCH POŠKOZENÝCH BUDOV

Objekt: D12 - D.1.2 - stavebně konstrukční řešení

Soupis: **D12-1 - D.1.2-1 podkladní kce a zesílení základů a zásyp**

Místo: HZS KHK, U PŘÍVOZU Hradec Králové
Zadavatel: HZS KHK, U PŘÍVOZU 122/4, 500 03 HK
Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Datum: 24.06.2024
Projektant: A 11 HK s.r.o.
Zpracovatel: rozsta

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 388 548,77

HSV - Práce a dodávky HSV

4 388 548,77

1 - Zemní práce	272 033,69
11 - - přípravné a přidružené práce	119 244,28
16 - - přemístění vývrtku a likvidace	55 387,71
17 - - konstrukce ze zemin	97 401,70
2 - Zakládání	3 891 986,23
28 - - zpevňování hornin - injektáže a mikropiloty	2 863 586,25
27 - - základové pasy/věnce	1 028 399,98
3 - Svislé a kompletní konstrukce	20 760,00
9 - Ostatní konstrukce a práce	12 826,80
998 - Přesun hmot	190 942,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SO-02 HLAVNÍ (PROVOZNI) BUDOVA - ODSTRANĚNÍ PORUCH POŠKOZENÝCH BUDOV

Objekt: D12 - D.1.2 - stavebně konstrukční řešení

Soupis: **D12-1 - D.1.2-1 podkladní kce a zesílení základů a zásyp**

Místo: HZS KHK, U PŘÍVOZU Hradec Králové
 Zadavatel: HZS KHK, U PŘÍVOZU 122/4, 500 03 HK
 Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Datum: 24.06.2024
 Projektant: A 11 HK s.r.o.
 Zpracovatel: rozsta

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

Náklady soupisu celkem 4 388 548,77

D HSV Práce a dodávky HSV 4 388 548,77
 D 1 Zemní práce 272 033,69
 D 11 - přípravné a přidružené práce 119 244,28

1	K	115001101	Převedení vody potrubím průměru DN do 100	m	154,629	347,64	53 755,23	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115001101
 " dle TZ a D.1.1.AR a dle STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO
 ŘEŠENÍ a STATIKY
 VV 3,977+0,125+3,779+22,628 30,509
 VV 31,84+2,28 34,120
 VV 3*15*2 90,000
 VV Součet 154,629

2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	744,000	85,97	63 961,68	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	-----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101201
 VV 24*31 744,000

3	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	31,000	49,27	1 527,37	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101301

D 16 - přemístění vývrtku a likvidace 55 387,71

4	K	162211211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	6,891	303,15	2 089,01	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162211211
 " dle TZ a D.1.1.AR a dle STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO
 ŘEŠENÍ a STATIKY
 " délka pilot = 6+3 = 9,0m, průměr vrtu 150mm
 " > volná délka mikropilot = l = 6,00m
 " > délka kořene = lr = 3,00m, resp. dle technické zprávy KŘ str.5 = 5,0m dl.
 " > průměr kořene = dr = 0,30m
 " počet pilot v interiéru = 15ks
 " přesun vývrtku z interiéru
 VV 15*(PI*0,075*0,075*6,0) 1,590
 VV 15*(PI*0,15*0,15*5,0) 5,301
 VV f_11 Součet 6,891

5	K	162211219	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1211	m3	34,455	348,56	12 009,63	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162211219
 VV f_11 6,891
 VV 6,891*5 'Přepočtené koeficientem množství 34,455

6	K	162211211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	7,351	303,15	2 228,46	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162211211
 " dle TZ a D.1.1.AR a dle STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO
 ŘEŠENÍ a STATIKY
 " délka pilot = 6+3 = 9,0m, průměr vrtu 150mm
 " > volná délka mikropilot = l = 6,00m
 " > délka kořene = lr = 3,00m, resp. dle technické zprávy KŘ str.5 = 5,0m dl.
 " > průměr kořene = dr = 0,30m
 " přesun vývrtku v exteriéru
 " počet mikropilot vně objektu = 16ks
 VV 16*(PI*0,075*0,075*6,0) 1,696
 VV 16*(PI*0,15*0,15*5,0) 5,655
 VV f_12 Součet 7,351

7	K	162211219	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1211	m3	36,755	348,56	12 811,32	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162211219
 VV f_12 7,351
 VV 7,351*5 'Přepočtené koeficientem množství 36,755

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	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	14,242	372,24	5 301,44	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751137					
VV			f_11+f_12	14,242				
9	K	162751139	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 Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	270,598	20,00	5 411,96	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751139					
VV			f_11+f_12	14,242				
VV			14,242*19 'Přepočtené koeficientem množství	270,598				
10	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	14,242	72,39	1 030,98	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151112					
VV			f_11+f_12	14,242				
11	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	28,441	510,00	14 504,91	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201221					
VV			(f_11+f_12)*1,997	28,441				
D 17			- konstrukce ze zemín	97 401,70				
12	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	31,859	254,94	8 122,13	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174111101					
VV			" dle D11-AR22+23+28 a konstrukční části					
VV			" zásyp rýh vně					
VV			(32,561-1,15+2,28)*1,15*(1,6-0,1*2)	54,243				
VV			-(31,84+0,6)*0,6*1,15	-22,384				
VV			Součet	31,859				
VV f_13								
13	K	174111102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu	m3	16,847	650,58	10 960,32	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174111102					
VV			" dle D11-AR22+23+28 a konstrukční části					
VV			(3,977+0,125+3,79+22,628)*1,08*1,15	37,906				
VV			-(3,977+0,125+3,79+22,628)*0,6*1,15	-21,059				
VV			Součet	16,847				
VV f_14								
14	M	58333674	kameniva těžené hrubé frakce 16/32	t	97,412	804,00	78 319,25	CS ÚRS 2024 01
VV			f_13+f_14	48,706				
VV			48,706*2 'Přepočtené koeficientem množství	97,412				
D 2			Zakládání	3 891 986,23				
D 28			- zpeňování hornin - injektáže a mikropiloty	2 863 586,25				
15	K	225322114	Maloprofilové vrtvy jádrové průměru přes 93 do 156 mm v omezeném prostoru úklonu přes 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV	m	341,000	2 025,00	690 525,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/225322114					
VV			" dle TZ a D.1.1.AR a dle STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ a STATIKY					
VV			" délka pilot = 6+3 = 9,0m					
VV			" > volná délka mikropilot = l = 6,00m					
VV			" > délka kořene = lr = 3,00m resp. dle technické zprávy KŘ str.5 = 5,0m dl.					
VV			"> průměr kořene = dr = 0,30m					
VV			" počet mikropilot vně objektu = 16ks					
VV			16*(6,0+5,0)	176,000				
VV			" počet pilot v interiéru = 15ks					
VV			15*(6,0+5,0)	165,000				
VV			Součet	341,000				
VV f_01								
16	K	227111113	Odpažení maloprofilových vrtů průměru přes 93 do 156 mm	m	341,000	400,00	136 400,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/227111113					
VV			f_01	341,000				
17	K	23911111R	Odbourání vrchní znehodnocené části výplně mikropilot a potřebná úprava pro ocelovou deskovou hlavu	m	8,680	187,50	1 627,50	
VV			(16+15)*0,28	8,680				
18	K	282602112	Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem přes 0,60 do 2,0 MPa	hod	77,500	4 000,00	310 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/282602112					
VV			" dle TZ a D.1.1.AR a dle STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ a STATIKY					
VV			" 2,5hod na mikropilotu vč. dojitého reinjektování kořene mikropiloty					
VV			" počet mikropilot vně objektu = 16ks					
VV			16*2,5	40,000				
VV			" počet pilot v interiéru = 15ks					
VV			15*2,5	37,500				
VV			Součet	77,500				
19	M	58522110M	cementová injektážní směs z cementu portlandského PC 33,5 složení c:v=2,2:1	t	139,035	5 250,00	729 933,75	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			" dle TZ a D.1.1.AR a dle STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ a STATIKY					
			" délka pilot = 6+3 = 9,0m					
			" > volná délka mikropilot = l = 6,00m = 0,15t/bm					
			" > délka kořene = lr = 3,00m = 0,30t/bm, resp. dle technické zprávy str. 5 KŘ = 5,0m dl.					
			"> průměr kořene = dr = 0,30m					
			" 0,089 t/bm					
			" počet mikropilot vně objektu = 16ks					
			16*6,0*0,15*1,15		16,560			
			16*5,0*0,30*2*1,15		55,200			
			" počet pilot v interiéru = 15ks					
			15*6,0*0,15*1,15		15,525			
			15*5,0*0,3*2*1,15		51,750			
			Součet		139,035			
20	K	283111212	Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové šikmé odklon od svislice přes 60° část hladká, průměru přes 80 do 105 mm	m	186,000	1 225,00	227 850,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/283111212					
			" dle TZ a D.1.1.AR a dle STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ a STATIKY					
			" délka pilot = 6+3 = 9,0m					
			" > volná délka mikropilot = l = 6,00m					
			" > délka kořene = lr = 3,00m = 0,30t/bm, resp. dle technické zprávy str. 5 KŘ = 5,0m dl.					
			"> průměr kořene = dr = 0,30m					
			" počet mikropilot vně objektu = 16ks					
			16*6		96,000			
			" počet pilot v interiéru = 15ks					
			15*6		90,000			
			Součet		186,000			
21	K	283111222	Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové šikmé odklon od svislice přes 60° část manžetová, průměru přes 80 do 105 mm	m	155,000	1 725,00	267 375,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/283111222					
			" dle TZ a D.1.1.AR a dle STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ a STATIKY					
			" délka pilot = 6+3 = 9,0m					
			" > volná délka mikropilot = l = 6,00m					
			" > délka kořene = lr = 3,00m = 0,30t/bm, resp. dle technické zprávy str. 5 KŘ = 5,0m dl.					
			"> průměr kořene = dr = 0,30m					
			" počet mikropilot vně objektu = 16ks					
			16*5		80,000			
			" počet pilot v interiéru = 15ks					
			15*5		75,000			
			Součet		155,000			
22	M	54879251M	ocelová celozávěťová trubka opatřená po celé délce speciálním průběžným závětem průměru 89/10mm - zůstává jako vyztužení mikropiloty	m	341,000	1 312,50	447 562,50	
			f_02+f_03		341,000			
23	K	283131112	Zřízení hlav trubkových mikropilot namáhaných tlakem i tahem, průměru přes 80 do 105 mm	kus	31,000	1 275,00	39 525,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/283131112					
			" dle TZ a D.1.1.AR a dle STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ a STATIKY					
			" počet mikropilot vně objektu = 16ks					
			16		16,000			
			" počet pilot v interiéru = 15ks					
			15		15,000			
			Součet		31,000			
24	M	53395040M	ocelová desková hlava mikropiloty - kompletní výrobek	kus	31,000	412,50	12 787,50	
			f_04		31,000			
			D 27 - základové pasy/věnce				1 028 399,98	
25	K	181913111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 bez zhutnění	m2	70,958	33,70	2 391,28	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181913111					
			" úprava avyčištění základové spáry (3,977+0,125+3,79+22,628)*1,08		32,962			
			(31,84+1,2)*1,15		37,996			
			Součet		70,958			
26	K	181913112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 se zhutněním	m2	70,958	57,83	4 103,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181913112					
			" úprava avyčištění základové spáry (3,977+0,125+3,79+22,628)*1,08		32,962			
			(31,84+1,2)*1,15		37,996			
			Součet		70,958			
27	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm	m3	7,386	2 247,22	16 597,97	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/271532213					
			" dle TZ a D11-AR22+23+24+28					
			" podsyp pod nové zákl.pasy (32,561-1,15+2,28)*1,15*0,1*1,03 " vně		3,991			
			(3,977+0,125+3,79+22,628)*1,08*0,1*1,03 " vni		3,395			
			Součet		7,386			
28	K	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	7,386	3 987,85	29 454,26	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273313611					
			" dle TZ a D11-AR22+23+24+28					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV " podkladní beton pod nové zákl.pasy (32,561-1,15+2,28)*1,15*0,1*1,03 " vně		3,991			
			VV (3,977+0,125+3,79+22,628)*1,08*0,1*1,03 "vni		3,395			
			VV Součet		7,386			
29	K	292111111	Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb ocelová z terénu zřízení	t	0,633	56 400,00	35 701,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/292111111					
			VV " dle TZ a D.1.1.AR a dle STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ a STATIKY					
			VV " L70x70x8 = 8,37kg/bm (podélné propojení hlav mikropilot)					
			VV " na deskovou hlavu mikropilot, poté přijde zabetonovat novým dodatečným základ.pasem z exteriéru a interiéru					
			VV "*1,15 = +15% řezání , spojovací, montážní a drobný materiál apod...					
			VV " z exteriéru (podélné)					
			VV 8,37*(31,84+1,15+2,28)/1000*1,15		0,339			
			VV Mezisoučet		0,339			
			VV " z interiéru (podélné)					
			VV 8,37*(3,977+0,125+3,79+22,628)/1000*1,15		0,294			
			VV Mezisoučet		0,294			
			VV f_21 Součet		0,633			
30	M	13431000	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 70x70x8mm	t	0,696	28 200,00	19 627,20	CS ÚRS 2024 01
			VV f_21*1,1		0,696			
31	K	341941004	Nosné nebo spojovací svary ocelových doplňkových konstrukcí kromě betonářské oceli, tloušťky svaru přes 14 do 16 mm	m	25,200	1 762,50	44 415,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/341941004					
			VV " svaření ocel. L70x70x8 k ocel.deskové hlavě pilot					
			VV " dle TZ a D.1.1.AR a dle STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ a STATIKY					
			VV " svaření ocel. L70x70x8 k ocel.deskové hlavě pilot					
			VV " z exteriéru					
			VV 0,2*2*16		6,400			
			VV Mezisoučet		6,400			
			VV " z interiéru					
			VV 0,2*2*15		6,000			
			VV Mezisoučet		6,000			
			VV " svaření HEB160 podélných k HEB kolmým					
			VV 0,16*5*(15+1)		12,800			
			VV Mezisoučet		12,800			
			VV Součet		25,200			
32	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	73,843	139,38	10 292,24	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985131111					
			VV " očištění stávajících základů před prováděním kotev pro spojení stáv.základu s novými základy					
			VV 1,15*(3,977+0,125+3,79+22,628) "vni		35,098			
			VV 1,15*(32,561-1,15+2,28) "vně		38,745			
			VV f_31 Součet		73,843			
33	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	73,843	189,29	13 977,74	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985131311					
			VV f_31		73,843			
34	K	985131411	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem	m2	73,843	196,16	14 485,04	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985131411					
			VV f_31		73,843			
35	K	985139111	Očištění ploch Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru	m2	73,843	155,89	11 511,39	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985139111					
			VV f_31		73,843			
36	K	985139112	Očištění ploch Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	73,843	29,69	2 192,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985139112					
			VV f_31		73,843			
37	K	341941011	Nosné tupé svary betonářské oceli do ocelové podložky vodorovné, při průměru výztuže do 16 mm	kus	668,000	58,75	39 245,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/341941011					
			VV " svaření KOTEV ozn. >1< R16 k výztuži nových dodatečných zákla.pasů					
			VV " dle TZ a D.1.1.AR a dle STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ a STATIKY					
			VV " na délku pasu po 300mm					
			VV " na výšku pasu 3x					
			VV " z exteriéru					
			VV (31,84+1,2)/0,3*3		330,400			
			VV Mezisoučet		330,400			
			VV " z interiéru					
			VV (3,977+0,125+3,79+22,628)/0,3*3		305,200			
			VV Mezisoučet		305,200			
			VV (330,4+305,2)/100*5 " +5%		31,780			
			VV Mezisoučet		31,780			
			VV +0,62 "r		0,620			
			VV Součet		668,000			
38	K	341941011	Nosné tupé svary betonářské oceli do ocelové podložky vodorovné, při průměru výztuže do 16 mm	kus	496,000	58,75	29 140,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/341941011					
			VV " svár beton.výztuže dodatečných pasů/věnců s trubkou mikropilot					
			VV " dle TZ a D.1.1.AR a dle STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ a STATIKY					
			VV " počet mikropilot 15+16					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV " počet prutů výztuže ke svaření 5*2 na mikropilotu (15+16)*5*2		310,000			
			VV Mezisoučet		310,000			
			VV " přivaření KOTEV k trubce mikropilot (15+16)*3*2		186,000			
			VV Mezisoučet		186,000			
			VV Součet		496,000			
39	K	985331215	Dodatečně vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 16 mm	m	166,845	1 771,70	295 599,29	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985331215					
			VV " dle TZ a D.1.1.AR a dle STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ a STATIKY					
			VV " KOTVA R16 pro spojení stávajícího základu s ocel.výztuží dodatečného základ.pasu					
			VV " délka kotvy do vrtu min.250mm					
			VV " na délku pasu po 300mm					
			VV " na výšku pasu 3x					
			VV " z exteriéru					
			VV 0,25*(31,84+1,2)/0,3*3		82,600			
			VV Mezisoučet		82,600			
			VV " z interiéru					
			VV 0,25*(3,977+0,125+3,79+22,628)/0,3*3		76,300			
			VV Mezisoučet		76,300			
			VV (82,6+76,3)/100*5 " +5%		7,945			
			VV Mezisoučet		7,945			
			VV Součet		166,845			
40	M	13021015	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 16mm	t	0,754	30 600,00	23 072,40	CS ÚRS 2024 01
			VV " R16 = 1,58kg/bm					
			VV " dle TZ a D.1.1.AR a dle STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ a STATIKY					
			VV " KOTVA ozn. >1< R16 pro spojení stávajícího základu s ocel.výztuží dodatečného základ.pasu					
			VV " délka kotvy do vrtu min.250mm + 400mm do nového pasu					
			VV " na délku pasu po 300mm					
			VV " na výšku pasu 3x					
			VV " z exteriéru					
			VV (0,25+0,4)*(31,84+1,2)/0,3*3*1,58/1000*1,1		0,373			
			VV Mezisoučet		0,373			
			VV " z interiéru					
			VV (0,25+0,4)*(3,977+0,125+3,79+22,628)/0,3*3*1,58/1000*1,1		0,345			
			VV Mezisoučet		0,345			
			VV (0,373+0,345)/100*5 " +5%		0,036			
			VV Mezisoučet		0,036			
			VV Součet		0,754			
41	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	73,843	139,38	10 292,24	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985131111					
			VV f_31		73,843			
42	K	985139111	Očištění ploch Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru	m2	73,843	155,89	11 511,39	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985139111					
			VV f_31		73,843			
43	K	985139112	Očištění ploch Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	73,843	29,69	2 192,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985139112					
			VV f_31		73,843			
44	K	985671113	Ztužující věnce ze železobetonu obrubní nebo příčné tř. C 20/25	m3	43,857	5 732,92	251 428,67	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985671113					
			VV " dle TZ a D.1.1.AR a dle STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ a STATIKY					
			VV " dodatečný betonový základový pas dl. ... x š. 0,60m x v. 1,15m					
			VV " z exteriéru					
			VV (31,84+1,2)*0,6*1,15		22,798			
			VV Mezisoučet		22,798			
			VV " z interiéru					
			VV (3,977+0,125+3,79+22,628)*0,6*1,15		21,059			
			VV Mezisoučet		21,059			
			VV f_41 Součet		43,857			
45	K	985671119	Ztužující věnce ze železobetonu Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru	m3	43,857	834,69	36 607,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985671119					
			VV f_41		43,857			
46	K	985675111	Bednění ztužujících věnců zřízení	m2	85,645	523,14	44 804,33	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985675111					
			VV " dle TZ a D.1.1.AR a dle STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ a STATIKY					
			VV " dodatečný betonový základový pas dl. ... x š. 0,60m x v. 1,15m					
			VV " z exteriéru					
			VV (0,6+31,84+0,6+1,2)*1,15		39,376			
			VV Mezisoučet		39,376			
			VV " z interiéru					
			VV (3,977+0,125+3,79+22,628)*1,15		35,098			
			VV Mezisoučet		35,098			
			VV (39,376+35,098)/100*15 " +15%		11,171			
			VV f_42 Součet		85,645			
47	K	985675119	Bednění ztužujících věnců Příplatek k cenám za práce ve stíněném prostoru při zřízení	m2	85,645	118,83	10 177,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985675119					
			VV f_42		85,645			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	985675121	Bednění ztužujících věnců odstranění	m2	85,645	125,68	10 763,86	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV f_42		85,645			
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985675121					
49	K	985675129	Bednění ztužujících věnců Příplatek k cenám za práce ve stísněném prostoru při odstranění	m2	85,645	54,46	4 664,23	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV f_42		85,645			
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985675129					
50	K	985676112	Výztuž ztužujících věnců z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,482	35 000,00	51 870,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV f_41*0,075		3,289			
			VV Součet		3,289			
			VV " R16=1,58kg/bm					
			VV " ozn.: 2 = 2R16 nahoře					
			VV (31,813+1,2)*2*1,58/1000*1,15		0,120			
			VV (3,977+0,125+3,79+22,628)*2*1,58/1000*1,15		0,111			
			VV Mezisoučet		0,231			
			VV " ozn.: 2 = 4R16 dole					
			VV (31,813+1,2)*4*1,58/1000*1,15		0,240			
			VV (3,977+0,125+3,79+22,628)*4*1,58/1000*1,15		0,222			
			VV Mezisoučet		0,462			
			VV " R12 = 0,89kg/bm					
			VV " ozn.: 3 = 4R12 ve střední části					
			VV (31,813+1,2)*4*0,89/1000*1,15		0,135			
			VV (3,977+0,125+3,79+22,628)*4*0,89/1000*1,15		0,125			
			VV Mezisoučet		0,260			
			VV " R10 = 0,62kg/bm - třmínky ozn.: 4 po 300mm, dl/kus= 3,5m					
			VV (31,813+1,2)/0,3*3,5*0,62/1000*1,15		0,275			
			VV (3,977+0,125+3,79+22,628)/0,3*3,5*0,62/1000*1,15		0,254			
			VV Mezisoučet		0,529			
			VV f_43 Součet		1,482			
51	K	985676119	Výztuž ztužujících věnců Příplatek k cenám za práce ve stísněném prostoru	t	1,482	1 540,32	2 282,75	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV f_43		1,482			
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985676119					
			D 3				20 760,00	
			Svislé a kompletní konstrukce					
52	K	311101213	Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy přes 0,05 do 0,10 m2	m	4,320	1 000,00	4 320,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV " die TZ a D.1.1.AR					
			VV " prostup ZT					
			VV 0,6*2*1,2		1,440			
			VV Mezisoučet		1,440			
			VV " EL					
			VV 0,6*2*1,2		1,440			
			VV Mezisoučet		1,440			
			VV " PLYN a UT					
			VV 0,6*(1+1)*1,2		1,440			
			VV Mezisoučet		1,440			
			VV Součet		4,320			
53	M	28611108	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 250x6000mm SN12	m	12,000	1 370,00	16 440,00	CS ÚRS 2024 01
			D 9				12 826,80	
			Ostatní konstrukce a práce					
54	K	952901411	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlen apod.) jakékoliv výšky podlaží	m2	128,268	100,00	12 826,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV " dle půdorysu 1NP					
			VV " mč.109 kancelář + 109 dílna					
			VV (3,997+0,125+3,79)*4,2		33,230			
			VV " mč.108 prání hadic					
			VV 22,628*4,2		95,038			
			VV Součet		128,268			
			D 998				190 942,05	
			Přesun hmot					
55	K	998011009	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m s omezením mechanizace pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	293,757	650,00	190 942,05	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011009					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO-02 HLAVNÍ (PROVOZNI) BUDOVA - ODSTRANĚNÍ PORUCH POŠKOZENÝCH BUDOV

Objekt:

D12 - D.1.2 - stavebně konstrukční řešení

Soupis:

D12-2 - D.1.2-2 předepnutá ocelová táhla z kulatiny

KSO:

Místo: HZS KHK, U PŘÍVOZU Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 24.06.2024

Zadavatel:

HZS KHK, U PŘÍVOZU 122/4, 500 03 HK

IČ:

70882525

DIČ:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

Projektant:

A 11 HK s.r.o.

IČ:

47450347

DIČ:

Zpracovatel:

rozsta

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

619 014,32

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	619 014,32	21,00%	129 993,01
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

749 007,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SO-02 HLAVNÍ (PROVOZNI) BUDOVA - ODSTRANĚNÍ PORUCH POŠKOZENÝCH BUDOV

Objekt: D12 - D.1.2 - stavebně konstrukční řešení

Soupis: **D12-2 - D.1.2-2 předepnutá ocelová táhla z kulatiny**

Místo: HZS KHK, U PŘÍVOZU Hradec Králové

Datum: 24.06.2024

Zadavatel: HZS KHK, U PŘÍVOZU 122/4, 500 03 HK

Projektant: A 11 HK s.r.o.

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel: rozsta

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem **619 014,32**

HSV - Práce a dodávky HSV 619 014,32

9 - Ostatní konstrukce a práce 608 348,47

998 - Přesun hmot 10 665,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SO-02 HLAVNÍ (PROVOZNI) BUDOVA - ODSTRANĚNÍ PORUCH POŠKOZENÝCH BUDOV

Objekt: D12 - D.1.2 - stavebně konstrukční řešení

Soupis: **D12-2 - D.1.2-2 předepnutá ocelová táhla z kulatiny**

Místo: HZS KHK, U PŘÍVOZU Hradec Králové
 Zadavatel: HZS KHK, U PŘÍVOZU 122/4, 500 03 HK
 Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Datum: 24.06.2024
 Projektant: A 11 HK s.r.o.
 Zpracovatel: rozsta

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

Náklady soupisu celkem 619 014,32

D HSV Práce a dodávky HSV 619 014,32

D 9 Ostatní konstrukce a práce 608 348,47

1	K	985622115	Spínání objektů táhly drážka pro táhlo včetně vysekání, vyčištění a vyplnění ve stěně včetně vyklínování	m	125,904	1 386,95	174 622,55	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	---------	----------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985622115

VV	" dle TZ a AR a KČ D.1.2	
VV	" příčné	
VV	" přízemí	
VV	(0,5+4,2+0,5)*2	10,400
VV	Mezisoučet	10,400
VV	" mezipatro	
VV	(0,5+4,2+0,5)*2*2	20,800
VV	Mezisoučet	20,800
VV	" 2NP	
VV	(0,5+4,2+0,5)*2	10,400
VV	Mezisoučet	10,400
VV	" 3NP	
VV	(0,5+4,2+0,5)*2	10,400
VV	Mezisoučet	10,400
VV	" obovodové	
VV	(31,752+5,2)*2	73,904
VV	Mezisoučet	73,904
VV	Součet	125,904

2	K	985622312	Spínání objektů táhly vložení a dodání táhla ze závitových tyčí spojovaných spojníky, průměru přes 20 do 28 mm	m	52,000	1 740,00	90 480,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985622312

VV	" dle TZ a AR a KČ D.1.2	
VV	" příčné	
VV	" přízemí	
VV	(0,5+4,2+0,5)*2	10,400
VV	Mezisoučet	10,400
VV	" mezipatro	
VV	(0,5+4,2+0,5)*2*2	20,800
VV	Mezisoučet	20,800
VV	" 2NP	
VV	(0,5+4,2+0,5)*2	10,400
VV	Mezisoučet	10,400
VV	" 3NP	
VV	(0,5+4,2+0,5)*2	10,400
VV	Mezisoučet	10,400
VV	Součet	52,000

3	K	985622313	Spínání objektů táhly vložení a dodání táhla ze závitových tyčí spojovaných spojníky, průměru přes 28 do 32 mm	m	73,904	1 740,00	128 592,96	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	--------	----------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985622313

VV	" dle TZ a AR a KČ D.1.2	
VV	" obovodové	
VV	(31,752+5,2)*2	73,904
VV	Součet	73,904

4	K	985622411	Spínání objektů táhly kotevní oblast včetně jejího vysekání, vyčištění a zapravení po vložení táhla s kotevní deskou rozměru do 300x300x25 mm	kus	28,000	2 220,00	62 160,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	-----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985622411

VV	" dle TZ a AR a KČ D.1.2	
VV	" příčné	
VV	" přízemí	
VV	1*2*2	4,000
VV	Mezisoučet	4,000
VV	" mezipatro	
VV	1*2*2*2	8,000
VV	Mezisoučet	8,000
VV	" 2NP	
VV	1*2*2	4,000
VV	Mezisoučet	4,000
VV	" 3NP	
VV	1*2*2	4,000
VV	Mezisoučet	4,000
VV	" podélné	
VV	2*2*2	8,000
VV	Mezisoučet	8,000
VV	Součet	28,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	985622490	Spínání objektů táhly Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m	125,904	600,00	75 542,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985622490					
6	K	985411111	Beztlakové zalití trhlín a dutin aktivovanou maltou	m3	0,630	36 706,19	23 124,90	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985411111					
			VV 125,904*0,05*0,08*1,25		0,630			
7	K	985411911	Beztlakové zalití trhlín a dutin Příplatek k ceně za práci ve stísněném prostoru	m3	0,630	2 562,81	1 614,57	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985411911					
8	K	985411912	Beztlakové zalití trhlín a dutin Příplatek k ceně za objem do 1 m3 jednotlivě	m3	0,630	1 562,37	984,29	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985411912					
9	K	952901411	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlén apod.) jakékoliv výšky podlaží	m2	512,268	100,00	51 226,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952901411					
			VV "dle půdorysu 1NP					
			VV "přízemí					
			VV "mč.109 kancelář + 109 dílna					
			VV (3,997+0,125+3,79)*4,2		33,230			
			VV "mč.108 prání hadic					
			VV 22,628*4,2		95,038			
			VV Mezisoučet		128,268			
			VV "mezipatro a patra					
			VV 128*3		384,000			
			VV Mezisoučet		384,000			
			VV Součet		512,268			
D		998	Přesun hmot				10 665,85	
10	K	998011009	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 s omezením mechanizace pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	16,409	650,00	10 665,85	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011009					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO-02 HLAVNÍ (PROVOZNI) BUDOVA - ODSTRANĚNÍ PORUCH POŠKOZENÝCH BUDOV

Objekt:

D12 - D.1.2 - stavebně konstrukční řešení

Soupis:

D12-3 - D.1.2-3 sanace trhlin

KSO:

Místo: HZS KHK, U PŘÍVOZU Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 24.06.2024

Zadavatel:

HZS KHK, U PŘÍVOZU 122/4, 500 03 HK

IČ:

70882525

DIČ:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

Projektant:

A 11 HK s.r.o.

IČ:

47450347

DIČ:

Zpracovatel:

rozsta

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

631 624,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	631 624,13	21,00%	132 641,07
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

764 265,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SO-02 HLAVNÍ (PROVOZNI) BUDOVA - ODSTRANĚNÍ PORUCH POŠKOZENÝCH BUDOV

Objekt: D12 - D.1.2 - stavebně konstrukční řešení

Soupis: **D12-3 - D.1.2-3 sanace trhlin**

Místo: HZS KHK, U PŘÍVOZU Hradec Králové

Datum: 24.06.2024

Zadavatel: HZS KHK, U PŘÍVOZU 122/4, 500 03 HK

Projektant: A 11 HK s.r.o.

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel: rozsta

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

631 624,13

HSV - Práce a dodávky HSV

631 624,13

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

630 417,98

997 - Přesun sutě

678,35

998 - Přesun hmot

527,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SO-02 HLAVNÍ (PROVOZNI) BUDOVA - ODSTRANĚNÍ PORUCH POŠKOZENÝCH BUDOV

Objekt: D12 - D.1.2 - stavebně konstrukční řešení

Soupis: **D12-3 - D.1.2-3 sanace trhlin**

Místo: HZS KHK, U PŘÍVOZU Hradec Králové
Zadavatel: HZS KHK, U PŘÍVOZU 122/4, 500 03 HK
Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Datum: 24.06.2024
Projektant: A 11 HK s.r.o.
Zpracovatel: rozsta

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

Náklady soupisu celkem 631 624,13

D HSV Práce a dodávky HSV 631 624,13

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 630 417,98

1	K	985141213	Vyčištění trhlin nebo dutin ve zdivu šířky přes 30 do 50 mm, hloubky přes 300 do 500 mm	m	59,000	139,65	8 239,35	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985141213					
			VV "dle TZ a DAR a DKŘ					
			VV "stehování thlin					
			VV "dle výpisu DKŘ					
			VV (4+9)		13,000			
			VV (9+12+12)		33,000			
			VV (5+8)		13,000			
			VV Součet		59,000			
2	K	985141911	Vyčištění trhlin nebo dutin ve zdivu Příplatek k cenám za práce ve stísněném prostoru	m	59,000	58,02	3 423,18	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985141911					
3	K	985141912	Vyčištění trhlin nebo dutin ve zdivu Příplatek k cenám za délku do 2 m jednotlivě	m	59,000	11,85	699,15	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985141912					
4	K	985421121	Injektáž trhlin v cihelném, kamenném nebo smíšeném zdivu nízkotlaká do 0,6 MP, včetně provedení vrtů aktivovanou cementovou maltou šířka trhlin přes 2 do 5 mm tloušťka zdiva do 300 mm	m	13,000	1 404,58	18 259,54	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985421121					
			VV "dle TZ a DAR a DKŘ					
			VV "stehování thlin					
			VV "dle výpisu DKŘ					
			VV (4+9)		13,000			
			VV Součet		13,000			
5	K	985421122	Injektáž trhlin v cihelném, kamenném nebo smíšeném zdivu nízkotlaká do 0,6 MP, včetně provedení vrtů aktivovanou cementovou maltou šířka trhlin přes 2 do 5 mm tloušťka zdiva přes 300 do 450 mm	m	46,000	1 824,63	83 932,98	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985421122					
			VV "dle TZ a DAR a DKŘ					
			VV "stehování thlin					
			VV "dle výpisu DKŘ					
			VV (9+12+12)		33,000			
			VV (5+8)		13,000			
			VV Součet		46,000			
6	K	985421190	Injektáž trhlin v cihelném, kamenném nebo smíšeném zdivu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m	59,000	1 080,02	63 721,18	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985421190					
			VV 13+46		59,000			
7	K	985421191	Injektáž trhlin v cihelném, kamenném nebo smíšeném zdivu Příplatek k cenám za délku trhliny do 1 m jednotlivě	m	59,000	824,97	48 673,23	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985421191					
8	K	985441114	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž pro sanaci trhlin v drážce včetně vyfrézování a zalití kotevní maltou v cihelném nebo kamenném zdivu hloubky do 70 mm 1 táhlo průměru 10 mm	m	196,666	1 791,07	352 242,57	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985441114					
			VV "dle TZ a DAR a DKŘ					
			VV "stehování thlin					
			VV "dle výpisu DKŘ					
			VV "přídavná výztuž trhlin dl. cca 1,0m, po cca 300mm na 1bm					
			VV trhliny					
			VV (9+12+12)/0,3*1,0		110,000			
			VV (5+8)/0,3*1,0		43,333			
			VV (4+9)/0,3*1,0		43,333			
			VV Součet		196,666			
9	K	952901411	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlen apod.) jakékoliv výšky podlaží	m2	512,268	100,00	51 226,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952901411					
			VV "dle půdorysu 1NP					
			VV "přízemí					
			VV "mč.109 kancelář + 109 dílna					
			VV (3,997+0,125+3,79)*4,2		33,230			
			VV "mč.108 praní hadic					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			22,628*4,2		95,038			
VV			Mezisoučet		128,268			
VV			" mezipatro a patra					
VV			128*3		384,000			
VV			Mezisoučet		384,000			
VV			Součet		512,268			

D 997 Přesun sutě 678,35

10	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	0,197	1 753,38	345,42	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	---	-------	----------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013212

11	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,197	500,00	98,50	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501

12	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	3,743	10,00	37,43	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	---	-------	-------	-------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509

VV 0,197*19 'Přepočtené koeficientem množství 3,743

13	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,197	1 000,00	197,00	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	---	-------	----------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013631

D 998 Přesun hmot 527,80

14	K	998011009	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m s omezením mechanizace pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	0,812	650,00	527,80	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011009

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO-02 HLAVNÍ (PROVOZNI) BUDOVA - ODSTRANĚNÍ PORUCH POŠKOZENÝCH BUDOV

Objekt:

D14 - D.1.4 - technika prostření (ÚT, EL)

KSO:

Místo: HZS KHK, U PŘÍVOZU Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 24.06.2024

Zadavatel:

HZS KHK, U PŘÍVOZU 122/4, 500 03 HK

IČ:

70882525

DIČ:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

Projektant:

A 11 HK s.r.o.

IČ:

47450347

DIČ:

Zpracovatel:

rozsta

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

72 746,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	72 746,66	21,00%	15 276,80
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

88 023,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SO-02 HLAVNÍ (PROVOZNI) BUDOVA - ODSTRANĚNÍ PORUCH POŠKOZENÝCH BUDOV

Objekt: **D14 - D.1.4 - technika prostření (ÚT, EL)**

Místo: HZS KHK, U PŘÍVOZU Hradec Králové
Zadavatel: HZS KHK, U PŘÍVOZU 122/4, 500 03 HK
Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Datum: 24.06.2024
Projektant: A 11 HK s.r.o.
Zpracovatel: rozsta

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	72 746,66
PSV - PSV	72 746,66
73 - Vytápění	39 228,70
74 - Elektroinstalace	33 517,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SO-02 HLAVNÍ (PROVOZNI) BUDOVA - ODSTRANĚNÍ PORUCH POŠKOZENÝCH BUDOV

Objekt: **D14 - D.1.4 - technika prostření (ÚT, EL)**

Místo: HZS KHK, U PŘÍVOZU Hradec Králové

Datum: 24.06.2024

Zadavatel: HZS KHK, U PŘÍVOZU 122/4, 500 03 HK

Projektant: A 11 HK s.r.o.

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel: rozsta

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

Náklady soupisu celkem

72 746,66

D PSV PSV 72 746,66

D 73 Vytápění 39 228,70

1	K	73-01R	Vytápění dle sam.pol.soupisu prací a dodávek	sou	1,000	39 228,70	39 228,70	
---	---	--------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

D 74 Elektroinstalace 33 517,96

2	K	74-R01	Elektroinstalace dle sam.pol.soupisu prací a dodávek	sou	1,000	33 517,96	33 517,96	
---	---	--------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO-02 HLAVNÍ (PROVOZNI) BUDOVA - ODSTRANĚNÍ PORUCH POŠKOZENÝCH BUDOV

Objekt:

D22 - D.2.2 - venkovní kanalizace IO-02

KSO:

Místo: HZS KHK, U PŘÍVOZU Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 24.06.2024

Zadavatel:

HZS KHK, U PŘÍVOZU 122/4, 500 03 HK

IČ:

70882525

DIČ:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

Projektant:

A 11 HK s.r.o.

IČ:

47450347

DIČ:

Zpracovatel:

rozsta

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

956 034,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	956 034,58	21,00%	200 767,26
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 156 801,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SO-02 HLAVNÍ (PROVOZNI) BUDOVA - ODSTRANĚNÍ PORUCH POŠKOZENÝCH BUDOV

Objekt: **D22 - D.2.2 - venkovní kanalizace IO-02**

Místo: HZS KHK, U PŘÍVOZU Hradec Králové
Zadavatel: HZS KHK, U PŘÍVOZU 122/4, 500 03 HK
Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Datum: 24.06.2024
Projektant: A 11 HK s.r.o.
Zpracovatel: rozsta

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	956 034,58
HSV - Práce a dodávky HSV	952 795,21
1 - Zemní práce	624 402,06
2 - Zakládání	79 302,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	5 328,00
4 - Vodorovné konstrukce	7 257,60
8 - Trubní vedení	53 959,53
89 - Šachty na trubním vedení	78 998,16
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	14 968,00
997 - Přesun sutě	18 639,19
998 - Přesun hmot	69 940,67
PSV - Práce a dodávky PSV	3 239,37
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	3 239,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SO-02 HLAVNÍ (PROVOZNI) BUDOVA - ODSTRANĚNÍ PORUCH POŠKOZENÝCH BUDOV

Objekt: **D22 - D.2.2 - venkovní kanalizace IO-02**

Místo: HZS KHK, U PŘÍVOZU Hradec Králové
Zadavatel: HZS KHK, U PŘÍVOZU 122/4, 500 03 HK
Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Datum: 24.06.2024
Projektant: A 11 HK s.r.o.
Zpracovatel: rozsta

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

Náklady soupisu celkem

956 034,58

D HSIV Práce a dodávky HSV 952 795,21

D 1 Zemní práce 624 402,06

1	K	113107543	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m ² živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	60,000	185,64	11 138,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107543 VV 1,2*(44+6) 60,000					
2	K	132254203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m ³	m ³	116,760	486,00	56 745,36	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132254203 VV odečteno digitálně VV "kanalizace" 103,8 103,800 VV "přípojky" 12,96 12,960 VV Součet 116,760					
3	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m ²	194,600	148,32	28 863,07	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151811131 VV odečteno digitálně VV "kanalizace" 86,5*2 173,000 VV "přípojky" 10,8*2 21,600 VV Součet 194,600					
4	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m ²	194,600	77,76	15 132,10	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151811231					
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	116,760	1 422,72	166 116,79	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117 VV odečteno digitálně VV "kanalizace" 103,8 103,800 VV "přípojky" 12,96 12,960 VV Součet 116,760					
6	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m ³	2 919,000	27,68	80 797,92	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119 VV 116,76*5 583,800 VV 583,8*5 *Přepočtené koeficientem množství 2 919,000					
7	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	194,410	510,00	99 149,10	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201221 VV 116,76*1,665 194,410					
8	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	90,480	167,40	15 146,35	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101 VV 116,76-6-20,28 90,480					
9	M	58333680	kamenivo těžené hrubé frakce 22/63	t	171,910	792,00	136 152,72	CS ÚRS 2024 01
			VV 90,48*1,9 171,910					
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m ³	20,280	261,60	5 305,25	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101 VV odečteno digitálně VV "kanalizace" 44*1,2*0,35 18,480 VV "přípojky" 6*1,2*0,25 1,800 VV Součet 20,280					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	36,500	270,00	9 855,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		20,28*1,8		36,500			
D 2			Zakládání				79 302,00	
12	K	212751103	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 80	m	50,000	308,40	15 420,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212751103					
	VV		44+6		50,000			
13	K	212752105	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 300	m	45,000	1 419,60	63 882,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212752105					
	VV		3*15		45,000			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				5 328,00	
14	K	359901111	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	50,000	49,08	2 454,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/359901111					
	VV		44+6		50,000			
15	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoliv výšky nová kanalizace	m	50,000	57,48	2 874,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/359901211					
	VV		44+6		50,000			
D 4			Vodorovné konstrukce				7 257,60	
16	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	6,000	1 209,60	7 257,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451573111					
	VV		"kanalizace" 44*1,2*0,1		5,280			
	VV		"přípojky" 6*1,2*0,1		0,720			
	VV		Součet		6,000			
D 8			Trubní vedení				53 959,53	
17	K	871313123	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 160	m	6,000	193,32	1 159,92	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871313123					
	VV		"přípojky" 6		6,000			
18	M	28611106	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 160x6000mm SN12	m	6,000	361,54	2 169,24	CS ÚRS 2024 01
19	K	871363123	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 250	m	43,250	208,44	9 015,03	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871363123					
20	M	28611108	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 250x6000mm SN12	m	45,000	727,10	32 719,50	CS ÚRS 2024 01
21	K	877360320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného odboček DN 250	kus	2,000	589,68	1 179,36	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877360320					
22	M	28617210	odbočka kanalizační PP třívrstvá SN16 45° DN 250/150	kus	2,000	3 474,24	6 948,48	CS ÚRS 2024 01
23	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm	m	50,000	15,36	768,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899722113					
	VV		44+6		50,000			
D 89			Šachty na trubním vedení				78 998,16	
24	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300	kus	3,000	7 080,00	21 240,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894411121					
25	M	59224029	dno betonové šachtové DN 300 betonový žlab i nástupnice 100x78,5x15cm	kus	3,000	9 837,60	29 512,80	CS ÚRS 2024 01
26	M	59224160	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x25x12cm	kus	1,000	1 211,76	1 211,76	CS ÚRS 2024 01
27	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm stupadla poplastovaná kapsová	kus	3,000	2 125,20	6 375,60	CS ÚRS 2024 01
28	M	59224010	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm	kus	1,000	226,80	226,80	CS ÚRS 2024 01
29	M	59224013	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	2,000	307,20	614,40	CS ÚRS 2024 01
30	M	59224014	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x120mm	kus	2,000	346,80	693,60	CS ÚRS 2024 01
31	K	899311114	Osazení poklopů s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě přes 150 kg	kus	3,000	2 559,60	7 678,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899311114					
32	M	55241015	poklop šachtový třída D400, kruhový rám 785, vstup 600mm, s ventilací	kus	3,000	3 814,80	11 444,40	CS ÚRS 2024 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				14 968,00	
33	K	919735112	Řezání stávajícího živního krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	100,000	107,68	10 768,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735112					
	VV		44*2+6*2		100,000			
34	K	989881111	Napojení do stávající šachty jádrovým vrtem DN 250	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě					18 639,19
35	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	18,960	61,78	1 171,35	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561					
VV			"pouze asfaltobeton" 18,96					18,960
36	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	284,400	15,66	4 453,70	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569					
VV			18,96*15					284,400
37	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	18,960	686,40	13 014,14	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221875					
D 998			Přesun hmot					69 940,67
38	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	13,689	4 619,52	63 236,61	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998274101					
39	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,515	13 017,60	6 704,06	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276101					
D PSV			Práce a dodávky PSV					3 239,37
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					3 239,37
40	K	721242116	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 125	kus	3,000	1 068,00	3 204,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721242116					
41	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	%	32,040	1,10	35,37	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998721201					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO-02 HLAVNÍ (PROVOZNI) BUDOVA - ODSTRANĚNÍ PORUCH POŠKOZENÝCH BUDOV

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: HZS KHK, U PŘÍVOZU Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 24.06.2024

Zadavatel:

HZS KHK, U PŘÍVOZU 122/4, 500 03 HK

IČ:

70882525

DIČ:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

Projektant:

A 11 HK s.r.o.

IČ:

47450347

DIČ:

Zpracovatel:

rozsta

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

650 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	650 000,00	21,00%	136 500,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

786 500,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SO-02 HLAVNÍ (PROVOZNI) BUDOVA - ODSTRANĚNÍ PORUCH POŠKOZENÝCH BUDOV

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: HZS KHK, U PŘÍVOZU Hradec Králové
Zadavatel: HZS KHK, U PŘÍVOZU 122/4, 500 03 HK
Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Datum: 24.06.2024
Projektant: A 11 HK s.r.o.
Zpracovatel: rozsta

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	650 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	650 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	55 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	60 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	280 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	55 000,00
VRN5 - Finanční náklady	5 000,00
VRN6 - Územní vlivy	130 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	40 000,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	20 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SO-02 HLAVNÍ (PROVOZNI) BUDOVA - ODSTRANĚNÍ PORUCH POŠKOZENÝCH BUDOV

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: HZS KHK, U PŘÍVOZU Hradec Králové
 Zadavatel: HZS KHK, U PŘÍVOZU 122/4, 500 03 HK
 Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Datum: 24.06.2024
 Projektant: A 11 HK s.r.o.
 Zpracovatel: rozsta

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

Náklady soupisu celkem								650 000,00
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady								650 000,00
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce								55 000,00
1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	sou	1,000	55 000,00	55 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/010001000								
VV " v rozsahu kompletní zadávací dokumentace (Výzvy a zadání, projekt výkresy a textová část stavební ARCH a stavební KŘ...)								
VV " POZOR: včetně požadovaného geologického posudku a požadovaných minimálně čtyř geologických vrtů do hl.15m								
VV " s vyhodnocením vlastnosti zemín a hornin a dalších nutných sond a vyhodnocení požadovaných projektem ARCHTSfeš a KONSTRfeš.								
VV 1 1,000								
D VRN2 Příprava staveniště								60 000,00
2	K	020001000	Příprava staveniště	sou	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/020001000								
VV 1 " v rozsahu kompletní zadávací dokumentace (Výzvy a zadání, projekt výkresy a textová část stavební ARCH a stavební KŘ 1,000								
D VRN3 Zařízení staveniště								280 000,00
3	K	030001000	Zařízení staveniště	sou	1,000	280 000,00	280 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000								
VV 1 " v rozsahu kompletní zadávací dokumentace (Výzvy a zadání, projekt výkresy a textová část stavební ARCH a stavební KŘ 1,000								
D VRN4 Inženýrská činnost								55 000,00
4	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	55 000,00	55 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/040001000								
VV 1 " v rozsahu kompletní zadávací dokumentace (Výzvy a zadání, projekt výkresy a textová část stavební ARCH a stavební KŘ 1,000								
D VRN5 Finanční náklady								5 000,00
5	K	050001000	Finanční náklady	sou	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/050001000								
VV 1 " v rozsahu kompletní zadávací dokumentace (Výzvy a zadání, projekt výkresy a textová část stavební ARCH a stavební KŘ 1,000								
D VRN6 Územní vlivy								130 000,00
6	K	060001000	Územní vlivy	sou	1,000	130 000,00	130 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/060001000								
VV 1 " v rozsahu kompletní zadávací dokumentace (Výzvy a zadání, projekt výkresy a textová část stavební ARCH a stavební KŘ 1,000								
D VRN7 Provozní vlivy								40 000,00
7	K	070001000	Provozní vlivy	sou	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/070001000								
VV 1 " v rozsahu kompletní zadávací dokumentace (Výzvy a zadání, projekt výkresy a textová část stavební ARCH a stavební KŘ 1,000								
D VRN8 Přesun stavebních kapacit								20 000,00
8	K	080001000	Další náklady na pracovníky	sou	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/080001000								
VV 1 " v rozsahu kompletní zadávací dokumentace (Výzvy a zadání, projekt výkresy a textová část stavební ARCH a stavební KŘ 1,000								
D VRN9 Ostatní náklady								5 000,00
9	K	090001000	Ostatní náklady	sou	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/090001000								
VV 1 " v rozsahu kompletní zadávací dokumentace (Výzvy a zadání, projekt výkresy a textová část stavební ARCH a stavební KŘ 1,000								

SEZNAM FIGUR

Kód: 1389-04-0
Stavba: SO-02 HLAVNÍ (PROVOZNÍ) BUDOVA - ODSTRANĚNÍ PORUCH POŠKOZENÝCH BUDOV

Datum: 24.06.2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
D11	D.1.1 - architektonicko stavební řešení		
f_v01	bm řezání asfaltu tl. do 100mm	m	187,363
	" dle TZ a D11-AR22		0,000
	(1,15+32,561+2,28+1,15) " obvod		37,141
	(32,561+1,15)*2 " podélně pro zmenšení kusů bouraného asfaltu		67,422
	72*1,15 " příčně pro zmenšení kusů bouraného asfaltu		82,800
f_v01	Součet		187,363
f_v02	plocha odstranění asfaltu tl. do 100mm	m2	38,745
	" dle TZ a D11-AR22		0,000
	(32,561+2,28-1,15)*1,15		38,745
f_v02	Součet		38,745
f_v03	objem venkovních výkopů	m3	42,619
	" dle TZ a D11-AR22+AR28		0,000
	" výkop od vrchní hrany stávajícího základového pasu na hl.cca (1,6-.02)-(0,1+0,15)=1,15m		0,000
	" přepokládána šířka výkopu vedle stáv.zákl.pasu dle projektu = 1,10m		0,000
	(32,561+2,28-1,15)*1,15*1,1		42,619
f_v03	Součet		42,619
f_v04	objem vnitřních výkopů	m3	41,202
	" dle TZ a D11-AR22 až -AR29 a dle konstrukčního řešení		0,000
	(3,977+0,125+3,79+22,628)*1,08*(-0,25+0,15+1,15+0,2)		41,202
f_v04	Součet		41,202
D11/ D11-1	D.1.1-1 - zajištění sítí a rozvodů medií, demontáže, bourání a zemní práce		
f_v01	bm řezání asfaltu tl. do 100mm	m	187,363
	" dle TZ a D11-AR22		0,000
	(1,15+32,561+2,28+1,15) " obvod		37,141
	(32,561+1,15)*2 " podélně pro zmenšení kusů bouraného asfaltu		67,422
	72*1,15 " příčně pro zmenšení kusů bouraného asfaltu		82,800
f_v01	Součet		187,363
f_v02	plocha odstranění asfaltu tl. do 100mm	m2	38,745
	" dle TZ a D11-AR22		0,000
	(32,561+2,28-1,15)*1,15		38,745
f_v02	Součet		38,745
Použití figury:			
113107042	Odstranění podkladu živých tl přes 50 do 100 mm při překozech ručně	m2	38,745
113107012	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 100 do 200 mm při překozech ručně	m2	38,745
f_v03	objem venkovních výkopů	m3	42,619
	" dle TZ a D11-AR22+AR28		0,000
	" výkop od vrchní hrany stávajícího základového pasu na hl.cca (1,6-.02)-(0,1+0,15)=1,15m		0,000
	" přepokládána šířka výkopu vedle stáv.zákl.pasu dle projektu = 1,10m		0,000
	(32,561+2,28-1,15)*1,15*1,1		42,619
f_v03	Součet		42,619
Použití figury:			
132312331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	42,619
139001101	Příplatek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	83,821
162211211	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	42,619
162211219	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením za každých dalších 10 m nošení výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	213,095
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	83,821
162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 592,599

Kód	Popis	MJ	Výměra
167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	83,821
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	167,391
f_v04	objem vnitřních výkopů	m3	41,202
	" dle TZ a D11-AR22 až -AR29 a dle konstrukčního řešení		0,000
	(3,977+0,125+3,79+22,628)*1,08*(-0,25+0,15+1,15+0,2)		41,202
f_v04	Součet		41,202
Použití figury:			
139712111	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 až 5 ručně	m3	41,202
139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	83,821
162211321	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem do 10 m	m3	41,202
162211329	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	206,010
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	83,821
162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 592,599
167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	83,821
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	167,391

D11/ D11-3

D.1.1-3 - stavební opravy interiéru

f_783a	placa stropů a stěn k výmalbě	m2	883,559
	" dle TZ a D.1.1AR		0,000
	" stropy 2NP		0,000
	7,005*4,2		29,421
	5,7*4,2		23,940
	17,65*4,2		74,130
	" stěny bez odpočtů otvorů do plochy 4m2		0,000
	" 1NP		0,000
	2,6*(3,977+4,2)*2 " 109		42,520
	2,6*(3,79+4,2)*2 " 108		41,548
	2,6*(22,628+4,2)*2 " 108		139,506
	" 2NP		0,000
	3,0*(7,005+4,2)*2 " 221		67,230
	3,0*(5,7+4,2)*2 " 222		59,400
	3,0*(17,65*4,2)*2-12,972*3,0 " 203		405,864
f_783a	Součet		883,559
Použití figury:			
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	883,559
784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	883,559
784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	883,559
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	883,559
784181101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	883,559

f_p01	objeme podkladního betonu	m3	3,296
	" PODKLADNÍ BETON		0,000
	" dle TZ a D.1.1 AR.		0,000
	0,1*1,08*(3,977+0,125+3,79+22,628)		3,296
f_p01	Součet		3,296

Použití figury:			
273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	3,296
273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,183

f_p01_1	objeme podkladního betonu	m3	4,862
----------------	----------------------------------	-----------	--------------

D12/ D12-1

D.1.2-1 podkladní kce a zesílení základů a zásyp

f_01	vrty mikropilot	bm	341,000
	" dle TZ a D.1.1.AR a dle STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ a STATIKY		0,000
	" délka pilot = 6+3 = 9,0m		0,000
	" > volná délka mikropilot = l = 6,00m		0,000
	" > délka kořene = lr = 3,00m resp. dle technické zprávy KŘ str.5 = 5,0m dl.		0,000
	"> průměr kořene = dr = 0,30m		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	" počet mikropilot vně objektu = 16ks		0,000
	16*(6,0+5,0)		176,000
	" počet pilot v interiéru = 15ks		0,000
	15*(6,0+5,0)		165,000
f_01	Součet		341,000
Použití figury:			
225322114	Vrty maloprofilové jádrové D přes 93 do 156 mm úklon přes 45° hl 0 až 25 m hornina III a IV omezený prostor	m	341,000
227111113	Odpažení maloprofilových vrtů průměru přes 93 do 156 mm	m	341,000
f_02	zřízení ocel.trubk.mikropilot-část hladká	bm	186,000
	" dle TZ a D.1.1.AR a dle STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ a STATIKY		0,000
	" délka pilot = 6+3 = 9,0m		0,000
	" > volná délka mikropilot = l = 6,00m		0,000
	" > délka kořene = lr = 3,00m = 0,30t/bm, resp. dle technické zprávy str. 5 KŘ = 5,0m dl.		0,000
	"> průměr kořene = dr = 0,30m		0,000
	" počet mikropilot vně objektu = 16ks		0,000
	16*6		96,000
	" počet pilot v interiéru = 15ks		0,000
	15*6		90,000
f_02	Součet		186,000
Použití figury:			
283111212	Zřízení trubkových mikropilot šikmých část hladká D přes 80 do 105 mm	m	186,000
54879251M	ocelová celozávitová trubka opatřená po celé délce speciálním průběžným závitem průměru 89/10mm - zůstává jako vyztužení mikropiloty	m	341,000
f_03	zřízení ocel.trubk.mikropilot-část manžetová	bm	155,000
	" dle TZ a D.1.1.AR a dle STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ a STATIKY		0,000
	" délka pilot = 6+3 = 9,0m		0,000
	" > volná délka mikropilot = l = 6,00m		0,000
	" > délka kořene = lr = 3,00m = 0,30t/bm, resp. dle technické zprávy str. 5 KŘ = 5,0m dl.		0,000
	"> průměr kořene = dr = 0,30m		0,000
	" počet mikropilot vně objektu = 16ks		0,000
	16*5		80,000
	" počet pilot v interiéru = 15ks		0,000
	15*5		75,000
f_03	Součet		155,000
Použití figury:			
283111222	Zřízení trubkových mikropilot šikmých část manžetová D přes 80 do 105 mm	m	155,000
54879251M	ocelová celozávitová trubka opatřená po celé délce speciálním průběžným závitem průměru 89/10mm - zůstává jako vyztužení mikropiloty	m	341,000
f_04	ocelová desková hlava mikropilot	kus	31,000
	" dle TZ a D.1.1.AR a dle STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ a STATIKY		0,000
	" počet mikropilot vně objektu = 16ks		0,000
	16		16,000
	" počet pilot v interiéru = 15ks		0,000
	15		15,000
f_04	Součet		31,000
Použití figury:			
283131112	Zřízení hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D přes 80 do 105 mm	kus	31,000
53395040M	ocelová desková hlava mikropiloty - kompletní výrobek	kus	31,000
f_11	objem vývrtku z interiéru	m3	6,891
	" dle TZ a D.1.1.AR a dle STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ a STATIKY		0,000
	" délka pilot = 6+3 = 9,0m, průměr vrtu 150mm		0,000
	" > volná délka mikropilot = l = 6,00m		0,000
	" > délka kořene = lr = 3,00m, resp. dle technické zprávy KŘ str.5 = 5,0m dl.		0,000
	"> průměr kořene = dr = 0,30m		0,000
	" počet pilot v interiéru = 15ks		0,000
	" přesun vývrtku z interiéru		0,000
	15*(PI*0,075*0,075*6,0)		1,590
	15*(PI*0,15*0,15*5,0)		5,301

Kód	Popis	MJ	Výměra
f_11	Součet		6,891
Použití figury:			
162211211	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	6,891
162211219	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením za každých dalších 10 m nošení výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	34,455
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	14,242
162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	270,598
167151112	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	14,242
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	28,441
f_12	objem vývrtku v exteriéru	m3	7,351
	" dle TZ a D.1.1.AR a dle STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ a STATIKY		0,000
	" délka pilot = 6+3 = 9,0m, průměr vrtu 150mm		0,000
	" > volná délka mikropilot = l = 6,00m		0,000
	" > délka kořene = lr = 3,00m, resp. dle technické zprávy KŘ str.5 = 5,0m dl.		0,000
	"> průměr kořene = dr = 0,30m		0,000
	" přesun vývrtku v exteriéru		0,000
	" počet mikropilot vně objektu = 16ks		0,000
	$16 \cdot (\pi \cdot 0,075 \cdot 0,075 \cdot 6,0)$		1,696
	$16 \cdot (\pi \cdot 0,15 \cdot 0,15 \cdot 5,0)$		5,655
f_12	Součet		7,351
Použití figury:			
162211211	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	7,351
162211219	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením za každých dalších 10 m nošení výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	36,755
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	14,242
162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	270,598
167151112	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	14,242
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	28,441
f_13	objem vně zásypu	m3	31,859
	" dle D11-AR22+23+28 a konstrukční části		0,000
	" zásyp rýh vně		0,000
	$(32,561 - 1,15 + 2,28) \cdot 1,15 \cdot (1,6 - 0,1 \cdot 2)$		54,243
	$-(31,84 + 0,6) \cdot 0,6 \cdot 1,15$		-22,384
f_13	Součet		31,859
Použití figury:			
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	31,859
58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	97,412
f_14	objem vni zásypu	m3	16,847
	" dle D11-AR22+23+28 a konstrukční části		0,000
	$(3,977 + 0,125 + 3,79 + 22,628) \cdot 1,08 \cdot 1,15$		37,906
	$-(3,977 + 0,125 + 3,79 + 22,628) \cdot 0,6 \cdot 1,15$		-21,059
f_14	Součet		16,847
Použití figury:			
174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním ručně	m3	16,847
58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	97,412
f_21	hmotnost HEB 160 k montáži	t	0,633
	" dle TZ a D.1.1.AR a dle STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ a STATIKY		0,000
	" L70x70x8 = 8,37kg/bm (podélné propojení hlav mikropilot)		0,000
	" na deskovou hlavu mikropilot, poté přijde zabetonovat novým dodatečným základem, pasem z exteriéru a interiéru		0,000
	"*1,15 = +15% řezání , spojovací, montážní a drobný materiál apod...		0,000
	" z exteriéru (podélné)		0,000
	$8,37 \cdot (31,84 + 1,15 + 2,28) / 1000 \cdot 1,15$		0,339
	" z interiéru (podélné)		0,000
	$8,37 \cdot (3,977 + 0,125 + 3,79 + 22,628) / 1000 \cdot 1,15$		0,294
f_21	Součet		0,633
Použití figury:			
292111111	Montáž pomocné konstrukce ocelové pro zvláštní zakládání z terénu	t	0,633

Kód	Popis	MJ	Výměra
13431000	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 70x70x8mm	t	0,696
f_31	plocha stáv.odhaleného základu (stěn) k očištění)	m2	73,843
	" očištění stavajících základů před prováděním kotev pro spojení stáv.základu s novými základy		0,000
	1,15*(3,977+0,125+3,79+22,628) "vni		35,098
	1,15*(32,561-1,15+2,28) "vně		38,745
f_31	Součet		73,843
Použití figury:			
985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	73,843
985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	73,843
985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	73,843
985131411	Vysušení ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	73,843
985139111	Příplatek k očištění ploch za práci ve stísněném prostoru	m2	73,843
985139111	Příplatek k očištění ploch za práci ve stísněném prostoru	m2	73,843
985139112	Příplatek k očištění ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	73,843
985139112	Příplatek k očištění ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	73,843
f_41	objem dodatečných základových pasů/ztužujících věnců stáv.základu	m3	43,857
	" dle TZ a D.1.1.AR a dle STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ a STATIKY		0,000
	" dodatečný betonový základový pas dl. ... x š. 0,60m x v. 1,15m		0,000
	" z exteriéru		0,000
	(31,84+1,2)*0,6*1,15		22,798
	" z interiéru		0,000
	(3,977+0,125+3,79+22,628)*0,6*1,15		21,059
f_41	Součet		43,857
Použití figury:			
985671113	Ztužující věnce obrušní a příčné ze ŽB tř. C 20/25	m3	43,857
985671119	Příplatek ke ztužujícím věncům za práci ve stísněném prostoru	m3	43,857
985676112	Výztuž ztužujících věnců z oceli 10 505	t	1,482
f_42	plocha jednostranného bednění dodatečných zákl.pasů/věnců	m2	85,645
	" dle TZ a D.1.1.AR a dle STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ a STATIKY		0,000
	" dodatečný betonový základový pas dl. ... x š. 0,60m x v. 1,15m		0,000
	" z exteriéru		0,000
	(0,6+31,84+0,6+1,2)*1,15		39,376
	" z interiéru		0,000
	(3,977+0,125+3,79+22,628)*1,15		35,098
	(39,376+35,098)/100*15 " +15%		11,171
f_42	Součet		85,645
Použití figury:			
985675111	Bednění ztužujících věnců - zřízení	m2	85,645
985675119	Příplatek k bednění věnců za práce ve stísněném prostoru při zřízení	m2	85,645
985675121	Bednění ztužujících věnců - odstranění	m2	85,645
985675129	Příplatek k bednění věnců za práce ve stísněném prostoru při odstranění	m2	85,645
f_43	tonáž betonářské výztuže dodatečných zákl.pasů/věnců	t	1,482
	" R16=1,58kg/bm		0,000
	" ozn.: 2 = 2R16 nahoře		0,000
	(31,813+1,2)*2*1,58/1000*1,15		0,120
	(3,977+0,125+3,79+22,628)*2*1,58/1000*1,15		0,111
	" ozn.: 2 = 4R16 dole		0,000
	(31,813+1,2)*4*1,58/1000*1,15		0,240
	(3,977+0,125+3,79+22,628)*4*1,58/1000*1,15		0,222
	" R12 = 0,89kg/bm		0,000
	" ozn.: 3 = 4R12 ve střední části		0,000
	(31,813+1,2)*4*0,89/1000*1,15		0,135
	(3,977+0,125+3,79+22,628)*4*0,89/1000*1,15		0,125
	" R10 = 0,62kg/bm - třmínky ozn.: 4 po 300mm, dl/kus= 3,5m		0,000
	(31,813+1,2)/0,3*3,5*0,62/1000*1,15		0,275
	(3,977+0,125+3,79+22,628)/0,3*3,5*0,62/1000*1,15		0,254
f_43	Součet		1,482

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
985676112	Výztuž ztužujících věnců z oceli 10 505	t	1,482
985676119	Příplatek k výztuži ztužujících věnců za práce ve stísněném prostoru	t	1,482

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru prováděny. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

		HZS HRADEC KRÁLOVÉ, U PŘÍVOZU 122/4				
		ODTRANĚNÍ PORUCH POŠKOZENÝCH BUDOV				
		SO 02 - HLAVNÍ (PROVOZNÍ) BUDOVA				
		Vytápění - rozpočet				
1	733	Rozvod potrubí	kč			13653,60
2	734	Armatury	kč			1663,20
3	735	Otopná tělesa	kč			4774,80
4	783	Nátěry	kč			11198,40
		Součet				31290,00
5	HZS	Vypouštění a napouštění systému	hod	4	500,00	2000,00
6	HZS	Ochrana potrubí teplovodu a nepředvídané práce	hod	8	500,00	4000,00
7	HZS	Vyregulování systému	hod	2	500,00	1000,00
8		Přesun hmot	%	3	31290,00	938,70
		Vytápění celkem	kč			39228,70
		733 - Rozvod potrubí				
1	73311-0803	Demontáž potrubí ocelových do DN 15	m	30	55,20	1656,00
2	0806	dtto DN 20	m	4	57,60	230,40
3	73322-1102	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých DN 10	m	4	297,60	1190,40
4	1103	dtto DN 15	m	26	337,20	8767,20
5	1104	dtto DN 20	m	4	370,80	1483,20
6	73319-0107	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek ocelových do DN 40	m	34	9,60	326,40
		733 - Rozvod potrubí celkem				13653,60
		734 - Armatury				
7	73420-0821	Demontáž armatur s dvěma závitů do G 1/2"	m	10	50,40	504,00
8	0822	dtto G 3/4"	m	2	51,60	103,20
9	73429-1911	Zpětná montáž armatur s dvěma závitů do G 1/2"	m	10	87,60	876,00
10	1912	dtto G 3/4"	m	2	90,00	180,00
		734 - Armatury celkem				1663,20
		735 - Otopná tělesa				
11	73511-1810	Demontáž těles litinových článkových	m2	23	37,20	855,60
12	73519-1905	Vyčištění propláchnutím těles litinových článkových	m2	23	38,40	883,20
13	73519-2911	Zpětná montáž těles litinových článkových	m2	23	132,00	3036,00
		735 - Otopná tělesa celkem				4774,80
		800 - 783 Nátěry				
14	D+M	Nátěry potrubí dvojnásobné s 1x emailováním	m	34	69,60	2366,40
15	D+M	Nátěry otopných těles potrubí dvojnásobné s 1x emailováním	m2	23	384,00	8832,00
		800 - 783 Nátěry celkem				11198,40

Název objektu	Hradec Králové, U Přívozu - odstranění poruch poškozených budov						
	SO 02 - hlavní (provozní) budova						
Název dílu:	Silnoproudá elektrotechnika včetně uzemnění						
	Při zpracování nabídky je nutné využít všech částí (dílů) projektu stavby, tj. technické zprávy, seznamu pozic, výkresů, tabulek a specifikací materiálů všech profesí.						
	Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou do včetně výrobní dokumentace, revizní práce a zhotovení dokumentace skutečného provedení.						
	Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže (včetně údajů o podmínkách a úhradě licencí potřebných SW).						
	Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy.						
	Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu vviadňuje standard požadované kvality.						
	Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi.						
	Veškeré el. zařízení se rozumí dodané kompletní včetně montáže, včetně pomocného a upevňovacího materiálu a příslušného SW.						

Čís. pol.	Číselné zařídění	Popis položky	Počet měr. jednotek	Měrná jednotka	Jednotková cena Kč	Celková cena Kč			
1		Pásek FeZn 30/4 (28m; 0,95kg/m)	27	kg	95,52	2 579,04			
2		Svorka SR2a (páska-páska)	4	ks	40,80	163,20			
3		Svorka SR3a (páska-drát)	4	ks	43,93	175,72			
4		Montážní práce	1	kpl	9 600,00	9 600,00			
5		Koordinace s ostatními profesemi	3	hod	600,00	1 800,00			
6		Práce pomocné, nespecifikované (prostupy průhledy)	8	hod	480,00	3 840,00			
7		Výrobní dokumentace	5	hod	960,00	4 800,00			
8		Dokumentace skutečného provedení	5	hod	960,00	4 800,00			
9		Výchozí revize	8	hod	720,00	5 760,00			
10		CELKEM				33 517,96			