



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Smlouva o dílo

č. j. KRPP-172256-15/ČJ-2018-0300VZ-VZ

Česká republika

Sídlo:

IČO:

ID datové schránky:

zastoupená:

kontaktní adresa:

Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje

Nádražní 2, Plzeň, PSČ 306 28

751 51 529

5ixai69

plk. Ing. Bc. Petrem Nováčkem, náměstkem ředitele Krajského ředitelství policie Plzeňského kraje

Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje,
Nádražní 2, 306 28 Plzeň

jako „objednatel“

a

Společnost:

Sídlo:

Zastoupený:

IČO:

ID datové schránky:

HANSTAV s. r. o.

K Cihelnám 101/72, 326 00, Plzeň

Ing. Janem Zdražilem - jednatelem

039 44 026

ijpzxax

Zapsán v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Plzni oddíl C, vložka 30984.

jako „zhотовitel“

**uzavírají dle ustanovení § 2586 a násł. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,
tuto**

S M L O U V U O D I L O

I. Předmět díla

1. Předmětem díla jsou stavební práce na projektu UV955/2016 - OPŽP - OOP Blovice - snížení energetické náročnosti budovy, CZ.05.5.18/0.0/0.0/17_070/0006535.
2. Předmět díla a objem prací předmětu díla je blíže specifikován:
 - dokumentací pro provedení stavby OOP Blovice – snížení energetické náročnosti budovy, zodp. projektant [REDACTED] datum vypracování 9/2017
 - položkovým rozpočtem stavby z akceptované nabídky zhotovitele (Příloha č. 2)
3. Předmětem díla jsou dále práce a dodávky, které nejsou uvedeny v projektové dokumentaci, výkazu výměr či v položkových rozpočtech, ale u kterých zhotovitel měl či mohl předpokládat, že jejich provedení bude třeba k řádnému a kvalitnímu dokončení díla dané povahy, a to zejména s přihlédnutím ke svým odborným znalostem, dosavadním zkušenostem a ke standardní praxi při realizaci děl obdobného charakteru.
4. Realizace stavby bude provedena v souladu se stavebním povolením a všemi podmínkami stanovisek, vyjádření a rozhodnutí dotčených orgánů a organizací.
5. Speciální požadavky:
 - stavební práce budou probíhat za provozu objektu. Provádění stavebních prací nesmí omezit výkon služby policie v tomto objektu
 - zakrytí nábytku a zařízení v interiéru objektů v případě zvýšené prašnosti v jednotlivých místnostech
6. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla a jeho uvedení do řádného provozu. Součástí dodávky je rovněž dokumentace skutečného provedení stavby, zajištění zařízení staveniště, případných skládek, úhrada provozu zařízení staveniště vč. vyklizení a uvedení ploch do původního stavu, obstarání a zajištění potřebných rozhodnutí, poplatků, záborů pozemků, dopravních opatření nutných k zajištění stavby, úhrady potřebných energií, zajištění a předání všech potřebných dokladů, revizí, osvědčení, atestů, apod., a to nejpozději ke dni předání díla.
7. Dílo bude zhotovitelem provedeno v souladu s předanými podklady, právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy.

II. Místo a doba plnění

1. Místem plnění předmětu díla je nemovitost objednatele Hradišťská 136, Blovice.
2. Smluvní strany se dohodly na následujících základních lhůtách:
 - a) **Termín předání staveniště k zahájení díla:** nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne, kdy objednatel písemně či formou datové zprávy oznámí zhotoviteli, že ze strany orgánů uvedených v článku XI. odst. 2. došlo k přidělení finančních prostředků na realizaci díla.
 - b) **Termín kompletního dokončení díla:** nejpozději do 3 kalendářních měsíců ode dne zahájení díla
 - c) **Termín vyklizení staveniště:** do 15 pracovních dnů od podpisu zápisu o převzetí díla

3. Práce prováděné uvnitř objektu budou prováděny v pracovních dnech v časovém rozmezí od 7:30 do 15:00 hodin, venkovní práce pak mohou být po schválení objednatelem prováděny i mimo toto časové rozmezí.

III. Cena díla

1. V souladu s ustanoveními zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, a ustanoveními § 2620 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku se smluvní strany dohodly na následující ceně díla:

Cena bez DPH: 2 387 600,77 Kč

DPH 21%: 501 396,16 Kč

Cena včetně DPH: 2 888 996,93 Kč

slovy: dva miliony osm set osmdesát osm tisíc devět set devadesát šest korun českých devadesát tři haléřů

2. Cena díla byla stanovena na základě úplného a závazného položkového rozpočtu zpracovaného zhotovitelem, a je považována za cenu nejvýše přípustnou. Její navýšení je možné pouze za podmínek výslovně uvedených v této smlouvě.
3. V ceně za provedení díla vymezeného v článku I. této smlouvy jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této smlouvy, nebo v souvislosti s ní, vynaloží, a to nejen náklady, které jsou uvedeny ve výchozích dokumentech poskytnutých objednatelem (viz čl. I. odst. 2), popř. z nich vyplývají, ale i náklady, které v těchto dokumentech výslovně uvedeny nejsou, popř. z nich zjevně nevyplývají, ale jejichž vynaložení musí zhotovitel s ohledem na svoji odbornost a předmět činnosti předpokládat, a to zejména s přihlédnutím ke svým dosavadním zkušenostem a ke standardní praxi při realizaci děl obdobného charakteru (viz čl. I. odst. 3 a 6).
4. Úplný a závazný položkový rozpočet zpracovaný zhotovitelem tvoří nedílnou součást této smlouvy. Zhotovitel podpisem této smlouvy také výslovně stvrzuje, že ze strany objednatele mu byla s dostatečným předstihem poskytnuta veškerá potřebná součinnost (zejm. umožnění důkladné prohlídky místa díla) a zároveň poskytnuty i veškeré podklady nutné pro zpracování těchto položkových rozpočtů. Zhotovitel dále s ohledem na svoji odbornost, předmět činnosti a dosavadní zkušenosti zároveň stvrzuje, že tyto doklady (zejm. projektovou dokumentaci) porovnal a vyhodnotil jako vzájemně korespondující, bezchybné a zcela dostatečné jak pro zpracování úplného a závazného položkového rozpočtu, tak i následné provedení díla.
5. Smluvní strany se dohodly, že změna sjednané ceny díla je možná pouze na základě oboustranně podepsaných změnových listů a následně uzavřeného dodatku k této smlouvě, a to výlučně v případě splnění některé ze tří podmínek:
- objednatel bude požadovat a odsouhlasí provedení dalších prací, které nejsou předmětem díla (viz čl. XI. odst. 3),
 - objednatel nebude požadovat provedení některých prací, které jsou předmětem díla (viz čl. XI. odst. 3),
 - v průběhu realizace prací dojde ke změně zákonné sazby DPH
6. Smluvní strany se dohodly, že v případě nutnosti provedení dalších prací, které nejsou předmětem díla, bude při jejich ocenění vycházeno analogicky z jednotkových cen obsažených v položkovém rozpočtu. Nebude-li možné takto postupovat, budou tyto další práce oceněny cenou, která bude nižší nebo rovná cenám příslušných položek dle ceníku ÚRS Praha, a.s.

IV. Platební podmínky

1. Cena díla bude objednatelem hrazena v české měně převodním příkazem na základě dílčích daňových dokladů (faktur), vystavených zhotovitelem dle skutečně provedených prací.
2. Dílčí faktury budou objednateli předkládány vždy na konci kalendářního měsíce až do výše 90 % sjednané celkové ceny díla (včetně DPH), zbyvajících 10 % ceny díla bude zhotovitelem fakturováno v konečné faktuře vystavené až po odstranění případných vad zjištěných při předání a převzetí díla. V případě, uplatní-li objednatel vůči zhotoviteli nárok na jakékoli smluvní sankce, dle čl. IX. této smlouvy, je zhotovitel oprávněn vystavit fakturu na zbyvajících 10 % ceny díla až po úplném zaplacení těchto smluvních sankcí; byla-li již faktura vystavena, je objednatel oprávněn tuto fakturu proplatit až po úplném zaplacení těchto smluvních sankcí.
3. Zhotovitel vyhotoví samostatný krycí list faktury za dodávky a práce, který bude nedílnou součástí každé faktury, a který bude před vystavením každé dílčí faktury (popř. konečné faktury) odsouhlasen v místě plnění zhotovitelem a zástupcem objednatele. Zhotovitel je oprávněn účtovat objednatele za příslušné období pouze práce a dodávky skutečně provedené, a to v rozsahu odsouhlaseném zástupcem investora (viz čl. XIII. odst. 2). Nedoje-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
4. Objednatel si vyhrazuje právo požadovat vyčlenění určitých položek díla do samostatné dílčí faktury.
5. Každá faktura musí být vystavena na objednatele, tj. ČR – Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje, Nádražní 2, 306 28 Plzeň, vyhotovena ve třech stejných kopíech, a musí kromě předem odsouhlaseného krycího listu faktury obsahovat veškeré obecné náležitosti daňového dokladu, stanovené platnými daňovými a účetními předpisy, dále pak musí obsahovat číslo jednací této smlouvy o dílo, název a registrační číslo projektu (viz čl. I. odst. 1.).
6. Faktura musí být doručena na adresu: Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje, OSNM, Nádražní 2, 306 28 Plzeň. Objednatel je povinen uhradit oprávněně fakturovanou částku do 30 dnů ode dne doručení faktury. Tím není dotčeno oprávnění objednatele pozastavit proplácení faktur dle ustanovení čl. IV. odst. 2 a čl. IX. odst. 11. V pochybnostech se má za to, že faktura byla objednatelem doručena třetího pracovního dne po datu odeslání doporučenou zásilkou na doručenku.
7. S ohledem na způsob, kterým jsou objednateli ze státního rozpočtu přidělovány finanční prostředky, se objednatel se zhotovitelem dohodl, že ze strany zhotovitele nebude v období od 16. prosince do 28. února následujícího kalendářního roku vystavovány žádné faktury. Bude-li objednateli v uvedeném období, tj. od 16. prosince do 28. února následujícího kalendářního roku, doručena faktura vystavená zhotovitelem, je objednatel oprávněn vrátit jí zhotoviteli, aniž by se tímto postupem dostal do prodlení s její splatností.
8. Nebude-li faktura obsahovat předem odsouhlasený krycí list, nebude-li splňovat veškeré náležitosti dle tohoto článku, nebude-li ve trojím vyhotovení, případně bude-li obsahovat nesprávné cenové údaje či jiný rozpor s touto smlouvou, je objednatel oprávněn jí do data splatnosti vrátit zhotoviteli, aniž by se tímto postupem dostal do prodlení s její splatností. Konkrétní důvody je objednatel povinen uvést zároveň s vrácením faktury. V takovém případě je zhotovitel povinen vystavit novou bezchybnou fakturu s novým termínem splatnosti.
9. Daňový doklad vystavený poskytovatelem zdanielného plnění (zhotovitelem), bude příjemcem zdanielného plnění (objednatelem) uhrazen v plné výši včetně DPH, jestliže si objednatel ověří způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že zhotovitel

není nespolehlivým plátcem DPH, a to, že jeho bankovní účet dle této smlouvy je shodný s účtem zveřejněným správcem daně způsobem umožňujícím dálkový přístup. V opačném případě objednatel uhradí zhotoviteli pouze základ daně a DPH převede přímo příslušnému správci daně.

10. Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem připsání fakturované částky na účet zhotovitele, popř. postupem dle čl. IV. odst. 9 poslední věty.
11. Jakákoli záloha se nepřipouští.

V. **Povinnosti zhotovitele**

1. Zhotovitel se zavazuje svým jménem a na svoji odpovědnost provést celé dílo řádně a v termínech dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat platné zákony a další obecně závazné předpisy a rozhodnutí, které se týkají jeho činnosti a prováděného díla. Dále je zhotovitel povinen provádět dílo dle platných (tj. závazných i nezávazných) technických norem. Případný postup, který neodpovídá nezávazným normám, je zhotovitel povinen konzultovat s osobou vykonávající technický dozor stavebníka (dále také jen TDS) a zástupcem objednatele a je oprávněn jej provést pouze s písemným souhlasem zástupce objednatele (viz čl. XIII odst. 2). Zhotovitel musí dále přiměřeně dodržovat povinnosti vyplývajících z Pravidel pro žadatele a příjemce podpory v Operačním programu Životní prostředí pro období 2014-2020, a to zejména tak, aby svým jednáním podstatně neztížil či neznemožnil objednatele čerpání finančních prostředků z tohoto operačního programu.
2. Zhotovitel je povinen řídit se při zhotovení díla projektovou dokumentací, s přihlédnutím k jejím případným schváleným změnám či požadavkům objednatele. Zhotovitel je povinen spolupracovat s určeným koordinátorem BOZP a TDS. Zhotovitel se zároveň zavazuje organizovat práce takovým způsobem, aby byly minimalizovány zásahy do provozu objektu.
3. Zhotovitel se zavazuje používat suroviny, materiály a výrobky, které nejsou škodlivé a jsou schváleny nebo certifikovány, a předkládat průběžně objednatele příslušné atesty a certifikáty v českém jazyce, a to vždy nejpozději před zabudováním takových surovin, materiálů či výrobků.
4. Pokud v důsledku porušení platných právních předpisů či rozhodnutí vznikne objednatele (popř. jiné osobě) jakákoli škoda, zavazuje se zhotovitel uhradit objednatele (popř. jiné osobě) veškeré náklady vzniklé v souvislosti s touto škodou, a to včetně refundace případných pokut či jiných sankcí uložených orgány veřejné správy. Zhotovitel na sebe zároveň přejímá zodpovědnost a ručení za škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění díla (poddodavatelé).
5. Zhotovitel se zavazuje nejpozději 7 dní před předáním staveniště dodat objednatele pověření stavbyvedoucího odpovědného za provádění díla a další doklady dle zákona č. 183/2006 Sb., nutné pro vydání štítku "Stavba povolena" od příslušného stavebního úřadu. V případě změny osoby stavbyvedoucího se zhotovitel zavazuje ihned tuto změnu oznámit zápisem do stavebního deníku a neprodleně dodat objednatele pověření nového stavbyvedoucího.
6. Zhotovitel poskytne koordinátorovi BOZP před zahájením prací veškeré relevantní informace a doklady nutné pro vytvoření Plánu BOZP dle zákona č. 309/2006 Sb. Podklady bude zhotovitel v případě nutnosti aktualizovat během provádění stavebních prací podle skutečného stavu.
7. Zhotovitel na své náklady zajistí a provede všechna opatření organizačního a stavebně technického charakteru, nutná k řádnému provádění a dokončení díla, zejm. obstará/dodá potřebné zboží, materiály a zařízení, zajistí jejich dopravu, nakládku, vykládku a skladování na místě stavby ve vhodném, tuzemském zvyklostem odpovídajícím balení, zřídí a odstraní zařízení staveniště, vytyčení staveniště,

informační tabule a potřebné zařizovací předměty (mobilní toalety apod.) včetně montáže atp.

8. Zhotovitel dále na své náklady zajistí a provede veškeré práce, dodávky a opatření související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku; zejména zajistí bezpečnost a ochranu zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, především zákonem č. 262/2006 Sb., zákoníkem práce, a zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích.
9. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle § 133 a násl. zákona č. 183/2006 Sb. a zajistit účast stavbyvedoucího na těchto prohlídkách. Zhotovitel současně akceptuje právo objednavatele na vizuální kontrolu provádění díla vždy na stanoveném stupni jeho provedení dle § 2626 zákona č. 89/2012 Sb. a zavazuje se umožnit tuto kontrolu v následujících stupních:
 - po provedení instalace tepelné izolace před provedením armovací stěrky s výzvužnou síťovinou
 - před položením střešní plechové krytinyZhotovitel se dále zavazuje provádět průběžnou fotodokumentaci všech zakrytých konstrukcí.
10. Zhotovitel při provádění díla v maximální možné míře zajistí ochranu životního prostředí dle platných právních předpisů. Odvozy odpadů a obalů a jejich likvidace budou prováděny zhotovitelem na jeho náklady, a to v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, a prováděcími předpisy; v případě výslovného požadavku objednatele je zhotovitel povinen doložit doklad o jejich likvidaci v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. při přejímacím řízení. Kovový odpad použitelný jako druhotná surovina zůstává majetkem objednatele a zhotovitel je povinen tento odpad soustředit na vymezeném místě v areálu objednatele v rozdělení dle jednotlivých druhů. Odvoz takového odpadu z místa plnění je možný jen tehdy, když k jeho odvozu prokazatelně udělí souhlas kontaktní osoba objednatele (viz čl. XIII. odst. 2).
11. Zhotovitel povede stavební deník minimálně v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění, způsobem stanoveným vyhláškou č. 499/2006 Sb., zejm. přílohou č. 16 této vyhlášky, a předá jeho originál objednateli při předání a převzetí díla. Zhotovitel zajistí, aby byl stavební deník fyzicky uložen na staveništi po celou dobu od zahájení prací až do předání díla, popř. odstranění případných vad a nedodělků.
12. Zhotovitel je povinen uzavřít pojštění odpovědnosti za škodu způsobenou objednateli či třetí osobě činností zhotovitele v souvislosti s prováděním díla, a to v rozsahu odpovídajícím nejméně částce 10.000.000,- Kč. Doklad o uzavřeném pojštění předloží zhotovitel objednátele nejpozději při předání staveniště.
13. Zhotovitel před předáním díla na své náklady provede veškeré předepsané zkoušky díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení a zajistí provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle příslušných právních předpisů a norem ČSN. Nejpozději při převzetí díla objednatelem předá zhotovitel objednátele veškeré záruční listy a návody k obsluze k instalovaným strojům a zařízením, a to v českém jazyce.
14. Zhotovitel zajistí staveniště takovým způsobem, aby činnost a její důsledky na provoz ostatních částí objektu a jeho okolí byly maximálním způsobem eliminovány (hluk, prach, pohyb osob apod.). Objednatel si vyhrazuje posoudit efektivnost takto přijatých opatření vč. uložení opatření k nápravě zhotoviteli. V případě vnitřních prací vyžadujících omezení provozu v jednotlivých místnostech, musí zhotovitel písemně oznámit objednátele jejich konání minimálně 10 dní předem
15. Zhotovitel před předáním hotového díla na své náklady zajistí úklid staveniště.
16. Dokumentace skutečného provedení stavby bude zadavateli předána ve dvou vyhotoveních v tištěné formě a 1x v elektronické podobě na CD nebo flash discu v

souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. a prováděcími předpisy. Zhotovitel je povinen do projektu zakreslovat všechny změny na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. U výkresu obsahujícího změnu oproti projektu bude uveden i odkaz na doklad, ze kterého bude vyplývat souhlasné stanovisko osoby vykonávající TDS, autorský dohled a zástupce objednatele s těmito změnami. Ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny „bez změn“. Každý výkres projektu bude opatřen jménem, příjmením a podpisem odpovědné osoby zhotovitele a otiskem originálu razítka zhotovitele. Takto označenou a zhotovitelem potvrzenou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá zhotovitel objednateli nejpozději při předání a převzetí díla.

17. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a veškerou další dokumentaci související s realizací projektů po dobu 10 let od jejich vzniku, minimálně však do roku 2028. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
18. Zhotovitel je povinen ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží z veřejných výdajů. Zhotovitel souhlasí s tím, aby subjekty oprávněné dle zákona o finanční kontrole provedly finanční kontrolu závazkového vztahu vyplývajícího z této smlouvy.

VI. Povinnosti objednatele

1. Objednatel se zavazuje řádně dokončené dílo převzít a za podmínek stanovených touto smlouvou zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu díla.
2. Objednatel předá zhotoviteli před započetím prací staveniště a seznámí jej s charakterem staveniště, a to za přítomnosti určeného koordinátora BOZP. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště v termínu dle čl. II. odst. 2 písm. a). O předání staveniště bude vyhotoven písemný záznam.
3. Objednatel zajistí zhotoviteli přístup k odběrným místům energií potřebným pro realizaci stavebních úprav – elektrická energie + voda budou zajištěny ze stávajících zdrojů v objektu objednatele. Zhotovitel přitom není oprávněn provádět jakékoliv zásahy do měření energií (voda, plyn, elektřina).
4. Objednatel zajistí zhotoviteli přiměřený přístup k místu provádění díla a zároveň poskytne objednateli potřebnou součinnost při jeho provádění.
5. Objednatel je povinen v předepsané míře spolupůsobit při vedení stavebního deníku.
6. Objednatel zhotoviteli seznámí s osobami, které vykonávají činnost TDS, AD a koordinátora BOZP.

VII. Předání díla

1. Dílo je považováno za dokončené, pokud jsou dokončené veškeré práce a dodávky. Zároveň musí být objednateli doložené veškeré zápis y a protokoly o zkouškách a revizích vyžadovaných příslušnými technickými normami, předepsané certifikáty, záruční listiny, návody k obsluze apod. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.
2. Objednatel je povinen zahájit přejímání provedeného díla do 3 pracovních dnů od zhotovitelovy výzvy, zapsané ve stavebním deníku a prokazatelně oznámené kontaktní osobě objednatele dle čl. XIII. odst. 2 této smlouvy. Objednatel se zavazuje přejímání díla ve zmíněné lhůtě zahájit a bez zbytečného odkladu je dokončit.

3. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla pro vady a nedodělky, které samy o sobě nebo ve svém úhrnu brání užívání stavby funkčně nebo esteticky, případně její užívání podstatným způsobem omezují.
4. Převzetí díla bude provedeno formou zápisu, který podepíše alespoň jeden z odpovědných pracovníků každé smluvní strany, uvedených v čl. XIII. této smlouvy. Zápis bude obsahovat soupis eventuálně zjištěných vad a nedodělů s dohodnutými lhůtami pro jejich odstranění.

VIII. Odpovědnost za vady díla

1. Zhotovitel poskytne objednateli na provedené dílo záruky takto:
 - záruky na provedené práce v délce trvání 60 (slovy: šedesát) měsíců;
 - záruky na zařizovací předměty (dodané výrobky nebo technologie) dle výrobců nebo dodavatelů, minimálně však 24 měsíců, přičemž záruční listy budou objednateli předány nejpozději při předání/převzetí díla;

Běh záručních dob se počítá ode dne následujícího po dni předání/převzetí díla.

2. Výskyt eventuálních záručních vad oznámí objednatel zhotoviteli spolu s uplatňovanými reklamačními nároky bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Zhotovitel je povinen sdělit objednateli své stanovisko k reklamaci prokazatelným způsobem nejpozději do 7 kalendářních dnů od doručení a zároveň si s objednatelem dohodne termín odstranění vad. Neučiní-li tak, má se za to, že reklamaci uznává a odstranění vad provede ve lhůtě uvedené níže, není-li jinde v této smlouvě stanovena lhůta odlišná.
3. Zhotovitel je povinen nastoupit na odstranění záruční vady do 10 kalendářních dnů od jejího řádného oznámení, v případě havárie zahájí opravu do 24 hodin, nedohodne-li se s objednatelem jinak. To, že se jedná o havárii, musí být objednatelem výslovně uvedeno
4. Zhotovitel je povinen odstranit záruční vadu nejpozději do 30 kalendářních dnů od jejího nahlášení, v případě havárie do 48 hodin, nedohodne-li se s objednatelem jinak.
5. Smluvní strany se dohodly, že veškeré vady nebo nedodělky způsobené činností zhotovitele, zjištěné v rámci kolaudačního řízení, pro které nelze dílo zkolaudovat, budou brány jako záruční vady mající charakter havárie.
6. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
7. V případě, nereaguje-li zhotovitel na výzvu k odstranění nahlášené vady do patnácti dnů po jejím ohlášení, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobou. Veškeré náklady vzniklé v souvislosti s tímto postupem uhradí objednateli zhotovitel.
8. Zhotovitel neodpovídá za vady díla způsobené použitím podkladů a věcí poskytnutých objednatelem a za vady díla vzniklé v důsledku běžného opotřebení, živelné pohromy nebo násilného poškození.

IX. Sankce

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli za nedodržení termínu kompletního dokončení a předání díla (čl. II. odst. 2) smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové ceny díla včetně DPH (tj. z 2 888 996,93 Kč) za každý byť i započatý den prodlení.
2. Za prodlení objednatele s úhradou faktury zaplatí objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z fakturované částky včetně DPH za každý byť i započatý den prodlení.

3. V případě nesplnění termínu sjednaného v zápisu o převzetí díla pro odstranění vad či nedodělků, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli za každý byť i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou jednotlivou vadu.
4. V případě nedodržení sjednaného termínu zahájení odstraňování záručních vad (čl. VIII. odst. 3) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli za každý byť i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou vadu; u vady díla mající charakter havárie činí smluvní pokuta 500,- Kč za každou byť i započatou hodinu prodlení.
5. V případě nedojde-li k odstranění záručních vad ve lhůtě uvedené v článku VIII. odst. 4, případně v jiné dohodnuté lhůtě, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli za každý byť i započatý den prodlení smluvní pokutu v částce 1.000,- Kč za každou vadu; u vady díla mající charakter havárie činí smluvní pokuta 500,- Kč za každou byť i započatou hodinu prodlení.
6. V případě nesplnění termínu vyklichení staveniště (čl. II. odst. 2 písm. c) se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli za každý byť i započatý den prodlení s vyklichením staveniště smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč.
7. V případě nesplnění povinnosti umožnit objednateli kontrolu díla na stanoveném stupni jeho provedení (viz čl. V. odst. 9) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu v částce 30.000,- Kč za každé porušení této povinnosti.
8. V případě odvezení odpadu použitelného jako druhotná surovina bez souhlasu zástupce objednatele (viz čl. V. odst. 10 poslední věta) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu v částce 10.000,- Kč za každé porušení této povinnosti; tím není dotčeno právo objednatele na náhradu případně vzniklé škody.
9. V případě neoprávněné fakturace zhotovitelem (fakturace neprovedených či neodsouhlasených prací) je objednatel oprávněn požadovat na zhotovitele za každý případ neoprávněné fakturace (= vystavenou a objednateli doručenou fakturu obsahující neprovedené či neodsouhlasené práce či práci) smluvní pokutu v částce 10.000,- Kč.
10. Nezajistí-li zhotovitel fyzické uložení stavebního deníku na staveništi po celou dobu provádění díla (čl. V. odst. 11) je povinen zaplatit objednateli za každý prokazatelný případ absence stavebního deníku na staveništi smluvní pokutu v částce 10.000,- Kč.
11. V případě, dojde-li zaviněním zhotovitele k nedodržení termínu kompletního dokončení díla (čl. II. odst. 2 písm. b), je objednatel nad rámec sjednané smluvní pokuty (čl. IX. odst. 1) oprávněn dle své úvahy pozastavit proplácení veškerých zhotovitelem vystavených faktur, o čemž zhotovitele vyrozumí. Pozastavení proplácení faktur objednatelem může trvat maximálně do data skutečného dokončení celého díla; po tomto datu běží objednateli u všech těchto faktur nová lhůta splatnosti 30 dnů. Pozastavením proplácení faktur dle tohoto odstavce se objednatel nedostává do prodlení s úhradou těchto faktur.
12. Povinnost uhradit smluvní pokutu/úrok z prodlení vzniká po doručení výzvy k její/jeho úhradě povinné straně, přičemž doba splatnosti se stanovuje na 30 dnů, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

X.
Slib odškodnění

1. Zhotovitel bere na vědomí, že dílo, které je předmětem této smlouvy, je spolufinancováno z prostředků (fondů) Evropské unie. Zhotovitel prohlašuje, že poskytne objednateli veškerou součinnost nutnou pro úspěšné čerpání těchto finančních prostředků.
2. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že v případě, pokud z důvodů zaviněním zhotovitelem dojde k úplnému či částečnému zmaření možnosti čerpání finančních prostředků z fondů Evropské unie objednatelem (zejm. nedodržení termínu dokončení díla), nahradí objednateli v plné výši škodu vzniklou nemožností čerpání finančních prostředků z fondů

Evropské unie. Smluvní strany považují za nesporné, že výše takto vzniklé škody odpovídá plné výši finančních prostředků, které nemohly být vyčerpány z fondů Evropské unie v rámci příslušné akce.

3. Zhotovitel se zavazuje nahradit takto vzniklou škodu objednateli do 30 dnů ode dne doručení výzvy k úhradě, obsahující prokazatelné vyčíslení výše vzniklé škody.

XI. Změna smlouvy

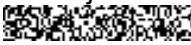
1. Smlouvě lze měnit pouze písemným, oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným: „Dodatek ke smlouvě o dílo“. Pro případ změny některé z kontaktních osob, uvedených v čl. XIII. této smlouvy, se smluvní strany výslovně dohodly, že postačí jejich případnou změnu prokazatelně oznámit druhé smluvní straně (např. písemně či datovou zprávou) a mimo to uvést tuto skutečnost i do stavebního deníku, vždy včetně příslušného telefonního a e-mailového spojení na tuto osobu.
2. Akce „OOP Blovice – snížení energetické náročnosti budovy“ je financována z finančních prostředků, jejichž proplácení podlehá schválení Odboru programového financování MV ČR a Státního fondu životního prostředí; veškeré případné změny smlouvy a s tím spojeného způsobu či rozsahu financování musí být schvalovány těmito orgány. Objednatel je přitom povinen dodržovat veškerá pravidla stanovená těmito orgány; zhotovitel tuto skutečnost bere na vědomí a plně ji respektuje.
3. Vykstane-li v průběhu provádění díla potřeba provedení dodatečných stavebních prací, nepředpokládaných touto smlouvou (= vícepráce), popřípadě naopak odpadne potřeba provedení některých prací touto smlouvou předpokládaných (= méněpráce), dohodly se smluvní strany na následujícím postupu:
 - a) Seznam více- či méněprací bude prvotně zapsán zhotovitelem do stavebního deníku. V případě víceprací zhotovitel zároveň uvede termín, do kdy je nutné objednateli tyto vícepráce ve stavebním deníku schválit, aby tyto vícepráce neměly vliv na sjednaný termín dokončení díla. Je-li již v okamžiku zápisu zjevné, že tyto vícepráce budou zcela nepochybně mít vliv na sjednaný termín dokončení díla, uvede tuto skutečnost přímo do zápisu. O provedeném zápisu zhotovitel neprodleně prokazatelným způsobem informuje kontaktní osobou objednateli dle čl. XIII. odst. 2 této smlouvy. Není-li při zápisu do stavebního deníku zhotovitelem uveden žádný termín pro schválení víceprací či není-li výslovně uvedeno, že vícepráce budou mít vliv na termín dokončení díla, má se za to, že tyto vícepráce žádný vliv na termín zhotovení díla nemají.
 - b) Po provedení zápisu ve stavebním deníku je zhotovitel povinen nejpozději do 5 pracovních dnů předat objednateli návrh změnového listu podle vzoru uvedeného v příloze smlouvy. Přílohou změnového listu bude vždy položkový rozpočet stanovující ocenění více- či méněprací (viz čl. III. odst. 6) a kopie zápisu ze stavebního deníku, případně pak i fotodokumentace či další nezbytné podklady. V případě víceprací bude položkový rozpočet objednateli sloužit jako cenová nabídka.
 - c) Objednatel provede konzultaci příslušných změn s AD a TDS. Po odsouhlasení změnových listů ze strany TDS, AD, zástupce objednateli a zhotovitele, následně objednatel předloží správci programu a Státnímu fondu životního prostředí ke schválení příslušné dokumenty (zejm. změnový list a Záznam o posouzení změn stavby v průběhu realizace). Po jejich schválení kontaktní osoba objednateli zápisem ve stavebním deníku schválí zhotoviteli provedení víceprací, resp. neprovedení méněprací. V okamžiku schválení víceprací ve stavebním deníku vzniká zhotoviteli povinnost tyto vícepráce provést.
 - d) Po obdržení odsouhlaseného Záznamu o posouzení změn stavby v průběhu realizace předloží objednatel zhotoviteli do 30 dnů k podpisu příslušný Dodatek ke smlouvě o dílo, nedohodnou-li se objednatel se zhotovitelem jinak (např. v případě

uzavření dodatku na více změnových listů). Po uzavření dodatku budou předmětné práce vyfakturovány zhotovitelem standardním způsobem dle této smlouvy.

XII.
Ostatní ujednání

1. Smluvní strany se dohodly, že dokumentace veřejné zakázky, tj. zadávací dokumentace a nabídka zhotovitele ze dne 13. 3. 2019 jsou pro obě smluvní strany závazným podkladem pro vyhotovení této smlouvy.
2. Z důvodu právní jistoty strany prohlašují, že jejich závazkový vztah založený touto smlouvou se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
3. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel v souladu s příslušnými právními předpisy zveřejní kompletní znění této smlouvy; zhotovitel toto bere na vědomí a vyslovuje s výše uvedeným souhlas.

XIII.
Kontaktní osoby

1. Za objednatele je ve věcech smluvních oprávněn jednat: plk. Ing. Bc. Petr Nováček, tel.: 
2. Za objednatele jsou ve věcech technických oprávněni jednat:



3. Za zhotovitele je ve věcech smluvních oprávněn jednat: Jan Zdražil, 
4. Za zhotovitele je ve věcech technických oprávněn jednat: Jan Zdražil, tels. 

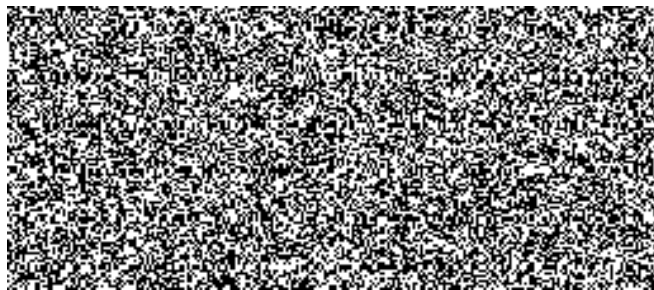
XIV.
Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podepsání oprávněnými osobami za obě smluvní strany a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. Pokud nebude uveřejněna v registru smluv ani do tří měsíců ode dne, kdy byla uzavřena, je zrušena od jejího počátku.
2. Případné spory obou stran budou řešeny přednostně dohodou. Nedojde-li k dohodě, budou spory řešeny příslušným soudem, nikoliv rozhodcem.
3. Smlouva je vyhotovena jako 37 stránkový dokument (12 stran smlouvy a 25 stran přílohy).

Přílohy:

1. Položkový rozpočet stavby z akceptované nabídky zhotovitele
2. Vzor změnového listu

Za objednatele:



.....
plk. Ing. Bc. Petr Nováček
náměstek ředitele pro ekonomiku
podepsáno elektronicky

Za zhotovitele:

V Plzni

.....
Ing. Jan Zdražil
jednatel
podepsáno elektronicky

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2017/IX

Stavba: OOP Blovice - Snížení energetické náročnosti budovy

KSO: 801 6

Místo: Blovice

CC-CZ: 1

Datum: 12.3.2019

Zadavatel:

Krjské ředitelství policie Plzeňského kraje

IČ:

Uchazeč:

HANSTAV s. r. o.

IČ: 03944026



IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH	2 387 600,77
--------------	--------------

DPH	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
základní	21,00%	2 387 600,77	501 396,16
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 888 996,93
------------	---	-----	--------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2017/IX

Stavba: OOP Blovice - Snížení energetické náročnosti budovy

Místo: Blovice

Datum:

12.03.2019

Zadavatel: Krsjské ředitelství policie Plzeňského kraje

Projektant:

Uchazeč: HANSTAV s. r. o.



Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 387 600,77	2 888 996,93	
I	Stavební část - uznatelné náklady	1 352 800,60	1 636 888,73	STA
II	Stavební část - neuznatelné náklady	583 134,86	705 593,18	STA
ZTI	ZTI - uznatelné položky	451 665,31	546 515,03	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

OOP Blovice - Snížení energetické náročnosti budovy

Objekt:

I - Stavební část - uznatelné náklady

KSO:

Místo: Blovice

CC-CZ:

Datum: 12.03.2019

Zadavatel:

Krjské ředitelství policie Plzeňského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HANSTAV s. r. o.

IČ:

03944026

IČ:

DIČ:

Projektant:



Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 352 800,60

DPH základní
snížená

Základ daně

1 352 800,60

Sazba daně

21,00%

Výše daně

284 088,13

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 636 888,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OOP Blovice - Snížení energetické náročnosti budovy

Objekt:

I - Stavební část - uznatelné náklady

Místo: Blovice

Datum: 12.03.2019

Zadavatel: Krsjské ředitelství policie Plzeňského kraje



Uchazeč: HANSTAV s. r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	1 352 800,60
------------------------	--------------

HSV - Práce a dodávky HSV	949 381,57
---------------------------	------------

1 - Zemní práce	10 652,59
5 - Komunikace pozemní	7 489,84
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	702 549,68
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	168 602,28
997 - Přesun sutě	54 006,54
998 - Přesun hmot	6 080,64

PSV - Práce a dodávky PSV	279 918,03
---------------------------	------------

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 661,97
713 - Izolace tepelné	209 969,55
764 - Konstrukce klempířské	56 373,54
766 - Konstrukce truhlářské	9 912,97

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	123 501,00
-----------------------------------	------------

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	13 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	100 501,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OOP Blovice - Snížení energetické náročnosti budovy

Objekt:

I - Stavební část - uznatelné náklady

Místo: Blovice

Datum: 12.03.2019

Zadavatel: Krsjské ředitelství policie Plzeňského kraje



Uchazeč: HANSTAV s. r. o.

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

Náklady soupisu celkem 1 352 800,60

D HSV Práce a dodávky HSV 949 381,57

D 1 Zemní práce 10 652,59

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	30,240	70,98	2 146,44	CS ÚRS 2016 02
VV			(5,3+1,6+7,1+1,6+5,4+10,8+18,6)*0,6		30,240			
VV			Součet		30,240			

2	K	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	21,168	315,63	6 681,26	CS ÚRS 2016 02
VV			30,24*0,7		21,168			
VV			Součet		21,168			

3	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	21,168	86,21	1 824,89	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

D 5 Komunikace pozemní 7 489,84

4	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2	m2	30,240	247,68	7 489,84	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 702 549,68

5	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu skloválkovým vtlačením do tmelu stěn	m2	133,480	195,91	26 150,07	CS ÚRS 2016 02
VV			49,48		49,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			komin					
VV			4		4,000			
VV			Sklep					
VV			80		80,000			
VV			Součet		133,480			
6	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	41,000	33,17	1 359,97	CS ÚRS 2016 02
VV			7,3*4		29,200			
VV			5,9*2		11,800			
VV			Součet		41,000			
7	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	43,050	14,00	602,70	CS ÚRS 2016 02
VV			41*1,05 Přepočtené koeficientem množství		43,050			
8	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích	m	231,000	15,08	3 483,48	CS ÚRS 2016 02
VV			118+113		231,000			
VV			Součet		231,000			
9	M	590514760	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	242,550	23,00	5 578,65	CS ÚRS 2016 02
VV			231*1,05 Přepočtené koeficientem množství		242,550			
10	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	49,480	513,82	25 423,81	CS ÚRS 2016 02
VV			(5,4+1,6+7,1+1,6+5,3+18,6+10,8)*0,6		30,240			
VV			sokl					
VV			19,24		19,240			
VV			Součet		49,480			
11	M	283764230	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 120 mm	m2	50,470	307,00	15 494,29	CS ÚRS 2016 02
VV			49,48*1,02 Přepočtené koeficientem množství		50,470			
12	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	197,600	208,52	41 203,55	CS ÚRS 2016 02
VV			(4,5+4,5+4,5+4,5+4,5+4,5+5,2+5,2+6,4+6,1+6,1+6,1+6,4+6,4+6,4+5)*2		197,600			
13	M	283759310	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 30 mm	m2	90,600	37,20	3 370,32	CS ÚRS 2016 02
14	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podéloun orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	372,407	590,50	219 906,33	CS ÚRS 2016 02
VV			414,407		414,407			
VV			Neprováděná izolace štit u souseda					
VV			-92		-92,000			
VV			římsa					
VV			50		50,000			
VV			Součet		372,407			
15	M	631515380	deska izolační minerální kontaktních fasád podélne vláko λ-0.036 tl. 160 mm	m2	379,855	470,00	178 531,85	CS ÚRS 2016 02
VV			372,407*1,02 Přepočtené koeficientem množství		379,855			
16	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení zakládacích soklových připevněných hmoždinkami	m	50,400	95,79	4 827,82	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			5,4+7,1+1,6+5,3+18,6+10,8+1,6		50,400			
VV			Součet		50,400			
17	M	590516520	lišta soklová Al s okapničkou, zakládací U 15 cm, 0,95/200 cm	m	52,920	35,00	1 852,20	CS ÚRS 2016 02
VV			50,4*1,05 Přepočtené koeficientem množství		52,920			
18	K	622321101	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá nezatřená stěn	m2	21,226	169,91	3 606,51	CS ÚRS 2016 02
VV			17,226		17,226			
VV			komín					
VV			4		4,000			
VV			Součet		21,226			
19	K	622325102	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	414,407	114,74	47 549,06	CS ÚRS 2016 02
20	K	622521021	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	471,407	234,07	110 342,24	CS ÚRS 2016 02
VV			417,407		417,407			
VV			komín					
VV			4		4,000			
VV			římsa					
VV			50		50,000			
VV			Součet		471,407			
21	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svíslých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	57,600	38,55	2 220,48	CS ÚRS 2016 02
VV			(0,5*1,8)*6		5,400			
VV			(0,8*1,8)*2		2,880			
VV			(1,4*1,8)*5		12,600			
VV			(1,1*1,8)*4		7,920			
VV			28,8		28,800			
VV			Součet		57,600			
22	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytem	m2	414,407	18,21	7 546,35	CS ÚRS 2016 02
VV			"D.1.1.05 pohledy.pdf					
VV			159,567+123,780+97,214+93,080		473,641			
VV			" Odpočty otvorů					
VV			-(1,871*1,642*10)		-30,722			
VV			-(1,800*0,840*12)		-18,144			
VV			-(1,800*0,540*5)		-4,860			
VV			-(1,200*0,570*7)		-4,788			
VV			-(1,200*0,600*1)		-0,720			
VV			Součet		414,407			
23	K	R7	Odtrhové zkoušky	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
24	K	R8	Barevné vzorky provedení fasády	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	400,000	55,54	22 216,00	CS ÚRS 2016 02
VV			8*18		144,000			
VV			8*11		88,000			
VV			8*5,5		44,000			
VV			8*1,6		12,800			
VV			8*1,6		12,800			
VV			8*7		56,000			
VV			8*5,3		42,400			
VV			Součet		400,000			
26	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	48 000,000	1,00	48 000,00	CS ÚRS 2016 02
27	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	400,000	33,69	13 476,00	CS ÚRS 2016 02
28	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	400,000	14,78	5 912,00	CS ÚRS 2016 02
29	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	48 000,000	0,35	16 800,00	CS ÚRS 2016 02
30	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	400,000	9,95	3 980,00	CS ÚRS 2016 02
31	K	978015341	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	412,000	16,39	6 752,68	CS ÚRS 2016 02
32	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m ²	m2	17,226	106,56	1 835,60	CS ÚRS 2016 02
VV			"BOURACKY.pdf					
VV			1,566 *11		17,226			
VV			Součet		17,226			
33	K	R1	Demontáž větrací mřížky dodávka a montáž nové	kus	15,000	250,00	3 750,00	
Poznámka k položce:								
P			13x 150x150, 2x 200x200 plastové					
V ceně započít vyskávání otvoru pro 3 mřížky 150x150mm								
34	K	R16	Montáž lešení nad sousedním objektem, vč. statické únosnosti a zabezpečení poškození střechy sousedního objektu	m2	88,000	150,00	13 200,00	
VV			8*11		88,000			
35	K	R17	Pronájem lešení nad sousedním objektem	m2	10 560,000	0,50	5 280,00	
36	K	R18	Demontáž lešení nad sousedním objektem	m2	88,000	50,00	4 400,00	
37	K	R2	Stávající stožár očistit od rzi a provést nový nátěr	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	
38	K	R3	Demontáž revizních dvírek, dodávka a montáž nových dvírek (rám ponechat)	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	
39	K	R4	Demontáž a zpětná montáž prvků na fasádě	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	

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

Poznámka k položce:

Policejní označení stanice

Praporové držáky

Držák kabeláže

Veškeré prvky prodloužit o délku zateplení povrchově upravit a zpět namontovat

40	K	R5	Odborná demontáž klimatizační jednotky, prodloužení držáku jednotky a zpětné osazení	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
41	K	R6	Demontáž osvělení, prodloužení a zpětná montáž	ks	5,000	500,00	2 500,00	

D 997 Přesun sutě

54 006,54

42	K	997013213	Vnitrostaveništění doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	16,204	1 282,16	20 776,12	CS ÚRS 2016 02
43	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	16,204	250,10	4 052,62	CS ÚRS 2016 02
44	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	968,800	11,05	10 705,24	CS ÚRS 2016 02
45	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	16,204	1 140,00	18 472,56	CS ÚRS 2016 02

D 998 Přesun hmot

6 080,64

46	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	22,293	272,76	6 080,64	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV

279 918,03

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

3 661,97

47	K	711161302	Izolace proti zemní vlhkosti nopravými foliemi základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,4 mm, šířky 1,0 m	m2	30,240	120,54	3 645,13	CS ÚRS 2016 02
VV			(5,4+7,1+1,6+5,3+18,6+10,8+1,6)*0,6		30,240			
VV			Součet		30,240			
48	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,018	935,56	16,84	CS ÚRS 2016 02

D 713 Izolace tepelné

209 969,55

49	K	713111127	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílcí, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením celoplošně	m2	20,000	174,13	3 482,60	CS ÚRS 2016 02
50	M	631481540	deska izolační minerální pro suchou výstavbu univerzální λ-0,035 600x1200 mm tl. 100 mm	m2	20,400	138,00	2 815,20	CS ÚRS 2016 02
VV			20*1,02 Přepočtené koeficientem množství		20,400			
51	K	713111138	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílcí, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) žebrových spodem lepením celoplošně	m2	80,000	174,13	13 930,40	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	M	631481540	deska izolační minerální pro suchou výstavbu univerzální λ-0.035 600x1200 mm tl. 100 mm	m2	84,000	138,00	11 592,00	CS ÚRS 2016 02
VV			80*1,05 Přepočtené koeficientem množství		84,000			
53	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	198,000	19,44	3 849,12	CS ÚRS 2016 02
VV			18*11		198,000			
VV			Součet		198,000			
54	M	631515470	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ-0.036 tl. 280 mm	m2	207,900	795,00	165 280,50	CS ÚRS 2016 02
VV			198*1,05 Přepočtené koeficientem množství		207,900			
55	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	180,000	8,10	1 458,00	CS ÚRS 2016 02
56	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	198,000	7,00	1 386,00	CS ÚRS 2016 02
VV			180*1,1 Přepočtené koeficientem množství		198,000			
57	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	6,965	886,68	6 175,73	CS ÚRS 2016 02

D	764	Konstrukce klempířské		56 373,54
58	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sutí	m
VV		1,44+0,54+0,57+0,54+0,54+0,4+0,54+0,84+0,84+0,6+1,4+1,1+1,1+1,1+1,4+1,4+1,4	33,200	65,13
VV		1,4+0,54+0,57+0,54+0,54+0,54+0,54+0,84+0,84+1,4+1,1+1,1+1,1+1,4+1,4+1,4	16,850	
VV		Součet	33,200	16,350
60	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do sutí	m
VV		6+7,1+7,7+7,1+7,1+5,9	40,900	49,10
VV		Součet	40,900	2 008,19
61	K	764246346	Oplechování parapetů z titanzinkového lesklého válcovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů růž 500 mm	m
63	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m
64	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t

D	766	Konstrukce truhlářské		9 912,97
65	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíratelných do ocelové zárubně protipožárních jednotkřídlových, šířky přes 800 mm	kus
66	M	611656030	dveře vnitřní požárně odolné, lakovaná MDF, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 90 x 197 cm	kus
68	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t

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

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 123 501,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 13 000,00

69	K	010001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce	...	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 02
70	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 02

D VRN3 Zařízení staveniště 100 501,00

71	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	...	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2016 02
72	K	034203000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště	...	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2016 02
73	K	034503000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule	...	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2016 02
74	K	035002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště pronájmy ploch, objektů	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 02
75	K	035103001	Zařízení staveniště pronájem ploch	...	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2016 02
76	K	039002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 02

D VRN4 Inženýrská činnost 10 000,00

77	K	043002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 02
78	K	045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

OOP Blovice - Snížení energetické náročnosti budovy

Objekt:

II - Stavební část - neuznatelné náklady

KSO:

Místo: Blovice

CC-CZ:

Datum: 12.03.2019

Zadavatel:

Krjské ředitelství policie Plzeňského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HANSTAV s. r. o.

IČ: 03944026



IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

583 134,86

DPH základní
snížená

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
583 134,86	21,00%	122 458,32
0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK **705 593,18**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OOP Blovice - Snížení energetické náročnosti budovy

Objekt:

II - Stavební část - neuznatelné náklady

Místo: Blovice

Datum: 12.03.2019

Zadavatel: Krsjské ředitelství policie Plzeňského kraje



Uchazeč: HANSTAV s. r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	583 134,86
-------------------------------	-------------------

HSV - Práce a dodávky HSV	9 786,33
---------------------------	----------

3 - Svislé a kompletní konstrukce	6 858,25
-----------------------------------	----------

8 - Trubní vedení	2 928,08
-------------------	----------

PSV - Práce a dodávky PSV	573 348,53
----------------------------------	-------------------

712 - Povlakové krytiny	91 524,60
-------------------------	-----------

749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce	25 966,84
---	-----------

764 - Konstrukce klempířské	375 698,92
-----------------------------	------------

766 - Konstrukce truhlářské	23 274,55
-----------------------------	-----------

767 - Konstrukce zámečnické	56 883,62
-----------------------------	-----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OOP Blovice - Snížení energetické náročnosti budovy

Objekt:

II - Stavební část - neuznatelné náklady

Místo: Blovice

Datum: 12.03.2019

Zadavatel: Krsjské ředitelství policie Plzeňského kraje



Uchazeč: HANSTAV s. r. o.

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

Náklady soupisu celkem 583 134,86

D HSV Práce a dodávky HSV 9 786,33

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 6 858,25

1	K	314236165	Třísložkový komínový systém jednopružiduchový cihelný z keramických vložek s nehorlavou izolační rohoží, ukončení v nadstřešní části komínu (komínová hlava) s větrací šachtou krycí deska základní dvouprůduchová pro nadstřešní část komínu z komínového návleku, pohledových prstenců a pouze vyzděnou, světlý průměr vložky 14, 16, 20 cm	kus	1,000	6 858,25	6 858,25	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

D 8 Trubní vedení 2 928,08

2	K	899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	17,000	172,24	2 928,08	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV 573 348,53

D 712 Povlakové krytiny 91 524,60

3	K	712861702	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou bodově	m2	340,000	139,59	47 460,60	CS ÚRS 2016 02
4	M	283R220290.1	Asfaltový nasákový pás - nepískovaná lepenka tl. 3,5mm VV 340*1,2 Přepočtené koeficientem množství	m2	408,000	108,00	44 064,00	

D 749 Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce 25 966,84

5	K	R11	Demontáž hromosvodu dodání a montáž nového vč. revizní zprávy	m	43,000	603,88	25 966,84	
---	---	-----	---	---	--------	--------	-----------	--

D 764 Konstrukce klempířské 375 698,92

6	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	340,000	42,27	14 371,80	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	50,410	32,77	1 651,94	CS ÚRS 2016 02
VV			10,8+18,61+5,4+1,6+7,1+1,6+5,3		50,410			
VV			Součet		50,410			
7	K	764213455	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu sněhový zachytávač průbežný jednotrubkový	m	37,000	526,99	19 498,63	CS ÚRS 2016 02
8	K	764213652	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní výlez rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	1,000	3 402,15	3 402,15	CS ÚRS 2016 02
9	K	764223452	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu střešní výlez rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou plechovou	kus	1,000	7 511,25	7 511,25	CS ÚRS 2016 02
21	K	764511601	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový růžec 250 mm	m	50,410	473,62	23 875,18	CS ÚRS 2016 02
10	K	R13	D+M systémový bezpečnostní prvek zajišťující ochranu proti pádu pracovníka na střeše	kpl	1,000	18 039,57	18 039,57	
11	K	R14	D+M Revizní střešní lávka dle vybraného dodavatele střešní krytiny	kpl	1,000	4 092,48	4 092,48	
12	K	R764101143.1	Dodávka a Montáž krytiny střechy rovné z taškových tabulí sklonu do 60°.vč. všech systémových prvků daného výrobce	m2	340,000	771,00	262 140,00	

Poznámka k položce:

P
Nová střešní falcovaná plechová krytina z ocelového plechu na dvojitou stojanovou drážku, matná, barva černá. Včetně oplechování stávajících prostupů, spojovacího materiálu.

13	K	R764101143.2	Systémové odvětrání střechy	kpl	1,000	21 115,92	21 115,92	
----	---	--------------	-----------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

P
Např. Ventilační turbíny Lomanco BIB12 s průměrem 305 mm šetří elektrickou energii, jelikož ke své činnosti používají pouze vítr. Jejich hlavní přednosti je odvětrávání interiérů, vzdálený oplach střešní krytiny, čímž minimalizují nežádoucí vlhkost a v letním období odvod přehřátého vzduchu ze střešního pláště. Ventilační turbína Lomanco BIB12 se dodává v pěti barevných provedeních: hliník, hnědá, černá, bílá a červená.

Včetně

D 766 Konstrukce truhlářské							23 274,55	
22	K	766674811	Demontáž střešních oken na krytině hladké a drážkové, sklonu přes 30 do 45 st.	kus	4,000	195,28	781,12	CS ÚRS 2016 02
14	K	R15	Oprava a doplnění dřevěného podkladu pro novou střešní krytinu vč. nátěru	m2	340,000	48,60	16 524,00	
15	K	R9	Revizní lávka	kpl	1,000	5 969,43	5 969,43	

Poznámka k položce:

P
4x trámy 60x100mm a 280mm uloženy na vazní trámy přesně uloženy latě tl. 20mm délka lávky 13m šířka 1m

D 767 Konstrukce zámečnické							56 883,62	
16	K	767662120	Montáž mříží pevných, připevněných svařováním	m2	31,500	308,58	9 720,27	CS ÚRS 2016 02
VV			(1,5*1,8)*5		13,500			
VV			(1,2*1,8)*4		8,640			
VV			(0,9*1,8)*2		3,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,6*1,8)*5			5,400		
VV			(0,6*1,2)*1			0,720		
VV			Součet			31,500		
17	M	MM1	Mříž dle PD	m2	31,500	1 210,00	38 115,00	

Poznámka k položce:

P
Ocelové mříže kotveny ze stran do ostění, rám tvoří JAKKL 25/3,0mm výplň tvoří vodorovně plochá ocel 20*5mm a svisle kruhová ocel průměr 12mm barva bílá

18	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,453	1 210,48	548,35	CS ÚRS 2016 02
19	K	R10	Žebřík svařovaný pro vstup na střechu	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	

Poznámka k položce:

Jakl 40/2,9 šířka 500 délka oceli celkem 11,6m

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

OOP Blovice - Snížení energetické náročnosti budovy

Objekt:

ZTI - ZTI - uznatelné položky

KSO:

Místo: Blovice

CC-CZ:

Datum: 12.03.2019

Zadavatel:

Krjské ředitelství policie Plzeňského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HANSTAV s. r. o.

IČ: 03944026



IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH	451 665,31
--------------	------------

DPH základní snížená	Základ daně 451 665,31 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 94 849,72 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH	v CZK	546 515,03
------------	-------	------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OOP Blovice - Snížení energetické náročnosti budovy

Objekt:

ZTI - ZTI - uznatelné položky

Místo: Blovice

Datum: 12.03.2019

Zadavatel: Krsjské ředitelství policie Plzeňského kraje



Uchazeč: HANSTAV s. r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	451 665,31
-------------------------------	-------------------

PSV - Práce a dodávky PSV	447 000,31
----------------------------------	-------------------

713 - Izolace tepelné	12 688,58
-----------------------	-----------

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	60 318,69
---	-----------

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	2 352,77
--	----------

731 - Ústřední vytápění - kotelny	86 184,04
-----------------------------------	-----------

732 - Ústřední vytápění - strojovny	9 925,87
-------------------------------------	----------

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	97 457,30
--	-----------

734 - Ústřední vytápění - armatury	35 912,38
------------------------------------	-----------

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	142 117,65
---	------------

783 - Dokončovací práce - nátěry	43,03
----------------------------------	-------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	4 665,00
--	-----------------

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	4 665,00
---	----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OOP Blovice - Snížení energetické náročnosti budovy

Objekt:

ZTI - ZTI - uznatelné položky

Místo: Blovice

Datum: 12.03.2019

Zadavatel: Krsjské ředitelství policie Plzeňského kraje



Uchazeč: HANSTAV s. r. o.

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

Náklady soupisu celkem 451 665,31

D PSV Práce a dodávky PSV 447 000,31

D 713 Izolace tepelné 12 688,58

60	K	713471211	Montáž tepelné izolace potrubí snímatelnými pouzdry na suchý zip	m	333,000	20,55	6 843,15	
61	M	283770950	izolace potrubí 15 x 13 mm	m	65,000	13,90	903,50	
62	M	283771050	izolace potrubí 18 x 13 mm	m	120,000	17,20	2 064,00	
63	M	283771040	izolace potrubí 22 x 13 mm	m	120,000	18,30	2 196,00	
64	M	283771120	izolace potrubí 28 x 13 mm	m	20,000	21,20	424,00	
65	M	283771160	izolace potrubí 35 x 13 mm	m	8,000	30,80	246,40	
92	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,013	886,68	11,53	

D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod 60 318,69

82	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20 s opláštěním	m	20,000	148,45	2 969,00	
83	K	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25 s opláštěním	m	24,000	179,45	4 306,80	
84	K	723111205	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 32 s opláštěním	m	24,000	256,03	6 144,72	
88	K	723150312	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 57x3,2 mm	m	1,000	490,23	490,23	
73	K	723150365	Chránička D 38x2,6 mm	m	2,500	259,73	649,33	
85	K	723230103	Kulový uzávěr přímý PN 5 G 3/4 FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	2,000	1 079,39	2 158,78	
86	K	723230104	Kulový uzávěr přímý PN 5 G 1 FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	1,000	1 584,92	1 584,92	
89	K	7235 001	Vyvložkování komínu - nutno dopřesnit podle skutečnosti	kpl	1,000	22 406,20	22 406,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	7235 002	Revize komínu	kpl	1,000	2 360,01	2 360,01	
91	K	7235 003	Napojení na stávající plynovod	kpl	1,000	2 341,02	2 341,02	
74	K	7235 004	Utěsnění chrániček tmele vč. MT	kpl	1,000	472,00	472,00	
75	K	7235 005	Pomocný spojovací a upevňovací materiál	kpl	1,000	2 286,92	2 286,92	
76	K	7235 006	Čištění potrubí profukem	m	68,000	20,10	1 366,80	
77	K	7235 007	Tlaková zkouška vzduchem	m	68,000	20,10	1 366,80	
78	K	7235 008	Revize plynového zařízení	kpl	1,000	2 368,73	2 368,73	
79	K	7235 009	Stavební přípomocne	kpl	1,000	6 941,20	6 941,20	
87	K	998723102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m	t	0,199	528,80	105,23	

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty 2 352,77

68	K	725590812	Přemístění vnitrostaveniště demontovaných zařizovacích předmětů v objektech výšky do 12 m	t	0,348	1 450,02	504,61	
67	K	725650805	Demontáž těleso otopných plynových pro garáže	soubor	8,000	231,02	1 848,16	

D 731 Ústřední vytápění - kotelny 86 184,04

1	K	731244303	Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu 8,0-28,0 kW s integrovaným zásobníkem	soubor	1,000	63 919,25	63 919,25	
7	K	731341130	Hadice napouštěcí prýžové D 16/23	m	5,000	71,43	357,15	
8	K	7315 001	Prostorový termostat vč. osazení	kus	2,000	5 180,80	10 361,60	
39	K	7315 002	Uvedení do provozu	hod	15,000	277,65	4 164,75	
2	K	731810332	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel svislý 80/125 mm	soubor	2,000	3 546,28	7 092,56	
9	K	998731102	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 12 m	t	0,073	3 955,25	288,73	

D 732 Ústřední vytápění - strojovny 9 925,87

3	K	732331716	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 1,0 o objemu 50 litrů	soubor	1,000	3 208,30	3 208,30	
4	K	732331771	Příslušenství k expanzním nádobám souprava s upínací páskou	soubor	1,000	463,61	463,61	
5	K	732331772	Příslušenství k expanzním nádobám konzole nastavitelná	soubor	1,000	969,61	969,61	
6	K	732331777	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 3/4 k měření tlaku	kus	1,000	438,99	438,99	
10	K	732421406	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlak do 4,0 m průtok 5,7 m3/h pro vytápění	soubor	1,000	4 804,23	4 804,23	
26	K	998732102	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 12 m	t	0,027	1 523,24	41,13	

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 97 457,30

70	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	250,000	40,87	10 217,50	
27	K	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	65,000	181,24	11 780,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	733222103	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	120,000	184,84	22 180,80	
29	K	733222104	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	120,000	205,56	24 667,20	
30	K	733222105	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5	m	20,000	251,55	5 031,00	
31	K	733222106	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5	m	8,000	267,31	2 138,48	
33	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	78,000	164,89	12 861,42	
35	K	733224224	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 22x1	kus	1,000	186,57	186,57	
34	K	733224225	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1,5	kus	2,000	191,14	382,28	
32	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	333,000	10,92	3 636,36	
37	K	7335 001	Upevňovací a spojovací materiál	kpl	1,000	1 265,69	1 265,69	
38	K	7335 002	Stavební přípomoc vč. začítění otvorů po odtahu vafek	kpl	1,000	1 416,58	1 416,58	
71	K	733890803	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,800	1 802,17	1 441,74	
36	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,219	1 146,49	251,08	

D 734 Ústřední vytápění - armatury 35 912,38

16	K	734211119	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický	kus	12,000	217,16	2 605,92	
17	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopních těles VK	kus	39,000	195,22	7 613,58	
20	K	734251212	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	1,000	556,13	556,13	
11	K	734261235	Šroubení topenářské přímé G 1 PN 16 do 120°C	kus	3,000	325,48	976,44	
18	K	734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	39,000	317,02	12 363,78	
19	K	734291122	Kohout plnící a vypouštěcí G 3/8 PN 10 do 110°C závitový	kus	2,000	204,68	409,36	
21	K	734291244	Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	1,000	424,66	424,66	
13	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	339,36	678,72	
14	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	355,61	1 422,44	
15	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	538,11	2 152,44	
12	K	734295024	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 40 se servomotorem	kus	1,000	4 175,88	4 175,88	
22	K	734411127	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 100 mm délky 100 mm	kus	1,000	618,89	618,89	
23	K	734421112	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm zadní připojení	kus	1,000	935,06	935,06	
24	K	7345 001	Přiložný termostat na potrubí vč. montáže	kus	1,000	936,06	936,06	
25	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,052	827,35	43,02	

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 142 117,65

66	K	735151812	Demontáž otopného tělesa panelového jednořadého délka do 2820 mm	kus	10,000	109,40	1 094,00	
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	735152151	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/400 mm výkon 206 W	kus	1,000	2 127,33	2 127,33	
40	K	735152152	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/500 mm výkon 257 W	kus	4,000	2 178,55	8 714,20	
42	K	735152451	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/400 mm výkon 447 W	kus	2,000	2 383,43	4 766,86	
43	K	735152452	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/500 mm výkon 559 W	kus	1,000	2 486,68	2 486,68	
44	K	735152552	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/500 mm výkon 726 W	kus	3,000	2 488,30	7 464,90	
45	K	735152553	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/600 mm výkon 871 W	kus	2,000	2 691,55	5 383,10	
47	K	735152555	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/800mm výkon 1162 W	kus	4,000	3 398,05	13 592,20	
46	K	735152556	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/900mm výkon 1307 W	kus	4,000	3 500,89	14 003,56	
48	K	735152557	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1000mm výkon 1452W	kus	2,000	3 904,14	7 808,28	
49	K	735152558	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1100mm výkon 1597W	kus	4,000	4 206,17	16 824,68	
50	K	735152559	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1200mm výkon 1742W	kus	1,000	4 510,64	4 510,64	
55	K	735152560	Otopné těleso panelové VK třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/500mm výkon 2033W	kus	1,000	2 917,14	2 917,14	
51	K	735152655	Otopné těleso panelové VK třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/600 mm výkon 1663 W	kus	1,000	3 111,05	3 111,05	
52	K	735152656	Otopné těleso panelové VK třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/900 mm výkon 1871 W	kus	4,000	3 855,92	15 423,68	
53	K	735152657	Otopné těleso panelové VK třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1000mm výkon 2079 W	kus	4,000	4 520,80	18 083,20	
54	K	735152660	Otopné těleso panelové VK třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1400mm výkon 2911 W	kus	1,000	5 040,29	5 040,29	
56	K	7355 001	Stavební přípomoce	kpl	1,000	2 155,30	2 155,30	
57	K	7355 002	Topná zkouška	hod	48,000	16,20	777,60	
58	K	7355 003	Vyregulování systému	hod	24,000	189,53	4 548,72	
69	K	735890802	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,233	1 210,20	281,98	
59	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	1,021	981,65	1 002,26	

D 783 Dokončovací práce - nátěry 43,03

80	K	783614561	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí	m	1,000	26,43	26,43	
81	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí	m	1,000	16,60	16,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				4 665,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				4 665,00	
72	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby vč. protokolů	kpl	1,000	4 665,00	4 665,00	

Změnový list číslo		
Identifikace akce		
Název akce:		
Číslo akce EDS/SMVS ¹⁾ :		
Objednatel:		
Zhotovitel:		
Projektant:		
Předmět změnového listu		
Cást díla dotčená změnovým listem		
Popis změny, popis technického řešení		
Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :		
Nové řešení :		
Zdůvodnění změny :		
Vliv změny na výkresovou dokumentaci :		
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z kontrolních dnů:		
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :		
Vliv na termín:		
Vliv na kvalitu díla:		
Vliv na cenu:		
Přípočty k ceně díla bez DPH:		
Odpočty z ceny díla bez DPH:		
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:		
DPH		
Celkový vliv na změnu ceny díla včetně DPH:		
Za zhotovitele:	Za projektanta:	Za TDI:
Datum:	Datum:	Datum:
Úplnost změnového listu za účastníka programu zkontoval:		
Datum:		

¹⁾ EDS/SMVS se rozumí moduly Informačního systému programového financování.