

Číslo smlouvy objednatele: D/4032/2020/INV/2

Číslo smlouvy zhotovitele:

DODATEK Č. 2

ke Smlouvě o dílo
na zhotovení stavby na akci

„Domov pro seniory Lukov p. o. – protipožární opatření – I. etapa“
uzavřená dle § 2586 a n. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „občanský zákoník“)

1. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

| | | |
|------------------------------|---|---|
| Objednatel | : | Zlínský kraj |
| Sídlo | : | Zlín, tř. T. Bati 21, 761 90 |
| Zástupce | : | Ing. Radim Holiš - hejtman |
| Osoby oprávněné jednat | : | |
| a) ve věcech smluvních | : | Ing. Radim Holiš - hejtman |
| b) ve věcech technických | : | XXXXX - vedoucí odboru investic XXXXX - oddělení přípravy a realizace investičních akcí |
| IČO | : | 70891320 |
| DIČ | : | CZ70891320 |
| Bankovní ústav | : | XXXXX |
| Číslo účtu | : | XXXXX |
| Telefon | : | XXXXX |
| E-mail | : | XXXXX |
| ID DS | : | scsbwku |
| Zhotovitel | : | QDS Group a.s. |
| Sídlo | : | Kneslova 700/1, 618 00 Brno |
| Statutární orgán | : | |
| Zapsán v obchodním rejstříku | : | u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 7894 |
| Osoby oprávněné jednat | : | |
| a) ve věcech smluvních | : | Bc. Richard Fanta, MSc. statutární ředitel |
| b) ve věcech technických | : | XXXXX |
| IČO | : | 28265971 |
| DIČ | : | CZ28265971 |
| Bankovní ústav | : | XXXXX |
| Číslo účtu | : | XXXXX |
| Telefon | : | XXXXX |
| E-mail | : | XXXXX |
| ID DS | : | h2rvvmj |

2. PREAMBULE

2.1. Výše uvedené smluvní strany se dohodly na uzavření Dodatku č. 2, ke kmenové Smlouvě o dílo uzavřené pod č. objednatele D/4032/2020/INV dne 06.11.2020 (dále jen „SoD“) na zhotovení stavby na akci:

„Domov pro seniory Lukov p. o. – protipožární opatření – I. etapa“ (dále jen „dílo“)

Důvodem pro zpracování tohoto Dodatku č. 2 je změna předmětu díla, která spočívá v provedení:

- dodatečných prací a dodávek, které jsou specifikovány ve Změnových listech ZL č. 1, ZL č. 2, a které nebyly obsaženy v zadávací dokumentaci veřejné zakázky na dodavatele stavby. Změnové listy ZL č. 1, ZL č. 2 jsou nedílnou přílohou tohoto dodatku. Úprava rozsahu díla je nezbytná pro pokračování stavebních prací a následné úspěšné dokončení díla.

Původní cena ze Smlouvy o dílo, tj. částka **22 097 096,67 Kč (bez DPH)**, se zvyšuje:

- v souvislosti se změnovým listem **ZL č. 1** o částku **491 977,13 Kč (bez DPH)**, a dále v souvislosti se změnovým listem **ZL č. 2** o částku **2 439 615,78 Kč (bez DPH)**.

Celková cena díla se zvyšuje z důvodu změny předmětu díla dle Změnových listů ZL č. 1, ZL č. 2 o částku **2 931 592,91 Kč (bez DPH)** na celkovou částku **25 028 689,58 Kč (bez DPH)**.

Kopie Změnových listů ZL č. 1, ZL č. 2 se stávají nedílnou součástí tohoto dodatku Smlouvy.

Smluvní strany se dohodly na následujících změnách Smlouvy:

3. ZMĚNA PŘEDMĚTU SMLOUVY A ROZSAHU DÍLA

3.1. Článek 2., odstavec 2.6. Smlouvy, se z důvodů výše uvedených doplňuje nově o pododstavec 2.6.34., který zní takto:

2.6.34. Provedení prací a dodávek dle Změnového listu č. 1 (příloha č. 4 této smlouvy), změnového listu č. 2 (příloha č. 5 této smlouvy).

4. TERMÍN A MÍSTO PLNĚNÍ

4.1. V článku 4 se mění odst. 4.3. který zní:

4.3. *Dílčí termíny:*

4.3.1. *Skutečné předání staveniště dle odst. 4.2.:* 02/2021

4.3.2. *Předpokládané dokončení a předání díla 360 kalendářních dní od protokolárního předání a převzetí staveniště. Práce jsou časově rozšířené přiměřeně k rozsahu plnění díla a k rozšíření plnění z důvodů popsaných ve Změnových listech č. 1 a č. 2, s tím, že práce, které jsou předmětem plnění dle této smlouvy nebudou s ohledem na druh objektu a charakter jeho využití probíhat v období od 14.12.2021 až do 10.1.2022 včetně. Přerušení stavebních prací ve výše uvedeném období je na žádost provozovatele DS Lukov p.o. a koresponduje s přerušením prací v daném období roku, jak bylo pro toto období roku vymezeno i v původním zadání.*

4.3.3. *Předpokládané dokončení a předání díla* 01/2022

4.2. V článku 4 se mění odst. 4.4. který zní:

4.4. *Lhůta pro realizaci předmětu plnění: 360 kalendářních dnů ode dne převzetí staveniště.*

5. ZMĚNA CENY DÍLA

5.1. Článek 5. odst. 5.2. Smlouvy se mění a po změně zní:

5.2. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu čl. 2. této smlouvy, která činí:

25 028 689,58 Kč (bez DPH)

(slovy: **dvacetpětmilionůdvacetosmtisícšestsetosmdesátdevět korun českých a padesátosm haléřů**)

3 754 303,44 Kč DPH 21 %

28 782 993,02 Kč (včetně DPH)

(slovy: **dvacetosmmilionůsedmsetosmdesátdvatisícdevětsetdevadesát tři korun českých a dva haléře**)

6. ZMĚNA ZÁVĚREČNÝCH USTANOVENÍ

6.1. Čl. 22. odst. 22.7. Smlouvy se mění a po změně zní takto:

22.7. Nedílnou součástí této smlouvy jsou její přílohy č. 1, 2, 3, 4.

Přílohou č. 1 této smlouvy je aktualizovaný harmonogram stavby v členění dle stavebního objektu a v členění na měsíce s podrobnostmi na dny dle ZOV. – aktualizace k 13. 07. 2021

Přílohou č. 2 této smlouvy je aktualizovaný platební kalendář v členění na kalendářní měsíce. – aktualizace k 13. 07. 2021

Přílohou č. 3 této smlouvy je Změnový list č. 1

Přílohou č. 4 této smlouvy je Změnový list č. 2.

7. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

7.1. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že změna Smlouvy provedená na základě tohoto dodatku je v souladu s ustanovením § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění, a navržené vícepráce ve výši **491 977,13 Kč bez DPH**, které jsou obsahem ZL č. 1. jsou v souladu s výše uvedeným zákonem. S tím, že tyto práce byly vyvolány jako uživatelská změna, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jsou naplněny podmínky odst. 4 § 222 zákona č. 134/2016 Sb. Hodnota změny činí 2,23 % z ceny díla dle SOD.

Dále z hlediska § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění, jsou navrжены vícepráce ve výši **2 439 615,78 Kč bez DPH**, které jsou obsahem ZL č. 2. Tyto práce splňují podmínky odst. 6 § 222 zákona č. 134/2016 Sb., a současně, vzhledem k dosavadní celkové hodnotě změny, mohou být zařazeny do odst. 4 § 222 zákona č. 134/2016 Sb. Hodnota změny činí 11,04 % z ceny díla dle SOD.

- 7.2. Ostatní ujednání Smlouvy tímto dodatkem nedotčená zůstávají v platnosti a nemění se.
- 7.3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho uzavření, tj. dnem podpisu obou smluvních stran, popř. osobami jimi zmocněnými. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle § 6 zákona č. 340/2015 Sb.
- 7.4. Smluvní strany se dohodly, že Zlínský kraj v zákonné lhůtě odešle dodatek smlouvy k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR.
- 7.5. Dodatek č.2 SoD se vyhotovuje ve 5 rovnocenných vyhotoveních. Z nichž zhotovitel obdrží 2 vyhotovení stejnopisu a objednatel obdrží 3 stejnopisy.

Doložka dle § 23 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů

Rozhodnuto orgánem kraje: Rada Zlínského kraje

Datum a číslo usnesení: 19.7.2021, č. u. : 0580/R19/21

Ve Zlíně dne 11.08.2021

V Brně dne 20.07.2021

Objednatel:

Zhotovitel:

.....
Ing. Radim Holíš
hejtman ZK

.....
Bc. Richard Fanta, MSc.
statutární ředitel
QDS Group, a.s.



Knešova 700/1, 618 00 Brno, tel.: 543214781, IČ28265971, info@ods.cz, www.ods.cz

Finanční harmonogram „Domov pro seniory Lukov p.o. – protipožární opatření – letapa“

4.2.21
4.2.21
28.1.22

termín předání staveniště
termín zahájení prací
termín dokončení prací

Die SoD a dodatků

| Rok | 2021 | | | | | | | | | | | | 2022 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|
| | únor | březen | duben | květen | červen | červenec | srpen | září | říjen | listopad | prosinec | leden | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Měsíc | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Finanční objem | 1 122 100,66 Kč | 450 000,00 Kč | 2 500 000,00 Kč | 2 500 000,00 Kč | 3 000 000,00 Kč | 3 000 000,00 Kč | 4 000 000,00 Kč | 4 000 000,00 Kč | 3 000 000,00 Kč | 3 000 000,00 Kč | 4 000 000,00 Kč | 4 000 000,00 Kč | 3 000 000,00 Kč | 3 000 000,00 Kč | 2 116 213,15 Kč | 1 365 621,01 Kč | 572 765,98 Kč | 401 988,80 Kč | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Bc. Richard Fanta, statutární ředitel
ODS Group a.s.
IČ: 28265971



Název akce:

„Domov pro seniory Lukov p. o. – protipožární opatření, I. Etapa“

Z m ě n o v ý l i s t

číslo: **ZL č. 1**

„Rozšíření LDZ, SK, EKV, STA, EPS, EZS, ER, PBZ pro objekt D“

zpracovaný v souladu se Smlouvou o dílo č: D/4032/2020INV, v platném znění.

1. **Oddíl stavby:** *Domov pro seniory Lukov p.o., Budova – D*
2. **Zpracovatel změnového listu:** QDS Group a.s.

3. **Odkaz na dokumenty, v nichž je vznik a řešení změny popsáno**

- | | | |
|-----|-----------------------------|---|
| 3.1 | stavební deník: | <i>SD č. řešeno v rámci KD</i> |
| 3.2 | kontrolní den: | <i>KD č. 6 bod 6.3. ze dne 3.5.2021</i> |
| 3.3 | jiné související dokumenty: | <i>dodatek PD</i> |

4. **Zdůvodnění a příčina změny:**

V průběhu realizace akce „Domov pro seniory Lukov p. O. – protipožární opatření, I. Etapa“ a na základě reálných skutečností, které byly zjištěny, se jeví, že realizace stavby vyžaduje provedení prací, které nebyly obsaženy v zadávací dokumentaci. Vzhledem k probíhajícím úpravám provozních opatření dle podmínek COVID- 2 jsou tyto práce vyhodnoceny jako efektivně nezbytné k bezvadnému a kvalitnímu provedení díla dle uzavřené smlouvy o dílo. V průběhu provádění prací byly tyto práce vyhodnoceny účastníky realizace a doporučeny jako vhodné úpravy předmětu díla, které významně přispějí k větší bezpečnosti klientů zejména po loňských zkušenostech s pandemií.

V průběhu zpracování PD nebyl objekt D předmětem projektu. Předmět užívání s názvem „Kotelna“ se začlenil jako objekt do investiční akce "DOMOV PRO SENIORY LUKOV ŘEŠENÍ DVORNÍHO PARTERU - objekt SO02", tato investiční akce ukončena v druhé polovině roku 2020. Po tzv. druhé vlně "Pandemie COVID" v listopadu roku 2020 měl být objekt využíván jako tzv."COVID ZONA". Nicméně nespĺňuje požadavky domova na dostatečnou zdravotnickou péči, především z důvodu absence vhodného lékařského zařízení pro případnou péči o klienty (LDZ).

Dále je zde abstence i ostatních technologií pro zajištění komfortu pro klienty, jako je zajištění internetu (např. pomocí WIFI, datových zásuvek). Televizní antény - dále jen STA a jiných technologií. Z těchto důvodů je nezbytné k celkovému bezvadnému a kvalitnímu provedení díla včlenit do probíhající investiční akce i objekt D.

V neposlední řadě se musí brát i zřetel na požární bezpečnost klientů a majetku. Tzn. doplnění technologií pro detekci kouře a plamene (systém EPS). Vyhlášení požárního poplachu, nebo jiného evakuačního hlášení (systém ER) a zpracování dokumentace zdolávání požáru a pro případný zásah jednotek požární ochrany.

Legenda zkratk:

- LDZ - lékařské dorozumívací zařízení (systém sestra-pacient)
- SK - strukturovaná kabeláž (rozvody počítačové sítě a telefonu)
- EKV - elektronická kontrola vstupu
- STA - společná televizní anténa

JČ - jednotný čas

EPS - elektrická požární signalizace

EZS (PZTS) - elektrická zabezpečovací signalizace

ER - Evakuační rozhlas - elektronická kontrola vstupu

PBZ - Požárně bezpečnostní zařízení.

5. Návrh technického řešení a rozsah změny

Jedná se o prosté rozšíření technologií, kdy nejdražší zařízení je současná investiční akce " Domov pro seniory Lukov – protipožární opatření – 1. etapa".

Strukturovaná kabeláž (SK):

Zhodnocení stávajícího stavu:

V objektu D nejsou žádné slaboproudé rozvody. Objekt A, B, C je ve stávajícím stavu vybaven systémem strukturované kabeláže, který byl vybudován v roce 2018, jako realizace IZ „Strukturovaná kabeláž v domově pro seniory Lukov“.

Rozsah řešení změnovým listem:

Předmětem je doplnění rozvodů systému SK do prostor OBJEKTU - D, která nebyla řešena v rámci projektu „Strukturovaná kabeláž v domově pro seniory Lukov“. Je především uvažováno s doplněním datových rozvodů do vybraných míst dle potřeby, určené uživatelem.

Všechny stávající RACK rozvaděče zůstanou plně zachovány (objekt A, B, C), **pouze bude doplněn propoj do OBJEKTU - D** a to z rozvaděče RACK v m. č. 4-025. Tento rozvaděč bude doplněn o další optickou vanu a tím bude zajištěna konektivita objektu D do stávající sítě.

Nově řešené rozvody budou provedeny plně v souladu se standardem stávající instalace, tedy budou provedeny rozvody v kabeláži kategorie STP Cat.6A s pláštěm třídy reakce na oheň B2caS1d1.

Dimenze kabelových rozvodů je uvažována dle požadavku uživatele. Jsou uvažovány datové zásuvky 2x RJ45, přesné pozice datových zásuvek viz výkresová dokumentace.

Systém bude také vybaven aktivními prvky, které budou plně respektovat stávající instalace pro plné zachování kompatibility a vytvoření jednotné PC sítě – jedná se prosté rozšíření stávajícího systému. V rámci projektu budou doplněny potřebné aktivní prvky, které budou z důvodu požadavku na kompatibilitu a jednotnost síťového prostředí respektovat stávající osazené aktivní prvky a **budou tak osazeny aktivní prvky stejného systému a modelové řady**. Tento požadavek je nutné dodržet, jelikož se jedná o prosté rozšíření stávajícího systému a při nedodržení stávající technologie by nastal problém v kompatibilitě se stávajícím prostředím pro vzdálenou správu a konfiguraci aktivních prvků.

Komunikační systém sestra-klient (LDZ)

V rámci projektu navrhujeme rozšíření systému Sestra-Pacient do OBJEKTU - D. Systému bude instalován na pokoji m. č. 203 (u vstupu po pravé straně) a toaletě m. č. 206 (ovládaví modul bude umístěn těsně pod podhledem a táhlo bude ukončeno 15 cm nad čistou úrovní podlahy. Součástí instalovaného pokojového terminálu bude bezdrátová nadstavba pro možnost připojení bezdrátových prvků systému. Nouzového volání z OBJEKTU - D bude signalizováno na sesterně m. č. 4-020.

V OBJEKTU - D v datovém RACK rozvaděči bude instalován pomocný napájecí zdroj, injektor pro napájení koncových prvků a Datový Switch. Propojení se stávajícím systémem objektu bude tvořeno metalickým propojem (2x Kabel UTP Cat. 6 s pláštěm třídy reakce na oheň B2caS1d1) mezi RACK rozvaděčem budovy-D a RACK rozvaděčem v budově - B v m. č. 4-025, kde bude propoj zapojen do stávající instalace LDZ.

Napájení systému LDZ:

Veškeré rozvody budou provedeny pomocí datových kabelů kategorie UTP Cat. 6 s pláštěm třídy reakce na oheň B2caS1d1. Kabeláž s třídou reakce na oheň B2caS1d1 je navržena především z důvodu protipožárních opatření a nařízení vyplývajících z vyhlášky č. 23/2008sb, vyhlášky

268/2011sb a technické normy ČSN 730848 – změna Z2/2017, kde jsou definovány požadavky, že kabely volně vedené v prostorech požárních úseků zatříděných jako LZ2 nad 12 lůžek a také prostor CHÚC musí být s třídou reakce na oheň min. B2caS1d1.

Napájení systému silová část:

Systém bude napájen z rozvodné sítě 230V/50Hz. Napájení bude přivedeno do datového RACK rozvaděče OBJEKTU - D pomocí kabelů 3x2,5 s pláštěm třídy reakce na oheň B2caS1d1, který bude v celé své trase nevypínatelný a samostatně jištěný jističem 230V/16A. Jednotlivé koncové prvky systému budou napájeny přímo z datových rozvodů systémové kabeláže pomocí PoE.

Elektrická zabezpečovací signalizace (EZS)

Nově bude systém elektrické zabezpečovací signalizace, rozšířen do OBJEKTU - D. Rozšíření systému bude také začleněno do stávající grafické nadstavby.

Pro zabezpečení vybraných prostor bude použita tzv. **ochrana prostorová**, která bude tvořena PIR detektory pohybu. Pohybové PIR detektory budou v provedení s charakteristikou VĚJÍŘ 90°, s dosahem 12m. Pohybové detektory budou instalovány ve výšce cca 2300mm od země, v rozích místností tak, aby byl maximálně pokryt střežený prostor.

Technické řešení:

V OBJEKTU - D bude nově instalován posilující napájecí zdroj a 2 koncentrátory pro rozšíření stávajícího systému. Propojení OBJEKTU - D se stávajícím objektem bude realizováno sdělovacím kabelem 3x2x0,5 pro datovou komunikaci, tento kabel bude propojen do stávajícího systému v budově-B v m. č. 4-025. Objekt-D bude také osazen 2 LCD klávesnicemi pro ovládání systému.

Koncentrátory jsou určeny pro připojení 8 smyček – tedy jednotlivých detektorů. Jednotlivé detektory jsou ke koncentrátorům připojeny tzv. „hvězdicovou“ topologií pomocí kabelů 3x2x0,5.

Celý systém pak bude ovládán pomocí LCD klávesnic instalovaných na určených místech, systém bude také pro zjednodušení obsluhy integrován do grafické nástavby, přes kterou bude systém také možno ovládat.

Poplachová informace bude signalizována na ovládací LCD klávesnicích systému, v grafické nástavbě a také bude informace přenášena pomocí GSM modulu na mobilní telefon určené osoby. V případě požadavku uživatele je také možno provést připojení na PCO vybrané hlídací služby.

Veškerá použitá kabeláž systému EZS bude provedena s kabely, které mají plášť s třídou reakce na oheň minimálně B2caS1d1.

Napájení systému:

Systém bude napájen z rozvodné sítě 230V/50Hz. Napájení bude přivedeno do pomocného napájecího zdroje sběrnice, pomocí kabelů 3x2,5mm² s pláštěm třídy reakce na oheň B2caS1d1, které budou v celé své trase nevypínatelné a samostatně jištěné jističem 230V/16A. Napájecí přívod bude v pomocném napájecím zdroji sběrnice zakončen přímo na určených svorkách. Jednotlivé prvky systému budou napájeny přímo přes sběrnici systému EZS.

Společná televizní anténa

V rámci změny je řešen přívod signálu STA do OBJEKTU - D. Přívod signálu bude odebírán ze stávajícího rozvodu – napojení na stávající systém bude provedeno v m. č. 4-025. Signál bude veden KOAX 75 ohm s pláštěm třídy reakce na oheň minimálně B2caS1d1 do nově instalovaného podružné rozvaděče STA v budově-D. Tento podružný rozvaděč bude osazen linkovým zesilovačem pro posílení signálu na dostatečnou úroveň a dále distribuován ke koncovým zásuvkám budovy.

Topologie rozvodu je navržena tzv. „víceúrovňová hvězda“, kde jsou řešeny pouze koncové zásuvky, které budou „hvězdicově“ připojeny k příslušnému podružnému linkovému zesilovači a nebo přímo k hlavnímu rozvaděči a zároveň jednotlivé podružné linkové zesilovače jsou „hvězdicově“ připojeny k hlavnímu rozvaděči.

Pro kabeláže vnitřních rozvodů budou použity kabely KOAX 75 ohm s pláštěm třídy reakce na oheň minimálně B2caS1d1.

Napájení systému:

Podružný rozvaděč systému bude napájen z rozvodné sítě 230V/50Hz. Napájení bude přivedeno do skříně podružného linkového zesilovače pomocí kabelů 3x2,5 s pláštěm třídy reakce na oheň B2caS1d1, který bude v celé své trase nevypínatelný a samostatně jištěný jističem 230V/16A. Napájecí přívod bude ve skříni připojen přímo na svorku napájecího zdroje, případně bude instalována standardní zásuvka 230V, a napájecí zdroj bude připojen standardní zástrčkou.

Evakuační rozhlas

Systém je instalován v celém objektu domova kromě OBJEKTU-D, rozvod je proveden systémem 100V rozhlasu od ústředny, která je vybavena veškerým vybavením a funkcemi pro monitorování stavu reproduktorových linek, zálohování jednotlivých linek pro případ poruchy zesilovače (při poruše zesilovače některé z linek bude v rámci ústředny tato linka automaticky přepojena na záložní zesilovač, aby nedošlo ke ztrátě hlášení) a také je celý systém napájen zálohovaným zdrojem, který je schopný systém napájet v případě výpadku elektrické energie v objektu.

Systém je napájen ze zálohovaného napájecího zdroje, ke kterému je přivedeno napájení 230V/50Hz, samostatně jištěné 20A.

Elektrická požární signalizace

Stávající systém EPS bude rozšířen o automatické požární hlásiče a manuální tlačítkové hlásiče v OBJEKTU D. Instalace bude provedena rozpojením stávající hlásičové linky budovy-B a následným vložením linky z OBJEKTU D. Fyzicky bude hlásičová linka OBJEKTU-B rozpojena v m. č. 4-025 odkud povede nová hlásičová linka do OBJEKTU D. Tato linka posbírá všechny nové detektory a zároveň bude monitorovat nový pomocný napájecí zdroj, následně se hlásičová linka vrátí do OBJEKTU-B a uzavře stávající hlásičovou linku.

Všechny nově přidané prvky budou plně integrovány do grafické nadstavby objektu, čím bude zajištěno efektivnější a rychlejší vyhodnocení poplašné zprávy. V případě ostrého dojde k minimalizaci případných škod na majetku, ale především lidském zdraví.

Po provedených zkouškách a kontrole provozuschopnosti PBZ zaručuje toto zařízení spolehlivou funkci a správný chod celého systému v návaznosti na ostatní požárně bezpečnostní zařízení. Pravidelné zkoušky činnosti je nutno provádět v určených intervalech předepsaných ve vyhlášce MV ČR č. 246/2001 Sb., v návrhu provozního předpisu a návodech výrobce zařízení EPS. V případě změny prostředí nebo požárního rizika chráněných prostor a rozvodů je nutno řešit i otázku úpravy systému EPS.

6. Finanční náklady změny

Finanční rozsah tohoto změnového listu je popsán v příloženém položkovém rozpočtu.

Práce a dodávky tvořící vícepráce obsažené v položkovém rozpočtu jsou oceněny v návaznosti na ustanovení smlouvy o dílo ze dne 3.11.2020 v jednotkových cenách rozpočtu smluvního (cenová hladina ÚRS 2019), případně v jednotkových cenách ve výši odpovídající aktuálním cenám ceníku ÚRS 2021/I, případně vlastní kalkulací zhotovitele.

Hodnota zakázka dle SOD činí 22 097 096,67Kč bez DPH

Z hlediska § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, jsou navrženy vícepráce ve výši **491 977,13 Kč bez DPH**. Tyto práce byly vyvolány jako uživatelská změna, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky, jsou naplněny podmínky odst. 4 § 222 zákona č. 134/2016 Sb.

Hodnota změny činí 2,23% z ceny díla dle SOD

| Popis položek | Kč (bez DPH) | | Kč (s DPH 15%) |
|-------------------------------|--------------|-------------------------|-------------------------|
| Smlouva o dílo | | 22 097 096,67 Kč | 25 411 661,20 Kč |
| ÚSPORA v rámci řešené změny | | 0 Kč | 0 Kč |
| NAVÝŠENÍ v rámci řešené změny | | 491 977,13 Kč | 565 773,70 Kč |
| Nová cena díla celkem | | 22 589 073,80 Kč | 25 977 434,90 Kč |

Celková cena díla se změnovým listem č.1 navyšuje na:

22 589 073,80 Kč bez DPH

V dne

.....XXXXX.....

(jméno, podpis zhotovitele)

7. Stanovisko technického dozoru stavby (TDS)

7.1 Kontrolou souladu změnového listu č. 1. se zadávací dokumentací bylo zjištěno, že uvedené dodávky nebyly řešeny v zadávací dokumentaci pro výběr dodavatele stavby a následně ani ve smlouvě o dílo jako předmět díla. Požadavky na změnu vyšly z dodatečného vyhodnocení objednatelem jako efektivně nezbytné k bezvadnému a kvalitnímu provedení díla. V průběhu prováděných prací byly účastníky realizace doporučeny jako vhodné úpravy předmětu díla, které významně přispějí k větší bezpečnosti klientů zejména po loňských zkušenostech s pandemií.

Změnový list je vyhotoven ve 3 originálních výtiscích. Jeden výtisk založen u zhotovitele, dva výtisky u objednatele. Kopie založena u TDS a odboru investic KÚZK.

7.2 Zvýšené množství realizovaných prací, má vliv na konečný termín dokončení akce, a má dopad na celkové náklady stavby. Předpokládaný termín dokončení dohodnutých prací je stanoven na 30.1.2022.

7.3 Cenová nabídka zhotovitele **odpovídá** skutečnosti pro provedení na stavbě a jednotkové ceny **jsou** v souladu s položkovým rozpočtem, který je přílohou smlouvy o dílo na výše uvedenou akci. Nové položky jsou oceněny dle aktuální cenové soustavy URS 2021/I, kterou objednatel odsouhlasil. Zhotovitel předložil oceněný výkaz výměr **víceprací** dle článku 3. odst. 3.10 smlouvy o dílo na realizaci stavby.

7.4. Cena ve smlouvě o dílo bude povýšena o výše uvedený rozdíl (viz čl. 6), jež bude předmětem dodatku k SOD.

7.5. Uvedené práce souvisí s předmětem díla a **jsou** autorským dozorem vyprojektovány v souladu se získanými vyjádřeními dotčených orgánů.

TDS vzhledem k výše uvedeným skutečnostem **doporučuje** mandantovi tento ZL **odsouhlasit**.

Kontrola souladu změny zejména se:

- *zadávací dokumentací VZ – jedná se o doplnění díla o dodatečné položky nutných stavebních prací*
- *smlouvou o dílo na dodávku stavby – cena odpovídá ceně obvyklé při provádění této technologie, byla stanovena dle ceníku ÚRS*
- *stavebním povolením popř. jiným správním rozhodnutím – je v souladu*
- *stanovisky dotčených orgánů*

Návrh dalšího postupu (popis úkonů vyvolaných změnou) např.:

- *Úprava harmonogramu stavby*
- *Dodatek Smlouvy o dílo*
- *Oznámení o změně (informace správci dotačního programu)*

Doporučení

TDS doporučuje ZL č. 1 schválit.

V dne

.....XXXXX.....
TDS

8. Stanovisko generálního projektanta (GP) (autorského dozoru (AD))

Změna je řešena na základě skutečností zjištěných při realizaci stavby tzn. zjištění že využití objektu D pro ubytování klientu s onemocněním Covid 19, je bez doplnění moderních technologií, standardních 21 stoleté, docela nevhodné. Především z důvodu, že klient dočasně ubytovaný na objektu D (s lehkým průběhem, ale kdy je doporučena izolace a karanténa) nemá možnost komunikovat se zdravotnickým personálem, případně si přivolat pomoc. Je zde i absence standardních

Změnový list je vyhotoven ve 3 originálních výtiscích. Jeden výtisk založen u zhotovitele, dva výtisky u objednatele. Kopie založena u TDS a odboru investic KÚZK.

technologií jako internet, nebo televize. Z hlediska požární ochrany je nutné doplnit systém požární signalizace a evakuačního rozhlasu pro vyhlášení poplachu, případně jiné zprávy.

V době zpracování PD se vycházelo pouze ze stávající dokumentace a s objektem D se nepočítalo pro ubytování, ani pro přítomnost klientů se zdravotním postižením nad rámec úměrným svému věku. Původně se jednalo o "Kotelnu", následně se uvažovalo s využitím prostor pro volnočasovou aktivitu. **Zhotovitel v rámci realizace akce uplatňuje položky a práce, jejichž provedení pro zajištění funkční komunikace v rámci domova seniorů je nezbytně nutné, a které nebyly součástí zadávací dokumentace (výkazu výměr), proto nebyly tedy ani součástí nabídkové ceny.**

Propojení systému LDZ v objektu D k stávajícímu systému objekt A, B, C umožní rychlejší a efektivnější komunikace mezi klientem a personálem. Tato skutečnost povede ke zkvalitnění péče o klienty (rychlejší a efektivnější poskytnutí péče o klient), vše ve standardech současné doby. Využití IP technologie pro kabelovou topologii systému, umožní propojení systému LDZ s novou telefonní ústřednou. Personál bude moc přijímat na přenosné telefonní přístroje zprávy z pokojů klientů (např. nouzové volání z koupelny klienta, klient zmáčkne nouzové tlačítko, nebo zatáhne za táhlo..), tato zpráva se primárně přenáší a zobrazuje na hlavním terminálu LDZ v sesternách, ale zároveň se přenáší personálu na přenosný telefonní přístroj. Tato funkce je neocenitelná v nočních hodinách kdy je na domově omezený počet personálu personál je tzv. "v terénu" a nesedí na sesterně. Z požárního hlediska, v případě detekce požáru, povede ke zkrácení času pro případný zásah = propojení systému EPS v objektu D se systémem v objektu A, B, C.

Generální projektant v rámci autorského dozoru postupně navrhl úpravy projektu včetně výkazu výměr nutných úprav a opatření.

Návrh technického řešení změny, GP vidí jako nejvhodnější technicko-ekonomické řešení, a dle názoru GP jednoznačně po loňských zkušenostech s pandemií přispějí k větší bezpečnosti klientů.

GP (AD) doporučuje ZL č. 01 schválit.

V dne

.....
Jméno, podpis (GP a AD)

9. Stanovisko zástupce investora (subjekt pověřený výkonem funkce investora)

Zástupce investora ~~(ne)~~souhlasí s technickým řešením změny díla.

Cenové navýšení díla (vícepráce) lze uhradit až po jejich schválení, podléhá schválení odboru INV v (RZK).

- a) V případě, že vícepráce vedou ke změně závazných technických parametrů, případně navýšení finančního limitu nebo k Prodloužení termínu ukončení akce bude RZK předložen ke schválení dodatek IZ a následně subjekt pověřený výkonem funkce investora uzavře dodatek ke smlouvě o dílo se zhotovitelem stavby.

- b) Návrh finančního krytí:

Subjekt pověřený výkonem funkce investora uvede návrh finančního krytí změnového listu.

FI:

Provozní náklady PO:

Rozpočet ZK – ORJ 150 (INV/NIV):

Dotace EU/SR:

V dne

.....XXXXX.....
(Jméno, podpis)

10. Přílohy ke změnovému listu:

Příloha č. 1 položkový rozpočet

(přikládat jen doklady, jejichž formát lze uveřejnění v registru smluv dle § 6 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění.)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021/22

Stavba: Domov pro seniory Lukov - budova D

KSO: 801 91

Místo:

12. 5. 2021

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Zlínský kraj

IČ: 70891320

DIČ: CZ70891320

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

POLSON SECURITY s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

XXXXXX

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 vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

491 977,13

Sazba daně

21,00%

Základ daně

0,00

Výše daně

0,00

15,00%

491 977,13

73 796,57

Cena s DPH

v

CZK

565 773,70

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód: 2021/22

Stavba: Domov pro seniory Lukov - budova D

Místo: Datum: 12. 5. 2021

Zadavatel: Zlínský kraj Projektant: POLSON SECURITY s.r.o.

Uchazeč: Uchazeč: XXXXX Zpracovatel:

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

Náklady stavby celkem

| | | | | |
|-----------------|---|------------|------------|--------|
| 2021/22-1 | D.1.1-Architektonické a stavebně-technické řešení | 491 977,13 | 565 773,70 | STA |
| 2021/22-4 | D.1.4-Technika prostředí staveb | 76 360,28 | 87 814,32 | STA |
| 2021/22-4-1 | D.1.4.1-Zařízení silnoproudé elektrotechniky | 415 616,85 | 477 959,38 | Soupis |
| 2021/22-4-2 | D.1.4.2-Zařízení slaboproudé elektrotechniky | 10 014,44 | 11 516,61 | Soupis |
| 2019-56-1-4-2-1 | D.1.4.2.1-Strukturovaná kabeláž | 244 071,83 | 280 682,60 | Soupis |
| 2019-56-1-4-2-2 | D.1.4.2.2-Společná televizní anténa | 53 300,38 | 61 295,44 | Soupis |
| 2019-56-1-4-2-3 | D.1.4.2.3-EZS-elektrická zabezpečovací signalizace | 16 760,00 | 19 274,00 | Soupis |
| 2019-56-1-4-2-5 | D.1.4.2.5-Lékařské dorozumívací zařízení | 55 922,67 | 64 311,07 | Soupis |
| 2019-56-1-4-2-8 | D.1.4.2.8-Aktivní prvky | 58 878,78 | 67 710,60 | Soupis |
| 2019-56-1-4-2-9 | D.1.4.2.9-Hrubé rozvody | 27 745,00 | 31 906,75 | Soupis |
| 2021/22-4-3 | D.1.4.3-Elektronická požární signalizace, evakuační rozhlas | 31 465,00 | 36 184,75 | Soupis |
| 2019-56-1-4-3-1 | D.1.4.3.1-Elektrická požární signalizace | 161 530,58 | 185 760,17 | Soupis |
| 2019-56-1-4-3-2 | D.1.4.3.2-Evakuační rozhlas | 113 701,32 | 130 756,52 | Soupis |
| | | 47 829,26 | 55 003,65 | Soupis |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Lukov - budova D

Objekt:

2021/22-1 - D.1.1-Architektonické a stavebně-technické řešení

KSO:

CC-CZ:

12. 5. 2021

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Zlínský kraj

IČ:

70891320

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

CZ70891320

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

Projektant:

POLSON SECURITY s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

XXXXX

IČ:

DIČ:

XXXXX

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou POLSON SECURITY spol.s r.o. květnu 2021. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených výkresů č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací. UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVĚST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (URS nebo RTS).

Cena bez DPH

76 360,28

DPH základní
snížená

Základ daně
0,00
76 360,28

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
11 454,04

Cena s DPH

v CZK

87 814,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Lukov - budova D

Objekt:

2021/22-1 - D.1.1-Architektonické a stavebně-technické řešení

Místo:

Zlínský kraj

Zadavatel:

Zlínský kraj

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

12. 5. 2021

Projektant:

POLSON SECURITY
s.r.o.

Zpracovatel:

XXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

76 360,28

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

11 900,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

42 070,00

998 - Přesun hmot

0,28

PSV - Práce a dodávky PSV

22 390,00

763 - Konstrukce suché výstavby

21 150,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

1 240,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Lukov - budova D

Objekt:

2021/22-1 - D.1.1-Architektonické a stavebně-technické řešení

Místo:

Datum: 12. 5. 2021

Zadavatel:

Zlínský kraj

Projektant: POLSON SECURITY
s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXX

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

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

76 360,28

53 970,28

11 900,00

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|
| 1 | K | 619991001 | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 350,000 | 22,00 | 7 700,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|

W W "v objektu"350
Mezisoučet 350,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|
| 2 | K | 619991011 | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou | m2 | 150,000 | 28,00 | 4 200,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|

W W "stáv.zařízení a plochy"150
Mezisoučet 150,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

42 070,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|
| 3 | K | 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m | m2 | 18,000 | 115,00 | 2 070,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|

W W "pro podhled"18
Mezisoučet 18,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|--------------------------------------|-----|--------|--------|-----------|---------|
| 4 | K | 95-01 | Úklid prostor dotčených rekonstrukcí | hod | 80,000 | 500,00 | 40 000,00 | vlastní |
|---|---|-------|--------------------------------------|-----|--------|--------|-----------|---------|

P *Poznámka k položce:
úklid staveniště po dobu realizace díla a před protokolárním předáním a převzetím díla.Provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací každé z etap, případně části provedení čistého úklidu mokrou cestou.Provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí.*

D 998 Přesun hmot

0,28

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|-------|--------|------|----------------|
| 5 | K | 998018001 | 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 do 6 m | t | 0,002 | 140,00 | 0,28 | CS ÚRS 2021 01 |
|---|---|-----------|--|---|-------|--------|------|----------------|

D PSV Práce a dodávky PSV

22 390,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|----------------|
| D | D | 763 | Konstrukce suché výstavby | | | | 21 150,00 | |
| 6 | K | 763431001 | Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímateľnými, velikosti panelů do 0,36 m2 | m2 | 18,000 | 280,00 | 5 040,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 7 | M | 59036511 | deska podhledová minerální rovná bílá strukturovaná mikroperforovaná 15x600x600mm | m2 | 18,000 | 350,00 | 6 300,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 8 | K | 763431041 | Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu Příplatek k cenám: za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m | m2 | 18,000 | 160,00 | 2 880,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 9 | K | 763431201 | Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou | m | 18,000 | 65,00 | 1 170,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 10 | K | 763431701 | Montáž podhledu minerálního panelu přípevného na zavěšený rošt vyjímateľného | m2 | 18,000 | 320,00 | 5 760,00 | CS ÚRS 2021 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 11 | K | 998763301 | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stavených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,088 | | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| D | 784 | | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 1 240,00 | |
| 12 | K | 784181101 | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 20,000 | 24,00 | 480,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 13 | K | 784221101 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 20,000 | 38,00 | 760,00 | CS ÚRS 2021 01 |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Lukov - budova D

Objekt:

2021/22-4 - D.1.4-Technika prostředí staveb

Soupis:

2021/22-4-1 - D.1.4.1-Zařízení silnoproudé elektrotechniky

KSO:

801 91

Místo:

Zadavatel:

Zlínský kraj

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

POLSON SECURITY s.r.o.

Zpracovatel:

XXXXX

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

12. 5. 2021

IČ:

70891320

DIČ:

CZ70891320

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou POLSON SECURITY, s.r.o. v březnu 2021. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Před započtením prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoproud), vzduchotechniky, zdravotnických s investorem a projektantem interiérového řešení. V níže uvedené specifikaci zařízení jsou uvedené typy výrobků a zařízení pouze jako příklad určující minimální mez standardu výrobků. Tato specifikace materiálu byla vypracována na základě znalostí a podkladů známých v době jejího zhotovení. Je specifikací předběžnou a proto není konečným podkladem pro objednávky a dodávky. Ze strany projektanta není námitek v případě záměny výrobků, které jsou uvedeny v projektu za předpokladu, že budou dodány veškeré standardy a technické parametry, zejména hlučnost, výkon, váha a rozměry jsou hodnoty maximální. Záměně výrobků musí předcházet vzorkování a odsouhlasení od investora. Dále při záměně výrobků je nutno dořešit či prověřit veškeré vazby na navazující profese. Dokumentace tvoří jeden celek a je nutno, zvláště při stanovení ceny, se s ní komplexně seznámit. Tato dokumentace je dokumentací pro výběr dodavatele a nenahrazuje dokumentaci realizační a dodavatelskou. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (zadávací dokumenty, technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případně chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a spíňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Součástí ceny (zahrnuto je jednotkových cenách - pokud není uvedeno v samostatné položce) je mimo jiné: jiné materiály, montáž atd. neuvedené samostatně, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresu a praxe dodavatele, stavební přímocce, požární zatěsnění prostupů potrubí při průchodu požárními useky, montáž, demontáž a udržování montážního řešení s pracovními podlažkami včetně těch nad 2 m výšky, přesun hmot a suti, uložení suti na skládku vč. poplatku, doprava, zpevněné montážní plochy, veškeré pomocné nosné konstrukce, štitky pro řádné a trvalé značení component, závěsy, nátěry, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, náklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přílehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasná dopravní omezení apod. a jakékoliv další prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu s projektovou dokumentací a se zákony a předpisy platnými v České republice. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (URS nebo RTS).

Cena bez DPH

10 014,44

| DPH základní snížená | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|----------------------|-------------|------------|-----------|
| | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| | 10 014,44 | 15,00% | 1 502,17 |

Cena s DPH

11 516,61

V CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Domov pro seniory Lukov - budova D
Objekt: 2021/22-4 - D.1.4-Technika prostředí staveb
Soupis: **2021/22-4-1 - D.1.4.1-Zařízení silnoproudé elektrotechniky**

Místo: Datum: 12. 5. 2021
Zadavatel: Zlínský kraj Projektant: POLSON SECURITY
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: s.r.o. XXXXX

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| | |
|---|------------------|
| Náklady stavby celkem | 10 014,44 |
| SIL02 - Demontáže | 260,00 |
| SIL04 - Svítidla | 4 000,00 |
| SIL05 - Spínače, zásuvky, instalační materiál | 110,00 |
| SIL06 - Kabely, úložné konstrukce | 3 644,44 |
| SIL08 - Hodinové zúčtovací sazby | 2 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Domov pro seniory Lukov - budova D
Objekt: 2021/22-4 - D.1.4-Technika prostředí staveb
Soupis: 2021/22-4-1 - D.1.4.1-Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Místo:

Zadavatel: Zlínský kraj
Uchazeč: Vypřih údaj

Datum: 12. 5. 2021

Projektant: POLSON SECURITY
s.r.o.
Zpracovatel: XXXXX

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

Náklady soupisu celkem

10 014,44

| D | SIL02 | Demontáže | | | | | 260,00 | |
|----|-------|---------------------------------------|---|-----|--------|----------|----------|---------|
| 1 | K | SIL0202 | kabel do 5x6 mm2 | m | 10,000 | 6,00 | 60,00 | vlastní |
| 2 | K | SIL0204 | Svítilno | ks | 2,000 | 100,00 | 200,00 | vlastní |
| D | SIL04 | Svítilna | | | | | 4 000,00 | |
| 3 | K | SIL0401 | Svítilno A- chodby Led panel, vestavné, IP40, IK05. , difúzér mikropřizmatický kryt stabilizovaný vůči UV záření zabraňující oslnění, pracovní teplota -20°C až +40°C, elektronický předřadník cos φ 0,95, 80 000 hod. , pokles sv.toku 80000 h L80B20, 230V, 42W, sv.tok svítidla 4200 lm, 4000K, 595x595x45mm | ks | 2,000 | 950,00 | 1 900,00 | vlastní |
| 4 | K | SIL0407 | Svítilno NS- přisazené, centrální baterie, adresné 198-254V, led 2.5W, 218 lm, IP41, IK07, symetrická křivka | ks | 1,000 | 2 050,00 | 2 050,00 | vlastní |
| 5 | K | SIL0408 | Samolepka reflexní piktogram značící směr úniku | ks | 1,000 | 50,00 | 50,00 | vlastní |
| D | SIL05 | Spínače, zásuvky, instalační materiál | | | | | 110,00 | |
| 6 | K | SIL0507 | ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE ODBOČNÁ VČ. SVOREK do 4mm2 | ks | 2,000 | 55,00 | 110,00 | vlastní |
| D | SIL06 | Kabely, úložné konstrukce | | | | | 3 644,44 | |
| 7 | K | SIL0613 | KABEL SE ZVÝŠ.OBOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE-NESTÍNĚNÝ, BEZHALOGENOVÝ, B2acad0s1 1-CXKE-R 3Cx1.5. mm2 | m | 10,000 | 33,00 | 330,00 | vlastní |
| 8 | K | SIL0615 | KABEL SE SNÍŽENOU HORĻAVOSTÍ, S FUNKČ.SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU, 60 MIN. B2aCad0s1 CHKE-V 3Cx1.5 | m | 25,000 | 39,00 | 975,00 | vlastní |
| 9 | K | SIL0701 | Dodávka a montáž: Protipožární přepážky - odolnost 30min, zajistí firma s certifikátem "Protip, průchod stěnou t 30cm | m2 | 0,100 | 1 420,00 | 142,00 | vlastní |
| 10 | K | 23 | Dodávka a montáž: Požární kabelová příchytka (pro kabely s funkční odolností při požáru) | ks | 84,000 | 14,57 | 1 223,88 | vlastní |
| 11 | K | 24 | Dodávka a montáž: Požární kotva pro uchycení příchytky | ks | 84,000 | 11,59 | 973,56 | vlastní |
| D | SIL08 | Hodinové zúčtovací sazby | | | | | 2 000,00 | |
| 12 | K | SIL0801 | KOORDINACE POSTUPU PRACÍ S ostatními profesemi | hod | 2,000 | 500,00 | 1 000,00 | vlastní |
| 13 | K | SIL0802 | PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Revizní technik | hod | 2,000 | 500,00 | 1 000,00 | vlastní |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Lukov - budova D

Objekt:

2021/22-4 - D.1.4-Technika prostředí staveb

Soupis:

2021/22-4-2 - D.1.4.2-Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Úroveň 3:

2019-56-1-4-2-1 - D.1.4.2.1-Strukturovaná kabeláž

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zlínský kraj

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

POLSON SECURITY s.r.o.

Zpracovatel:

XXXXX

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

12. 5. 2021

70891320

CZ70891320

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou POLSON SECURITY, s.r.o. v březnu 2021. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Před započtením prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoproud), vzduchotechniky, zdravotní techniky s investorem a projektantem interiérového řešení. V níže uvedené specifikaci zařízení jsou uvedené typy výrobků a zařízení pouze jako příklad určující minimální mez standardu výrobků. Tato specifikace materiálu byla vypracována na základě znalostí a podkladů známých v době jejího zhotovení. Je specifikací předběžnou a proto není konečným podkladem pro objednávky a dodávky. Ze strany projektanta není námitek v případě záměny výrobků, které jsou uvedeny v projektu za předpokladu, že budou dodány veškeré standardy a technické parametry, zejména hlučnost, výkon, váha a rozměry jsou hodnoty maximální. Záměně výrobků musí předcházet vzorkování a odsouhlasení od investora. Dále při záměně výrobků je nutno dořešit či prověřit veškeré vazby na navazující profese. Dokumentace tvoří jeden celek a je nutno, zvláště při stanovení ceny, se s ní komplexně seznámit. Tato dokumentace je dokumentací pro výběr dodavatele a nenahrazuje dokumentaci realizační a dodavatelskou. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (zadávací dokumenty, technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případně chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a spíňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Součástí ceny (zahrnuto v jednotkových cenách - pokud není uvedeno v samostatné položce) je mimo jiné: jiné materiály, montáž atd. neuvedené samostatně, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresu a praxe dodavatele, stavební přímocce, požární zatěsnění prostupů potrubí při průchodu požárními useky, montáž, demontáž a udržování montážního řešení s pracovními podlažkami včetně těch nad 2 m výšky, přesun hmot a suti, uložení suti na skládku vč. poplatku, doprava, zpevněné montážní plochy, veškeré pomocné nosné konstrukce, štitky pro řádné a trvalé značení component, závěsy, nátěry, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, náklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přílehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasná dopravní omezení apod. a jakékoliv další prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu s projektovou dokumentací a se zákony a předpisy platnými v České republice. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (URS nebo RTS).

Cena bez DPH

53 300,38

| DPH základní snížená | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|-------------------------|-------------|------------|-----------|
| | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| | 53 300,38 | 15,00% | 7 995,06 |

Cena s DPH

61 295,44

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Domov pro seniory Lukov - budova D
Objekt: 2021/22-4 - D.1.4-Technika prostředí staveb
Soupis: 2021/22-4-2 - D.1.4.2-Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Úroveň 3: **2019-56-1-4-2-1 - D.1.4.2.1-Strukturovaná kabeláž**

Místo: Datum: 12. 5. 2021
Zadavatel: Zlínský kraj Projektant: POLSON SECURITY
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: s.r.o. XXXXX

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

| | |
|----------------------------|------------------|
| D1 - Strukturovaná kabeláž | 53 300,38 |
| D2 - Zařízení | 21 502,15 |
| D3 - Trasy | 18 348,23 |
| D4 - Ostatní | 13 450,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Domov pro seniory Lukov - budova D
Objekt: 2021/22-4 - D.1.4-Technika prostředí staveb
Soupis: 2021/22-4-2 - D.1.4.2-Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Úroveň 3:
2019-56-1-4-2-1 - D.1.4.2.1-Strukturovaná kabeláž

Místo: Datum: 12. 5. 2021
Zadavatel: Zlínský kraj Projektant: POLSON SECURITY s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: XXXXX

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | |
| D | D1 | | Strukturovaná kabeláž | | | | 53 300,38 | |
| D | D2 | | Zařízení | | | | 53 300,38 | |
| 1 | K | 1 | RACK rozvaděč stávající: úpravy v rozvaděči, reorganizace stávajících rozvodů pro možnost zakončení nové instalovaných rozvodů | hod | 2,000 | 500,00 | 1 000,00 | vlastní |
| | W | | 2*1" úpravy ve stávajících datových rozvaděčích | | 2,000 | | | |
| | W | | Součet | | 2,000 | | | |
| 2 | K | 3 | Dodávka a montáž: RACK 19" 24U, 600x600, stojanový | ks | 1,000 | 9 750,00 | 9 750,00 | vlastní |
| | W | | 1*1" | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |
| 3 | K | 5 | Dodávka a montáž: Patch panel 24xRJ45, modulární, neosazený | ks | 1,000 | 282,00 | 282,00 | vlastní |
| | W | | 1*1" | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |
| 4 | K | 6 | Dodávka a montáž: Keystone RJ45, Cat.6A - pro PATCH panely | ks | 9,000 | 107,50 | 967,50 | vlastní |
| | W | | 9*1" | | 9,000 | | | |
| | W | | Součet | | 9,000 | | | |
| 5 | K | 8 | Dodávka a montáž: Vyvazovací panel 1U | ks | 1,000 | 180,80 | 180,80 | vlastní |
| | W | | 1*1" | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |
| 6 | K | 10 | Dodávka a montáž: Patch kabel cat.6 2m | ks | 9,000 | 39,90 | 359,10 | vlastní |
| | W | | 9*1" | | 9,000 | | | |
| | W | | Součet | | 9,000 | | | |
| 7 | K | 11 | Dodávka a montáž: Rozvodný panel 5x230V | ks | 1,000 | 546,50 | 546,50 | vlastní |
| | W | | 1*1" | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |
| 8 | K | 12 | Dodávka a montáž: Datová zásuvka 2xRJ45 Cat.6 - do stěny, modulární pro osazení KeyStone (komplet - krabička, rámeček, maska), povrchová montáž | ks | 4,000 | 102,95 | 411,80 | vlastní |
| | W | | 4*1" | | 4,000 | | | |
| | W | | Součet | | 4,000 | | | |
| 9 | K | 13 | Dodávka a montáž: Příprava WiFi - Datová zásuvka 1xRJ45 Cat.6 - do stěny, modulární pro osazení KeyStone (komplet - krabička, rámeček, maska), povrchová montáž | ks | 1,000 | 102,95 | 102,95 | vlastní |
| | W | | 1*1" | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 10 | K | 14 | Dodávka a montáž: Keystone RJ45, Cat.6A - pro datové zásuvky | ks | 9,000 | 107,50 | 967,50 | vlastní |
| | W | | 9"1" | | 9,000 | | | |
| | W | | Součet | | 9,000 | | | |
| 11 | K | 16 | Dodávka a montáž: Optická vana 12xSC - komplet (Vana, kazeta, čelo vany, pigtail) zakončení optického propoje se stávajícím RACK s přívodem datové konektivity | ks | 2,000 | 1 650,00 | 3 300,00 | vlastní |
| | W | | 2"1" | | 2,000 | | | |
| | W | | Součet | | 2,000 | | | |
| 12 | K | 17 | Dodávka a montáž: Optické spojky SC-SC | ks | 8,000 | 37,25 | 298,00 | vlastní |
| | W | | 8"1" | | 8,000 | | | |
| | W | | Součet | | 8,000 | | | |
| 13 | K | 18 | Dodávka a montáž: Optický PatchCord SC-SC | ks | 8,000 | 158,00 | 1 264,00 | vlastní |
| | W | | 8"1" | | 8,000 | | | |
| | W | | Součet | | 8,000 | | | |
| 14 | K | 21 | Dodávka a montáž: Montážní sada (4x), šroub M6, podložka, matice | ks | 3,000 | 24,00 | 72,00 | vlastní |
| | W | | 3"1" | | 3,000 | | | |
| | W | | Součet | | 3,000 | | | |
| 15 | K | 22 | Pomocné montážní práce: montážní výpomoci, instalační práce, koordinační práce pro systém SK | hod | 4,000 | 500,00 | 2 000,00 | vlastní |
| | W | | 4*1 | | 4,000 | | | |
| | W | | Součet | | 4,000 | | | |
| D | D3 | | Trasy | | | | 18 348,23 | |
| 16 | K | 23 | Dodávka a montáž: Kabel STP, 4p., Cat.6A, B2caD1s1 | m | 405,000 | 23,80 | 9 639,00 | vlastní |
| | W | | 405 | | 405,000 | | | |
| | W | | Součet | | 405,000 | | | |
| 17 | K | 25 | Dodávka a montáž: Optický kabel, FO SM 9/125, 4 vlákna, B2caD1s1 | m | 50,000 | 68,20 | 3 410,00 | vlastní |
| | W | | 1*50 | | 50,000 | | | |
| | W | | Součet | | 50,000 | | | |
| 18 | K | 26 | Dodávka a montáž: Kabel PRAFLA Safe 3Cx2.5, B2caD1s1 | m | 10,000 | 41,93 | 419,30 | vlastní |
| | W | | 1*10 | | 10,000 | | | |
| | W | | Součet | | 10,000 | | | |
| 19 | K | 28 | Dodávka a montáž: Vodič H07V-K 6 ohebný zelenožlutý | m | 10,000 | 27,41 | 274,10 | vlastní |
| | W | | 1*10 | | 10,000 | | | |
| | W | | Součet | | 10,000 | | | |
| 20 | K | 29 | Dodávka a montáž: Mikrotrubička HDPE 10/8 - propoje mezi RACK rozvaděči | m | 50,000 | 56,17 | 2 808,50 | vlastní |
| | W | | 1*50 | | 50,000 | | | |
| | W | | Součet | | 50,000 | | | |
| 21 | K | 30 | Dodávka a montáž: Jistič 16A | ks | 1,000 | 385,65 | 385,65 | vlastní |
| | W | | 1*1 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |
| 22 | K | 31 | Dodávka a montáž: Krabice LK 80x28/T | ks | 5,000 | 62,26 | 311,30 | vlastní |
| | W | | 5*1 | | 5,000 | | | |
| | W | | Součet | | 5,000 | | | |
| 23 | K | 35 | Dodávka a montáž: Popisový štítek - datové zásuvky | ks | 5,000 | 16,73 | 83,65 | vlastní |
| | W | | 5*1 | | 5,000 | | | |
| | W | | Součet | | 5,000 | | | |
| 24 | K | 36 | Dodávka a montáž: Popisový štítek - patch panelu | ks | 1,000 | 16,73 | 16,73 | vlastní |
| | W | | 1*1 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |
| 25 | K | 37 | Pomocné montážní práce: montážní výpomoci, instalační práce, koordinační práce pro systém SK | hod | 2,000 | 500,00 | 1 000,00 | vlastní |
| | W | | 2*1 | | 2,000 | | | |
| | W | | Součet | | 2,000 | | | |
| D | D4 | | Ostatní | | | | 13 450,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 26 | K | 38 | Měření a kontrola met. vedení - vč. protokolu | ks | 9,000 | 50,00 | 450,00 | vlastní |
| 27 | K | 39 | Měření a kontrola opt. Vedení - vč. protokolu | ks | 4,000 | 150,00 | 600,00 | vlastní |
| 28 | K | 40 | Svařování optických vláken, SM 9/125 | ks | 8,000 | 350,00 | 2 800,00 | vlastní |
| 29 | K | 41 | Seznámení obsluhy s provozem zařízení | kpl | 1,000 | 2 100,00 | 2 100,00 | vlastní |
| 30 | K | 42 | Oživení, nastavení, programování | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | vlastní |
| 31 | K | 43 | Revize systému | kpl | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | vlastní |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
Domov pro seniory Lukov - budova D
Objekt:
2021/22-4 - D.1.4-Technika prostředí staveb
Soupis:
2021/22-4-2 - D.1.4.2-Zařízení slaboproudé elektrotechniky
Úroveň 3:
2019-56-1-4-2-2 - D.1.4.2.2-Společná televizní anténa

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Zlínský kraj
Uchazeč:
Vyplň údaj
Projektant:
POLSON SECURITY s.r.o.
Zpracovatel:
XXXXX
Poznámka:

CC-CZ:
Datum:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

12. 5. 2021
70891320
CZ70891320
Vyplň údaj
Vyplň údaj

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou POLSON SECURITY, s.r.o. v březnu 2021. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Před započtením prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoproud), vzduchotechniky, zdravotní techniky s investorem a projektantem interiérového řešení. V níže uvedené specifikaci zařízení jsou uvedené typy výrobků a zařízení pouze jako příklad určující minimální mez standardu výrobků. Tato specifikace materiálu byla vypracována na základě znalostí a podkladů známých v době jejího zhotovení. Je specifikací předběžnou a proto není konečným podkladem pro objednávky a dodávky. Ze strany projektanta není námitek v případě záměny výrobků, které jsou uvedeny v projektu za předpokladu, že budou dodány veškeré standardy a technické parametry, zejména hlučnost, výkon, váha a rozměry jsou hodnoty maximální. Záměně výrobků musí předcházet vzorkování a odsouhlasení od investora. Dále při záměně výrobků je nutno dořešit či prověřit veškeré vazby na navazující profese. Dokumentace tvoří jeden celek a je nutno, zvláště při stanovení ceny, se s ní komplexně seznámit. Tato dokumentace je dokumentací pro výběr dodavatele a nenahrazuje dokumentaci realizační a dodavatelskou. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (zadávací dokumenty, technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případně chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a spíňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Součástí ceny (zahrnuto v jednotkových cenách - pokud není uvedeno v samostatné položce) je mimo jiné: jiné materiály, montáž atd. neuvedené samostatně, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresu a praxe dodavatele, stavební přímohy, požární zatěsnění prostupů potrubí při průchodu požárními useky, montáž, demontáž a udržování montážního řešení s pracovními podlažkami včetně těch nad 2 m výšky, přesun hmot a suti, uložení suti na skládku vč. poplatku, doprava, zpevněné montážní plochy, veškeré pomocné nosné konstrukce, štitky pro řádné a trvalé značení component, závěsy, nátěry, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, náklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přílehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasná dopravní omezení apod. a jakékoliv další prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu s projektovou dokumentací a se zákony a předpisy platnými v České republice. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (URS nebo RTS).

Cena bez DPH

16 760,00

| DPH základní snížená | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|----------------------|-------------|------------|-----------|
| | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| | 16 760,00 | 15,00% | 2 514,00 |

Cena s DPH

19 274,00

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Lukov - budova D

Objekt:

2021/22-4 - D.1.4-Technika prostředí staveb

Soupis:

2021/22-4-2 - D.1.4.2-Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Úroveň 3:

2019-56-1-4-2-2 - D.1.4.2.2-Společná televizní anténa

Místo:

Datum: 12. 5. 2021

Zadavatel:

Zlínský kraj

Projektant:

POLSON SECURITY

Uchazeč:

Vyplň údaj

s.r.o.

XXXXX

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

16 760,00

D1 - Společná televizní anténa

16 760,00

D2 - Zařízení

3 710,00

D3 - Trasy

4 200,00

D4 - Ostatní

8 850,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Domov pro seniory Lukov - budova D
Objekt: 2021/22-4 - D.1.4-Technika prostředí staveb
Soupis: 2021/22-4-2 - D.1.4.2-Zařízení slaboproudé elektrotechniky
Úroveň 3:

2019-56-1-4-2-2 - D.1.4.2.2-Společná televizní anténa

Místo: Datum: 12. 5. 2021
Zadavatel: Zlínský kraj Projektant: POLSON SECURITY s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: XXXXX

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

Náklady soupisu celkem

16 760,00

D D1 Společná televizní anténa

16 760,00

| D | D2 | Zařízení | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Centová soustava |
|---|------|--|-----|----------|--------------|-------------------|------------------|
| 1 | K 4 | Dodávka a montáž: Plechová rozvodná skříň, pro podružný rozvaděč, pro instalaci linkového zesilovače s rozbočovací | ks | 1,000 | 620,00 | 620,00 | vlastní |
| | W | 1*1" | | 1,000 | | | |
| | W | Součet | | 1,000 | | 3 710,00 | |
| 2 | K 5 | Dodávka a montáž: Linkový zesilovač: výkonný linkový zesilovač pro zesílení multiplexu pozemních analogových a digitálních TV/FM kanálů a satelitní mezifrekvence. Zesilovač je vyroben v ZAMAC odličku, který má vynikající stínící účinky. Zesilovač má zesílení 47 dB s regulací 20 dB v televizním pásmu, 40dB s regulací 15 dB v satelitním pásmu a regulaci náklonu 18 dB(TV) fixním náklonem 6dB (SAT), Zesilovač má testovací vstup a výstup (-30 dB) pro nastavování zapojeného zesilovače. Součástí zesilovače je aktivní zpětný kanál 5-30 MHz. | ks | 1,000 | 950,00 | 950,00 | vlastní |
| | W | 1*1" instalace pro celý objekt viz v.č. D.1.4.2-03, D.1.4.2-04, D.1.4.2-05, D.1.4.2-06, D.1.4.2-07 | | 1,000 | | | |
| | W | Součet | | 1,000 | | | |
| 3 | K 10 | Dodávka a montáž: Zásuvka TV+R, koncová komplet (zásuvka, krabička, rámeček, kryt zásuvky), povrchová montáž | ks | 1,000 | 290,00 | 290,00 | vlastní |
| | W | 1*1" viz v.č.: D.1.4.2-02, D.1.4.2-03, D.1.4.2-04, D.1.4.2-05, D.1.4.2-06, D.1.4.2-07 | | 1,000 | | | |
| | W | Součet | | 1,000 | | | |
| 4 | K 11 | Dodávka a montáž: Drobný montážní materiál, F-konektory, stahovací pásky apod. | kpl | 1,000 | 850,00 | 850,00 | vlastní |
| | W | 1*1" drobný instalační materiál pro celý systém STA | | 1,000 | | | |
| | W | Součet | | 1,000 | | | |
| 5 | K 12 | Pomocné instalační práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce | hod | 2,000 | 500,00 | 1 000,00 | vlastní |
| | W | 2*1 | | 2,000 | | | |
| | W | Součet | | 2,000 | | | |
| D | D3 | Trasy | | | | 4 200,00 | |
| 6 | K 15 | Dodávka a montáž: Koax kabel 75Ω, B2caD1s1 | m | 70,000 | 25,00 | 1 750,00 | vlastní |
| | W | 1*50+1*20 | | 70,000 | | | |
| | W | Součet | | 70,000 | | | |
| 7 | K 18 | Dodávka a montáž: Jistič 16A | ks | 1,000 | 250,00 | 250,00 | vlastní |
| | W | 1*1" doplnění rozvaděče NN pro zajištění napájení rozvaděčů s linkovými zesilovači | | 1,000 | | | |
| | W | Součet | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 8 | K | 19 | Dodávka a montáž: Kabel PRAFLA Safe 3Cx2,5, B2caD1s1 | m | 30,000 | 35,00 | 1 050,00 | vlastní |
| | W | | 1*30 | | 30,000 | | | |
| | W | | Součet | | 30,000 | | | |
| 9 | K | 20 | Dodávka a montáž: Krabice LK 80x28/T | ks | 2,000 | 75,00 | 150,00 | vlastní |
| | W | | 2*1" odbočné krabice pro rozvody | | 2,000 | | | |
| | W | | Součet | | 2,000 | | | |
| 10 | K | 23 | Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce | hod | 2,000 | 500,00 | 1 000,00 | vlastní |
| | W | | 2*1 | | 2,000 | | | |
| | W | | Součet | | 2,000 | | | |
| D | D4 | | Ostatní | | | | 8 850,00 | |
| 11 | K | 24 | Seznámení obsluhy s provozem na zařízení | ks | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | vlastní |
| 12 | K | 25 | Oživení, nastavení, programování | ks | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | vlastní |
| 13 | K | 26 | Revize systému | kpl | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | vlastní |
| 14 | K | 27 | Měření na hl.stanici | ks | 1,000 | 300,00 | 300,00 | vlastní |
| 15 | K | 28 | Měření na zásuvkách | ks | 1,000 | 50,00 | 50,00 | vlastní |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Lukov - budova D

Objekt:

2021/22-4 - D.1.4-Technika prostředí staveb

Soupis:

2021/22-4-2 - D.1.4.2-Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Úroveň 3:

2019-56-1-4-2-3 - D.1.4.2.3-EZS-elektrická zabezpečovací signalizace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zlínský kraj

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

POLSON SECURITY s.r.o.

Zpracovatel:

XXXXX

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

12. 5. 2021

70891320

CZ70891320

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou POLSON SECURITY, s.r.o. v březnu 2021. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Před započtením prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoproud), vzduchotechniky, zdravotní techniky s investorem a projektantem interiérového řešení. V níže uvedené specifikaci zařízení jsou uvedené typy výrobků a zařízení pouze jako příklad určující minimální mez standardu výrobků. Tato specifikace materiálu byla vypracována na základě znalostí a podkladů známých v době jejího zhotovení. Je specifikací předběžnou a proto není konečným podkladem pro objednávky a dodávky. Ze strany projektanta není námitek v případě záměny výrobků, které jsou uvedeny v projektu za předpokladu, že budou dodány veškeré standardy a technické parametry, zejména hlučnost, výkon, váha a rozměry jsou hodnoty maximální. Záměně výrobků musí předcházet vzorkování a odsouhlasení od investora. Dále při záměně výrobků je nutno dořešit či prověřit veškeré vazby na navazující profese. Dokumentace tvoří jeden celek a je nutno, zvláště při stanovení ceny, se s ní komplexně seznámit. Tato dokumentace je dokumentací pro výběr dodavatele a nenahrazuje dokumentaci realizační a dodavatelskou. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (zadávací dokumenty, technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případně chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a spíňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Součástí ceny (zahrnuto v jednotkových cenách - pokud není uvedeno v samostatné položce) je mimo jiné: jiné materiály, montáž atd. neuvedené samostatně, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresu a praxe dodavatele, stavební přímocce, požární zatěsnění prostupů potrubí při průchodu požárními useky, montáž, demontáž a udržování montážního řešení s pracovními podlažkami včetně těch nad 2 m výšky, přesun hmot a suti, uložení suti na skládku vč. poplatku, doprava, zpevněné montážní plochy, veškeré pomocné nosné konstrukce, štitky pro řádné a trvalé značení component, závěsy, nátěry, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, náklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přílehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasná dopravní omezení apod. a jakékoliv další prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu s projektovou dokumentací a se zákony a předpisy platnými v České republice. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (URS nebo RTS).

Cena bez DPH

55 922,67

| DPH základní snížená | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|----------------------|-------------|------------|-----------|
| | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| | 55 922,67 | 15,00% | 8 388,40 |

Cena s DPH

64 311,07

V CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Lukov - budova D

Objekt:

2021/22-4 - D.1.4-Technika prostředí staveb

Soupis:

2021/22-4-2 - D.1.4.2-Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Úroveň 3:

2019-56-1-4-2-3 - D.1.4.2.3-EZS-elektrická zabezpečovací signalizace

Místo:

Datum: 12. 5. 2021

Zadavatel:

Zlínský kraj

Projektant:

POLSON SECURITY

Uchazeč:

Vyplň údaj

s.r.o.

XXXXX

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

D1 - EZS -elektrická zabezpečovací signalizace

D2 - Zařízení

D3 - Trasy

D4 - Ostatní

55 922,67

55 922,67

29 231,72

14 490,95

12 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Domov pro seniory Lukov - budova D
Objekt: 2021/22-4 - D.1.4-Technika prostředí staveb
Soupis: 2021/22-4-2 - D.1.4.2-Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Úroveň 3: **2019-56-1-4-2-3 - D.1.4.2-3-EZS-elektrická zabezpečovací signalizace**

Místo: Datum: 12. 5. 2021
Zadavatel: Zlínský kraj Projektant: POLSON SECURITY s.r.o.
Uchazeč: Vypíň údaj Zpracovatel: XXXXX

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

Náklady soupisu celkem

55 922,67

D D1 EZS -elektrická zabezpečovací signalizace

55 922,67

| D | D2 | Zařízení | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 1 | K 4 | Dodávka a montáž: Akumulátor 12 V / 18 Ah | ks | 1,000 | 1 104,52 | 1 104,52 | vlastní |
| | W | 1*1" | | 1,000 | | | |
| | W | Součet | | 1,000 | | | |
| 2 | K 5 | Dodávka a montáž: Box pro ústřednu, záložní zdroj | ks | 1,000 | 4 077,78 | 4 077,78 | vlastní |
| | W | 1*1" | | 1,000 | | | |
| | W | Součet | | 1,000 | | | |
| 3 | K 6 | Dodávka a montáž: Systémový pomocný napájecí zálohovaný zdroj 12V/5A | ks | 1,000 | 3 947,78 | 3 947,78 | vlastní |
| | W | 1*1" | | 1,000 | | | |
| | W | Součet | | 1,000 | | | |
| 4 | K 7 | Dodávka a montáž: PIR detektor pohybu: 12x12 m | ks | 10,000 | 314,35 | 3 143,50 | vlastní |
| | W | 10*1" | | 10,000 | | | |
| | W | Součet | | 10,000 | | | |
| 5 | K 12 | Dodávka a montáž: Klávesnice LCD, dva řádky, modrý podsvít | ks | 2,000 | 4 774,05 | 9 548,10 | vlastní |
| | W | 2*1" | | 2,000 | | | |
| | W | Součet | | 2,000 | | | |
| 6 | K 13 | Dodávka a montáž: Koncentrátor v plastovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy | ks | 2,000 | 2 705,02 | 5 410,04 | vlastní |
| | W | 2*1" | | 2,000 | | | |
| | W | Součet | | 2,000 | | | |
| 7 | K 15 | Ostatní pomocné montážní práce | hod | 4,000 | 500,00 | 2 000,00 | vlastní |
| | W | 4*1 | | 4,000 | | | |
| | W | Součet | | 4,000 | | | |
| D | D3 | Trasy | | | | 14 490,95 | |
| 8 | K 19 | Dodávka a montáž: Kabel PRAFLA Com F 3x2x0,5, B2caD1s1 | m | 470,000 | 23,80 | 11 186,00 | vlastní |
| | W | 14*30 + 1*50 | | 470,000 | | | |
| | W | Součet | | 470,000 | | | |
| 9 | K 20 | Dodávka a montáž: Kabel PRAFLA Safe 3Cx2,5, B2caD1s1 | m | 10,000 | 41,93 | 419,30 | vlastní |
| | W | 1*10 | | 10,000 | | | |
| | W | Součet | | 10,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 10 | K | 22 | Dodávka a montáž: Jistič 16A | ks | 1,000 | 385,65 | 385,65 | vlastní |
| | W | | 1*1" instalace do rozvaděčů NN pro napájecí přívody systému EZS | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |
| 11 | K | 23 | Dodávka a montáž: Drobný montážní materiál | kpl | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | vlastní |
| | W | | 1*1" drobný instalační materiál pro celý systém EZS | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |
| 12 | K | 24 | Nespecifikované pomocné montážní práce | hod | 2,000 | 500,00 | 1 000,00 | vlastní |
| D | D4 | | Ostatní | | | | 12 200,00 | |
| 13 | K | 25 | Seznámení obsluhy s provozem zařízení | kpl | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | vlastní |
| 14 | K | 26 | Integrace do stávající grafické nadstavby | kpl | 1,000 | 3 200,00 | 3 200,00 | vlastní |
| 15 | K | 26.1 | Programování zařízení, oživení, nastavení | kpl | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 | vlastní |
| 16 | K | 27 | Revize systému | Kpl | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | vlastní |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Lukov - budova D

Objekt:

2021/22-4 - D.1.4-Technika prostředí staveb

Soupis:

2021/22-4-2 - D.1.4.2-Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Úroveň 3:

2019-56-1-4-2-5 - D.1.4.2.5-Lékařské dorozumivací zařízení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zlínský kraj

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

POLSON SECURITY s.r.o.

Zpracovatel:

XXXXX

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

12. 5. 2021

70891320

CZ70891320

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou POLSON SECURITY, s.r.o. v březnu 2021. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Před započtením prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoproud), vzduchotechniky, zdravotní techniky s investorem a projektantem interiérového řešení. V níže uvedené specifikaci zařízení jsou uvedené typy výrobků a zařízení pouze jako příklad určující minimální mez standardu výrobků. Tato specifikace materiálu byla vypracována na základě znalostí a podkladů známých v době jejího zhotovení. Je specifikací předběžnou a proto není konečným podkladem pro objednávky a dodávky. Ze strany projektanta není námitek v případě záměny výrobků, které jsou uvedeny v projektu za předpokladu, že budou dodány veškeré standardy a technické parametry, zejména hlučnost, výkon, váha a rozměry jsou hodnoty maximální. Záměně výrobků musí předcházet vzorkování a odsouhlasení od investora. Dále při záměně výrobků je nutno dořešit či prověřit veškeré vazby na navazující profese. Dokumentace tvoří jeden celek a je nutno, zvláště při stanovení ceny, se s ní komplexně seznámit. Tato dokumentace je dokumentací pro výběr dodavatele a nenahrazuje dokumentaci realizační a dodavatelskou. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (zadávací dokumenty, technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a spíňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Součástí ceny (zahrnuto je jednotkových cenách - pokud není uvedeno v samostatné položce) je mimo jiné: jiné materiály, montáž atd. neuvedené samostatně, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresu a praxe dodavatele, stavební přímocce, požární zatěsnění prostupů potrubí při průchodu požárními useky, montáž, demontáž a udržování montážního řešení s pracovními podlažkami včetně těch nad 2 m výšky, přesun hmot a suti, uložení suti na skládku vč. poplatku, doprava, zpevněné montážní plochy, veškeré pomocné nosné konstrukce, štitky pro řádné a trvalé značení component, závěsy, nátěry, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, náklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přílehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasná dopravní omezení apod. a jakékoliv další prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu s projektovou dokumentací a se zákony a předpisy platnými v České republice. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (URS nebo RTS).

Cena bez DPH**58 878,78**

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 58 878,78 | 15,00% | 8 831,82 |

Cena s DPH**67 710,60**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Lukov - budova D

Objekt:

2021/22-4 - D.1.4-Technika prostředí staveb

Soupis:

2021/22-4-2 - D.1.4.2-Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Úroveň 3:

2019-56-1-4-2-5 - D.1.4.2.5-Lékařské dorozumivací zařízení

Místo:

Datum: 12. 5. 2021

Zadavatel:

Zlínský kraj

Projektant:

POLSON SECURITY

Uchazeč:

Vyplň údaj

s.r.o.

Zpracovatel:

XXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

D1 - Lékařské dorozumivací zařízení

D2 - Zařízení

D3 - Trasy

D4 - Ostatní

58 878,78

58 878,78

29 782,00

4 846,78

24 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Domov pro seniory Lukov - budova D
Objekt: 2021/22-4 - D.1.4-Technika prostředí staveb
Soupis: 2021/22-4-2 - D.1.4.2-Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Úroveň 3: **2019-56-1-4-2-5 - D.1.4.2.5-Lékařské dorozumivací zařízení**

Místo: Datum: 12. 5. 2021
Zadavatel: Zlínský kraj Projektant: POLSON SECURITY
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: s.r.o. XXXXX

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | |
| D | D1 | | Lékařské dorozumivací zařízení | | | | 58 878,78 | |
| D | D2 | | Zařízení | | | | 58 878,78 | |
| 1 | K | 6 | Dodávka a montáž: SW - licence provozu účastníka | ks | 2,000 | 259,00 | 518,00 | vlastní |
| | W | | 2*1" | | 2,000 | | | |
| | W | | Součet | | 2,000 | | | |
| 2 | K | 16 | Dodávka a montáž: Datový switch 24 portů/19" | ks | 1,000 | 4 590,00 | 4 590,00 | vlastní |
| | W | | 1*1" | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |
| 3 | K | 19 | Dodávka a montáž: Napájecí injektor 8 portů/19" | ks | 1,000 | 1 490,00 | 1 490,00 | vlastní |
| | W | | 1*1" do jednotlivých RACK rovedečů p.č. 2, 3 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |
| 4 | K | 20 | Dodávka a montáž: Systémový napájecí pomocný zdroj pro napájení injektoru | ks | 1,000 | 1 740,00 | 1 740,00 | vlastní |
| | W | | 1*1" | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |
| 5 | K | 22 | Dodávka a montáž: Svítidlo signalizační LED | ks | 1,000 | 790,00 | 790,00 | vlastní |
| | W | | 1*1 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |
| 6 | K | 25 | Dodávka a montáž: Pokojový terminál se čtečkou, hovorem a s bezdrátovým modulem pro příjem signálu z bezdrátových tlačítek, náramků, hodinek. Minimálně 3 programovatelná tlačítka, registrace a rušení volání pomocí čipu/karty, hovorové spojení s hlavním terminálem, příjem hovorového volání od lůžka klienta, hlasová navigace - informace o volajícím, číslo pokoje/lůžka, centrální hlášení přenos hlasové informace - nucený poslech | ks | 2,000 | 5 520,00 | 11 040,00 | vlastní |
| | W | | 2*1" | | 2,000 | | | |
| | W | | Součet | | 2,000 | | | |
| 7 | K | 30 | Dodávka a montáž: Bezdrátové přenosné tlačítko - pacienta | ks | 2,000 | 3 490,00 | 6 980,00 | vlastní |
| | W | | 1*2 | | 2,000 | | | |
| | W | | Součet | | 2,000 | | | |
| 8 | K | 36 | Dodávka a montáž: Táhlo nouzového volání | ks | 1,000 | 798,00 | 798,00 | vlastní |
| | W | | 1*1 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |
| 9 | K | 43 | Instalační rámeček malý | ks | 2,000 | 20,00 | 40,00 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W | | | 2*1" pro instalaci tlačítek, táhel nouzového volání, světýlek | | 2,000 | | | |
| W | | | Součet | | 2,000 | | | |
| 10 | K | 43.2 | Instalační rámeček velký | ks | 2,000 | 23,00 | 46,00 | vlastní |
| W | | | 2*1" pro instalaci komunikačních pokojových terminálů | | 2,000 | | | |
| W | | | Součet | | 2,000 | | | |
| 11 | K | 45 | Dodávka a montáž: Patch kabel | ks | 2,000 | 25,00 | 50,00 | vlastní |
| W | | | 2*1" | | 2,000 | | | |
| W | | | Součet | | 2,000 | | | |
| 12 | K | 46 | Dodávka a montáž: Konektor včetně ochrany a proměření RJ45 | ks | 4,000 | 50,00 | 200,00 | vlastní |
| W | | | 4*1" | | 4,000 | | | |
| W | | | Součet | | 4,000 | | | |
| 13 | K | 47 | Pomocné montážní práce: montážní výpomoci, instalační práce, koordináční práce pro systém LDZ | hod | 3,000 | 500,00 | 1 500,00 | vlastní |
| W | | | 3*1 | | 3,000 | | | |
| W | | | Součet | | 3,000 | | | |
| D | D3 | | Trasy | | | | 4 846,78 | |
| 14 | K | 45.1 | Dodávka a montáž: Krabice LK 80x28/T | ks | 3,000 | 62,26 | 186,78 | vlastní |
| W | | | 3*1" odbočné krabice pro rozvody | | 3,000 | | | |
| W | | | Součet | | 3,000 | | | |
| 15 | K | 47.1 | Dodávka a montáž: Kabel UTP 4p.cat.6 LSOHFR B2ca s1 d1 a1 | m | 170,000 | 18,00 | 3 060,00 | vlastní |
| W | | | 2*50+2*35 | | 170,000 | | | |
| W | | | Součet | | 170,000 | | | |
| 16 | K | 9.1 | Dodávka a montáž: Kabel PRAFLA Safe 3Cx2.5, B2caD1s1 | m | 10,000 | 35,00 | 350,00 | vlastní |
| W | | | 1*10 | | 10,000 | | | |
| W | | | Součet | | 10,000 | | | |
| 17 | K | 48 | Dodávka a montáž: Jistič 16A | ks | 1,000 | 250,00 | 250,00 | vlastní |
| W | | | 1*1 | | 1,000 | | | |
| W | | | Součet | | 1,000 | | | |
| 18 | K | 49 | Pomocné montážní práce: montážní výpomoci, instalační práce, koordináční práce pro systém LDZ | hod | 2,000 | 500,00 | 1 000,00 | vlastní |
| W | | | 2*1 | | 2,000 | | | |
| W | | | Součet | | 2,000 | | | |
| D | D4 | | Ostatní | | | | 24 250,00 | |
| 19 | K | 51 | Instalace a konfigurace systému | ks | 7,000 | 2 000,00 | 14 000,00 | vlastní |
| 20 | K | 52 | Kontrolní provoz, zaškolení | ks | 7,000 | 750,00 | 5 250,00 | vlastní |
| 21 | K | 55 | Kontrola metalické kabeláže | Kpl | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | vlastní |
| 22 | K | 56 | Revize systému | Kpl | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | vlastní |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
Domov pro seniory Lukov - budova D
Objekt:
2021/22-4 - D.1.4-Technika prostředí staveb
Soupis:
2021/22-4-2 - D.1.4.2-Zařízení slaboproudé elektrotechniky
Úroveň 3:
2019-56-1-4-2-8 - D.1.4.2.8-Aktivní prvky

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Zlínský kraj
Uchazeč:
Vyplň údaj
Projektant:
POLSON SECURITY s.r.o.

Zpracovatel:
XXXXX

Poznámka:

CC-CZ:
Datum:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

12. 5. 2021
70891320
CZ70891320
Vyplň údaj
Vyplň údaj

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou POLSON SECURITY, s.r.o. v březnu 2021. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Před započtením prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoproud), vzduchotechniky, zdravotní techniky s investorem a projektantem interiérového řešení. V níže uvedené specifikaci zařízení jsou uvedené typy výrobků a zařízení pouze jako příklad určující minimální mez standardu výrobků. Tato specifikace materiálu byla vypracována na základě znalostí a podkladů známých v době jejího zhotovení. Je specifikací předběžnou a proto není konečným podkladem pro objednávky a dodávky. Ze strany projektanta není námitek v případě záměny výrobků, které jsou uvedeny v projektu za předpokladu, že budou dodány veškeré standardy a technické parametry, zejména hlučnost, výkon, váha a rozměry jsou hodnoty maximální. Záměně výrobků musí předcházet vzorkování a odsouhlasení od investora. Dále při záměně výrobků je nutno dořešit či prověřit veškeré vazby na navazující profese. Dokumentace tvoří jeden celek a je nutno, zvláště při stanovení ceny, se s ní komplexně seznámit. Tato dokumentace je dokumentací pro výběr dodavatele a nenahrazuje dokumentaci realizační a dodavatelskou. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (zadávací dokumenty, technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případně chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a spíňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Součástí ceny (zahrnuto je jednotkových cenách - pokud není uvedeno v samostatné položce) je mimo jiné: jiné materiály, montáž atd. neuvedené samostatně, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresu a praxe dodavatele, stavební přímocce, požární zatěsnění prostupů potrubí při průchodu požárními useky, montáž, demontáž a udržování montážního řešení s pracovními podlažkami včetně těch nad 2 m výšky, přesun hmot a suti, uložení suti na skládku vč. poplatku, doprava, zpevněné montážní plochy, veškeré pomocné nosné konstrukce, štitky pro řádné a trvalé značení component, závěsy, nátěry, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, náklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přílehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasná dopravní omezení apod. a jakékoliv další prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu s projektovou dokumentací a se zákony a předpisy platnými v České republice. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (URS nebo RTS).

Cena bez DPH

27 745,00

| DPH základní snížená | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|-------------------------|-------------|------------|-----------|
| | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| | 27 745,00 | 15,00% | 4 161,75 |

Cena s DPH

31 906,75

V CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Domov pro seniory Lukov - budova D
Objekt: 2021/22-4 - D.1.4-Technika prostředí staveb
Soupis: 2021/22-4-2 - D.1.4.2-Zařízení slaboproudé elektrotechniky
Úroveň 3: **2019-56-1-4-2-8 - D.1.4.2.8-Aktivní prvky**

Místo: Datum: 12. 5. 2021
Zadavatel: Zlínský kraj Projektant: POLSON SECURITY
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: s.r.o.
XXXXX

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

| | |
|--------------------|-----------|
| D1 - Aktivní prvky | 27 745,00 |
| D2 - Zařízení | 24 245,00 |
| D3 - Ostatní | 3 500,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Domov pro seniory Lukov - budova D
Objekt: 2021/22-4 - D.1.4-Technika prostředí staveb
Soupis: 2021/22-4-2 - D.1.4.2-Zařízení slaboproudé elektrotechniky
Úroveň 3:
2019-56-1-4-2-8 - D.1.4.2.8-Aktivní prvky

Místo: Datum: 12. 5. 2021
Zadavatel: Zlínský kraj Projektant: POLSON SECURITY s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: XXXXX

| PČ | Typ | Kód | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|---------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | |
| D | D1 | Aktivní prvky | | | | 27 745,00 | |
| D | D2 | Zařízení | | | | 24 245,00 | |
| 1 | K | 1 | ks | 1,000 | 23 420,00 | 23 420,00 | vlastní |
| | W | | | 1,000 | | | |
| | W | | | 1,000 | | | |
| 2 | K | 2 | ks | 2,000 | 412,50 | 825,00 | vlastní |
| | W | | | 2,000 | | | |
| | W | | | 2,000 | | | |
| D | D3 | Ostatní | | | | 3 500,00 | |
| 3 | K | 14 | Kpl | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | vlastní |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
Domov pro seniory Lukov - budova D
Objekt:
2021/22-4 - D.1.4-Technika prostředí staveb
Soupis:
2021/22-4-2 - D.1.4.2-Zařízení slaboproudé elektrotechniky
Úroveň 3:
2019-56-1-4-2-9 - D.1.4.2.9-Hrubé rozvody

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Zlínský kraj
Uchazeč:
Vyplň údaj
Projektant:
POLSON SECURITY s.r.o.
Zpracovatel:
XXXXX
Poznámka:

CC-CZ:
Datum:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

12. 5. 2021
70891320
CZ70891320
Vyplň údaj
Vyplň údaj

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou POLSON SECURITY, s.r.o. v březnu 2021. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Před započtením prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoproud), vzduchotechniky, zdravotní techniky s investorem a projektantem interiérového řešení. V níže uvedené specifikaci zařízení jsou uvedené typy výrobků a zařízení pouze jako příklad určující minimální mez standardu výrobků. Tato specifikace materiálu byla vypracována na základě znalostí a podkladů známých v době jejího zhotovení. Je specifikací předběžnou a proto není konečným podkladem pro objednávky a dodávky. Ze strany projektanta není námitek v případě záměny výrobků, které jsou uvedeny v projektu za předpokladu, že budou dodány veškeré standardy a technické parametry, zejména hlučnost, výkon, váha a rozměry jsou hodnoty maximální. Záměně výrobků musí předcházet vzorkování a odsouhlasení od investora. Dále při záměně výrobků je nutno dořešit či prověřit veškeré vazby na navazující profese. Dokumentace tvoří jeden celek a je nutno, zvláště při stanovení ceny, se s ní komplexně seznámit. Tato dokumentace je dokumentací pro výběr dodavatele a nenahrazuje dokumentaci realizační a dodavatelskou. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (zadávací dokumenty, technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případně chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a spíňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Součástí ceny (zahrnuto v jednotkových cenách - pokud není uvedeno v samostatné položce) je mimo jiné: jiné materiály, montáž atd. neuvedené samostatně, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresu a praxe dodavatele, stavební přímohy, požární zatěsnění prostupů potrubí při průchodu požárními useky, montáž, demontáž a udržování montážního řešení s pracovními podlažkami včetně těch nad 2 m výšky, přesun hmot a suti, uložení suti na skládku vč. poplatku, doprava, zpevněné montážní plochy, veškeré pomocné nosné konstrukce, štitky pro řádné a trvalé značení component, závěsy, natěry, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, náklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přílehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasná dopravní omezení apod. a jakékoliv další prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu s projektovou dokumentací a se zákony a předpisy platnými v České republice. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (URS nebo RTS).

Cena bez DPH

31 465,00

| DPH základní snížená | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|----------------------|-------------|------------|-----------|
| | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| | 31 465,00 | 15,00% | 4 719,75 |

Cena s DPH

36 184,75

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Domov pro seniory Lukov - budova D
Objekt: 2021/22-4 - D.1.4-Technika prostředí staveb
Soupis: 2021/22-4-2 - D.1.4.2-Zařízení slaboproudé elektrotechniky
Úroveň 3: **2019-56-1-4-2-9 - D.1.4.2.9-Hrubé rozvody**

Místo: Datum: 12. 5. 2021
Zadavatel: Zlínský kraj Projektant: POLSON SECURITY
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: s.r.o.
XXXXX

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

| | |
|--------------------|-----------|
| D1 - Hrubé rozvody | 31 465,00 |
| D2 - Trasy | 31 465,00 |
| | 31 465,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Domov pro seniory Lukov - budova D
Objekt: 2021/22-4 - D.1.4-Technika prostředí staveb
Soupis: 2021/22-4-2 - D.1.4.2-Zařízení slaboproudé elektrotechniky
Úroveň 3: **2019-56-1-4-2-9 - D.1.4.2.9-Hrubé rozvody**

Místo: Datum: 12. 5. 2021
Zadavatel: Zlínský kraj Projektant: POLSON SECURITY s.r.o.
Uchazeč: Vypíň údaj Zpracovatel: XXXXX

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

Náklady soupisu celkem

31 465,00

D D1 Hrubé rozvody

31 465,00

| D | D2 | Trasy | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 1 | K 3 | Dodávka a montáž: Kabelový žlab drátěný 50/50 komplet (žlab, víko, nosné závitové tyče, nosníky) - montáž na stěnu/strop | m | 60,000 | 185,00 | 11 100,00 | vlastní |
| | | 60*1 | | 60,000 | | | |
| | | Součet | | 60,000 | | | |
| 2 | K 4 | Dodávka a montáž: Kabelový žlab: lišta vkladací 20x20, (včetně víka, ohybových, spojovacích, odbočných a koncových krytů) | m | 120,000 | 56,00 | 6 720,00 | vlastní |
| | | 12*10 | | 120,000 | | | |
| | | Součet | | 120,000 | | | |
| 3 | K 5 | Dodávka a montáž: Kabelový žlab: lišta vkladací 40x20, (včetně víka, ohybových, spojovacích, odbočných a koncových krytů) | m | 80,000 | 65,00 | 5 200,00 | vlastní |
| | | 8*10 | | 80,000 | | | |
| | | Součet | | 80,000 | | | |
| 4 | K 10 | Dodávka a montáž: Trubka PVC 16 p.o | m | 10,000 | 45,00 | 450,00 | vlastní |
| | | 1*10 | | 10,000 | | | |
| | | Součet | | 10,000 | | | |
| 5 | K 11 | Dodávka a montáž: Trubka PVC 23 p.o | m | 15,000 | 47,00 | 705,00 | vlastní |
| | | 15 | | 15,000 | | | |
| | | Součet | | 15,000 | | | |
| 6 | K 13 | Dodávka a montáž: Krabice LK 80x28/T | ks | 5,000 | 58,00 | 290,00 | vlastní |
| | | 5*1" odbočné krabice pro rozvody | | 5,000 | | | |
| | | Součet | | 5,000 | | | |
| 7 | K 15 | Dodávka a montáž: Drobný instalační materiál, hmoždiny, zapravení, kotvení atp | kpl | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | vlastní |
| | | 1*1 | | 1,000 | | | |
| | | Součet | | 1,000 | | | |
| 8 | K 19 | Nespecifikované pomocné montážní práce (zednické výpomoci, zapravení, bourací práce) | hod | 8,000 | 500,00 | 4 000,00 | vlastní |
| | | 8*1 | | 8,000 | | | |
| | | Součet | | 8,000 | | | |
| 9 | K 25 | Dodávka a montáž: Dodávka a montáž: VYBOURANÍ OTVORU VE ZDIVU, CIHELNEM DO PRUMERU 60mm, vč. POŽÁRNÍ UCPÁVKY EI 60 min, Stena do 300mm | | 5,000 | 300,00 | 1 500,00 | vlastní |
| | | 5*1 | | 5,000 | | | |
| | | Součet | | 5,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Domov pro seniory Lukov - budova D
Objekt: 2021/22-4 - D.1.4-Technika prostředí staveb
Soupis: 2021/22-4-3 - D.1.4.3-Elektronická požární signalizace, evakuační rozhlas
Úroveň 3:
2019-56-1-4-3-1 - D.1.4.3.1-Elektrická požární signalizace

KSO:
Místo: CC-CZ: 12. 5. 2021
Zadavatel: Zlínský kraj IČ: 70891320
Uchazeč: Vyplň údaj DIČ: CZ70891320
Projektant: POLSON SECURITY s.r.o. IČ: Vyplň údaj
Zpracovatel: XXXXX DIČ: Vyplň údaj
Poznámka: IČ: DIČ:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou POLSON SECURITY, s.r.o. v březnu 2021. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Před započtením prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoproud), vzduchotechniky, zdravotní techniky s investorem a projektantem interiérového řešení. V níže uvedené specifikaci zařízení jsou uvedené typy výrobků a zařízení pouze jako příklad určující minimální mez standardu výrobků. Tato specifikace materiálu byla vypracována na základě znalostí a podkladů známých v době jejího zhotovení. Je specifikací předběžnou a proto není konečným podkladem pro objednávky a dodávky. Ze strany projektanta není námitek v případě záměny výrobků, které jsou uvedeny v projektu za předpokladu, že budou dodány veškeré standardy a technické parametry, zejména hlučnost, výkon, váha a rozměry jsou hodnoty maximální. Záměně výrobků musí předcházet vzorkování a odsouhlasení od investora. Dále při záměně výrobků je nutno dořešit či prověřit veškeré vazby na navazující profese. Dokumentace tvoří jeden celek a je nutno, zvláště při stanovení ceny, se s ní komplexně seznámit. Tato dokumentace je dokumentací pro výběr dodavatele a nenahrazuje dokumentaci realizační a dodavatelskou. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (zadávací dokumenty, technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případně chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a spíňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Součástí ceny (zahrnuto v jednotkových cenách - pokud není uvedeno v samostatné položce) je mimo jiné: jiné materiály, montáž atd. neuvedené samostatně, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresu a praxe dodavatele, stavební přímocce, požární zatěsnění prostupů potrubí při průchodu požárními useky, montáž, demontáž a udržování montážního řešení s pracovními podlažkami včetně těch nad 2 m výšky, přesun hmot a suti, uložení suti na skládku vč. poplatku, doprava, zpevněné montážní plochy, veškeré pomocné nosné konstrukce, štitky pro řádné a trvalé značení component, závěsy, nátěry, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, náklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přílehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasná dopravní omezení apod. a jakékoliv další prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu s projektovou dokumentací a se zákony a předpisy platnými v České republice. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (URS nebo RTS).

Cena bez DPH

113 701,32

| DPH základní snížená | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|----------------------|-------------|------------|-----------|
| | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| | 113 701,32 | 15,00% | 17 055,20 |

Cena s DPH

130 756,52

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Domov pro seniory Lukov - budova D
Objekt: 2021/22-4 - D.1.4-Technika prostředí staveb
Soupis: 2021/22-4-3 - D.1.4.3-Elektronická požární signalizace, evakuační rozhlas

Úroveň 3: **2019-56-1-4-3-1 - D.1.4.3.1-Elektrická požární signalizace**

Místo: Datum: 12. 5. 2021
Zadavatel: Zlínský kraj Projektant: POLSON SECURITY
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: s.r.o. XXXXX

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

| | |
|---------------|------------|
| D1 - EPS | 113 701,32 |
| D2 - Zařízení | 51 556,65 |
| D3 - Trasy | 39 794,67 |
| D4 - Ostatní | 22 350,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Lukov - budova D

Objekt:

2021/22-4 - D.1.4-Technika prostředí staveb

Soupis:

2021/22-4-3 - D.1.4.3-Elektronická požární signalizace, evakuační rozhlas

Úroveň 3:

2019-56-1-4-3-1 - D.1.4.3.1-Elektrická požární signalizace

Místo:

Zadavatel:

Zlínský kraj

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

12. 5. 2021

Projektant:

POLSON SECURITY

s.r.o.

Zpracovatel:

XXXXX

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

Náklady soupisu celkem

113 701,32

| | | | | | | | | |
|---|----|----------|---|----|-------|----------|------------|---------|
| D | D1 | EPS | | | | | 113 701,32 | |
| D | D2 | Zařízení | | | | | 51 556,65 | |
| 1 | K | 10 | Dodávka a montáž: Modul 4 In / 2 out - modul pro výstupy EPS a ovládání zařízení, modul je zařízení komunikující s požární ústřednou přímo prostřednictvím vedení sběrnice, pomocí něhož lze připojit do systému EPS některé automatické hlásiče, tlačítkové hlásiče (neadresovatelné) i speciální hlásiče, monitorování vstupů a výstupů v souladu s EN54-13, dva volně programovatelné reléové výstupy, integrovaný oddělovač. | ks | 2,000 | 2 736,83 | 5 473,66 | vlastní |
| | W | | | | 2,000 | | | |
| | W | | | | 2,000 | | | |
| 2 | K | 11 | Dodávka a montáž: Skříň pro vstupní a výstupní moduly p.o., nástěnná instalační krabice šedá pro koppletry, instalaci dvou prvků o rozměrech 65 x 72 mm nebo 10 pólové propojovací svorkovnice 382030 nebo měničů o rozměrech 150 x 82 mm | ks | 2,000 | 348,36 | 696,72 | vlastní |
| | W | | | | 2,000 | | | |
| | W | | | | 2,000 | | | |
| 3 | K | 12 | Dodávka a montáž: Akumulátor 12 V DC / 24 Ah, Uváděné olovené akumulátory jsou bezúdržbové, uzavřené s tuhým elektrolytem. Jejich funkce je relativně nezávislá na poloze uložení (neměly by být uloženy dnem vzhůru), odolné proti cyklickému zatížení, s dlouhou životností (4 až 5 let) a vysokou zatížitelností. Nabíjecí napětí při teplotě okolí +20° C: 12 V DC (6 x 2.3 V na článek) je 13,8 V | ks | 2,000 | 1 443,44 | 2 886,88 | vlastní |
| | W | | | | 2,000 | | | |
| | W | | | | 2,000 | | | |
| 4 | K | 19 | Dodávka a montáž: Pomočný napájecí zdroj: Externí síťový zdroj 3A/24VDC 28Ah EN 54-4 | ks | 1,000 | 8 387,08 | 8 387,08 | vlastní |
| | W | | | | 1,000 | | | |
| | W | | | | 1,000 | | | |
| 5 | K | 20 | Dodávka a montáž: Hlásič požáru opticko-kouřový | ks | 5,000 | 1 195,02 | 5 975,10 | vlastní |
| | W | | | | 5,000 | | | |
| | W | | | | 5,000 | | | |
| 6 | K | 21 | Dodávka a montáž: Hlásič požáru multisenzorový - Multisenzorový hlásič se dvěma integrovanými optickými snímači kouře s rozdílnými úhly detekce a s doplňkovým senzorem vyhodnocení teploty, k detekci doutnajících požárů až otevřených požárů s rovnoměrným reakčním chováním. Porovnávání signálů snímačů kouře ke klasifikaci kouře a snížení falešných poplachů, schopen detekce testovacích požárů TF1 a TF6 popsanych v EN 54-9. . Oddělovač vedení je integrován do hlásiče | ks | 3,000 | 3 133,76 | 9 401,28 | vlastní |
| | W | | | | 3,000 | | | |
| | W | | | | 3,000 | | | |
| 7 | K | 22 | Dodávka a montáž: Hlásič požáru termo-diferenciální | ks | 4,000 | 1 264,60 | 5 058,40 | vlastní |
| | W | | | | 4,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W | | | Součet | | 4,000 | | | |
| 8 | K | 23 | Dodávka a montáž: Detektor plynu | ks | 1,000 | 5 447,70 | 5 447,70 | vlastní |
| W | | | 1*1 | | 1,000 | | | |
| W | | | Součet | | 1,000 | | | |
| 9 | K | 25 | Dodávka a montáž: Patice pro hlásiče multisenzorové a opticko-kouřové, teplotní. Při vyjmutí hlásiče z patice nedochází k přerušení kruhového vedení. Díky této ochranné funkci lze provést test instalace před vlastní montáží hlásičů. | ks | 12,000 | 134,63 | 1 615,56 | vlastní |
| W | | | 12*1 | | 12,000 | | | |
| W | | | Součet | | 12,000 | | | |
| 10 | K | 30 | Dodávka a montáž: Elektronika tlačítka s oddělovačem, s uložením poplachu do paměti a indikací poplachu. Možnost připojení standardních tlačítkových hlásičů. Bez připojení na sběrnici pracuje hlásič v režimu nouzového provozu. Oddělovač vedení je integrován do tlačítkového hlásiče. | ks | 3,000 | 1 296,06 | 3 888,18 | vlastní |
| W | | | 3*1 | | 3,000 | | | |
| W | | | Součet | | 3,000 | | | |
| 11 | K | 31 | Dodávka a montáž: Skříň tlačítkového hlásiče červená, kryt tlačítkového hlásiče je dodáván s piktogramem dle EN 54- 11. | ks | 3,000 | 242,03 | 726,09 | vlastní |
| W | | | 3*1 | | 3,000 | | | |
| W | | | Součet | | 3,000 | | | |
| 12 | K | 34 | Pomocné instalační práce, zednické výpomoci, koordinační práce | hod | 4,000 | 500,00 | 2 000,00 | vlastní |
| W | | | 4*1 | | 4,000 | | | |
| W | | | Součet | | 4,000 | | | |
| D | | D3 | Trasy | | | | 39 794,67 | |
| 13 | K | 35 | Dodávka a montáž: Kabel J-Y(st)Y 1x2x0,8 - hlásičové linky B2ca s1 d1 a1 | m | 225,000 | 28,03 | 6 306,75 | vlastní |
| W | | | 15*15 | | 225,000 | | | |
| W | | | Součet | | 225,000 | | | |
| 14 | K | 36 | Dodávka a montáž: Kabel PH 120R 1x2x0,8 - hlásičová linka přes CHUC (uložení pod omítkou 10mm, nebo nad podhledem na příchýtkách) | m | 50,000 | 53,73 | 2 686,50 | vlastní |
| W | | | 1*50 | | 50,000 | | | |
| W | | | Součet | | 50,000 | | | |
| 15 | K | 39 | Dodávka a montáž: Kabel 3x1,5 B2ca s1 d1 a1 | m | 10,000 | 43,00 | 430,00 | vlastní |
| W | | | 1*10 | | 10,000 | | | |
| W | | | Součet | | 10,000 | | | |
| 16 | K | 40 | Dodávka a montáž: Kabel PH 120R 3x2,5 - napájení V/V modulů od požárního napájecího zdroje, přívod napájení zdrojů | m | 30,000 | 47,88 | 1 436,40 | vlastní |
| W | | | 1*30 | | 30,000 | | | |
| W | | | Součet | | 30,000 | | | |
| 17 | K | 41 | Dodávka a montáž: Požární kabelová příchytka (pro kabely s funkční odolností při požáru) | ks | 267,000 | 14,57 | 3 890,19 | vlastní |
| W | | | 267*1 | | 267,000 | | | |
| W | | | Součet | | 267,000 | | | |
| 18 | K | 42 | Dodávka a montáž: Požární kotva pro uchycení příchytky | ks | 267,000 | 11,59 | 3 094,53 | vlastní |
| W | | | 267*1 | | 267,000 | | | |
| W | | | Součet | | 267,000 | | | |
| 19 | K | 44 | Dodávka a montáž: Kabelový žlab plastový 20x20 Elektroinstalační lišta bezhalogenová | m | 30,000 | 111,85 | 3 355,50 | vlastní |
| W | | | 3*10 | | 30,000 | | | |
| W | | | Součet | | 30,000 | | | |
| 20 | K | 46 | Dodávka a montáž: Kabelový žlab plastový 20x20 | m | 130,000 | 49,96 | 6 494,80 | vlastní |
| W | | | 13*10 | | 130,000 | | | |
| W | | | Součet | | 130,000 | | | |
| 21 | K | 51 | Dodávka a montáž: Hmoždinka 10mm, včetně mosazného vrtu - osazená do zdi | ks | 450,000 | 14,00 | 6 300,00 | vlastní |
| W | | | 450*1 | | 450,000 | | | |
| W | | | Součet | | 450,000 | | | |
| 22 | K | 52 | Montáž: Vrtání otvoru do cihelné zdi, d=10mm, pro hmoždinku | ks | 450,000 | 4,00 | 1 800,00 | vlastní |
| W | | | 450*1 | | 450,000 | | | |
| W | | | Součet | | 450,000 | | | |
| 23 | K | 53 | Dodávka a montáž: Pomocný podružný montážní materiál: zdicí materiál na drobné zapravení, sada, stahovací pásy, izolační pásy, drobný spotřební materiál | kpl | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | vlastní |
| W | | | 1*1" drobný instalační materiál pro celý systém EKV | | 1,000 | | | |
| W | | | Součet | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 24 | K | 54 | Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce | hod | 3,000 | 500,00 | 1 500,00 | vlastní |
| | | | 3*1 | | 3,000 | | | |
| | | | Součet | | 3,000 | | | |
| 25 | K | 54.2 | Dodávka a montáž: VYBOURANÍ OTVORU VE ZDIVU, vč. POŽÁRNÍ UCPÁVKY EI 90 min, CIHELNEM DO PRUMERU 60mm, Stěna do 150mm | ks | 5,000 | 200,00 | 1 000,00 | vlastní |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | | | <i>vč.přesunu, odvozu a likvidace sutí</i> | | | | | |
| P | | | Ostatní | | | | 22 350,00 | |
| D | | | | | | | | |
| 26 | K | 55 | Zhotovení samostatné jističného přívodu 230V, 16A posilující zdroje. Kabelová trasa s funkční integritou při požáru | kpl | 1,000 | 500,00 | 500,00 | vlastní |
| 27 | K | 56 | Zkouška hlásiče (automatický, tlačítkový) | ks | 15,000 | 50,00 | 750,00 | vlastní |
| 28 | K | 57 | Seznámení s obsluhou | ks | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | vlastní |
| 29 | K | 59 | Integrace do stávající grafické nadstavby | kpl | 1,000 | 2 800,00 | 2 800,00 | vlastní |
| 30 | K | 59.1 | Uvedení do trv. provozu - ústředna (programování, oživení, odzkoušení) | ks | 1,000 | 2 300,00 | 2 300,00 | vlastní |
| 31 | K | 60 | Výchozí revize | ks | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | vlastní |
| 32 | K | 62 | Zpracování karty pro HZS (dokumentace zdolávání požáru) - úprava | kpl | 1,000 | 11 500,00 | 11 500,00 | vlastní |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Domov pro seniory Lukov - budova D
Objekt: 2021/22-4 - D.1.4-Technika prostředí staveb
Soupis: 2021/22-4-3 - D.1.4.3-Elektronická požární signalizace, evakuační rozhlas
Úroveň 3:
2019-56-1-4-3-2 - D.1.4.3.2-Evakuační rozhlas

KSO:
Místo:
Zadavatel: Zlínský kraj
Uchazeč: Vyplň údaj
Projektant: POLSON SECURITY s.r.o.
Zpracovatel: XXXXX
Poznámka:

CC-CZ: 12. 5. 2021
Datum:
IČ: 70891320
DIČ: CZ70891320
IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou POLSON SECURITY, s.r.o. v březnu 2021. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Před započtením prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoproud), vzduchotechniky, zdravotní techniky s investorem a projektantem interiérového řešení. V níže uvedené specifikaci zařízení jsou uvedené typy výrobků a zařízení pouze jako příklad určující minimální mez standardu výrobků. Tato specifikace materiálu byla vypracována na základě znalostí a podkladů známých v době jejího zhotovení. Je specifikací předběžnou a proto není konečným podkladem pro objednávky a dodávky. Ze strany projektanta není námitek v případě záměny výrobků, které jsou uvedeny v projektu za předpokladu, že budou dodány veškeré standardy a technické parametry, zejména hlučnost, výkon, váha a rozměry jsou hodnoty maximální. Záměně výrobků musí předcházet vzorkování a odsouhlasení od investora. Dále při záměně výrobků je nutno dořešit či prověřit veškeré vazby na navazující profese. Dokumentace tvoří jeden celek a je nutno, zvláště při stanovení ceny, se s ní komplexně seznámit. Tato dokumentace je dokumentací pro výběr dodavatele a nenahrazuje dokumentaci realizační a dodavatelskou. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (zadávací dokumenty, technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případně chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a spíňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Součástí ceny (zahrnuto v jednotkových cenách - pokud není uvedeno v samostatné položce) je mimo jiné: jiné materiály, montáž atd. neuvedené samostatně, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresu a praxe dodavatele, stavební přímocce, požární zatěsnění prostupů potrubí při průchodu požárními useky, montáž, demontáž a udržování montážního řešení s pracovními podlažkami včetně těch nad 2 m výšky, přesun hmot a suti, uložení suti na skládku vč. poplatku, doprava, zpevněné montážní plochy, veškeré pomocné nosné konstrukce, štitky pro řádné a trvalé značení component, závěsy, nátěry, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, náklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přílehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasná dopravní omezení apod. a jakékoliv další prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu s projektovou dokumentací a se zákony a předpisy platnými v České republice. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (URS nebo RTS).

Cena bez DPH

47 829,26

| DPH základní snížená | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|-------------------------|-------------|------------|-----------|
| | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| | 47 829,26 | 15,00% | 7 174,39 |

Cena s DPH

55 003,65

V CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Domov pro seniory Lukov - budova D
Objekt: 2021/22-4 - D.1.4-Technika prostředí staveb
Soupis: 2021/22-4-3 - D.1.4.3-Elektronická požární signalizace, evakuační rozhlas

Úroveň 3:
2019-56-1-4-3-2 - D.1.4.3.2-Evakuační rozhlas

Místo: Datum: 12. 5. 2021
Zadavatel: Zlínský kraj Projektant: POLSON SECURITY
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: s.r.o.
XXXXX

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

| | |
|------------------------|------------------|
| D1 - Evakuační rozhlas | 47 829,26 |
| D2 - Zařízení | 12 588,37 |
| D3 - Trasy | 28 440,89 |
| D4 - Ostatní | 6 800,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Domov pro seniory Lukov - budova D
Objekt: 2021/22-4 - D.1.4-Technika prostředí staveb
Soupis: 2021/22-4-3 - D.1.4.3-Elektronická požární signalizace, evakuační rozhlas
Úroveň 3: **2019-56-1-4-3-2 - D.1.4.3.2-Evakuační rozhlas**

Místo: Datum: 12. 5. 2021
Zadavatel: Zlínský kraj Projektant: POLSON SECURITY s.r.o.
Uchazeč: Vypíň údaj Zpracovatel: XXXXX

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem 47 829,26 | | | | | | | | |
| D | D1 | | Evakuační rozhlas | | | | 47 829,26 | |
| D | D2 | | Zařízení | | | | 12 588,37 | |
| 1 | K | 10 | Dodávka a montáž: Koncový člen reproduktorové linky | ks | 2,000 | 850,96 | 1 701,92 | vlastní |
| | W | | 2*1" zakončení každé reproduktorové linky, případně její odbočky | | 2,000 | | | |
| | W | | Součet | | 2,000 | | | |
| 2 | K | 19 | Dodávka a montáž: Výkonný 6 W skříňkový reproduktor pro použití v evakuačním ozvučení. Možnost regulace 3W, nebo 1.5W, nebo 0,75W. Vyznačuje se širokým frekvenčním spektrem a vysokou úrovní akustického tlaku, což zajišťuje kvalitní reprodukci a vysokou srozumitelnost nezbytné pro použití v evakuačních systémech. IP54, je certifikovaný dle EN 54 část 24. | ks | 7,000 | 1 412,35 | 9 886,45 | vlastní |
| | W | | 7*1 | | 7,000 | | | |
| | W | | Součet | | 7,000 | | | |
| 3 | K | 21 | Pomocné motáží práce, koordinační práce | hod | 2,000 | 500,00 | 1 000,00 | vlastní |
| | W | | 2*1 | | 2,000 | | | |
| | W | | Součet | | 2,000 | | | |
| D | D3 | | Trasy | | | | 28 440,89 | |
| 4 | K | 22 | Dodávka a montáž: Kabel PH 120R 3x1.5 pro reproduktorové linky | m | 155,000 | 33,25 | 5 153,75 | vlastní |
| | W | | 7*15+1*50 | | 155,000 | | | |
| | W | | Součet | | 155,000 | | | |
| 5 | K | 23 | Dodávka a montáž: Požární kabelová příchytka (pro kabely s funkční odolností při požáru) | ks | 517,000 | 14,57 | 7 532,69 | vlastní |
| | W | | 517*1 | | 517,000 | | | |
| | W | | Součet | | 517,000 | | | |
| 6 | K | 24 | Dodávka a montáž: Požární kotva pro uchycení příchytky | ks | 517,000 | 11,59 | 5 992,03 | vlastní |
| | W | | 517*1 | | 517,000 | | | |
| | W | | Součet | | 517,000 | | | |
| 7 | K | 29 | Dodávka a montáž: Kabelový žlab plastový 40x20 Elektroinstalační lišta bezhalogenová | m | 20,000 | 167,77 | 3 355,40 | vlastní |
| | W | | 2*10 | | 20,000 | | | |
| | W | | Součet | | 20,000 | | | |
| 8 | K | 31 | Dodávka a montáž: Kabelový žlab plastový 40x20 Elektroinstalační lišta | m | 40,000 | 63,63 | 2 553,20 | vlastní |
| | W | | 4*10 | | 40,000 | | | |
| | W | | Součet | | 40,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 9 | K | 33 | Dodávka a montáž: Krabice protipožární IP54 | ks | 1,000 | 617,82 | 617,82 | vlastní |
| | W | | 1*1 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |
| 10 | K | 34 | Dodávka a montáž: Keramická svorkovnice | ks | 2,000 | 18,00 | 36,00 | vlastní |
| | W | | 2*1 | | 2,000 | | | |
| | W | | Součet | | 2,000 | | | |
| 11 | K | 37 | Pomocné montážní práce, koordinlační práce | hod | 4,000 | 500,00 | 2 000,00 | vlastní |
| | W | | 4*1 | | 4,000 | | | |
| | W | | Součet | | 4,000 | | | |
| 12 | K | 38 | Dodávka a montáž: Drobný a pomocný montážní materiál: štitky, záslepky, šroubky, spotřební materiál) | kpl | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 | vlastní |
| | W | | 1*1 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |
| D | D4 | | Ostatní | | | | 6 800,00 | |
| 13 | K | 39 | Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení, konfigurace | ks | 1,000 | 3 300,00 | 3 300,00 | vlastní |
| 14 | K | 41 | Seznámení s obsluhou | ks | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | vlastní |
| 15 | K | 43 | Výchozí revize | ks | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | vlastní |

Název akce:

„Domov pro seniory Lukov p.o. – protipožární opatření, I. Etapa“

Z m ě n o v ý l i s t

číslo: **ZL Č. 2**

„DS Lukov-stavební úpravy CHÚC typu B - PBŘ“

zpracovaný v souladu se Smlouvou o dílo č: D/4032/2020INV

1. **Oddíl stavby:** Chráněná úniková cesta typu B
2. **Zpracovatel změnového listu:** QDS Group a.s.

3. **Odkaz na dokumenty, v nichž je vznik a řešení změny popsáno**

- | | | |
|-----|-----------------------------|---|
| 3.1 | stavební deník: | <i>řešeno v rámci KD</i> |
| 3.2 | kontrolní den: | <i>KD č. 6 bod 6.4. ze dne 3.5.2021</i> |
| 3.3 | jiné související dokumenty: | <i>dodatek PD</i> |

4. **Zdůvodnění a příčina změny:**

V průběhu realizace akce DS Lukov – protipožární opatření I. etapa na podkladu reálných skutečností, bylo při **mimořádné kontrole stávajících požárních dveří** zjištěno, že realizace díla vyžaduje provedení prací, které nebyly obsaženy v zadávací dokumentaci. Dle konzultací s technikem PO úprava dveří není možná, jediným možným řešením jak opět zajistit požární bezpečnost klientů a personálu na chráněné únikové cestě typu B a tedy celého objektu DS Lukov p.o. je výměna požárních dveří a to včetně navazujících systémů požární signalizace ER a dále včetně propojení s řešením stávajících zařízení slaboproudu (dveřní komunikátory, čtečky ID karet). Vzhledem k současným probíhajícím úpravám v rámci protipožárních opatření dle podmínek požární ochrany jsou tyto práce vyhodnoceny jako efektivně nezbytné k bezvadnému a kvalitnímu provedení díla dle uzavřené smlouvy o dílo. V průběhu prováděných prací byly účastníky realizace doporučeny vhodné úpravy předmětu díla, které významně přispějí k větší bezpečnosti klientů zejména při mimořádné události, jako je požár v objektu.

5. **Návrh technického řešení a rozsah změny**

V rámci navržených prací budou řešeny drobné stavební práce spojené s výměnou a modernizací stávajících protipožárních opatření (stavební úpravy v chráněné únikové cestě typu B) v části hlavní budovy ozn. A objektu Domova pro seniory Lukov. Jedná se zejména o modernizaci/úpravy/výměnu stávajících nevyhovujících protipožárních dveří ve vybraných komunikačních prostorech, vč. navazujících stavebních prací (oprava zasažených částí podlah, zednické zapravení špalet, výmalba).

Dále budou řešeny stavební úpravy CHUC B v návaznosti na měněné požární uzávěry z hlediska protipožárních opatření, spojené s řešením stávajících zařízení slaboproudu (dveřní komunikátory, čtečky ID karet), zařízení elektrické požární signalizace EPS a ER (tlačítkové hlásiče EPS, přídržné magnety), řešení a úpravy systému vzduchotechniky v dané chráněné únikové cestě B (přetěsnění zařízení, doplnění požárních ucpávek a prostupů, případná výměna ventilátorů, odvětrání prostor), úpravy silnoproudých rozvodů a zařízení (spínače, zásuvky) a všech těchto prvků a zařízení, které budou v kolizi s novou úpravou dveřních otvorů.

6. Finanční náklady změny

Finanční rozsah tohoto změnového listu je popsán v příloženém položkovém rozpočtu.

Práce a dodávky tvořící vícepráce obsažené v položkovém rozpočtu jsou oceněny v návaznosti na ustanovení smlouvy o dílo ze dne 3.11.2020 v jednotkových cenách rozpočtu smluvního (cenová hladina ÚRS 2019), případně v jednotkových cenách ve výši odpovídající aktuálním cenám ceníku ÚRS 2021/I, případně vlastní kalkulací zhotovitele.

Hodnota zakázky dle SOD a dřívějšího ZLč.1 činí **22 589 073,80 Kč bez DPH**

Z hlediska § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, jsou navrženy vícepráce ve výši **2 439 615,78 Kč bez DPH**. Tyto práce byly vyvolány jako uživatelská změna, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky, jsou naplněny podmínky odst. 4 § 222 zákona č. 134/2016 Sb.

Hodnota změny činí 11,04% z ceny díla dle SOD.

| Popis položek | Kč (bez DPH) | Kč (s DPH 15%) |
|--|-------------------------|-------------------------|
| Smlouva o dílo nebo zůstatek z předchozích ZL celkem | 22 589 073,80 Kč | 25 977 434,90 Kč |
| ÚSPORA v rámci řešené změny | 0 Kč | 0 Kč |
| NAVÝŠENÍ v rámci řešené změny | 2 439 615,78 Kč | 2 805 558,15 Kč |
| Nová cena díla celkem | 25 028 689,60 Kč | 28 782 993,00 Kč |

Celková cena díla se změnovým listem č. 2 navyšuje na: 25 028 689,60 Kč bez DPH

V dneXXXXX.....
(Jméno, podpis, zhotovitele)

7. Stanovisko technického dozoru stavby (TDS)

7.1 Kontrolou souladu změnového listu č. 2. se zadávací dokumentací bylo zjištěno, že uvedené dodávky nebyly řešeny v zadávací dokumentaci pro výběr dodavatele stavby a následně ani ve smlouvě o dílo jako předmět díla. Vzhledem k probíhajícím úpravám protipožárních opatření dle podmínek požární ochrany tyto práce objednatel vyhodnotil jako efektivně nezbytné k bezvadnému a kvalitnímu provedení díla dle uzavřené smlouvy o dílo. V průběhu prováděných prací byly účastníky realizace doporučeny vhodné úpravy předmětu díla, které významně přispívají k větší bezpečnosti klientů zejména při mimořádné události, jako je požár v objektu.

7.2 Zvýšené množství realizovaných prací, má vliv na konečný termín dokončení akce, a má dopad na celkové náklady stavby.

Plánovaná doba dokončení prací je 6 měsíců od podepsání dodatku k SOD. Práce bude zhotovitel po podepsání dodatku provádět v souběhu s prováděním prací na díle dle původní SOD.

7.3 Cenová nabídka zhotovitele **odpovídá** skutečnosti pro provedení na stavbě a jednotkové ceny **jsou** v souladu s položkovým rozpočtem, který je přílohou smlouvy o dílo na výše uvedenou akci. Nové položky jsou oceněny dle aktuální cenové soustavy URS 2021/I, kterou objednatel odsouhlasil. Zhotovitel předložil oceněný výkaz výměr **víceprací** dle článku 3. odst 3.10 smlouvy o dílo na realizaci stavby.

Změnový list je vyhotoven ve 3 originálních výtiscích. Jeden výtisk založen u zhotovitele, dva výtisky u objednatele. Kopie založena u TDS a odboru investic KÚZK.

7.4. Cena ve smlouvě o dílo bude povýšena o výše uvedený rozdíl (viz čl .6), jež bude předmětem dodatku k SOD.

7.5. Uvedené práce souvisí s předmětem díla a **jsou** autorským dozorem vyprojektovány v souladu se získanými vyjádřeními dotčených orgánů.

TDS vzhledem k výše uvedeným skutečnostem **doporučuje** mandantovi tento ZL **odsouhlasit**.

Kontrola souladu změny zejména se:

- *zadávací dokumentací VZ – jedná se o doplnění díla o dodatečné položky nutných stavebních prací*
- *smlouvou o dílo na dodávku stavby – cena odpovídá ceně obvyklé při provádění této technologie, byla stanovena dle ceníku ÚRS*
- *stavebním povolením popř. jiným správním rozhodnutím – je v souladu*
- *stanovisky dotčených orgánů*

Návrh dalšího postupu (popis úkonů vyvolaných změnou) např.:

- *Úprava harmonogramu stavby*
- *Dodatek Smlouvy o dílo*
- *Oznámení o změně (informace správci dotačního programu)*

Doporučení

TDS doporučuje ZL č. 2 schválit.

V dne

.....XXXXX.....
(Jméno, podpis – TDS)

8. Stanovisko generálního projektanta (GP) (autorského dozoru (AD))

Z hlediska PBR stavebních úprav je nutné upravit některé stávající výplně otvorů – především ve schodišťových prostorech z důvodů dosažení parametrů pro odvětrání a také parametru reakce na oheň – CHUC B → je nutné osazení nových požárních dveří na chráněné únikové cesty typu B v hlavním schodišti budovy ozn. A. Veškeré nově instalované dveře, vč. příslušné zárubně musí v dané části splňovat protipožární parametry – požární odolnost EI30-S200-C DP3. Nově navržené dveře (jednokřídlé, dvoukřídlé, plné nebo částečně prosklené) i vč. zárubně budou dřevěné, povrchová úprava požární CPL dekor např. dub (přesný odstín a typ povrchové úpravy upřesní objednatel, dle stávajícího stavu v objektu).

V době zpracování PD se vycházelo pouze ze stávající dokumentace a platných "revizních zpráv". Jednalo se o dodržení norem poplatných době realizace stavby. Zhotovitel v rámci realizace akce uplatňuje položky a práce, jejichž provedení pro zajištění funkční komunikace v rámci domova seniorů je nezbytně nutné, a které nebyly součástí zadávací dokumentace (výkazu výměr), proto nebyly tedy ani součástí nabídkové ceny.

Generální projektant v rámci autorského dozoru postupně navrhl úpravy projektu včetně výkazu výměr nutných úprav a opatření.

Návrh technického řešení změny, GP vidí jako nejvhodnější technicko-ekonomické řešení, a dle názoru GP jednoznačně modernizace prostor CHUC B povede k vyšší bezpečnosti klientů i personálu.

Změnový list je vyhotoven ve 3 originálních výtiscích. Jeden výtisk založen u zhotovitele, dva výtisky u objednatele. Kopie založena u TDS a odboru investic KÚZK.

GP (AD) doporučuje ZL č. 02 schválit.

V dne XXXXX.....
(Jméno, podpis – GP)

9. Stanovisko zástupce investora (subjekt pověřený výkonem funkce investora)

Zástupce investora (ne)souhlasí s technickým řešením změny díla.

Cenové navýšení díla (vícepráce) lze uhradit až po jejich schválení, podléhá schválení odboru INV v (RZK).

- a) *V případě, že vícepráce vedou ke změně závazných technických parametrů, případně navýšení finančního limitu nebo k Prodloužení termínu ukončení akce bude RZK předložen ke schválení dodatek IZ a následně subjekt pověřený výkonem funkce investora uzavře dodatek ke smlouvě o dílo se zhotovitelem stavby.*
- b) Návrh finančního krytí:

Subjekt pověřený výkonem funkce investora uvede návrh finančního krytí změnového listu.

FI:
Provozní náklady PO:
Rozpočet ZK – ORJ 150 (INV/NIV):
Dotace EU/SR:

V dne XXXXX.....
(Jméno, Podpis)

10. Přílohy ke změnovému listu:

Příloha č. 1 položkový rozpočet zhotovitele

(přikládat jen doklady, jejichž formát lze uveřejnění v registru smluv dle § 6 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění.)

Změnový list je vyhotoven ve 3 originálních výtiscích. Jeden výtisk založen u zhotovitele, dva výtisky u objednatele. Kopie založena u TDS a odboru investic KÚZK.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021/21

Stavba: DS Lukov-stavební úpravy CHÚC typu B - PBŘ

KSO: 801 91

Místo:

CC-CZ: 25.05.2021
Datum:

Zadavatel:

Zlínský kraj

IČ: 70891320
DIČ: CZ70891320

Uchazeč:

QDS Group a.s.

IČ: 28265971
DIČ: CZ28265971

Projektant:

POLSON SECURITY s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

XXXXXX

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 vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

2 439 615,78

Sazba daně

21,00%

Základ daně

0,00

15,00%

2 439 615,78

Výše daně

0,00

365 942,37

Cena s DPH

v

CZK

2 805 558,15

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód: 2021/21

Stavba: DS Lukov-stavební úpravy CHÚC typu B - PBŘ

Místo: 25.05.2021

Zadavatel: Zlínský kraj

Datum: 25.05.2021

Uchazeč: QDS Group a.s.

Projektant: POLSON SECURITY s.r.o.

Zpracovatel: XXXXX

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

Náklady stavby celkem

| | | | | |
|-------------|---|--------------|--------------|--------|
| 2021/21-1 | D.1.1-Architektonické a stavebně technické řešení | 2 025 907,19 | 2 329 793,27 | STA |
| 2021/21-4 | D.1.4-Technika prostředí staveb | 407 505,59 | 468 631,43 | STA |
| 2021/21-4-1 | D.1.4.1-Zařízení silnoproudé elektrotechniky | 66 798,44 | 76 818,21 | Soupis |
| 2021/21-4-2 | D.1.4.2-Zařízení slaboproudé elektrotechniky | 144 385,04 | 166 042,80 | Soupis |
| 2021/21-4-3 | D.1.4.3-Elektrická požární signalizace, evakuační rozhlas | 112 252,11 | 129 089,93 | Soupis |
| 2021/21-4-4 | D.1.4.4-Vzduchotechnika | 84 070,00 | 96 680,50 | Soupis |
| 2021/21-VON | Vedlejší a ostatní náklady | 6 203,00 | 7 133,45 | VON |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DS Lukov-stavební úpravy CHÚC typu B - PBR

Objekt:

2021/21-1 - D.1.1-Architektonické a stavebně technické řešení

KSO: 801 91

Místo:

CC-CZ: 25.05.2021
Datum:

Zadavatel:

Zlínský kraj

IČ: 70891320

DIČ: CZ70891320

Uchazeč:

QDS Group a.s.

IČ: 28265971

DIČ: CZ28265971

Projektant:

POLSON SECURITY s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

XXXXX

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou POLSON SECURITY s. r. o. v květnu 2021. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací. UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVĚST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (URS nebo RTS).

Cena bez DPH

2 025 907,19

DPH základní
snížená

Základ daně
0,00
2 025 907,19

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
303 886,08

Cena s DPH

v CZK

2 329 793,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

DS Lukov-stavební úpravy CHÚC typu B - PBR

Objekt:

2021/21-1 - D.1.1-Architektonické a stavebně technické řešení

Místo:

Datum: 25.05.2021

Zadavatel:

Zlínský kraj

Projektant: POLSON SECURITY

Uchazeč:

QDS Group a.s.

Zpracovatel: XXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV **2 025 907,19**
376 859,05

3 - Svislé a kompletní konstrukce 20 077,60

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 133 837,96

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 121 341,83

997 - Přesun sítě 92 700,12

998 - Přesun hmot 8 901,54

PSV - Práce a dodávky PSV **1 649 048,14**

763 - Konstrukce suché výstavby 11 058,97

766 - Konstrukce truhlářské 1 282 268,90

767 - Konstrukce zámečnické 195 000,00

771 - Podlahy z dlaždic 16 972,95

776 - Podlahy povlakové 75 719,12

783 - Dokončovací práce - nátěry 2 274,89

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 65 753,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DS Lukov-stavební úpravy CHÚC typu B - PBR
 Objekt: 2021/21-1 - D.1.1-Architektonické a stavebně technické řešení
 Místo: Zlínský kraj
 Zadavatel: QDS Group a.s.
 Uchazeč: POLSON SECURITY s.r.o.
 Datum: 25.05.2021
 Projektant: POLSON SECURITY s.r.o.
 Zpracovatel: XXXXX

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

Náklady soupisu celkem

| 2 025 907,19 | | | | | | | | | |
|--------------|-----|--|---|-----|---------|--------|-----------|----------------|--|
| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | | 376 859,05 | |
| D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | 20 077,60 | |
| 1 | K | 317121351 | Montáž překladu ze železobetonových prefabrikátů dodatečně do připravených rýh, světlosti otvoru přes 1800 do 2400 mm | kus | 4,000 | 306,00 | 1 224,00 | CS URS 2021 01 | |
| | W | | "překlady dodatečně"4 | | 4,000 | | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 4,000 | | | | |
| 2 | M | 59321073 | překlad železobetonový RZP 2390x140x140mm | kus | 4,000 | 655,00 | 2 620,00 | CS URS 2021 01 | |
| 3 | K | 340238212 | Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2, tloušťky přes 100 mm | m2 | 16,000 | 738,00 | 11 808,00 | CS URS 2021 01 | |
| | W | | 16 | | 16,000 | | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 16,000 | | | | |
| 4 | K | 342291112 | Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm | m | 8,000 | 95,40 | 763,20 | CS URS 2021 01 | |
| | W | | "dozdívky u stropu"0,5*16 | | 8,000 | | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 8,000 | | | | |
| 5 | K | 342291121 | Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné | m | 33,600 | 109,00 | 3 662,40 | CS URS 2021 01 | |
| | W | | "dozdívky ke stáv.stěnám"2,1*16 | | 33,600 | | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 33,600 | | | | |
| D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | 133 837,96 | |
| 6 | K | 612142001 | Potázení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn | m2 | 63,756 | 206,00 | 13 133,74 | CS URS 2021 01 | |
| | W | | "dito omítka ostění"51.005 | | 51,005 | | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 51,005 | | | | |
| | W | | "přípočet pro přetažení"51.005*0,25 | | 12,751 | | | | |
| | W | | Součet | | 63,756 | | | | |
| 7 | K | 612325223 | Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 0,25 do 1 m2 | kus | 16,000 | 483,00 | 7 728,00 | CS URS 2021 01 | |
| | W | | "dozdívky"16 | | 16,000 | | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 16,000 | | | | |
| 8 | K | 612325302 | Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková | m2 | 51,005 | 743,00 | 37 896,72 | CS URS 2021 01 | |
| | W | | "méně dveře" | | | | | | |
| | W | | "1,pp"0,3*(0,9+1,97*2)+0,2*(1,45+1,97*2) | | 2,530 | | | | |
| | W | | "přízemí"0,1*(1,25+1,97*2+1,8+1,97*2) | | 1,093 | | | | |
| | W | | "1,pp"0,45*(1,45+1,97*2+1,1+1,97*2+1,65+1,97*2)+0,8*(1,45+1,97*2) | | 11,521 | | | | |
| | W | | "2,pp"0,45*(1,6+2,0*2+1,65+1,97*2)+0,75*(1,45+1,97*2) | | 9,078 | | | | |
| | W | | "3,pp"0,45*(1,25+1,97*2)+0,75*(1,45+1,97*2) | | 6,378 | | | | |
| | W | | "4,pp"0,3*(1,45+1,97*2)+0,9*(1,25+1,97*2) | | 5,405 | | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 36,005 | | | | |
| | W | | 15 | | 15,000 | | | | |
| | W | | Součet | | 51,005 | | | | |
| 9 | K | 619991001 | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozadíšho odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 340,000 | 22,00 | 7 480,00 | CS URS 2021 01 | |
| | W | | "1,pp"30 | | 30,000 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W | | | "přízemí"50 | | 50,000 | | | |
| W | | | "1.np"50 | | 50,000 | | | |
| W | | | "2.np"50 | | 50,000 | | | |
| W | | | "3.np"50 | | 50,000 | | | |
| W | | | "4.np"50 | | 50,000 | | | |
| W | | | "přístupové plochy"60 | | 60,000 | | | |
| W | | | Mezisoučet | | 340,000 | | | |
| 10 | K | 619991011 | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přeplepením páskou | m2 | 120,000 | 28,00 | 3 360,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| W | | | "stáv.zařízení (radiátory,výplně, apod.)"20*6 | | 120,000 | | | |
| W | | | Mezisoučet | | 120,000 | | | |
| 11 | K | 619995001 | Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. | m | 221,500 | 173,00 | 38 319,50 | CS ÚRS 2021 01 |
| W | | | "začištění soklíků a lišt"KS+OL | | 32,000 | | | |
| W | | | "měněné výplně (napojení na stáv.omítky)" | | 20,260 | | | |
| W | | | "1.pp"2*(0,8+1,97*2+1,45+1,97*2) | | 21,660 | | | |
| W | | | "přízemí"2*(1,25+1,97*2+1,7+1,97*2) | | 42,920 | | | |
| W | | | "1.np"2*(1,45+1,97*2+1,1+1,97*2+1,7+1,97*2+1,45+1,97*2) | | 33,260 | | | |
| W | | | "2.np"2*(1,6+2*2+1,45+1,97*2+1,7+1,97*2) | | 20,860 | | | |
| W | | | "3.np"2*(1,1+1,97*2+1,45+1,97*2) | | 30,540 | | | |
| W | | | "4.np"2*(1,45+1,97*2+0,9+1,97*2+1,1+1,97*2) | | 201,500 | | | |
| W | | | Mezisoučet | | 20,000 | | | |
| W | | | 20 | | 221,500 | | | |
| W | | | Součet | | | | | |
| 12 | K | 619996117 | Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek podlahy | m2 | 60,000 | 378,00 | 22 680,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| W | | | "exponované plochy"10*6 | | 60,000 | | | |
| W | | | Mezisoučet | | 60,000 | | | |
| 13 | K | 619996145 | Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků | m2 | 90,000 | 36,00 | 3 240,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| W | | | "ditto OSB"60 | | 60,000 | | | |
| W | | | "ostatní"30 | | 30,000 | | | |
| W | | | Mezisoučet | | 90,000 | | | |
| D | | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 121 341,83 | |
| 14 | K | 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m | m2 | 107,200 | 115,00 | 12 328,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| W | | | "1.pp"1,0*2*(1,6+1) | | 5,200 | | | |
| W | | | "přízemí"1,0*2*(1,5+1,8) | | 6,600 | | | |
| W | | | "1.np"1,0*2*(1,6+1,2+1,8+1,5) | | 12,200 | | | |
| W | | | "2.np"1,0*2*(1,8*2+1,5) | | 10,200 | | | |
| W | | | "3.np"1,0*2*(1,5+1,2) | | 5,400 | | | |
| W | | | "4.np"1,0*2*(1,6+1+1,2) | | 7,600 | | | |
| W | | | "pro podhledy"60 | | 60,000 | | | |
| W | | | Mezisoučet | | 107,200 | | | |
| 15 | K | 95-01 | Zednická výpomoc vč.jejich zpětného zapravení,odvozu,likvidace a poplatku za suť | hod | 30,000 | 350,00 | 10 500,00 | vlastní |
| 16 | K | 95-02 | Náklady na stěhování stávajícího zařízení a nábytku vč.uložení a zpětného umístění (v rozsahu požadavků investora) | hod | 18,000 | 100,00 | 1 800,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: rozsaah prací upřesnění investor ve smlouvě o dílo | | | | | |
| W | | | "předpoklad 3 hodin/patro"3*6 | | 18,000 | | | |
| W | | | Mezisoučet | | 18,000 | | | |
| 17 | K | 95-03 | Náklady na provizorní oddělení prostor objektu od stavebních úprav vč.dveří (foliová stěna s utěsněnými spoji,vč.rámu)-dodávka,montáž a demontáž | m2 | 180,000 | 150,00 | 27 000,00 | vlastní |
| W | | | "suterén-4.np"6*30 | | 180,000 | | | |
| W | | | Mezisoučet | | 180,000 | | | |
| 18 | K | 952901111 | Výčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytových nebo občanské výstavby, světelné výšky podlaží do 4 m | m2 | 340,000 | 90,00 | 30 600,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| W | | | "1.pp"30 | | 30,000 | | | |
| W | | | "přízemí"50 | | 50,000 | | | |
| W | | | "1.np"50 | | 50,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W | | | "2.np"50 | | 50,000 | | | |
| W | | | "3.np"50 | | 50,000 | | | |
| W | | | "4.np"50 | | 50,000 | | | |
| W | | | "přístupové plochy"60 | | 60,000 | | | |
| W | | | Mezisoučet | | 340,000 | | | |
| 19 | K | 962031133 | Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm | m2 | 0,420 | 117,00 | 49,14 | CS ÚRS 2021 01 |
| W | | | "4.np"2,1*0,2 | | 0,420 | | | |
| W | | | Mezisoučet | | 0,420 | | | |
| 20 | K | 965046111 | Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm | m2 | 0,825 | 142,00 | 117,15 | CS ÚRS 2021 01 |
| W | | | "ker.dlažba" | | 0,825 | | | |
| W | | | "1034 (chodba přízemí)"0,5*1,65 | | 0,825 | | | |
| W | | | Mezisoučet | | 2,475 | | | |
| 21 | K | 965046119 | Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru | m2 | 2,475 | 64,60 | 159,89 | CS ÚRS 2021 01 |
| W | | | "dito brouš."0,825*3 | | 2,475 | | | |
| W | | | Mezisoučet | | 2,475 | | | |
| 22 | K | 965081212 | Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo Xylolitových tl. do 10 mm, plochy do 1 m2 | m2 | 0,825 | 86,60 | 71,45 | CS ÚRS 2021 01 |
| W | | | "1034 (chodba přízemí)"0,5*1,65 | | 0,825 | | | |
| W | | | Mezisoučet | | 0,825 | | | |
| 23 | K | 965081611 | Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdvo rovných | m | 16,000 | 32,00 | 512,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| W | | | KS | | 16,000 | | | |
| 24 | K | 967031734 | Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 300 mm | m2 | 51,005 | 498,00 | 25 400,49 | CS ÚRS 2021 01 |
| W | | | "měnné dveře" | | | | | |
| W | | | "1.pp"0,3*(0,9+1,97*2)+0,2*(1,45+1,97*2) | | 2,530 | | | |
| W | | | "přízemí"0,1*(1,25+1,97*2+1,8+1,97*2) | | 1,093 | | | |
| W | | | "1.np"0,45*(1,45+1,97*2+1,1+1,97*2+1,65+1,97*2)+0,8*(1,45+1,97*2) | | 11,521 | | | |
| W | | | "2.np"0,45*(1,6+2,0*2+1,65+1,97*2)+0,75*(1,45+1,97*2) | | 9,078 | | | |
| W | | | "3.np"0,45*(1,25+1,97*2)+0,75*(1,45+1,97*2) | | 6,378 | | | |
| W | | | "4.np"0,3*(1,45+1,97*2)+0,9+1,97*2)+0,45*(1,25+1,97*2) | | 5,405 | | | |
| W | | | Mezisoučet | | 36,005 | | | |
| W | | | 15 | | 15,000 | | | |
| W | | | Součet | | 51,005 | | | |
| 25 | K | 968072455 | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 | m2 | 3,546 | 307,00 | 1 088,62 | CS ÚRS 2021 01 |
| W | | | "viz.bourání (stáv.stav)" | | | | | |
| W | | | "1.pp"0,9*1,97 | | 1,773 | | | |
| W | | | "přízemí"0 | | 0,000 | | | |
| W | | | "1.np"0 | | 0,000 | | | |
| W | | | "2.np"0 | | 0,000 | | | |
| W | | | "3.np"0 | | 0,000 | | | |
| W | | | "4.np"0,9*1,97 | | 1,773 | | | |
| W | | | Mezisoučet | | 3,546 | | | |
| 26 | K | 968072456 | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 | m2 | 39,894 | 235,00 | 9 375,09 | CS ÚRS 2021 01 |
| W | | | "viz.bourání (stáv.stav)" | | | | | |
| W | | | "1.pp"1,45*1,97 | | 2,857 | | | |
| W | | | "přízemí"1,25*1,97+1,8*1,97 | | 6,009 | | | |
| W | | | "1.np"1,45*1,97*2+1,65*1,97+1,1*1,97 | | 11,131 | | | |
| W | | | "2.np"1,45*1,97+1,65*1,97+1,6*1,97 | | 9,259 | | | |
| W | | | "3.np"1,25*1,97+1,45*1,97 | | 5,319 | | | |
| W | | | "4.np"1,45*1,97+1,25*1,97 | | 5,319 | | | |
| W | | | Mezisoučet | | 39,894 | | | |
| 27 | K | 974031664 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtaňování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm | m | 10,000 | 234,00 | 2 340,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| W | | | "pro překlady"2,5*4 | | 10,000 | | | |
| W | | | Mezisoučet | | 10,000 | | | |
| D | | 997 | Přesun sítě | | | | 92 700,12 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 28 | K | 997013156 | Vnitrostavěbní doprava suti a vyburaných hmot vodorovně do 50 m svísele s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m | t | 33,587 | 1 780,00 | 59 784,86 | CS ÚRS 2021 01 |
| 29 | K | 997013501 | Odvoz suti a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 33,587 | 220,00 | 7 389,14 | CS ÚRS 2021 01 |
| 30 | K | 997013509 | Odvoz suti a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další j. započítat 1 km přes 1 km | t | 335,870 | 11,00 | 3 694,57 | CS ÚRS 2021 01 |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| W | | | <i>uchazez ve své cenové nabídce vyhodnotit vzdálenost skládky a konečnou cenu zapracuje ve své nabídce</i> | | 335,870 | | | |
| W | | | <i>33,587*10 "Přepočtené koeficientem množství"</i> | | | | | |
| 31 | K | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demolčního zafřídného do Katalogu odpadu pod kódem 17 09 04 | t | 33,587 | 650,00 | 21 831,55 | CS ÚRS 2021 01 |
| D | | 998 | Přesun hmot | | | | 8 901,54 | |
| 32 | K | 998017003 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m | t | 8,727 | 1 020,00 | 8 901,54 | CS ÚRS 2021 01 |
| D | | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 1 649 048,14 | |
| D | | 763 | Konstrukce suché výstavby | | | | 11 058,97 | |
| 33 | K | 763111323 | Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm s izolací, EI 45, příčka tl. 100 mm, profil 75, Rw do 49 dB | m2 | 1,250 | 650,00 | 812,50 | CS ÚRS 2021 01 |
| W | | | "nad dveřmi SDK nadsvětlik*2,5*0,5 | | 1,250 | | | |
| W | | | Mezisoučet | | 1,250 | | | |
| 34 | K | 763111717 | Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příchách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný) | m2 | 1,250 | 42,00 | 52,50 | CS ÚRS 2021 01 |
| W | | | "SDK příčka tl.100mm*1,25 | | 1,250 | | | |
| W | | | Mezisoučet | | 1,250 | | | |
| 35 | K | 763111751 | Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě | m2 | 1,250 | 72,00 | 90,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| W | | | "SDK příčka tl.100mm*1,25 | | 1,250 | | | |
| W | | | Mezisoučet | | 1,250 | | | |
| 36 | K | 763111811 | Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché | m2 | 1,250 | 75,00 | 93,75 | CS ÚRS 2021 01 |
| W | | | "nad dveřmi SDK nadsvětlik*2,5*0,5 | | 1,250 | | | |
| W | | | Mezisoučet | | 1,250 | | | |
| 37 | K | 763135611 | Montáž sádrokartonového podhledu opláštění z kazet | m2 | 60,000 | 63,00 | 3 780,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| W | | | "předpoklad 10m2/patro"10*6 | | 60,000 | | | |
| W | | | Mezisoučet | | 60,000 | | | |
| 38 | M | 59030582 | podhled kazetový bez děrování, viditelná hrana tl 10mm 600x600mm | m2 | 6,300 | 441,00 | 2 778,30 | CS ÚRS 2021 01 |
| W | | | "doplnění za poškozene kazety (10%)"60*0,1 | | 6,000 | | | |
| W | | | Mezisoučet | | 6,000 | | | |
| W | | | 6*1,05 Přepočtené koeficientem množství | | 6,300 | | | |
| 39 | K | 7634318-01 | Šetrná demontáž vyjímatečných panelů minerálního podhledu přípevných na zavěšeném roštu (pro zpětné použití) | m2 | 54,000 | 40,00 | 2 160,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| W | | | <i>s uložním na meziskládku</i> | | 60,000 | | | |
| W | | | <i>"předpoklad 10m2/patro"10*6</i> | | -6,000 | | | |
| W | | | <i>"odpočet poškozeneých kazet (cca 10%)"-60*0,1</i> | | 54,000 | | | |
| W | | | Mezisoučet | | 6,000 | | | |
| 40 | K | 763431871 | Demontáž podhledu minerálního demontáž panelů přípevných na zavěšeném roštu vyjímatečných | m2 | 6,000 | 210,00 | 1 260,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| W | | | "10% poškozeneých kazet"60*0,1 | | 6,000 | | | |
| W | | | Mezisoučet | | 6,000 | | | |
| 41 | K | 998763303 | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stavených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 0,152 | 140,00 | 21,28 | CS ÚRS 2021 01 |
| 42 | K | 998763381 | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,152 | 70,00 | 10,64 | CS ÚRS 2021 01 |
| D | | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 1 282 268,90 | |
| 43 | K | 766691914 | Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložním a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2 | kus | 29,000 | 27,90 | 809,10 | CS ÚRS 2021 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|--|-----|--------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | "viz bourání (stáv stav)" | | | | | |
| | | | "1.pp"3 | | 3,000 | | | |
| | | | "přízemí"4 | | 4,000 | | | |
| | | | "1.np"7 | | 7,000 | | | |
| | | | "2.np"6 | | 6,000 | | | |
| | | | "3.np"4 | | 4,000 | | | |
| | | | "4.np"5 | | 5,000 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 29,000 | | | |
| 44 | K | 766-T1 | T1-Vnitř.dvoukř.dř.hi. 1/2 proskl.dveře 1250/1970mm vč.obložk.dř.zárubně,kování,zámek FAB,panika,el.zámek,madlo,samozavírač,Ei30 S200-C DP3,kouřotěsné,syst.osazení-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 1,000 | 105 000,00 | 105 000,00 | vlastní |
| Poznámka k položce: KOMPLETNÍ DODÁVKA A MONTÁŽ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB (VLOŽKA DLE VYBĚRU INVESTORA), MECHANICKÝ S PANIKOVOU A SAMOZAVÍRAČÍ FUNKCÍ, KRÍDLO PANIKOVÁ KLÍKA, 6 KS KLÍČŮ pasivní křídlo paniková hrazda (vč.přislúšenství), aktivní křídlo paniková klíka KOVÁNÍ - KLÍKY, DĚLENÉ STÍTY, ZÁVĚSY 3x NA KRÍDLO, NEREZ MAT, ZATÍŽENÍ TR 4, KLÍKA - KLÍKA NEREZ VODOROVNĚ MADLO Ø 40MM PŘES CELOU ŠÍŘKU DVEŘÍ, UMÍSTĚNÉ NA OPAČNĚ STRANĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY, SIGNALIZAČNÍ PÁS - NALEPOVACÍ ČTVRCE SEDE 50x50 MM - VŠE V SOULADU S VYHL. 398/2009 SB. DVEŘE BEZ PRAHU, OSÁZENO NA LIC STAVEBNÍHO OTVORU samozavírač-DMTZ stáv.pož.konzole spolu sa zamozavírači,ochrana proti poškozeni po dobu realizace,zpětná MTZ na nové dveře,nové zakotvení,požární konzole vč.zpracování dílenské dokumentace (viz:VON) Funkční zkouška PBZ dle vyhlášky č.246/2001Sb. §7, požárné bezpečnostního zařízení - vyhláška č. 246/2001 Sb. §2 odst.4 písmeno c) a f), provedená osobou podle § 11 zákona č. 133/1985 Sb. 1. zkouška při předání díla, 2. zkouška po 30 dnech užívání od první zkoušky. Včetně vyšetření,protokolu v listinné a elektronické podobě | | | | | | | | |
| 45 | K | 766-T2 | T2-Vnitř.dvoukř.dř.hi. 1/2 proskl.dveře 1700/1970mm vč.obložk.dř.zárubně,kování,zámek FAB,panika,el.zámek,madlo,samozavírač,koordinátor zavírání,Ei30 S200-C DP3,kouřotěsné,syst.osazení-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 1,000 | 125 000,00 | 125 000,00 | vlastní |
| Poznámka k položce: KOMPLETNÍ DODÁVKA A MONTÁŽ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB (VLOŽKA DLE VYBĚRU INVESTORA), MECHANICKÝ S PANIKOVOU A SAMOZAVÍRAČÍ FUNKCÍ, KRÍDLO PANIKOVÁ KLÍKA, 6 KS KLÍČŮ pasivní křídlo paniková hrazda (vč.přislúšenství), aktivní křídlo paniková klíka KOVÁNÍ - KLÍKY, DĚLENÉ STÍTY, ZÁVĚSY 3x NA KRÍDLO, NEREZ MAT, ZATÍŽENÍ TR 4, KLÍKA - KLÍKA NEREZ VODOROVNĚ MADLO Ø 40MM PŘES CELOU ŠÍŘKU DVEŘÍ, UMÍSTĚNÉ NA OPAČNĚ STRANĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY, SIGNALIZAČNÍ PÁS - NALEPOVACÍ ČTVRCE SEDE 50x50 MM - VŠE V SOULADU S VYHL. 398/2009 SB. DVEŘE BEZ PRAHU, OSÁZENO NA LIC STAVEBNÍHO OTVORU samozavírač C-dveřní zavírač s hřebenovou technologií certifikován s lomeným ramínkem osvětlení o šířce s normou EN1154 rozsah síly 3-6, pro požárné odolné a kouřotěsné dveře do šířky 1400mm a výhy 120k, rozsah síly 1-3 s kluzným ramínkem pro požárné odolné a kouřotěsné dveře do šířky 950mm a výhy 60kg, použití pro levé i pravé dveře,plynule nastavitelná rychlost zavírání,dovírání dveří a maximálního úhlu otevření (BACK-CHECK) pomocí ventilů umístěných na čelní straně zavírače, plynule nastavitelná síla zavírání, úhel otevření do 180 st., vše sříbné, vč. mont.plechu pro osazení dveřního zavírače,lomené ramínko k dveřnímu zavírací-sříbné vč.zpracování dílenské dokumentace (viz:VON) Funkční zkouška PBZ dle vyhlášky č.246/2001Sb. §7, požárné bezpečnostního zařízení - vyhláška č. 246/2001 Sb. §2 odst.4 písmeno c) a f), provedená osobou podle § 11 zákona č. 133/1985 Sb. 1. zkouška při předání díla, 2. zkouška po 30 dnech užívání od první zkoušky. Včetně vyšetření,protokolu v listinné a elektronické podobě | | | | | | | | |
| 46 | K | 766-T3 | T3-Vnitř.dř.hi. 1/2 proskl.dveře 1100/1970mm vč.obložk.dř.zárubně,kování,zámek FAB,panika,el.zámek,madlo,samozavírač,Ei30 S200-C DP3,kouřotěsné,syst.osazení-D+M(plný popis viz.výpis truhlář) | ks | 1,000 | 65 000,00 | 65 000,00 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|--------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <p>Poznámka k položce: KOMPLETNÍ DODÁVKA A MONTÁŽ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB (VLOŽKA DLE VÝBĚRU INVESTORA), MECHANICKÝ S PANIKOVOU A SAMOZAVÍRACÍ FUNKCÍ, KRÍDLO PANIKOVÁ KLIKA, 6 KS KLÍČŮ pasivní křídlo paniková hrazda (vč. příslušenství), aktivní křídlo paniková klika KOVÁNÍ - KLIKY, DELENÉ STÍTY, ZÁVĚSY 3x NA KRÍDLO, NEREZ MAT, ZATÍŽENÍ TR-4, KLIKA - KLIKA NEREZ VODOROVNÉ MADLO Ø 40MM PŘES CELOU ŠÍŘKU DVEŘÍ, UMÍSTĚNÉ NA OPAČNÉ STRANĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY, SIGNALIZAČNÍ PÁS - NALEPOVACÍ ČTVERCE SEDE 50x50 MM - VŠE V SOULADU S VYHL. 398/2009 SB. DVEŘE BEZ PRAHU, OSÁZENO NA LIC STAVEBNÍHO OTVORU samozavírač C-dveří zavírací s hřebenovou technologií certifikován s lomeným ramínkem, osvětlení o šířce s normou EN1154, rozsah síly 3-6, pro požární odolné a kouřotěsné dveře do šířky 1400mm a výhy 1200, rozsah síly 1-3 s kluzným ramínkem pro požární odolné a kouřotěsné dveře do šířky 960mm a výhy 60kg, použítí pro levé i pravé dveře, plynule nastavitelná rychlost zavírání, dovíření dveří a maximálního úhlu otevření (BACK-CHECK) pomocí ventilů umístěných na čelní straně zavírače, plynule nastavitelná síla zavírání, úhel otevření do 180 st., vše sříbné vč. mont. plechu pro osazení dveřního zavírače, lomené ramínko k dveřnímu zavírací-sříbné vč. zpracování dílenské dokumentace (viz VON) Funkční zkouška PBZ dle vyhlášky č.246/2001/Sb. §7, požárně bezpečnostního zařízení - vyhláška č. 246/2001 Sb. §2 odst. 4, písmeno c) a f), provedená osobou podle § 11 zákona č. 133/1985 Sb. 1. zkouška při předání díla, 2. zkouška po 30 dnech užívání od první zkoušky. Včetně vystavení protokolu v tištěné a elektronické podobě</p> | | | | | |
| 47 | K | 766-T4 | <p>T4-Vnitř. dvoukř. dř.hi. 1/2 proski.dveře 1700/1970mm vč.rám.dř.zárubně,kování,zámek FAB,panika,el.zámek,madlo,samozavírač,Ei30 S200-C DP3,kouřotěsné,syst.osazení-D+M(plný popis viz.výpis truhlář)</p> | ks | 2,000 | 95 000,00 | 190 000,00 | vlastní |
| P | | | <p>Poznámka k položce: KOMPLETNÍ DODÁVKA A MONTÁŽ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB (VLOŽKA DLE VÝBĚRU INVESTORA), MECHANICKÝ S PANIKOVOU A SAMOZAVÍRACÍ FUNKCÍ, KRÍDLO PANIKOVÁ KLIKA, 6 KS KLÍČŮ pasivní křídlo paniková hrazda (vč. příslušenství), aktivní křídlo paniková klika KOVÁNÍ - KLIKY, DELENÉ STÍTY, ZÁVĚSY 3x NA KRÍDLO, NEREZ MAT, ZATÍŽENÍ TR-4, KLIKA - KLIKA NEREZ VODOROVNÉ MADLO Ø 40MM PŘES CELOU ŠÍŘKU DVEŘÍ, UMÍSTĚNÉ NA OPAČNÉ STRANĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY, SIGNALIZAČNÍ PÁS - NALEPOVACÍ ČTVERCE SEDE 50x50 MM - VŠE V SOULADU S VYHL. 398/2009 SB. DVEŘE BEZ PRAHU, OSÁZENO NA LIC STAVEBNÍHO OTVORU samozavírač-DMTZ stáv.poz.konzole spolu sa zamozavírači,ochrana proti poškozeni po dobu realizace, zpětná MTZ na nové dveře,nové zakotvení,požární konzole vč.zpracování dílenské dokumentace (viz VON) Funkční zkouška PBZ dle vyhlášky č.246/2001/Sb. §7, požárně bezpečnostního zařízení - vyhláška č. 246/2001 Sb. §2 odst. 4, písmeno c) a f), provedená osobou podle § 11 zákona č. 133/1985 Sb. 1. zkouška při předání díla, 2. zkouška po 30 dnech užívání od první zkoušky. Včetně vystavení protokolu v tištěné a elektronické podobě</p> | | | | | |
| 48 | K | 766-T5 | <p>T5-Vnitř. dvoukř. dř.hi. 1/2 proski.dveře 1450/1970mm vč.rám.dř.zárubně,kování,zámek FAB,panika,el.zámek,madlo,samozavírač,Ei30 S200-C DP3,kouřotěsné,syst.osazení-D+M(plný popis viz.výpis truhlář)</p> | ks | 3,000 | 95 000,00 | 285 000,00 | vlastní |
| P | | | <p>Poznámka k položce: KOMPLETNÍ DODÁVKA A MONTÁŽ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB (VLOŽKA DLE VÝBĚRU INVESTORA), MECHANICKÝ S PANIKOVOU A SAMOZAVÍRACÍ FUNKCÍ, KRÍDLO PANIKOVÁ KLIKA, 6 KS KLÍČŮ pasivní křídlo paniková hrazda (vč. příslušenství), aktivní křídlo paniková klika KOVÁNÍ - KLIKY, DELENÉ STÍTY, ZÁVĚSY 3x NA KRÍDLO, NEREZ MAT, ZATÍŽENÍ TR-4, KLIKA - KLIKA NEREZ VODOROVNÉ MADLO Ø 40MM PŘES CELOU ŠÍŘKU DVEŘÍ, UMÍSTĚNÉ NA OPAČNÉ STRANĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY, SIGNALIZAČNÍ PÁS - NALEPOVACÍ ČTVERCE SEDE 50x50 MM - VŠE V SOULADU S VYHL. 398/2009 SB. DVEŘE BEZ PRAHU, OSÁZENO NA LIC STAVEBNÍHO OTVORU samozavírač-DMTZ stáv.poz.konzole spolu sa zamozavírači,ochrana proti poškozeni po dobu realizace, zpětná MTZ na nové dveře,nové zakotvení,požární konzole vč.zpracování dílenské dokumentace (viz VON) Funkční zkouška PBZ dle vyhlášky č.246/2001/Sb. §7, požárně bezpečnostního zařízení - vyhláška č. 246/2001 Sb. §2 odst. 4, písmeno c) a f), provedená osobou podle § 11 zákona č. 133/1985 Sb. 1. zkouška při předání díla, 2. zkouška po 30 dnech užívání od první zkoušky. Včetně vystavení protokolu v tištěné a elektronické podobě</p> | | | | | |
| 49 | K | 766-T6 | <p>T6-Vnitř. dvoukř. dř.hi. 1/2 proski.dveře 1450/1970mm vč.obložk.dř.zárubně,kování,zámek FAB,panika,el.zámek,madlo,samozavírač,Ei30 S200-C DP3,kouřotěsné,syst.osazení-D+M(plný popis viz.výpis truhlář)</p> | ks | 1,000 | 95 000,00 | 95 000,00 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Centová soustava |
|----|-----|--------|--|----|----------|--------------|-------------------|------------------|
| P | | | <p>Poznámka k položce: KOMPLETNÍ DODÁVKA A MONTÁŽ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB (VLOŽKA DLE VYBĚRU INVESTORA), MECHANICKÝ S PANIKOVOU A SAMOZAVÍRACÍ FUNKCÍ, KRÍDLO PANIKOVÁ KLIKA, 6 KS KLÍČŮ pasivní křídlo paniková hrazda (vč.přislúšenství), aktivní křídlo paniková klika KOVÁNÍ - KLIKY, DĚLENÉ ŠTÍTY, ZÁVĚSY 3x NA KRÍDLO, NEREZ MÁT, ZATÍŽENÍ TR 4, KLIKA - KLIKA NEREZ VODOROVNÉ MADLO Ø 40MM PŘES CELOU ŠÍŘKU DVEŘÍ, UMÍSTĚNÉ NA OPAČNÉ STRANĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY, SIGNALIZAČNÍ PÁS - NALEPOVACÍ ČTYVERCE SEDE 50x50 MM - VŠE V SOULADU S VYHL. 398/2009 SB. DVEŘE BEZ PRAHU, OSAZENO NA LIC STAVEBNÍHO OTVORU samozavírač-DMTZ stáiv,pož.konzole spolu sa samozavírači,ochrana proti poškození po dobu realizace, zpětná MTZ na nové dveře, nové zakotvení požární konzole vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON) Funkční zkouška PBZ dle vyhlášky č.246/2001Sb. §7, požární bezpečnostního zařízení - vyhláška č. 246/2001 Sb. §2 odst.4 písmeno c) a f), provedená osobou podle § 11 zákona č. 133/1985 Sb. 1. zkouška při předání díla, 2. zkouška po 30 dnech užívání od první zkoušky. Včetně vystavení,protokolu v tištěné a elektronické podobě</p> | | | | | |
| 50 | K | 766-T7 | <p>T7-Vnitř.dvěř.dř.hi. 1/2 proskl.dveře 1600/1970mm vč.rám.dř.zárubně,kování,zámek FAB,panika,el.zámek,madlo,samozavírač,Ei30 S200-C DP3,kouřotěsné,syst.osazení-D+M(plný popis viz.výpis truhlář)</p> <p>Poznámka k položce: KOMPLETNÍ DODÁVKA A MONTÁŽ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB (VLOŽKA DLE VYBĚRU INVESTORA), MECHANICKÝ S PANIKOVOU A SAMOZAVÍRACÍ FUNKCÍ, KRÍDLO PANIKOVÁ KLIKA, 6 KS KLÍČŮ pasivní křídlo paniková hrazda (vč.přislúšenství), aktivní křídlo paniková klika KOVÁNÍ - KLIKY, DĚLENÉ ŠTÍTY, ZÁVĚSY 3x NA KRÍDLO, NEREZ MÁT, ZATÍŽENÍ TR 4, KLIKA - KLIKA NEREZ VODOROVNÉ MADLO Ø 40MM PŘES CELOU ŠÍŘKU DVEŘÍ, UMÍSTĚNÉ NA OPAČNÉ STRANĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY, SIGNALIZAČNÍ PÁS - NALEPOVACÍ ČTYVERCE SEDE 50x50 MM - VŠE V SOULADU S VYHL. 398/2009 SB. DVEŘE BEZ PRAHU, OSAZENO NA LIC STAVEBNÍHO OTVORU samozavírač C-dveřní zavírač s hřebenovou technologií certifikován s lomeným ramínkem osvětlení o šířce s normou EN1154 rozsah síly 3-6, pro požárné odolné a kouřotěsné dveře do šířky 1400mm a výšky 1200, rozsah síly 1-3 s kluzným ramínkem pro požárné odolné a kouřotěsné dveře do šířky 950mm a výšky 60kg, použití pro levé i pravé dveře,plynuje nastavitelná rychlost zavírání,dovírání dveří a maximálního úhlu otevření (BACK-CHECK) pomocí ventilů umístěných na čelní straně zavírače, plynuje nastavitelná síla zavírání, úhel otevření do 180 st., vše sřbíbné,vč.mont,plechu pro osazení dveřního zavírače,lomené ramínko k dveřnímu zavírací-sřbíbné vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON) Funkční zkouška PBZ dle vyhlášky č.246/2001Sb. §7, požární bezpečnostního zařízení - vyhláška č. 246/2001 Sb. §2 odst.4 písmeno c) a f), provedená osobou podle § 11 zákona č. 133/1985 Sb. 1. zkouška při předání díla, 2. zkouška po 30 dnech užívání od první zkoušky. Včetně vystavení,protokolu v tištěné a elektronické podobě</p> | ks | 1,000 | 115 000,00 | 115 000,00 | vlastní |
| 51 | K | 766-T8 | <p>T8-Vnitř.dř.hi. 1/2 proskl.dveře 1100/1970mm vč.obložk.dř.zárubně,kování,zámek FAB,panika,el.zámek,madlo,samozavírač,Ei30 S200-C DP3,kouřotěsné,syst.osazení-D+M(plný popis viz.výpis truhlář)</p> <p>Poznámka k položce: KOMPLETNÍ DODÁVKA A MONTÁŽ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB (VLOŽKA DLE VYBĚRU INVESTORA), MECHANICKÝ S PANIKOVOU A SAMOZAVÍRACÍ FUNKCÍ, KRÍDLO PANIKOVÁ KLIKA, 6 KS KLÍČŮ pasivní křídlo paniková hrazda (vč.přislúšenství), aktivní křídlo paniková klika KOVÁNÍ - KLIKY, DĚLENÉ ŠTÍTY, ZÁVĚSY 3x NA KRÍDLO, NEREZ MÁT, ZATÍŽENÍ TR 4, KLIKA - KLIKA NEREZ VODOROVNÉ MADLO Ø 40MM PŘES CELOU ŠÍŘKU DVEŘÍ, UMÍSTĚNÉ NA OPAČNÉ STRANĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY, SIGNALIZAČNÍ PÁS - NALEPOVACÍ ČTYVERCE SEDE 50x50 MM - VŠE V SOULADU S VYHL. 398/2009 SB. DVEŘE BEZ PRAHU, OSAZENO NA LIC STAVEBNÍHO OTVORU samozavírač-DMTZ stáiv,pož.konzole spolu sa samozavírači,ochrana proti poškození po dobu realizace, zpětná MTZ na nové dveře, nové zakotvení požární konzole vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON) Funkční zkouška PBZ dle vyhlášky č.246/2001Sb. §7, požární bezpečnostního zařízení - vyhláška č. 246/2001 Sb. §2 odst.4 písmeno c) a f), provedená osobou podle § 11 zákona č. 133/1985 Sb. 1. zkouška při předání díla, 2. zkouška po 30 dnech užívání od první zkoušky. Včetně vystavení,protokolu v tištěné a elektronické podobě</p> | ks | 1,000 | 55 000,00 | 55 000,00 | vlastní |
| 52 | K | 766-T9 | <p>T9-Vnitř.dř.hi. 1/2 proskl.dveře 1100/1970mm vč.obložk.dř.zárubně,kování,zámek FAB,panika,el.zámek,madlo,samozavírač,Ei30 S200-C DP3,kouřotěsné,syst.osazení-D+M(plný popis viz.výpis truhlář)</p> <p>Poznámka k položce: KOMPLETNÍ DODÁVKA A MONTÁŽ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB (VLOŽKA DLE VYBĚRU INVESTORA), MECHANICKÝ S PANIKOVOU A SAMOZAVÍRACÍ FUNKCÍ, KRÍDLO PANIKOVÁ KLIKA, 6 KS KLÍČŮ pasivní křídlo paniková hrazda (vč.přislúšenství), aktivní křídlo paniková klika KOVÁNÍ - KLIKY, DĚLENÉ ŠTÍTY, ZÁVĚSY 3x NA KRÍDLO, NEREZ MÁT, ZATÍŽENÍ TR 4, KLIKA - KLIKA NEREZ VODOROVNÉ MADLO Ø 40MM PŘES CELOU ŠÍŘKU DVEŘÍ, UMÍSTĚNÉ NA OPAČNÉ STRANĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY, SIGNALIZAČNÍ PÁS - NALEPOVACÍ ČTYVERCE SEDE 50x50 MM - VŠE V SOULADU S VYHL. 398/2009 SB. DVEŘE BEZ PRAHU, OSAZENO NA LIC STAVEBNÍHO OTVORU samozavírač-DMTZ stáiv,pož.konzole spolu sa samozavírači,ochrana proti poškození po dobu realizace, zpětná MTZ na nové dveře, nové zakotvení požární konzole vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON) Funkční zkouška PBZ dle vyhlášky č.246/2001Sb. §7, požární bezpečnostního zařízení - vyhláška č. 246/2001 Sb. §2 odst.4 písmeno c) a f), provedená osobou podle § 11 zákona č. 133/1985 Sb. 1. zkouška při předání díla, 2. zkouška po 30 dnech užívání od první zkoušky. Včetně vystavení,protokolu v tištěné a elektronické podobě</p> | ks | 1,000 | 65 000,00 | 65 000,00 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| P | | | <p>Poznámka k položce: KOMPLETNÍ DODÁVKA A MONTÁŽ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB (VLOŽKA DLE VÝBĚRU INVESTORA), MECHANICKÝ S PANIKOVOU A SAMOZAVÍRACÍ FUNKCÍ, KRÍDLO PANIKOVÁ KLÍKA, 6 KS KLÍČŮ pasivní křídlo paniková hrazda (vč.přislusenství), aktivní křídlo paniková klika KOVÁNÍ - KLIKY, DELENÉ ŠTÍTY, ZÁVĚSY 3x NA KRÍDLO, NEREZ MAT, ZATÍŽENÍ TR 4, KLÍKA - KLÍKA NEREZ VODOROVNÉ MADLO Ø 40MM PŘES CELOU ŠÍŘKU DVEŘÍ, UMÍSTĚNÉ NA OPAČNÉ STRANĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY, SIGNALIZAČNÍ PAS - NALEPOVACÍ ČTVERCE SEDE 50x50 MM - VŠE V SOULADU S VYHL. 398/2009 SB. DVEŘE BEZ PRAHU, OSÁZENO NA LIC STAVEBNÍHO OTVORU samozavírač-DMTZ stáiv,pož.konzole spolu sa zamozavírači,ochrana proti poškozeni po dobu realizace, zpětná MTZ na nové dveře, nové zakotvení požární konzole vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON) Funkční zkouška PBZ dle vyhlášky č.246/2001Sb. §7, požárně bezpečnostního zařízení - vyhláška č. 246/2001 Sb. §2 odst.4 písmeno c) a f), provedená osobou podle § 11 zákona č. 133/1985 Sb. 1. zkouška při předání díla, 2. zkouška po 30 dnech užívání od první zkoušky. Včetně vystavení protokolu v tištěné a elektronické podobě</p> | | | | | |
| 53 | K | 766-T10 | <p>T10-Vnitř.dř.hi.pl.dveře 900/1970mm vč.obložk.dř.zárubně,kování,zámek FAB,panika,el.zámek,madlo,samozavírač,Ei30 S200-C DP3,kouřotěsné ,syst.osazení-D+M(plný popis viz.výpis truhlář)</p> <p>Poznámka k položce: KOMPLETNÍ DODÁVKA A MONTÁŽ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB (VLOŽKA DLE VÝBĚRU INVESTORA), MECHANICKÝ S PANIKOVOU A SAMOZAVÍRACÍ FUNKCÍ, KRÍDLO PANIKOVÁ KLÍKA, 6 KS KLÍČŮ pasivní křídlo paniková hrazda (vč.přislusenství), aktivní křídlo paniková klika KOVÁNÍ - KLIKY, DELENÉ ŠTÍTY, ZÁVĚSY 3x NA KRÍDLO, NEREZ MAT, ZATÍŽENÍ TR 4, KLÍKA - KLÍKA NEREZ VODOROVNÉ MADLO Ø 40MM PŘES CELOU ŠÍŘKU DVEŘÍ, UMÍSTĚNÉ NA OPAČNÉ STRANĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY, SIGNALIZAČNÍ PAS - NALEPOVACÍ ČTVERCE SEDE 50x50 MM - VŠE V SOULADU S VYHL. 398/2009 SB. DVEŘE BEZ PRAHU, OSÁZENO NA LIC STAVEBNÍHO OTVORU samozavírač C-dveřní zavírač s hřebenovou technologií certifikován s lomeným ramínkem o světlé šířce 120k,rozsah síly 3-6,pro požárně odolné a kouřotěsné dveře do šířky 1400mm a váhy 120kg,rozsah síly 1-3 s kluzným ramínkem pro požárně odolné a kouřotěsné dveře do šířky 950mm a váhy 60kg, použití pro levé i pravé dveře,plynule nastavitelná rychlost zavírání,dovírání dveří a maximálního úhlu otevření (BACK-CHECK) pomocí ventilů umístěných na čelní straně zavírače, plynule nastavitelná síla zavírání, úhel otevření do 180 st., vše sříbné,vč.mont,plechu pro osazení dveřního zavírače,lomené ramínko k dveřnímu zavírací-sříbné vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON) Funkční zkouška PBZ dle vyhlášky č.246/2001Sb. §7, požárně bezpečnostního zařízení - vyhláška č. 246/2001 Sb. §2 odst.4 písmeno c) a f), provedená osobou podle § 11 zákona č. 133/1985 Sb. 1. zkouška při předání díla, 2. zkouška po 30 dnech užívání od první zkoušky. Včetně vystavení protokolu v tištěné a elektronické podobě</p> | ks | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 | vlastní |
| 54 | K | 766-T11 | <p>T11-Vnitř.dvoukř.dř.hi.1/2 proskl.dveře 1450/1970mm vč.obložk.dř.zárubně,kování,zámek FAB,panika,el.zámek,madlo,samozavírač,Ei30 S200-C DP3,kouřotěsné ,syst.osazení-D+M(plný popis viz.výpis truhlář)</p> <p>Poznámka k položce: KOMPLETNÍ DODÁVKA A MONTÁŽ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB (VLOŽKA DLE VÝBĚRU INVESTORA), MECHANICKÝ S PANIKOVOU A SAMOZAVÍRACÍ FUNKCÍ, KRÍDLO PANIKOVÁ KLÍKA, 6 KS KLÍČŮ pasivní křídlo paniková hrazda (vč.přislusenství), aktivní křídlo paniková klika KOVÁNÍ - KLIKY, DELENÉ ŠTÍTY, ZÁVĚSY 3x NA KRÍDLO, NEREZ MAT, ZATÍŽENÍ TR 4, KLÍKA - KLÍKA NEREZ VODOROVNÉ MADLO Ø 40MM PŘES CELOU ŠÍŘKU DVEŘÍ, UMÍSTĚNÉ NA OPAČNÉ STRANĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY, SIGNALIZAČNÍ PAS - NALEPOVACÍ ČTVERCE SEDE 50x50 MM - VŠE V SOULADU S VYHL. 398/2009 SB. DVEŘE BEZ PRAHU, OSÁZENO NA LIC STAVEBNÍHO OTVORU samozavírač-DMTZ stáiv,pož.konzole spolu sa zamozavírači,ochrana proti poškozeni po dobu realizace, zpětná MTZ na nové dveře, nové zakotvení požární konzole vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON) Funkční zkouška PBZ dle vyhlášky č.246/2001Sb. §7, požárně bezpečnostního zařízení - vyhláška č. 246/2001 Sb. §2 odst.4 písmeno c) a f), provedená osobou podle § 11 zákona č. 133/1985 Sb. 1. zkouška při předání díla, 2. zkouška po 30 dnech užívání od první zkoušky. Včetně vystavení protokolu v tištěné a elektronické podobě</p> | ks | 1,000 | 135 000,00 | 135 000,00 | vlastní |
| 55 | K | 998766203 | <p>Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</p> | % | 10 418,000 | 1,10 | 11 459,80 | CS ÚRS 2021 01 |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 195 000,00 | |
| 56 | K | 767-Z1 | Z1-Vnitř.hi.pl.oc.dveře 900/1970mm vč.oc.zárubně s náterem,kování,zámek FAB,paniková klika,samozavírač,Ei45-C,syst.osazení,kouřotěsné-D+M(plný popis viz.výpis zámečník) | ks | 1,000 | 65 000,00 | 65 000,00 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Centová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|------------------|
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> KOMPLETNÍ DODÁVKA A MONTÁŽ DVEŘÍ POŽÁRNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNĚ, OTEVÍRACÍ, PRAVÉ, S POLODRÁŽKOU, KOUŘOTĚSNÉ, ROZMĚR 900/1970 MATERIÁL - OCELOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO, VNITŘNÍ, HLADKÉ POŽÁRNÍ ODOLNOST - EI45-C DPT, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - NÁTĚR RAL (ODSTÍN DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU V OBJEKTU), HLUKOVÝ ÚTLUM MIN. R_w=27 dB samozavírač C-dveřní zavírač s hřebovou technologií certifikován s lomeným ramínkem, osvětlení o šhodě s normou EN1154, rozsah síly 3-6, pro požárně odolné a kouřotěsné dveře do šířky 1400mm a výšky 120k, rozsah síly 1-3 s kluzným ramínkem pro požárně odolné a kouřotěsné dveře do šířky 960mm a výšky 60kg, použití pro levé i pravé dveře, plynule nastavitelná rychlost zavírání, dovírání dveří a maximálního úhlu otevření (BACK-CHECK) pomocí ventilů umístěných na čelní straně zavírače, plynule nastavitelná síla zavírání, úhel otevření do 180 st., vše sříbné vč. mont. plechu pro osazení dveřního zavírače, lomené ramínko k dveřnímu zavírací-sříbné ZÁMEK S VLOŽKOU FAB (VLOŽKA DLE VYBĚRU INVESTORA), MECHANICKÝ S PANIKOVOU A SAMOZAVÍRACÍ FUNKCÍ, KŘÍDLO PANIKOVÁ KLÍKA, 6 KS KLÍČŮ KOVÁNÍ - KLÍKY, DELENÉ ŠTÍTY, ZÁVĚSY 3x NA KŘÍDLO, NEREZ MAT., ZATÍŽENÍ TR.4, KLÍKA - KLÍKA ZARUBĚN OBLOŽKOVÁ š. 350 MM, POŽÁRNĚ ODOLNÁ (DPO), MATERIÁL - OCEL, NÁTĚR RAL DLE STÁVAJÍCÍCH ODSTÍNŮ (DLE OBJEDNAT), LESKLÝ, TĚSNĚNÍ - CELOOBVODOVÉ POŽÁRNÍ V ZARUBENÍ PŘIPRAVA PRO EL. ZÁMEK Z VÝROBY - KABEL VYVEDEN DO PROPOJOVACÍ KRABICE V BLÍZKOSTI DVEŘÍ, VČETNĚ KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÝCH DVEŘÍ - NASTAVITELNÝ, PRO POŽÁRNÍ A KOUŘOTĚSNÉ DVEŘE VČ. KOTVENÍ PŘÍDRŽNÝ MAGNET S UNIVERZÁLNÍM DRŽÁKEM 460MM PRO MONTÁŽ NA STĚNU A NEBO 478MM NA PODLAHU, 850N (85KG) S OCHRANNOU DÍDOU A VYPINACÍM TLAČÍTKEM, VČETNĚ KOTVY S KLOUBEM MONTÁŽNÍ RÁMEČEK PRO PŘÍDRŽNÉ MAGNETY KONZOLE PŘÍDRŽNÉHO ELEKTROMAGNETU - OSAZENÍ NA STĚNU NEREZ VODOROVNĚ MADLO Ø 40MM PŘES CELOU ŠÍŘKU DVEŘÍ, UMÍSTĚNÉ NA OPAČNÉ STRANĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY, SIGNALIZAČNÍ PAS - NÁLEPOVACÍ ČTVERCE ŠEDĚ 50x50 MM - VŠE V SOULADU S VYHL. 398/2009 SB. DVEŘE BEZ PRAHU, OSAZENO NA LIC STAVEBNÍHO OTVORU vč. zpracování dilenkové dokumentace (viz. VOV) Funkční zkouška PBZ dle vyhlášky č.246/2001/Sb. Š7, požárně bezpečnostního zařízení - vyhláška č. 246/2001 Sb. Š2 odst.4, písmeno c) a f), provedená osobou podle § 11 zákona č. 133/1985 Sb. 1. zkouška při předání díla, 2. zkouška po 30 dnech užívání od první zkoušky. Včetně uvstavení, prarokali, v říštěné a elektrické odtahě</p> | ks | 1,000 | 125 000,00 | 125 000,00 | vlastní |
| 57 | K | 767-Z2 | <p><i>Poznámka k položce:</i> Z2- Vnitř hl.pl.oc. dveře dvoukř. 1450/1970mm vč.oc.zarubně s nátěrem,kování,zámek FAB,paniková klíka,samozavírač,EI45-C DPT1,syst.osazení,kouřotěsné-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick) Pozární k. požáre. KOMPLETNÍ DODÁVKA A MONTÁŽ DVEŘE POŽÁRNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ, PLNĚ, OTEVÍRACÍ, PRAVÉ, S POLODRÁŽKOU, KOUŘOTĚSNÉ, ROZMĚR 1450/1970, ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA 900mm MATERIÁL - OCELOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO, VNITŘNÍ, HLADKÉ POŽÁRNÍ ODOLNOST - EI45-C DPT, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - NÁTĚR RAL (ODSTÍN DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU V OBJEKTU), HLUKOVÝ ÚTLUM MIN. R_w=27 dB samozavírač C-dveřní zavírač s hřebovou technologií certifikován s lomeným ramínkem, osvětlení o šhodě s normou EN1154, rozsah síly 3-6, pro požárně odolné a kouřotěsné dveře do šířky 1400mm a výšky 120k, rozsah síly 1-3 s kluzným ramínkem pro požárně odolné a kouřotěsné dveře do šířky 960mm a výšky 60kg, použití pro levé i pravé dveře, plynule nastavitelná rychlost zavírání, dovírání dveří a maximálního úhlu otevření (BACK-CHECK) pomocí ventilů umístěných na čelní straně zavírače, plynule nastavitelná síla zavírání, úhel otevření do 180 st., vše sříbné vč. mont. plechu pro osazení dveřního zavírače, lomené ramínko k dveřnímu zavírací-sříbné ZÁMEK S VLOŽKOU FAB (VLOŽKA DLE VYBĚRU INVESTORA), MECHANICKÝ S PANIKOVOU A SAMOZAVÍRACÍ FUNKCÍ, KŘÍDLO PANIKOVÁ KLÍKA, 6 KS KLÍČŮ pasivní křídlo paniková hrázda (vč. příslušenství), aktivní křídlo paniková klíka KOVÁNÍ - KLÍKY, DELENÉ ŠTÍTY, ZÁVĚSY 3x NA KŘÍDLO, NEREZ MAT., ZATÍŽENÍ TR.4, KLÍKA - KLÍKA ZARUBĚN OBLOŽKOVÁ š. 170 MM, POŽÁRNĚ ODOLNÁ (DPO), MATERIÁL - OCEL, NÁTĚR RAL DLE STÁVAJÍCÍCH ODSTÍNŮ (DLE OBJEDNAT), LESKLÝ, TĚSNĚNÍ - CELOOBVODOVÉ POŽÁRNÍ V pasivním křídle příprava pro el.zámky z výroby,kabel vyveden do propojovací krabice v blízkosti dveří OSAZENÍ PANIKOVÉHO KOVÁNÍ DLE NORMY ČSN 730802 ED.2 V PLATNĚM ZMĚNĚ KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÝCH DVEŘÍ - NASTAVITELNÝ, PRO POŽÁRNÍ A KOUŘOTĚSNÉ DVEŘE VČ. KOTVENÍ 2xPŘÍDRŽNÝ MAGNET S UNIVERZÁLNÍM DRŽÁKEM 460MM PRO MONTÁŽ NA STĚNU A NEBO 478MM NA PODLAHU, 850N (85KG) S OCHRANNOU DÍDOU A VYPINACÍM TLAČÍTKEM, VČETNĚ KOTVY S KLOUBEM MONTÁŽNÍ RÁMEČEK PRO PŘÍDRŽNÉ MAGNETY 2x KONZOLE PŘÍDRŽNÉHO ELEKTROMAGNETU - OSAZENÍ NA STĚNU NEREZ VODOROVNĚ MADLO Ø 40MM PŘES CELOU ŠÍŘKU DVEŘÍ, UMÍSTĚNÉ NA OPAČNÉ STRANĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY, SIGNALIZAČNÍ PAS - NÁLEPOVACÍ ČTVERCE ŠEDĚ 50x50 MM - VŠE V SOULADU S VYHL. 398/2009 SB. DVEŘE BEZ PRAHU, OSAZENO NA LIC STAVEBNÍHO OTVORU vč. zpracování dilenkové dokumentace (viz. VOV) Funkční zkouška PBZ dle vyhlášky č.246/2001/Sb. Š7, požárně bezpečnostního zařízení - vyhláška č. 246/2001 Sb. Š2 odst.4, písmeno c) a f), provedená osobou podle § 11 zákona č. 133/1985 Sb. 1. zkouška při předání díla, 2. zkouška po 30 dnech užívání od první zkoušky. Včetně uvstavení, prarokali, v říštěné a elektrické odtahě</p> | ks | 1,000 | 125 000,00 | 125 000,00 | vlastní |
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i> KOMPLETNÍ DODÁVKA A MONTÁŽ DVEŘÍ POŽÁRNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNĚ, OTEVÍRACÍ, PRAVÉ, S POLODRÁŽKOU, KOUŘOTĚSNÉ, ROZMĚR 900/1970 MATERIÁL - OCELOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO, VNITŘNÍ, HLADKÉ POŽÁRNÍ ODOLNOST - EI45-C DPT, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - NÁTĚR RAL (ODSTÍN DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU V OBJEKTU), HLUKOVÝ ÚTLUM MIN. R_w=27 dB samozavírač C-dveřní zavírač s hřebovou technologií certifikován s lomeným ramínkem, osvětlení o šhodě s normou EN1154, rozsah síly 3-6, pro požárně odolné a kouřotěsné dveře do šířky 1400mm a výšky 120k, rozsah síly 1-3 s kluzným ramínkem pro požárně odolné a kouřotěsné dveře do šířky 960mm a výšky 60kg, použití pro levé i pravé dveře, plynule nastavitelná rychlost zavírání, dovírání dveří a maximálního úhlu otevření (BACK-CHECK) pomocí ventilů umístěných na čelní straně zavírače, plynule nastavitelná síla zavírání, úhel otevření do 180 st., vše sříbné vč. mont. plechu pro osazení dveřního zavírače, lomené ramínko k dveřnímu zavírací-sříbné ZÁMEK S VLOŽKOU FAB (VLOŽKA DLE VYBĚRU INVESTORA), MECHANICKÝ S PANIKOVOU A SAMOZAVÍRACÍ FUNKCÍ, KŘÍDLO PANIKOVÁ KLÍKA, 6 KS KLÍČŮ pasivní křídlo paniková hrázda (vč. příslušenství), aktivní křídlo paniková klíka KOVÁNÍ - KLÍKY, DELENÉ ŠTÍTY, ZÁVĚSY 3x NA KŘÍDLO, NEREZ MAT., ZATÍŽENÍ TR.4, KLÍKA - KLÍKA ZARUBĚN OBLOŽKOVÁ š. 170 MM, POŽÁRNĚ ODOLNÁ (DPO), MATERIÁL - OCEL, NÁTĚR RAL DLE STÁVAJÍCÍCH ODSTÍNŮ (DLE OBJEDNAT), LESKLÝ, TĚSNĚNÍ - CELOOBVODOVÉ POŽÁRNÍ V pasivním křídle příprava pro el.zámky z výroby,kabel vyveden do propojovací krabice v blízkosti dveří OSAZENÍ PANIKOVÉHO KOVÁNÍ DLE NORMY ČSN 730802 ED.2 V PLATNĚM ZMĚNĚ KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÝCH DVEŘÍ - NASTAVITELNÝ, PRO POŽÁRNÍ A KOUŘOTĚSNÉ DVEŘE VČ. KOTVENÍ 2xPŘÍDRŽNÝ MAGNET S UNIVERZÁLNÍM DRŽÁKEM 460MM PRO MONTÁŽ NA STĚNU A NEBO 478MM NA PODLAHU, 850N (85KG) S OCHRANNOU DÍDOU A VYPINACÍM TLAČÍTKEM, VČETNĚ KOTVY S KLOUBEM MONTÁŽNÍ RÁMEČEK PRO PŘÍDRŽNÉ MAGNETY 2x KONZOLE PŘÍDRŽNÉHO ELEKTROMAGNETU - OSAZENÍ NA STĚNU NEREZ VODOROVNĚ MADLO Ø 40MM PŘES CELOU ŠÍŘKU DVEŘÍ, UMÍSTĚNÉ NA OPAČNÉ STRANĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY, SIGNALIZAČNÍ PAS - NÁLEPOVACÍ ČTVERCE ŠEDĚ 50x50 MM - VŠE V SOULADU S VYHL. 398/2009 SB. DVEŘE BEZ PRAHU, OSAZENO NA LIC STAVEBNÍHO OTVORU vč. zpracování dilenkové dokumentace (viz. VOV) Funkční zkouška PBZ dle vyhlášky č.246/2001/Sb. Š7, požárně bezpečnostního zařízení - vyhláška č. 246/2001 Sb. Š2 odst.4, písmeno c) a f), provedená osobou podle § 11 zákona č. 133/1985 Sb. 1. zkouška při předání díla, 2. zkouška po 30 dnech užívání od první zkoušky. Včetně uvstavení, prarokali, v říštěné a elektrické odtahě</p> | % | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 58 | K | 998767203 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | | | | | |
| | | D 771 | Podlahy z dlaždic | | | | 16 972,95 | |
| 59 | K | 771111011 | Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah | m2 | 2,425 | 13,60 | 32,98 | CS ÚRS 2021 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W | | | "ker.dlažba"0,825 | | 0,825 | | | |
| W | | | "ker.soklik"KS*0,1 | | 1,600 | | | |
| W | | | Mezisoučet | | 2,425 | | | |
| 60 | K | 771121011 | Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu | m2 | 48,70 | 118,10 | CS ÚRS 2021 01 | |
| W | | | "ker.dlažba"0,825 | | 0,825 | | | |
| W | | | "ker.soklik"KS*0,1 | | 1,600 | | | |
| W | | | Mezisoučet | | 2,425 | | | |
| 61 | K | 771151024 | Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm | m2 | 596,00 | 491,70 | CS ÚRS 2021 01 | |
| W | | | "ker.dlažba"0,825 | | 0,825 | | | |
| W | | | Mezisoučet | | 0,825 | | | |
| 62 | K | 771474113 | Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovinných, výšky přes 90 do 120 mm | m | 124,00 | 1 984,00 | CS ÚRS 2021 01 | |
| W | | | "cca 0,5m od dveří (cca 1/2 ker.sokliky, cca 1/2 PVC sokliky)" | | | | | |
| W | | | "1.pp"(0,5*8)*0,5 | | 2,000 | | | |
| W | | | "přízemí"(0,5*8)*0,5 | | 2,000 | | | |
| W | | | "1.np"(0,5*16)*0,5 | | 4,000 | | | |
| W | | | "2.np"(0,5*12)*0,5 | | 3,000 | | | |
| W | | | "3.np"(0,5*8)*0,5 | | 2,000 | | | |
| W | | | "4.np"(0,5*12)*0,5 | | 3,000 | | | |
| W | | | Mezisoučet | | 16,000 | | | |
| 63 | M | 59761434 | dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2 | m2 | 319,00 | 561,44 | CS ÚRS 2021 01 | |
| | | | Poznámka k položce: plný popis viz TZ Budou použity různé rozměry a barevné kombinace keramické dlažby dle stávajícího stavu, kladené v pravouhlém rasteru nebo v různých tvarových kombinacích. Slinutá nebo glazovaná dlaždice musí být v I. kvalitativní třídě max. odchylky 0,5% v rozměrech, přímosti, pravouhlosti a rovinnosti lícnicí hran. Nasákovost max. 2,5%, pevnost v ohybu min. 40 Mpa, tvrdost 8-9, odolnost proti povrch. opotřebení IV, s odolností glazury proti vzniku vlasových trhlin. Dlažby budou lepené do mačky (tmelu) s příslušným plastifikátorem a spárované barevnou hmotou odpovídající odstínu dlažby, nebo v barevnosti dle architektky. Dílační spáry v dlažbě budou navrženy dle potřeby jednotlivých dlažeb, dále budou kopírovat dilatace v podkladních vrstvách. Dílační spáry, stejně jak rohová styčná spáry (stěna-podlaha) budou vyplněny tvale pružným silikonovým tmelem, ve stejném odstínu jako spárovací hmota. V některých místnostech chodeb (i kde je PVC) je místo pvc lišty proveden keramický sokl výšky 100 mm. V případě nutnosti doplnění (po odbourání zábrubí) bude nalepením nové soklové dlažby na jádrovou omítku provedené v podobném odstínu, jako stávající ker. sokl. Případně dle dohody s objednatělem je možné stávající sokl doplnit pvc lištou namísto keramického soklu. | | 1,760 | 319,00 | 561,44 | CS ÚRS 2021 01 |
| W | | | KS*0,1 | | 1,600 | | | |
| W | | | Mezisoučet | | 1,600 | | | |
| W | | | 1,6*1,1*Přepočtené koeficientem množství | | 1,760 | | | |
| 64 | K | 771573932 | Opravy podlah z dlaždic keramických lepených pro vysoké mechanické zatížení, při velikosti dlaždic přes 9 do 12 ks/m2 | kus | 86,90 | 869,00 | CS ÚRS 2021 01 | |
| W | | | "1034 (chodba přízemí)-plocha 0,825m2 tzn. 10ks*10 | | 10,000 | | | |
| W | | | Mezisoučet | | 10,000 | | | |
| 65 | M | 59761434 | dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2 | m2 | 319,00 | 385,99 | CS ÚRS 2021 01 | |
| | | | Poznámka k položce: plný popis viz TZ Budou použity různé rozměry a barevné kombinace keramické dlažby dle stávajícího stavu, kladené v pravouhlém rasteru nebo v různých tvarových kombinacích. Slinutá nebo glazovaná dlaždice musí být v I. kvalitativní třídě max. odchylky 0,5% v rozměrech, přímosti, pravouhlosti a rovinnosti lícnicí hran. Nasákovost max. 2,5%, pevnost v ohybu min. 40 Mpa, tvrdost 8-9, odolnost proti povrch. opotřebení IV, s odolností glazury proti vzniku vlasových trhlin. Dlažby budou lepené do mačky (tmelu) s příslušným plastifikátorem a spárované barevnou hmotou odpovídající odstínu dlažby, nebo v barevnosti dle architektky. Dílační spáry v dlažbě budou navrženy dle potřeby jednotlivých dlažeb, dále budou kopírovat dilatace v podkladních vrstvách. Dílační spáry, stejně jak rohová styčná spáry (stěna-podlaha) budou vyplněny tvale pružným silikonovým tmelem, ve stejném odstínu jako spárovací hmota. V některých místnostech chodeb (i kde je PVC) je místo pvc lišty proveden keramický sokl výšky 100 mm. V případě nutnosti doplnění (po odbourání zábrubí) bude nalepením nové soklové dlažby na jádrovou omítku provedené v podobném odstínu, jako stávající ker. sokl. Případně dle dohody s objednatělem je možné stávající sokl doplnit pvc lištou namísto keramického soklu. | | 1,210 | 319,00 | 385,99 | CS ÚRS 2021 01 |
| W | | | 10*0,121 Přepočtené koeficientem množství | | 1,210 | | | |
| 66 | K | 771577114 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkovy | m2 | 53,30 | 129,25 | CS ÚRS 2021 01 | |
| W | | | spárovací tmel | | 2,425 | | | |
| W | | | "dtko ker.dlažba"0,825 | | 0,825 | | | |
| W | | | "dtko ker.soklik"KS*0,1 | | 1,600 | | | |
| W | | | Mezisoučet | | 2,425 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 67 | K | 7715911-01 | Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických (pro soklíky) | m | 16,000 | 700,00 | 11 200,00 | vlastní |
| | W | | "dito ker.soklík"KS | | 16,000 | | | |
| | W | | Mezisočet | | 16,000 | | | |
| 68 | K | 771591115 | Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem | m | 16,000 | 36,60 | 585,60 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | "ker.soklík"KS | | 16,000 | | | |
| | W | | Mezisočet | | 16,000 | | | |
| 69 | K | 771591123 | Podlahy - dokončovací práce separační provazec do pružných spar, průměru 8 mm | m | 16,000 | 29,00 | 464,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | "dito silikonování"KS | | 16,000 | | | |
| | W | | Mezisočet | | 16,000 | | | |
| 70 | K | 771592011 | Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schoodišť chemickými prostředky | m2 | 2,425 | 22,40 | 54,32 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | "dito ker.dlažby"0,825 | | 0,825 | | | |
| | W | | "ker.soklík"KS*0,1 | | 1,600 | | | |
| | W | | Mezisočet | | 2,425 | | | |
| 71 | K | 998771103 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 0,089 | 611,00 | 54,38 | CS ÚRS 2021 01 |
| 72 | K | 998771181 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,089 | 474,00 | 42,19 | CS ÚRS 2021 01 |
| | D | 776 | Podlahy povlakové | | | | 75 719,12 | |
| 73 | K | 776111111 | Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového | m2 | 30,000 | 55,70 | 1 671,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | "PVC"30 | | 30,000 | | | |
| | W | | Mezisočet | | 30,000 | | | |
| 74 | K | 776111116 | Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách) | m2 | 30,000 | 55,80 | 1 674,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | "PVC"30 | | 30,000 | | | |
| | W | | Mezisočet | | 30,000 | | | |
| 75 | K | 776111117 | Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem) | m2 | 30,000 | 269,00 | 8 070,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | "PVC"30 | | 30,000 | | | |
| | W | | Mezisočet | | 30,000 | | | |
| 76 | K | 776111311 | Příprava podkladu vysátí podlah | m2 | 90,000 | 13,60 | 1 224,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | "PVC"30*3 | | 90,000 | | | |
| | W | | Mezisočet | | 90,000 | | | |
| 77 | K | 776121111 | Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:3 podlah | m2 | 30,000 | 34,00 | 1 020,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | "PVC"30 | | 30,000 | | | |
| | W | | Mezisočet | | 30,000 | | | |
| 78 | K | 776141124 | Příprava podkladu vyrovnání samonivelační střítkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm | m2 | 30,000 | 624,00 | 18 720,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | "PVC"30 | | 30,000 | | | |
| | W | | Mezisočet | | 30,000 | | | |
| 79 | K | 776201913 | Ostatní opravy výměna poškozené povlakové podlahoviny bez podložky, s vyříznutím a očištěním podkladu plochy přes 1,00 do 2,00 m2 | kus | 15,000 | 481,00 | 7 215,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | "při výměně dveří (mimo 134-chodba přízemí-ker.dlažba)" | | 2,000 | | | |
| | W | | "1.pp"2 | | 1,000 | | | |
| | W | | "přízemí"1 | | 4,000 | | | |
| | W | | "1.np"4 | | 3,000 | | | |
| | W | | "2.np"3 | | 2,000 | | | |
| | W | | "3.np"2 | | 3,000 | | | |
| | W | | "4.np"3 | | 15,000 | | | |
| | W | | Mezisočet | | 15,000 | | | |
| 80 | M | 28411101 | PVC vinyl homogenní tl 2mm, hm 2850g/m2, hořlavost Bfl-s1, smykové tření μ 0,6, třída zátěže 34/43 do zdravotnictví | m2 | 34,500 | 496,00 | 17 112,00 | CS ÚRS 2021 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|--|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>Poznámka k položce: plný popis viz TZ Vysoce zatěžová homogenní bio-vinylová podlahová krytina v rolích/pásech. Celková tloušťka 2 mm, ležerem tvrzená povrchová úprava Evercare s vysokou odolností vůči chemikáliím nevyžadující aplikaci ochranných emulzí. Reakce na oheň Bfl-s1, obsahuje bioplastifikátor váha s 2580 g/m2, součinitel smykového tření dle ČSN 744507 min. 0,6. TVOC po 28 dnech < 10µg/ m3 dle ISO 16000-6. Bez obsahu těžkých kovů a ftalátů spadajících do skupiny CMR (karcinogeny, mutageny, reprotoxika dle REACH). Produkt obsahuje změkčovadla ze 100% přírodních surovin(cereálie). Třída zatěže 34-43, Třída otěru „T“. Barva a odstín – dle výběru objednatel na základě stávajícího stavu v objektu.</p> <ul style="list-style-type: none"> - gramáž materiálu max. 2580 g/m2 (= nízký obsah plniv/vysoký obsah pvc) - zbytkový otlak dle normy EN 433 v hodnotě 0,03 mm - rozměrová stálost dle normy EN 434 ≤ 0,40% - obsah pojiva ISO 10581 „I“ - reakce na oheň dle normy EN 13 501- 1 - třída Bfl-s1 - sklon ke vzniku statické elektřiny dle normy EN 1815 < 2 kv - evropská klasifikace dle normy EN 685 34-43 - protiskliznost dle normy ČSN 744507 min. 0,6. - skupina odolnosti dle normy EN 649 - T - stálobarevnost dle normy EN 20 102-B02 s výsledkem ≥ 6 - Tepelná vodivost dle normy EN 12 524 0.25 W/(m.K) - povrchová úprava - laserem tvrzená povrchová úprava Evercare - protibakteriální a protiplišňová úprava zamezující šíření mikroorganismů - barevnost dle stávajícího typu v dané části budovy (výběr dle objednatel) | | | | | |
| | | | <p>W plocha PVC 2,0*15 W Mezisoučet W 30*1,15 *Přepočtené koeficientem množství</p> | | 30,000 30,000 34,500 | | | |
| 81 | K | 776201921 | Ostatní opravy údržba stávajících podlahovin elastických čistění základní "PVC"30 | m2 | 30,000 | 45,80 | 1 374,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | <p>W Mezisoučet W 30*0,75</p> | | 30,000 | | | |
| 82 | K | 776223112 | Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena | m | 22,500 | 69,90 | 1 572,75 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | <p>W Mezisoučet W 22,500</p> | | 22,500 | | | |
| 83 | K | 776410811 | Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových | m | 16,000 | 13,30 | 212,80 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | <p>W OL W 16,000</p> | | 16,000 | | | |
| 84 | K | 776421111 | Montáž lišt obvodových lepených "cca 0,5m od dveří (cca 1/2 ker.soklíky, cca 1/2 PVC soklíky)" | m | 16,000 | 102,00 | 1 632,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | <p>W "1.pp"(0,5*8)*0,5 W "přízemí"(0,5*8)*0,5 W "1.np"(0,5*16)*0,5 W "2.np"(0,5*12)*0,5 W "3.np"(0,5*8)*0,5 W "4.np"(0,5*12)*0,5 W Mezisoučet</p> | | 2,000 2,000 4,000 3,000 2,000 3,000 16,000 | | | |
| 85 | M | 28411010 | lišta soklová PVC 20x100mm | m | 16,800 | 116,00 | 1 948,80 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | <p>W 16*1,05 *Přepočtené koeficientem množství W 16,800</p> | | 16,800 | | | |
| 86 | K | 776421312 | Montáž lišt přechodových šroubovaných "méně dveře" | m | 21,750 | 141,00 | 3 066,75 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | <p>W "1.pp"0,9+1,45 W "přízemí"1,25+1,7 W "1.np"1,45+1,1+1,7+1,45 W "2.np"1,6+1,7+1,45 W "3.np"1,1+1,45 W "4.np"1,45+1,1+0,9 W Mezisoučet</p> | | 2,350 2,950 5,700 4,750 2,550 3,450 21,750 | | | |
| 87 | M | 59054101 | profil přechodový Al s polybivým ramenem 10x20mm | m | 23,925 | 338,00 | 8 086,65 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | <p>W 21,75*1,1 *Přepočtené koeficientem množství W 23,925</p> | | 23,925 | | | |
| 88 | K | 776991111 | Ostatní práce spárování silikonem | m | 16,000 | 36,60 | 585,60 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | | <p>W OL W 16,000</p> | | 16,000 | | | |
| 89 | K | 998776103 | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 0,584 | 498,00 | 290,83 | CS ÚRS 2021 01 |
| 90 | K | 998776181 | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,584 | 416,00 | 242,94 | CS ÚRS 2021 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | 783 | | Dokončovací práce - nátěry | | | | 2 274,89 | |
| 91 | K | 783913161 | Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých (např. z cihelné dlažby, betonu apod.) syntetický | m2 | 30,825 | 73,80 | 2 274,89 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | "penetrace vyrov.stěrek" | | | | | |
| | W | | "PVC"30 | | 30,000 | | | |
| | W | | "dlažba"0,825 | | 0,825 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 30,825 | | | |
| D | 784 | | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 65 753,31 | |
| 92 | K | 78411001 | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 605,798 | 5,04 | 3 053,22 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | "dito malby"605,798 | | 605,798 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 605,798 | | | |
| 93 | K | 784181121 | Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 605,798 | 24,00 | 14 539,15 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | "dito malby"605,798 | | 605,798 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 605,798 | | | |
| 94 | K | 784211101 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 605,798 | 38,00 | 23 020,32 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | "malby (stěny s výměnou dveří)" | | | | | |
| | W | | "1.pp"2,5*(10*2+3,45+15) | | 96,125 | | | |
| | W | | "prizemi"2,85*1,65+2,1*(5,75+6,9+2,8) | | 37,148 | | | |
| | W | | "1.np"3,1*(6,75+2,1)+2,5*(3,7+6,9+2,5+2,95+4,2)+2,4*10,95 | | 104,340 | | | |
| | W | | "2.np"2,4*(10,95+3,7+6,9+1,8+2,8) | | 62,760 | | | |
| | W | | "3.np"2,5*(10,95+3,7+6,9+1,7) | | 58,125 | | | |
| | W | | "4.np"3,0*(4,2+2,7+3,65+6,9+4,15) | | 64,800 | | | |
| | W | | "SDK"1,25*2 | | 2,500 | | | |
| | W | | "přípočet pro sjednocení maleb (chodby)"30*6 | | 180,000 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 605,798 | | | |
| 95 | K | 784211141 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění malého rozsahu plochy do 5 m2 | m2 | 605,798 | 11,30 | 6 845,52 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | "dito malby"605,798 | | 605,798 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 605,798 | | | |
| 96 | K | 784211165 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu sytém | m2 | 605,798 | 30,20 | 18 295,10 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | "dito malby"605,798 | | 605,798 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 605,798 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: DS Lukov-stavební úpravy CHÚC typu B - PBŘ
Objekt: 2021/21-4 - D.1.4-Technika prostředí staveb
Soupis: **2021/21-4-1 - D.1.4.1-Zařízení silnoprůdné elektrotechniky**

KSO: 801 91
Místo:

Zadavatel:
Zlínský kraj

Uchazeč:
QDS Group a.s.

Projektant:
POLSON SECURITY s.r.o.

Zpracovatel:
XXXXX

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 25.05.2021
IČ: 70891320
DIČ: CZ70891320
IČ: 28265971
DIČ: CZ28265971

IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou POLSON SECURITY, s.r.o. v květnu 2021. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Před započítáním prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoproud), vzduchotechniky, zdravotnických s investorem a projektantem interiérového řešení. V níže uvedené specifikaci zařízení jsou uvedené typy výrobků a zařízení pouze jako příklad určující minimální mez standardu výrobků. Tato specifikace materiálu byla vypracována na základě znalostí a podkladů známých v době jejího zhotovení. Je specifikací předběžnou a proto není konečným podkladem pro objednávky a dodávky. Ze strany projektanta není námitek v případě změny výrobků, které jsou uvedeny v projektu za předpokladu, že budou dodrženy veškeré standardy a technické parametry, zejména hlučnost, výkon, váha a rozměry jsou hodnoty maximální. Záměně výrobků musí předcházet vzorkování a odsouhlasení od investora. Dále při záměně výrobků je nutno dorešit či prověřit veškeré vazby na navazující profese. Dokumentace tvoří jeden celek a je nutno, zvláště při stanovení ceny, se s ní komplexně seznámit. Tato dokumentace je dokumentací pro výběr dodavatele a nenahrazuje dokumentaci realizační a dodavatelskou. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (žadavací dokumenty, technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případně chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Součástí ceny (zahrnuto v jednotkových cenách - pokud není uvedeno v samostatné položce) je mimo jiné: jiné materiály, montáž atd. neuvedené samostatně, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele, stavební přípomocce, požární zatěsnění prostupů potrubí při průchodu požárními úseky, montáž, demontáž a udržování montážního lešení s pracovními podlážkami včetně těch nad 2 m výšky, přesun hmot a sutí, uložení sutí na skládku vč. poplatku, doprava, zpevněné montážní plochy, veškeré pomocné nosné konstrukce, šitky pro řádné a trvalé značení component, závěsy, nářety, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, náklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přílehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasná dopravní omezení apod. a jakékoliv další prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno

Cena bez DPH

66 798,44

| DPH základní sníží | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------------|-------------|------------|-----------|
| | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| | 66 798,44 | 15,00% | 10 019,77 |

Cena s DPH

76 818,21

V CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DS Lukov-stavební úpravy CHÚC typu B - PBR

Objekt: 2021/21-4 - D.1.4-Technika prostředí staveb

Soupis: **2021/21-4-1 - D.1.4.1-Zařízení silnoproudé elektrotechniky**

Místo:

Datum: 25.05.2021

Zadavatel: Zlínský kraj

Projektant: POLSON SECURITY
s.r.o.

Uchazeč: QDS Group a.s.

Zpracovatel: XXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

66 798,44

D1 - SILNOPROUD

66 798,44

D2 - Zařízení

15 350,00

D3 - Trasy

45 448,44

D4 - Ostatní

6 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DS Lukov-stavební úpravy CHÚC typu B - PBŘ
Objekt: 2021/21-4 - D.1.4-Technika prostředí staveb
Soupis: **2021/21-4-1 - D.1.4.1-Zařízení silnoprůdové elektrotechniky**

Místo:

Zadavatel: Zlínský kraj

Uchazeč: QDS Group a.s.

Datum: 25.05.2021

Projektant: POLSON SECURITY
s.r.o.

Zpracovatel: XXXXX

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | |
| D | D1 | SILNOPROUD | | | | | 66 798,44 | |
| D | D2 | Zařízení | | | | | 66 798,44 | |
| 1 | K | 1 | Práce spojené s demontáží stávajících prvků elektroinstalace objektu (vypínačů, zásuvek, pohybových čidel) kvůli bouracím pracím - výměna zárubní, stavební úpravy. | hod | 12,000 | 350,00 | 4 200,00 | vlastní |
| | VV | 1*12 | | | 12,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 12,000 | | | |
| 2 | K | 2 | Práce spojené s vytyčením kabelových tras stávající elektroinstalace objektu, ochrana kabelových tras při bouracích pracích | hod | 5,000 | 350,00 | 1 750,00 | vlastní |
| | VV | 1*5 | | | 5,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 5,000 | | | |
| 3 | K | 3 | Práce spojené s přemístěním prvků kvůli montáži nových zárubní, posunu, stavebním pracím | hod | 10,000 | 350,00 | 3 500,00 | vlastní |
| | VV | 10*1 | | | 10,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 10,000 | | | |
| 4 | K | 4 | Zpětná montáž demontovaných prvků, zapojení, odzkoušení | hod | 10,000 | 350,00 | 3 500,00 | vlastní |
| | VV | 10*1 | | | 10,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 10,000 | | | |
| 5 | K | 5 | Pomocné instalační práce, zednické výpomoci, koordinační práce | hod | 12,000 | 200,00 | 2 400,00 | vlastní |
| | VV | 12*1 | | | 12,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 12,000 | | | |
| D | D3 | Trasy | | | | | 45 448,44 | |
| 6 | K | 6 | Kabel CYKY 3x2.5 - plášť B2ca s1 d1 a1 (1*60)+(320*1) "(doplnění kabeláže záloha pro datové rozvaděče)" | m | 380,000 | 41,93 | 15 933,40 | vlastní |
| | VV | | | | 380,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 380,000 | | | |
| 7 | K | 7 | Kabel CYKY 5x1.5 - plášť B2ca s1 d1 a1 | m | 80,000 | 46,00 | 3 680,00 | vlastní |
| | VV | 1*80 | | | 80,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 80,000 | | | |
| 8 | K | 8 | Kabel CYKY 3x1.5 - plášť B2ca s1 d1 a1 | m | 50,000 | 35,00 | 1 750,00 | vlastní |
| | VV | 1*50 | | | 50,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 50,000 | | | |
| 9 | K | 9 | Požární kabelová příchytka (pro kabely s funkční odolností při požáru) | ks | 200,000 | 14,57 | 2 914,00 | vlastní |
| | VV | 600,3 | | | 200,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 200,000 | | | |
| 10 | K | 10 | Požární kotva pro uchycení příchytky | ks | 200,000 | 11,59 | 2 318,00 | vlastní |
| | VV | 600,3 | | | 200,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | Součet | | 200,000 | | | |
| 11 | K | 11 | Trubka PVC 23 p.o. | m | 40,000 | 47,00 | 1 880,00 | vlastní |
| VV | | | 4*10 | | 40,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 40,000 | | | |
| 12 | K | 12 | Trubka PVC 36 p.o. | m | 20,000 | 55,00 | 1 100,00 | vlastní |
| VV | | | 10*2 | | 20,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 20,000 | | | |
| 13 | K | 13 | Krabice KU 68 p.o. | ks | 21,000 | 23,84 | 500,64 | vlastní |
| VV | | | 21*1 | | 21,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 21,000 | | | |
| 14 | K | 14 | Krabice KO 97 p.o. | ks | 8,000 | 29,55 | 236,40 | vlastní |
| VV | | | 8*1 | | 8,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 8,000 | | | |
| 15 | K | 15 | Krabice KO 125 p.o. | ks | 2,000 | 36,00 | 72,00 | vlastní |
| VV | | | 2*1 | | 2,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 2,000 | | | |
| 16 | K | 16 | Svorkovnice (spojování kabelů) | ks | 16,000 | 44,00 | 704,00 | vlastní |
| VV | | | 16*1 | | 16,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 16,000 | | | |
| 17 | K | 17 | Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm | ks | 7,000 | 90,00 | 630,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| VV | | | <i>vč.přesunu suti, odvozu a poplatku na skládce</i> | | 7,000 | | | |
| VV | | | 7*1 | | 7,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 7,000 | | | |
| 18 | K | 18 | Frézování drážky v cihelném zdivu a zapravení | m | 120,000 | 20,00 | 2 400,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| VV | | | <i>vč.přesunu hmot a suti, odvozu a poplatku na skládce</i> | | 120,000 | | | |
| VV | | | 12*10 | | 120,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 120,000 | | | |
| 19 | K | 19 | Drobný instalační materiál | kpl | 1,000 | 200,00 | 200,00 | vlastní |
| VV | | | 1*1 | | 1,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 1,000 | | | |
| 20 | K | 20 | Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu) - plynová kotelna a ústředna EPS | ks | 3,000 | 150,00 | 450,00 | vlastní |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| VV | | | <i>vč.přesunu hmot</i> | | 3,000 | | | |
| VV | | | 3*1 | | 3,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 3,000 | | | |
| 21 | K | 21 | Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce | hod | 10,000 | 200,00 | 2 000,00 | vlastní |
| VV | | | 10*1 | | 10,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 10,000 | | | |
| 22 | K | 22 | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 140,000 | 24,00 | 3 360,00 | vlastní |
| VV | | | 14*10 | | 140,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 140,000 | | | |
| 23 | K | 23 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné, v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 140,000 | 38,00 | 5 320,00 | vlastní |
| VV | | | 14*10 | | 140,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 140,000 | | | |
| D | | D4 | Ostatní | | | | 6 000,00 | |
| 24 | K | 24 | Uvedení do trv. provozu - zapojení, odzkoušení | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | vlastní |
| 25 | K | 26 | Výchozí revize elektro - přesouvané prvky | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | vlastní |
| 26 | K | 28 | Zabezpečení pracoviště | hod | 10,000 | 200,00 | 2 000,00 | vlastní |
| 27 | K | 29 | Uklid staveniště | hod | 10,000 | 200,00 | 2 000,00 | vlastní |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: DS Lukov-stavební úpravy CHÚC typu B - PBR
Objekt: 2021/21-4 - D.1.4-Technika prostředí staveb
Soupis: **2021/21-4-2 - D.1.4.2-Zařízení slaboproudé elektrotechniky**

KSO: 801 91

Místo:

Zadavatel:
Zlínský kraj

Uchazeč:
QDS Group a.s.

Projektant:
POLSON SECURITY s.r.o.

Zpracovatel:
XXXXX

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 25.05.2021
IČ: 70891320
DIČ: CZ70891320
IČ: 28265971
DIČ: CZ28265971

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou POLSON SECURITY, s.r.o. v květnu 2021. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Před započtením prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoproud), vzduchotechniky, zdravotní techniky s investorem a projektantem interiérového řešení. V níže uvedené specifikaci zařízení jsou uvedené typy výrobků a zařízení pouze jako příklad určující minimální mez standardu výrobků. Tato specifikace materiálu byla vypracována na základě znalostí a podkladů známých v době jejího zhotovení. Je specifikací předběžnou a proto není konečným podkladem pro objednávky a dodávky. Ze strany projektanta není námitek v případě záměny výrobků, které jsou uvedeny v projektu za předpokladu, že budou dodány veškeré standardy a technické parametry, zejména hlučnost, výkon, váha a rozměry jsou hodnoty maximální. Záměně výrobků musí předcházet vzorkování a odsouhlasení od investora. Dále při záměně výrobků je nutno dořešit či prověřit veškeré vazby na navazující profese. Dokumentace tvoří jeden celek a je nutno, zvláště při stanovení ceny, se s ní komplexně seznámit. Tato dokumentace je dokumentací pro výběr dodavatele a nenahrazuje dokumentaci realizační a dodavatelskou. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (zadávací dokumenty, technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případně chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a spíňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Součástí ceny (zahrnuto je jednotkových cenách - pokud není uvedeno v samostatné položce) je mimo jiné: jiné materiály, montáž atd. neuvedené samostatně, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresu a praxe dodavatele, stavební přímocy, požární zatěsnění prostupů potrubí při průchodu požárními useky, montáž, demontáž a udržování montážního řešení s pracovními podlažkami včetně těch nad 2 m výšky, přesun hmot a suti, uložení suti na skládku vč. poplatku, doprava, zpevněné montážní plochy, veškeré pomocné nosné konstrukce, štitky pro řádné a trvalé značení component, závěsy, nátěry, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, náklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přílehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasná dopravní omezení apod. a jakékoliv další prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu s projektovou dokumentací a se zákony a předpisy platnými v České republice. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (URS nebo RTS).

Cena bez DPH

144 385,04

| DPH základní snížená | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|-------------------------|-------------|------------|-----------|
| | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| | 144 385,04 | 15,00% | 21 657,76 |

Cena s DPH

166 042,80

V CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

DS Lukov-stavební úpravy CHÚC typu B - PBR

Objekt:

2021/21-4 - D.1.4-Technika prostředí staveb

Soupis:

2021/21-4-2 - D.1.4.2-Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Místo:

Zadavatel:

Zlínský kraj

Uchazeč:

QDS Group a.s.

Datum:

25.05.2021

Projektant:

POLSON SECURITY
s.r.o.

Zpracovatel:

XXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

D1 - SLABOPROUD

144 385,04

D2 - Zařízení

92 210,00

D3 - Trasy

43 475,04

D4 - Ostatní

8 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DS Lukov-stavební úpravy CHÚC typu B - PBR

Objekt:

2021/21-4 - D.1.4-Technika prostředí staveb

Soupis:

2021/21-4-2 - D.1.4.2-Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Místo:

Zadavatel:

Zlínský kraj

Uchazeč:

QDS Group a.s.

Datum: 25.05.2021

Projektant: POLSON SECURITY

s.r.o.

Zpracovatel: XXXXX

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

Náklady soupisu celkem

144 385,04

D D1 SLABOPROUD

144 385,04

D D2 Zařízení

92 210,00

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|-----|--------|--------|----------|---------|
| 1 | K | 1 | Práce spojené s demontáží stávajících prvků slaboproudé elektroinstalace objektu (čtečky čipů, datových zásuvek, detektorů elektrické zabezpečovací signalizace,...) | hod | 15,000 | 350,00 | 5 250,00 | vlastní |
|---|---|---|---|-----|--------|--------|----------|---------|

W 1*15

Součet

15,000

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|-----|-------|--------|----------|---------|
| 2 | K | 2 | Práce spojené s provizorním zprovozněním elektrické zabezpečovací signalizace objektu | hod | 8,000 | 350,00 | 2 800,00 | vlastní |
|---|---|---|---|-----|-------|--------|----------|---------|

W 1*8

Součet

8,000

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|-----|-------|--------|----------|---------|
| 3 | K | 3 | Práce spojené s vytyčením kabelových tras stávající slaboproudé elektroinstalace objektu, ochrana kabelových tras při bouracích pracích | hod | 6,000 | 350,00 | 2 100,00 | vlastní |
|---|---|---|---|-----|-------|--------|----------|---------|

W 1*6

Součet

6,000

| | | | | | | | | |
|---|---|---|--|-----|--------|--------|----------|---------|
| 4 | K | 4 | Práce spojené s přemístěním prvků kvůli montáži nových zárubní, posunu, stavebním pracím | hod | 12,000 | 200,00 | 2 400,00 | vlastní |
|---|---|---|--|-----|--------|--------|----------|---------|

W 1*12

Součet

12,000

| | | | | | | | | |
|---|---|---|--|----|--------|----------|-----------|---------|
| 5 | K | 5 | Dodávka a montáž: Systémová čtečka RFID Karet, zapojení do Řídicí jednotka pro 2 čtečky Certifikováno dle platné legislativy ČR. Montážní práce včetně pomocných montážních prací, montážní výpomoci, instalační práce, přesunu hmot, dodávky montážních sada, šroubů, podložek, matic, krytů,...práce spojené s ukotvením do fasády (zateplení), IP proti zatečení, případně nerezový límeč stříška,... | ks | 10,000 | 6 696,00 | 66 960,00 | vlastní |
|---|---|---|--|----|--------|----------|-----------|---------|

W 10*1

Součet

10,000

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|-----|-------|--------|----------|---------|
| 6 | K | 6 | Zpětná montáž demontovaných prvků, zapojení, odzkoušení | hod | 8,000 | 350,00 | 2 800,00 | vlastní |
|---|---|---|---|-----|-------|--------|----------|---------|

W 1*8

Součet

8,000

| | | | | | | | | |
|---|---|---|--|-----|--------|--------|----------|---------|
| 7 | K | 7 | Vrácení konfigurace systémů do původního stavu, odzkoušení | hod | 10,000 | 350,00 | 3 500,00 | vlastní |
|---|---|---|--|-----|--------|--------|----------|---------|

W 1*10

Součet

10,000

| | | | | | | | | |
|---|---|---|--|-----|--------|--------|----------|---------|
| 8 | K | 8 | Pomocné instalační práce, zednické výpomoci, koordinační práce | hod | 32,000 | 200,00 | 6 400,00 | vlastní |
|---|---|---|--|-----|--------|--------|----------|---------|

W 32*1

Součet

32,000

| | | | | | | | | |
|------|---|---|--------------------------------------|---|--------|-------|-----------|---------|
| D D3 | | | Trasy | | | | 43 475,04 | |
| 9 | K | 9 | Kabel UTP Cat.6- plášť B2ca s1 d1 a1 | m | 60,000 | 34,00 | 2 040,00 | vlastní |

W 1*60

Součet

60,000

| | | | | | | | | |
|----|---|----|---|---|---------|-------|-----------|---------|
| 10 | K | 10 | Dodávka a montáž: kabel Com F 3x2x0.5, B2caD1s1 | m | 200,000 | 50,73 | 10 146,00 | vlastní |
|----|---|----|---|---|---------|-------|-----------|---------|

W 20*10

"doplnění čteček ke dveřím"

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W | | | Součet | | 200,000 | | | |
| 11 | K | 11 | Dodávka a montáž: kabel PRAFLA Com F 2x2x0,8, B2caD1s1 | m | 200,000 | 36,48 | 7 296,00 | vlastní |
| W | | | 20*10 "doplňení čteček ke dveřím" | | 200,000 | | | |
| W | | | Součet | | 200,000 | | | |
| 12 | K | 12 | Trubka PVC 23 p.o. | m | 40,000 | 47,00 | 1 880,00 | vlastní |
| W | | | 4*10 | | 40,000 | | | |
| W | | | Součet | | 40,000 | | | |
| 13 | K | 13 | Trubka PVC 36 p.o. | m | 20,000 | 55,00 | 1 100,00 | vlastní |
| W | | | 10*2 | | 20,000 | | | |
| W | | | Součet | | 20,000 | | | |
| 14 | K | 14 | Krabice KU 68 p.o. | ks | 21,000 | 23,84 | 500,64 | vlastní |
| W | | | 21*1 | | 21,000 | | | |
| W | | | Součet | | 21,000 | | | |
| 15 | K | 15 | Krabice KO 97 p.o. | ks | 8,000 | 29,55 | 236,40 | vlastní |
| W | | | 8*1 | | 8,000 | | | |
| W | | | Součet | | 8,000 | | | |
| 16 | K | 16 | Krabice KO 125 p.o. | ks | 2,000 | 36,00 | 72,00 | vlastní |
| W | | | 2*1 | | 2,000 | | | |
| W | | | Součet | | 2,000 | | | |
| 17 | K | 17 | Keramické svorkovnice (spojování požárních kabelů) | ks | 16,000 | 44,00 | 704,00 | vlastní |
| W | | | 16*1 | | 16,000 | | | |
| W | | | Součet | | 16,000 | | | |
| 18 | K | 18 | Průraz zdívkem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm | ks | 7,000 | 90,00 | 630,00 | vlastní |
| P | | | Poznámka k položce: | | | | | |
| W | | | vc přesunu suti, odvozu a poplatku na skládce | | 7,000 | | | |
| W | | | 7*1 | | 7,000 | | | |
| W | | | Součet | | 120,000 | 75,00 | 9 000,00 | vlastní |
| 19 | K | 19 | Frézování drážky v cihelném zdivu a zapravení | m | 120,000 | | | |
| P | | | Poznámka k položce: | | | | | |
| W | | | vc přesunu tmel a suti, odvozu a poplatku na skládce | | 120,000 | | | |
| W | | | 12*10 | | 120,000 | | | |
| W | | | Součet | | 3,000 | 650,00 | 1 950,00 | vlastní |
| 20 | K | 20 | Požární ucpávky průstupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu) - plynová kotelna a ústředna EPS | ks | 3,000 | | | |
| W | | | 3*1 | | 3,000 | | | |
| W | | | Součet | | 3,000 | | | |
| 21 | K | 21 | Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce | hod | 20,000 | 300,00 | 6 000,00 | vlastní |
| W | | | 20*1 | | 20,000 | | | |
| W | | | Součet | | 20,000 | | | |
| 22 | K | 22 | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m | m | 30,000 | 24,00 | 720,00 | vlastní |
| W | | | 30*1 | | 30,000 | | | |
| W | | | Součet | | 30,000 | | | |
| 23 | K | 23 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné, v místnostech výšky do 3,80 m | m | 30,000 | 40,00 | 1 200,00 | vlastní |
| W | | | 30*1 | | 30,000 | | | |
| W | | | Součet | | 30,000 | | | |
| D | | D4 | Ostatní | | | | 8 700,00 | |
| 24 | K | 24 | Uvedení do tv, provozu - zapojení, odzkoušení | kpl | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | vlastní |
| 25 | K | 26 | Výchozí revize elektro - přesouvané prvky | kpl | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 | vlastní |
| 26 | K | 28 | Zabezpečení pracoviště | hod | 10,000 | 350,00 | 3 500,00 | vlastní |
| 27 | K | 29 | Úklid staveniště | hod | 10,000 | 200,00 | 2 000,00 | vlastní |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

DS Lukov-stavební úpravy CHÚC typu B - PBR

Objekt:

2021/21-4 - D.1.4-Technika prostředí staveb

Soupis:

2021/21-4-3 - D.1.4.3-Elektrická požární signalizace, evakuační rozhlas

KSO: 801 91

Místo:

Zadavatel:

Zlínský kraj

Uchazeč:

QDS Group a.s.

Projektant:

POLSON SECURITY s.r.o.

Zpracovatel:

XXXXX

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25.05.2021

IČ:

70891320

DIČ:

CZ70891320

IČ:

28265971

DIČ:

CZ28265971

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou POLSON SECURITY, s.r.o. v květnu 2021. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Před započítáním prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoproud), vzduchotechniky, zdravotnických s investorem a projektantem interiérového řešení. V níže uvedené specifikaci zařízení jsou uvedené typy výrobků a zařízení pouze jako příklad určující minimální mez standardu výrobků. Tato specifikace materiálu byla vypracována na základě znalostí a podkladů známých v době jejího zhotovení. Je specifikací předběžnou a proto není konečným podkladem pro objednávky a dodávky. Ze strany projektanta není námitek v případě změny výrobků, které jsou uvedeny v projektu za předpokladu, že budou dodrženy veškeré standardy a technické parametry, zejména hlučnost, výkon, váha a rozměry jsou hodnoty maximální. Záměně výrobků musí předcházet vzorkování a odsouhlasení od investora. Dále při záměně výrobků je nutno dorešit či prověřit veškeré vazby na navazující profese. Dokumentace tvoří jeden celek a je nutno, zvláště při stanovení ceny, se s ní komplexně seznámit. Tato dokumentace je dokumentací pro výběr dodavatele a nenahrazuje dokumentaci realizační a dodavatelskou. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (žadavací dokumenty, technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případně chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Součástí ceny (zahrnuto v jednotkových cenách - pokud není uvedeno v samostatné položce) je mimo jiné: jiné materiály, montáž atd. neuvedené samostatně, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele, stavební přípomocce, požární zatěsnění prostupů potrubí při průchodu požárními úseky, montáž, demontáž a udržování montážního lešení s pracovními podlážkami včetně těch nad 2 m výšky, přesun hmot a sutí, uložení sutí na skládku vč. poplatku, doprava, zpevněné montážní plochy, veškeré pomocné nosné konstrukce, štitky pro řádné a trvalé značení component, závěsy, nátery, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, náklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přílehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasná dopravní omezení apod. a jakékoliv další prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno

Cena bez DPH

112 252,11

| DPH Zákl: | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|-----------|-------------|------------|-----------|
| sníží | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| | 112 252,11 | 15,00% | 16 837,82 |

Cena s DPH

129 089,93

V CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DS Lukov-stavební úpravy CHÚC typu B - PBR
Objekt: 2021/21-4 - D.1.4-Technika prostředí staveb
Soupis: **2021/21-4-3 - D.1.4.3-Elektrická požární signalizace, evakuační rozhlas**

Místo: Datum: 25.05.2021
Zadavatel: Zlínský kraj Projektant: POLSON SECURITY s.r.o.
Uchazeč: QDS Group a.s. Zpracovatel: XXXXX

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

| | |
|---------------|------------|
| D1 - EPS + ER | 112 252,11 |
| D2 - Zařízení | 58 200,00 |
| D3 - Trasy | 45 352,11 |
| D4 - Ostatní | 8 700,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DS Lukov-stavební úpravy CHÚC typu B - PBR

Objekt: 2021/21-4 - D.1.4-Technika prostředí staveb

Soupis: **2021/21-4-3 - D.1.4.3-Elektrická požární signalizace, evakuační rozhlas**

Místo:

Datum: 25.05.2021

Zadavatel: Zlínský kraj

Projektant: POLSON SECURITY
s.r.o.

Uchazeč: QDS Group a.s.

Zpracovatel: XXXXX

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | |
| D | D1 | EPS + ER | | | | | 112 252,11 | |
| D | D2 | Zařízení | | | | | 58 200,00 | |
| 1 | K | 1 | Práce spojené s demontáží stávajících prvků slaboproudé elektroinstalace objektu (el. magnetů, požárních konzolí, reproduktorů evakuačního rozhlasu, tlačítkových hlásičů elektrické požární signalizace). | hod | 32,000 | 500,00 | 16 000,00 | vlastní |
| | VV | 1*32 | | | 32,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 32,000 | | | |
| 2 | K | 2 | Práce spojené s provizorním zprovozněním elektrické požární signalizace po demontáži některých prvků, a provizorní zprovoznění evakuačního rozhlasu. | hod | 16,000 | 500,00 | 8 000,00 | vlastní |
| | VV | 1*16 | | | 16,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 16,000 | | | |
| 3 | K | 3 | Práce spojené s vytyčením kabelových tras stávající slaboproudé elektroinstalace objektu, ochrana kabelových tras při bouracích pracích | hod | 10,000 | 500,00 | 5 000,00 | vlastní |
| | VV | 1*10 | | | 10,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 10,000 | | | |
| 4 | K | 4 | Práce spojené s přemístěním prvků kvůli montáži nových zárubní, posunu, stavebním pracím | hod | 16,000 | 500,00 | 8 000,00 | vlastní |
| | VV | 1*16 | | | 16,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 16,000 | | | |
| 5 | K | 5 | Zpětná montáž demontovaných prvků, zapojení, odzkoušení | hod | 10,000 | 500,00 | 5 000,00 | vlastní |
| | VV | 1*10 | | | 10,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 10,000 | | | |
| 6 | K | 6 | Vrácení konfigurace systémů do původního stavu, odzkoušení | hod | 10,000 | 500,00 | 5 000,00 | vlastní |
| | VV | 1*10 | | | 10,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 10,000 | | | |
| 7 | K | 7 | Pomocné instalační práce, zednické výpomoci, koordinační práce | hod | 32,000 | 350,00 | 11 200,00 | vlastní |
| | VV | 32*1 | | | 32,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 32,000 | | | |
| D | D3 | Trasy | | | | | 45 352,11 | |
| 8 | K | 8 | Kabel J-Y(st)Y 1x2x0,8 - hlásičové linky | m | 120,000 | 28,03 | 3 363,60 | vlastní |
| | VV | 1*120 | | | 120,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 120,000 | | | |
| 9 | K | 9 | Kabel PH 120R 2x2x0,8 - výstupy EPS | m | 48,000 | 35,48 | 1 703,04 | vlastní |
| | VV | 48*1 | | | 48,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 48,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 10 | K | 10 | Kabel PH 120R 4x2x0,8 | m | 22,000 | 53,73 | 1 182,06 | vlastní |
| | VV | 1*22 | | | 22,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 22,000 | | | |
| 11 | K | 11 | Kabel PH 120R 3x1,5 | m | 20,000 | 53,00 | 1 060,00 | vlastní |
| | VV | 1*20 | | | 20,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 20,000 | | | |
| 12 | K | 12 | Požární kabelová příchytka (pro kabely s funkční odolností při požáru) | ks | 234,000 | 14,57 | 3 409,38 | vlastní |
| | VV | 234 | | | 234,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 234,000 | | | |
| 13 | K | 13 | Požární kotva pro uchycení příchytky | ks | 237,000 | 11,59 | 2 746,83 | vlastní |
| | VV | 237 | | | 237,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 237,000 | | | |
| 14 | K | 14 | Trubka PVC 16 p.o. | ks | 80,000 | 41,00 | 3 280,00 | vlastní |
| | VV | 8*10 | | | 80,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 80,000 | | | |
| 15 | K | 15 | Trubka PVC 23 p.o. | m | 52,000 | 43,00 | 2 236,00 | vlastní |
| | VV | 5,2*10 | | | 52,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 52,000 | | | |
| 16 | K | 16 | Trubka PVC 36 p.o. | m | 24,000 | 53,20 | 1 276,80 | vlastní |
| | VV | 10*2,4 | | | 24,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 24,000 | | | |
| 17 | K | 17 | Krabice KU 68 p.o. | ks | 18,000 | 82,00 | 1 476,00 | vlastní |
| | VV | 18*1 | | | 18,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 18,000 | | | |
| 18 | K | 18 | Krabice KO 97 p.o. | ks | 8,000 | 138,00 | 1 104,00 | vlastní |
| | VV | 8*1 | | | 8,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 8,000 | | | |
| 19 | K | 19 | Krabice KO 125 p.o. | ks | 1,000 | 300,00 | 300,00 | vlastní |
| | VV | 1*1 | | | 1,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 1,000 | | | |
| 20 | K | 20 | Keramicke svorkovnice (spojkování požárních kabelů) | ks | 20,000 | 83,22 | 1 664,40 | vlastní |
| | VV | 20*1 | | | 20,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 20,000 | | | |
| 21 | K | 21 | Průřaz zdivem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm | ks | 7,000 | 90,00 | 630,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | VV | 7*1 | <i>vc.přesunu suti, odvozu a poplatku na skládce</i> | | 7,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 7,000 | | | |
| 22 | K | 22 | Frézování drážky v cihelném zdivu a zapravení | m | 150,000 | 75,00 | 11 250,00 | vlastní |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | VV | 15*10 | <i>vc.přesunu hmot a suti, odvozu a poplatku na skládce</i> | | 150,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 150,000 | | | |
| 23 | K | 23 | Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu) - plynová kotelna a ústředna EPS | ks | 3,000 | 650,00 | 1 950,00 | vlastní |
| | VV | 3*1 | | | 3,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 3,000 | | | |
| 24 | K | 24 | Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce | hod | 16,000 | 300,00 | 4 800,00 | vlastní |
| | VV | 16*1 | | | 16,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 16,000 | | | |
| 25 | K | 25 | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 30,000 | 24,00 | 720,00 | vlastní |
| | VV | 30*1 | | | 30,000 | | | |
| | VV | Součet | | | 30,000 | | | |
| 26 | K | 26 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné, v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 30,000 | 40,00 | 1 200,00 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | 30*1 | | | 30,000 | | | |
| VV | | Součet | | | 30,000 | | | |
| D | D4 | Ostatní | | | | | 8 700,00 | |
| 27 | K | 28 | Uvedení do trv. provozu - ústředna (programování, oživení, odzkoušení) | kpl | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | vlastní |
| 28 | K | 30 | Výchozí revize elektro, kontrola provozuschopnosti... Dle vyhlášky č. 246/2001 Sb. V platném znění | kpl | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 | vlastní |
| 29 | K | 32 | Zabezpečení pracoviště | hod | 10,000 | 350,00 | 3 500,00 | vlastní |
| 30 | K | 33 | Uklid staveniště | hod | 10,000 | 200,00 | 2 000,00 | vlastní |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: DS Lukov-stavební úpravy CHÚC typu B - PBR
Objekt: 2021/21-4 - D.1.4-Technika prostředí staveb
Soupis: **2021/21-4-4 - D.1.4.4-Vzduchotechnika**

KSO: 801 91

Místo:

Zadavatel:
Zlínský kraj

Uchazeč:
QDS Group a.s.

Projektant:
POLSON SECURITY s.r.o.

Zpracovatel:
XXXXX

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 25.05.2021
IČ: 70891320
DIČ: CZ70891320
IČ: 28265971
DIČ: CZ28265971

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou POLSON SECURITY, s.r.o. v květnu 2021. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Před započtením prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoproud), vzduchotechniky, zdravotní techniky s investorem a projektantem interiérového řešení. V níže uvedené specifikaci zařízení jsou uvedené typy výrobků a zařízení pouze jako příklad určující minimální mez standardu výrobků. Tato specifikace materiálu byla vypracována na základě znalostí a podkladů známých v době jejího zhotovení. Je specifikací předběžnou a proto není konečným podkladem pro objednávky a dodávky. Ze strany projektanta není námitek v případě záměny výrobků, které jsou uvedeny v projektu za předpokladu, že budou dodány veškeré standardy a technické parametry, zejména hlučnost, výkon, váha a rozměry jsou hodnoty maximální. Záměně výrobků musí předcházet vzorkování a odsouhlasení od investora. Dále při záměně výrobků je nutno dořešit či prověřit veškeré vazby na navazující profese. Dokumentace tvoří jeden celek a je nutno, zvláště při stanovení ceny, se s ní komplexně seznámit. Tato dokumentace je dokumentací pro výběr dodavatele a nenahrazuje dokumentaci realizační a dodavatelskou. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (zadávací dokumenty, technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případně chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a spíňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Součástí ceny (zahrnuto v jednotkových cenách - pokud není uvedeno v samostatné položce) je mimo jiné: jiné materiály, montáž atd. neuvedené samostatně, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresu a praxe dodavatele, stavební přímohy, požární zatěsnění prostupů potrubí při průchodu požárními useky, montáž, demontáž a udržování montážního řešení s pracovními podlažkami včetně těch nad 2 m výšky, přesun hmot a suti, uložení suti na skládku vč. poplatku, doprava, zpevněné montážní plochy, veškeré pomocné nosné konstrukce, štitky pro řádné a trvalé značení komponent, závěsy, nátěry, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, náklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přílehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasná dopravní omezení apod. a jakékoliv další prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu s projektovou dokumentací a se zákony a předpisy platnými v České republice. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (URS nebo RTS).

Cena bez DPH

84 070,00

| DPH základní snížená | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|----------------------|-------------|------------|-----------|
| | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| | 84 070,00 | 15,00% | 12 610,50 |

Cena s DPH

96 680,50

V CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba: DS Lukov-stavební úpravy CHÚC typu B - PBR
Objekt: 2021/21-4 - D.1.4-Technika prostředí staveb
Soupis: **2021/21-4-4 - D.1.4.4-Vzduchotechnika**

Místo:
Zadavatel: Zlínský kraj
Uchazeč: QDS Group a.s.

Datum: 25.05.2021
Projektant: POLSON SECURITY
s.r.o.
Zpracovatel: XXXXX

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

| | |
|---------------|-----------|
| D1 - VZT | 84 070,00 |
| D2 - Zařízení | 70 400,00 |
| D3 - Trasy | 6 870,00 |
| D4 - Ostatní | 6 800,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DS Lukov-stavební úpravy CHÚC typu B - PBR
Objekt: 2021/21-4 - D.1.4-Technika prostředí staveb
Soupis: 2021/21-4-4 - D.1.4.4-Vzduchotechnika

Místo: Zlínský kraj
Zadavatel: QDS Group a.s.
Uchazeč: QDS Group a.s.

Datum: 25.05.2021
Projektant: POLSON SECURITY s.r.o.
Zpracovatel: XXXXX

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

Náklady soupisu celkem

| | | | | | | | | |
|---|----|----------|---|-----|-------|-----------|------------------|---------|
| D | D1 | VZT | | | | | 84 070,00 | |
| D | D2 | Zařízení | | | | | 84 070,00 | |
| 1 | K | 1 | Demontáž stávajícího požárního stěnového uzávěru, zapravení stavebního otvoru pro montáž nového stěnového uzávěru <i>Poznámka k položce: vč.přesunu hmot a suti,odvozu a poplatku na skládce</i> | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | vlastní |
| | P | | | | 1,000 | | | |
| | W | | | | 1,000 | | | |
| | W | | | | | | | |
| 2 | K | 2 | Demontáž stávajícího požárního přetlakového ventilátoru, zapravení stavebního otvoru pro montáž nového prvku <i>Poznámka k položce: vč.přesunu hmot a suti,odvozu a poplatku na skládce</i> | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | vlastní |
| | P | | | | 1,000 | | | |
| | W | | | | 1,000 | | | |
| | W | | | | | | | |
| 3 | K | 3 | Dodávka a montáž: Zatěsnění chráněné únikové cesty, eliminace úniků nuceného odvětrání, požární ucpávky dle požadavku nového PBR | ks | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | vlastní |
| | W | | | | 1,000 | | | |
| | W | | | | 1,000 | | | |
| 4 | K | 4 | Stavební úpravy spojené se zatěsněním chráněné únikové cesty, dozdivky, zapravení <i>Poznámka k položce: vč.přesunu hmot</i> | ks | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | vlastní |
| | P | | | | 1,000 | | | |
| | W | | | | 1,000 | | | |
| | W | | | | | | | |
| 5 | K | 5 | Provedení podtlakového měření úniků únikové cesty- vyhotovení protokolu o splnění požadavků nového PBR CHUC B | kpl | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | vlastní |
| | W | | | | 1,000 | | | |
| | W | | | | 1,000 | | | |
| 6 | K | 6 | Dodávka a montáž: Požární stěnový uzávěr s gravitační funkcí, automatická regulace přípustného tlaku v chráněné únikové cestě. Certifikováno dle platné legislativy ČR. Montážní práce včetně pomocných montážních prací, montážní výpomoci, instalační práce, přesunu hmot, dodávky montážních sada, šroubů, podložek, matic, krytů,...Kotvení požárních konzoly, (chemická malta včetně kovových hmoždin) | ks | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | vlastní |
| | W | | | | 1,000 | | | |
| | W | | | | 1,000 | | | |
| 7 | K | 7 | Dodávka a montáž: Požární přetlakový ventilátor pro odvětrání chráněné únikové cesty. Certifikováno dle platné legislativy ČR. Montážní práce včetně pomocných montážních prací, montážní výpomoci, instalační práce, přesunu hmot, dodávky montážních sada, šroubů, podložek, matic, krytů,...Kotvení požárních konzoly, (chemická malta včetně kovových hmoždin) | ks | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | vlastní |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W | | | 1*1(výměna ventilátoru, nebo doplnění ventilátoru, v případě nesplnění kontrolního měření dle ČSN 730802, dle technické zprávy D.1.4.4 - Technická | | 1,000 | | | |
| W | | | Součet | | 1,000 | | | |
| 8 | K | 8 | Práce spojené s úpravou stávajícího rozvaděče napájecího stávající přetlakový ventilátor - reorganizace rozvaděče, úpravy pro připojení nového výkonějšího ventilátoru | kpl | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 | vlastní |
| W | | | 1*1 | | 1,000 | | | |
| W | | | Součet | | 1,000 | | | |
| 9 | K | 9 | Pomocné instalační práce, zednické výpomoci, koordinační práce | hod | 16,000 | 200,00 | 3 200,00 | vlastní |
| W | | | 16*1 | | 16,000 | | | |
| W | | | Součet | | 16,000 | | | |
| D | | D3 | Trasy | | | | 6 870,00 | |
| 10 | K | 10 | Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu) | ks | 3,000 | 650,00 | 1 950,00 | vlastní |
| W | | | 3*1 | | 3,000 | | | |
| W | | | Součet | | 3,000 | | | |
| 11 | K | 11 | Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce | hod | 10,000 | 300,00 | 3 000,00 | vlastní |
| W | | | 10*1 | | 10,000 | | | |
| W | | | Součet | | 10,000 | | | |
| 12 | K | 12 | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m | m | 30,000 | 24,00 | 720,00 | vlastní |
| W | | | 30*1 | | 30,000 | | | |
| W | | | Součet | | 30,000 | | | |
| 13 | K | 13 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné, v místnostech výšky do 3,80 m | m | 30,000 | 40,00 | 1 200,00 | vlastní |
| W | | | 30*1 | | 30,000 | | | |
| W | | | Součet | | 30,000 | | | |
| D | | D4 | Ostatní | | | | 6 800,00 | |
| 14 | K | 14 | Funkční zkouška odvětrání chráněné únikové cesty | kpl | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 | vlastní |
| 15 | K | 16 | Výchozí revize elektro, kontrola provozuschopnosti,... Dle vyhlášky č. 246/2001 Sb. V platném znění | kpl | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 | vlastní |
| 16 | K | 18 | Zabezpečení pracoviště | hod | 8,000 | 350,00 | 2 800,00 | vlastní |
| 17 | K | 19 | Úklid staveniště | hod | 8,000 | 200,00 | 1 600,00 | vlastní |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DS Lukov-stavební úpravy CHÚC typu B - PBR

Objekt:
2021/21-VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 801 91

CC-CZ: 25.05.2021

Místo:

Zadavatel:
Zlínský kraj

IČ: 70891320

DIČ: CZ70891320

Uchazeč:

IČ: 28265971

QDS Group a.s.

DIČ: CZ28265971

Projektant:
POLSON SECURITY s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

XXXXX

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou POLSON SECURITY s. r. o. v květnu 2021. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací. UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVĚST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (URS nebo RTS).

Cena bez DPH

6 203,00

DPH základní
snížená

Základ daně
0,00
6 203,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
930,45

Cena s DPH

v CZK

7 133,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

DS Lukov-stavební úpravy CHÚC typu B - PBR

Objekt:

2021/21-VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 25.05.2021

Zadavatel:

Zlínský kraj

Projektant: POLSON SECURITY

Uchazeč:

QDS Group a.s.

Zpracovatel: XXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

6 203,00

6 203,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

1 200,00

VRN3 - Zařízení staveniště

1 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

2 000,00

VRN5 - Finanční náklady

1 001,00

VRN7 - Provozní viivy

500,00

VRN9 - Ostatní náklady

502,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DS Lukov-stavební úpravy CHÚC typu B - PBR
Objekt: 2021/21-VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Zlínský kraj
Zadavatel: QDS Group a.s.

Datum: 25.05.2021
Projektant: POLSON SECURITY s.r.o.
Zpracovatel: XXXXX

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

Náklady soupisu celkem

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

| | | | | | | | |
|---|------|--|-----|-------|--------|----------|----------------|
| D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 1 200,00 | |
| 1 | K | 011503000 | kpl | 1,000 | 100,00 | 100,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 2 | K | 0132440-01 | kpl | 1,000 | 100,00 | 100,00 | vlastní |

P Poznámka k položce:
Zpracování dilených dokumentací (výkresy výztuže, interier,ocelové k-ce,zámečnické a truhlářské výrobky apod.)-dle smlouvy o dílo.

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|-----|-------|----------|----------|----------------|
| 3 | K | 013254000 | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|---|---|-----------|-----|-------|----------|----------|----------------|

Poznámka k položce:
Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:
Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem ""beze změn"".
Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele.
U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatel a její souhlasné stanovisko.
Projektovou dokumentace skutečného provedení, se zakreslením změn, 2x v tištěné podobě, 1x v digitální podobě, která bude vytvořena ve formátu vektorové CAD grafiky DGN (BENTLEY MicroStation), DWG (AutoCAD Graphics Autodesky a/nebo DXF (Data eXchange File)).
Textové části je možno vytvářet ve formátech RTF (Rich Text File) nebo DOC (Microsoft Word).

DLE SMLOUVY O DÍLO (vč.profesi)

| | | | | | | | |
|---|------|---------------------|-----|-------|----------|----------|----------------|
| D | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | 1 000,00 | |
| 4 | K | 030001000 | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Centová soustava | |
|----|------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|------------------|--|
| | | | <p>Poznáмка k položce: Zařizování staveniště obsahuje náklady na: - předání a převzetí staveniště - terénní úpravy zařízení staveniště (jsou to např. náklady na hlavní terénní úpravy; přípravu základové roviny pro uložení mobilních buněk, terénní úpravy pro zařízení provizorních komunikací apod.) - náklady na stavení buněk (náklady na zřízení, demontáž a opořební nebo pronájem stavebních buněk, na kanceláře, stavební sklady, mobilní WC, umývárny, sprchy, apod. Náleží sem i přípravy, kdy jsou pro tyto účely připraveny stávající objekty.) - provizorní komunikace (jedná se o náklady související se zřízením provizorních silnic, chodníků, popř. jeřábových drah, zřízení provizorních lávek, mřísků, schodišť, ramp apod. a to v jakémkoliv materiálovém provedení, přes jakékoliv konstrukce či překážky sloužících k vybavení staveniště.) - skládky na staveništi (náklady související se zřízením skládek na staveništi a jejich zrušením) - náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště (úklid staveniště po dobu realizace díla a před protokolárním předáním a převzetím díla. Provedení denního hrubého úklidu, po skončení prací každé z etap, případně části provedení čistého úklidu mokrou cestou. Provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí.) - energie pro zařízení staveniště (náklady na připojení zařízení staveniště na inženýrské sítě (elektro, voda, kanalizace, apod.) včetně elektroměrů, vodoměrů aj. a zřízení požadovaných odběrných míst, včetně nákladů na případně související výkopy. Zahrnuje i náklady na odebrané energie) - oplacení staveniště - opatření na ochranu pozemků sousedících se staveništěm (náklady na případná opatření na ochranu sousedních pozemků proti poškození a znečištění) - osvětlení staveniště (náklady na osvětlení jsou řešeny podle rozsahu a charakteru staveniště - vč. rozvodných skříní). - informační tabule na staveništi (zohledňuje náklady na výrobu i osazení informačních tabulí (označení) stavby - jejich údržba, přemístování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla. Rádné vyznačení obvodu staveniště informačními a výstražnými tabulkami.) - alarm, strážní služba staveniště (zabezpečení staveniště - např. technické opatření strážní služba zabezpečení přístupu ke skladům, apod.) - rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště (postihuje náklady na rozebrání, bourání a odvoz veškerého zařízení staveniště, vč. přípojek energií a jejich odvoz, úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno - jsou zde zahrnuty veškeré náklady této povahy mimo úpravu terénu do původního stavu) - úprava terénu po zrušení zařízení staveniště (jedná se o náklady za práce, jejichž smyslem je uvedení místa zařízení staveniště do původního stavu. Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu - komunikace, chodníky, zeleň, ...). Rozsah je dán požadavky investora (viz. smlouva o dílo).</p> | | | | | | |
| D | VRN4 | | Inženýrská činnost | | | 2 000,00 | | | |
| 5 | K | 042503000 | Plán BOZP na staveništi | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2021 01 | |
| | | | <p>Poznáмка k položce: Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád), vč. příslušného značení uvnitř budov i na venkovních plochách. Účelem plánu BOZP je zajistit bezpečnost práce a ochranu zdraví na staveništi, eliminovat rizika ohrožení zdraví a majetku, zajistit ochranu životního prostředí a předjet vznik mimořádných událostí. Předpokládá se jmenování koordinátora BOZP na staveništi, určeného zadavatelem stavby, k provádění stanovených činností při realizaci stavby. Budou stanoveny provozní předpisy, podmínky pro dopravu. Bude stanoveno vymezení činností, rozsah prací a stanovení odpovědnosti v BOZP, rizika provádění stavby. plný popis viz. SoD</p> | | | | | | |
| 6 | K | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2021 01 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|------|------------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <p>Poznámka k položce: Jedná se o zajišťování: * činnosti související se zakázkou- tj. účastí všech zainteresovaných osob ve všech fázích přípravy, realizace i dokončení zakázky, komplexního vyzkoušení i a měření, odstranění vad díla podléhajících záruční lhůtě. * poradenství (technická pomoc aj.) * zpracování technologických postupů prováděných prací "podkládu (výkresu, rozpočtu, posudků, zkoušek, protokolů apod.) včetně zakreslování změň do výkresu, ke kterým došlo v průběhu výstavby. * účast zástupců zainteresovaných stran na jednáních, zkouškách, odevzdávání a přebírání konstrukcí objektu a celků. * kontroly činnosti na staveništi, výše uvedených činností i souvisejících správních činností. * vypracování provozních řádů, návodu na provoz a údržbu, uživatelská dokumentace (návod k použití) * zpracování podrobné fotodokumentace v průběhu provádění stavby (zejména před zakrytím instalovaných konstrukcí a prvků instalace) Předání záručních listů, popř. návodu k obsluze v českém jazyce. Zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání předmětu veřejné zakázky (vč. případných prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. O technických požadavcích na výrobky). Zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle norem ČSN případně jiných norem, revizí (vč. revizí a zkoušek pro professe EL, VZT, UT, ZTI, MaR, přípojky, apod.) vztahujících se k prováděnému předmětu veřejné zakázky, vč. polížení protokolů (např. odtrhové zkoušky, výtažné, únosnost podloží, apod.). Oznamení zahájení stavebních prací správcům síti před zahájením prací v souladu s projektovou dokumentací, platnými rozhodnutími a vyjádřeními. Předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu.</p> | | | | | | | | |
| ROZSAH JE DÁN SMLUVNÍMI PODMÍNKAMI. | | | | | | | | |
| D | VRN5 | Finanční náklady | | | | 1 001,00 | | |
| 7 | K | 051002000 | Pojistné | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| Poznámka k položce: Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho částí, v rozsahu obchodních podmínek. | | | | | | | | |
| 8 | K | 056002000 | Bankovní záruka | kpl | 1,000 | 1,00 | 1,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| Poznámka k položce: Ke krytí finančních nároků objednatelů ze zhotovitelem, které vzniknou objednateli z důvodu porušení povinnosti zhotovitele týkajících se řádného provádění díla v předepsané kvalitě a smluvené době plnění, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatel. K zajištění splnění závazků zhotovitele vypočítaných z poskytnuté záruky za jakost. Výše bankovní záruky dle obchodních podmínek. | | | | | | | | |
| D | VRN7 | Provozní vlivy | | | | 500,00 | | |
| 9 | K | 071103000 | Provoz investora | kpl | 1,000 | 500,00 | 500,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| Poznámka k položce: Náklady na zřízení provádění stavebních prací v důsledku nepřerušeného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušeného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí. Náklady na provizorní oddělení stavebních prací od provozu objektu. Náklady na několikanásobný úklid a stěhování zařízení v průběhu výstavby. | | | | | | | | |
| D | VRN9 | Ostatní náklady | | | | 502,00 | | |
| 10 | K | 0910030-01 | Nakládání s odpady | kpl | 1,000 | 500,00 | 500,00 | vlastní |
| Poznámka k položce: Likvidace, odvoz a uložení odpadů ze stavby (obaly materiálů, zřetně-profez) na skládku v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, protokol o uložení. | | | | | | | | |
| 11 | K | 091504000 | Náklady související s publikační činností | kpl | 1,000 | 1,00 | 1,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| Poznámka k položce: Zahrnuje zejména náklady na informační tabuli dle SOD a tabuli formátu A3. Povinnost konzultovat grafický název velkoplošného reklamního panelu a stále vysvětlující tabule dle oficiálního názvu projektu (upřesněno zadavatelem). | | | | | | | | |
| 12 | K | 092103001 | Náklady na zkušební provoz | kpl | 1,000 | 1,00 | 1,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| Poznámka k položce: pro všechny profese v rozsahu jejich požadavků (viz smlouva o dílo) | | | | | | | | |