

# Dodatek č. 1

ke Smlouvě o dílo č. 200020028 ze dne 17. 7. 2020

(dále jen „**Dodatek č. 1**“)

## Česká republika – Česká správa sociálního zabezpečení

Sídlo: Křížová 1292/25, 225 08 Praha 5  
Statutární zástupce: Mgr. František Boháček, ústřední ředitel  
Jednající: Ing. Jan Halíř, ředitel sekce ekonomicko-správní  
IČO: 00006963  
DIČ: neplátce  
Bankovní spojení: Česká národní banka  
Číslo účtu: 10006-127001/0710  
ID datové schránky: 49kaiq3

(dále jen „**Objednatel**“)

a

## Společnost OSSZ Ústí nad Labem

Sídlo: Průmyslová 228, 435 21 Obrnice

### Společník 1 – vedoucí společník

#### **HERKUL a.s.**

Sídlo: Průmyslová 228, 435 21 Obrnice  
Zastoupená: [redacted] předsedou představenstva  
[redacted] místopředsedou představenstva  
[redacted] členkou představenstva  
Zapsaná v obchodním rejstříku: vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1820  
IČO: 25004638  
DIČ: CZ25004638  
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
Číslo účtu: 4629682/0800  
ID datové schránky: 9u7eeav

### Společník 2 – společník

#### **Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.**

Sídlo: Obrnice 10, 435 21 Obrnice  
Zastoupená: [redacted] jednatelem  
[redacted] jednatelem  
[redacted] jednatelem  
Zapsaná v obchodním rejstříku: vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 11573  
IČO: 25014111  
DIČ: CZ25014111

Bankovní spojení: Komerční banka a.s., pob. Most  
Číslo účtu: 3381710287/0100  
ID datové schránky: 3zfvbug

(dále jen „**Zhotovitel**“)

(Objednatel a Zhotovitel budou dále v tomto Dodatku č. 1 společně označováni také jako „**Smluvní strany**“ a jednotlivě také jako „**Smluvní strana**“)

## **I. Předmět Dodatku č. 1**

1. Smluvní strany spolu uzavřely dne 17. 7. 2020 Smlouvu o dílo č. 200020028, jejímž předmětem je závazek Zhotovitele provést pro Objednatele celkovou rekonstrukci obvodového pláště a rekonstrukci interiérů budovy Objednatele na adrese Revoluční 3289, 400 01 Ústí nad Labem (dále jen „**Smlouva**“).
2. Důvodem k uzavření tohoto Dodatku č. 1 je nutnost provedení změn Smlouvy vzhledem k nepředpokládaným zjištěním v průběhu stavebních prací [tj. změna ve smyslu ustanovení § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „**ZZVZ**“)], jejichž provedení je pro další postup výstavby nezbytné. Důvodem uzavření tohoto Dodatku č. 1 jsou dále také změny související s dodatečnými stavebními pracemi (tj. změna ve smyslu ustanovení § 222 odst. 5 ZZVZ), které nebyly součástí zadávací dokumentace uveřejněné v zadávacím řízení, na jehož základě byla Smlouva uzavřena.
3. Předmětem tohoto Dodatku č. 1 jsou změny ujednání Smlouvy uvedené v čl. II. tohoto Dodatku č. 1, na nichž se Smluvní strany dohodly.

## **II. Změna ujednání**

1. V čl. I. odst. 2. Smlouvy se ujednání ruší a nahrazuje se zněním:  
„2. Bližší specifikace Díla je uvedena v Příloze č. 1 této Smlouvy, v Příloze č. 2 této Smlouvy, v Příloze č. 4 této Smlouvy, v Projektové dokumentaci a v Příloze č. 10 této Smlouvy.“
2. V čl. II. odst. 1. Smlouvy se ujednání ruší a nahrazuje se zněním:  
„1. Zhotovitel je povinen k provedení Díla v těchto termínech:  

Předání a převzetí staveniště:	do 14 dnů ode dne oznámení Objednatele o nabytí účinnosti této Smlouvy obsahující výzvu Objednatele k zahájení stavebních prací a k předání staveniště Zhotoviteli, jež bude zasláno prostřednictvím e-mailu.
Zahájení prací:	do 7 dnů od termínu předání a převzetí staveniště uvedeného výše, o zahájení prací je Zhotovitel povinen informovat Objednatele, a to prostřednictvím e-mailu na e-mailovou adresu osob oprávněných zastupovat Objednatele ve věcech věcného plnění.
Dokončení prací vč. nabytí právních účinků kolaudačního souhlasu (případně právní moci kolaudačního rozhodnutí, bude-li probíhat kolaudační řízení):	do <b>630 dnů</b> od termínu zahájení prací uvedeného výše.

- Předání a převzetí Díla: 30. den od nabytí právních účinků kolaudačního souhlasu (případně právní moci kolaudačního rozhodnutí).“.
3. V čl. III. odst. 1. Smlouvy se ujednání ruší a nahrazuje se zněním:  
„1. Celková cena za provedení Díla činí **130 167 840,16 Kč bez DPH**, tedy **157 503 086,59 Kč včetně DPH**, výše DPH činí 27 335 246,43 Kč.“.
  4. V čl. IV. odst. 2. Smlouvy se ujednání ruší a nahrazuje se zněním:  
„2. Zhotovitel je povinen zajistit řádné provádění Díla a provádět Dílo v souladu s obecně závaznými právními předpisy a českými technickými normami a harmonizovanými evropskými normami (případně evropskými normami, jejichž použití při provádění Díla přichází v úvahu) platnými a účinnými v době provedení Díla, v souladu s Projektovou dokumentací, Přílohami č. 5 – 8 této Smlouvy a Přílohou č. 10 této Smlouvy.“.
  5. V čl. IV. odst. 28. Smlouvy se ujednání ruší a nahrazuje se zněním:  
„28. Zhotovitel nesmí při provádění Díla použít jiné materiály, technologie nebo provést jiné změny oproti Projektové dokumentaci. Technické standardy použitých materiálů jsou uvedeny v Projektové dokumentaci a Příloze č. 10 této Smlouvy.“.
  6. V čl. VII. odst. 9. Smlouvy se ujednání ruší a nahrazuje se zněním:  
„9. Vadou se pro účely této Smlouvy rozumí odchylka v kvantitě, kvalitě, rozsahu nebo parametrech Díla stanovených Projektovou dokumentací, Přílohou č. 10 této Smlouvy, touto Smlouvou a obecně závaznými předpisy.“.
  7. V čl. VIII. odst. 2. Smlouvy se ujednání ruší a nahrazuje se zněním:  
„2. Výše bankovní záruky za řádné provedení Díla (tj. za dodržení smluvních podmínek a času plnění), jejíž originál Zhotovitel předložil Objednateli, činí 10 % celkové ceny Díla včetně DPH dle čl. III. odst. 1. této Smlouvy, tj. 15 750 308,66 Kč. Právo z bankovní záruky za řádné provedení Díla je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, kdy Zhotovitel neplní předmět této Smlouvy, nedodrží smluvní podmínky, nesplní termíny provádění Díla podle čl. II. odst. 1. této Smlouvy, neuhradí Objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž je podle této Smlouvy povinen. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí Objednatel písemně Zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit Objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna Objednatelům nejpozději do dvou týdnů po podpisu konečného předávacího protokolu Smluvními stranami.“.
  8. V čl. VIII. odst. 5. Smlouvy se ujednání ruší a nahrazuje se zněním:  
„5. Zhotovitel dále předá Objednateli bankovní záruku za kvalitu Díla ve výši 5 % celkové ceny Díla včetně DPH dle čl. III. odst. 1. této Smlouvy, tj. 7 875 154,33 Kč. Bankovní záruka bude v plné výši platná po celou dobu trvání záruční doby. Objednatel záruku uvolní po uplynutí její platnosti, na základě písemné žádosti Zhotovitele. Právo z bankovní záruky za kvalitu Díla je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, kdy Zhotovitel neodstraní oznámené záruční vady v souladu s touto Smlouvou nebo neuhradí Objednateli nebo třetí straně smluvní pokutu nebo škodu způsobenou v souvislosti s výskytem záruční vady, nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude podle této Smlouvy povinen apod. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí Objednatel písemně Zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit Objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání.“.
  9. V čl. XV. odst. 16. Smlouvy se ujednání ruší a nahrazuje se zněním:

„16. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou její níže uvedené Přílohy:

Příloha č. 1 – Popis Díla;  
Příloha č. 2 – Projektová dokumentace;  
Příloha č. 3 – Podrobný harmonogram Díla;  
Příloha č. 4 - Oceněný výkaz výměr;  
Příloha č. 5 - Technologický rozbor;  
Příloha č. 6 - Plán kvality provádění Díla;  
Příloha č. 7 - Environmentální plán;  
Příloha č. 8 - Plán BOZP a PO;  
Příloha č. 9 – Přehled poddodavatelů Zhotovitele;  
Příloha č. 10 – Změnové listy č. 1 – 11 bez rozpočtů.“

10. Příloha č. 3 Smlouvy – Podrobný harmonogram Díla se ruší a nahrazuje se novým zněním, které tvoří Přílohu č. 1 tohoto Dodatku č. 1.
11. Příloha č. 4 Smlouvy - Oceněný výkaz výměr se ruší a nahrazuje se novým zněním, které tvoří Přílohu č. 13 tohoto Dodatku č. 1.
12. Příloha č. 5 Smlouvy – Technologický rozbor se ruší a nahrazuje se novým zněním, které tvoří Přílohu č. 14 tohoto Dodatku č. 1.
13. Příloha č. 9 Smlouvy – Přehled poddodavatelů Zhotovitele se ruší a nahrazuje se novým zněním, které tvoří Přílohu č. 15 tohoto Dodatku č. 1.
14. Doplnuje se nová Příloha č. 10 Smlouvy, kterou tvoří Přílohy č. 2 - 12 tohoto Dodatku č. 1.

### **III.**

#### **Bankovní záruka**

1. Zhotovitel je povinen předložit originál bankovní záruky dle čl. II. odst. 7. tohoto Dodatku č. 1 nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne nabytí účinnosti tohoto Dodatku č. 1 dle čl. IV. odst. 1. tohoto Dodatku č. 1 s výjimkou poslední věty tohoto ujednání.
2. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu, ocitne-li se v prodlení se splněním povinnosti dle odst. 1. tohoto článku této Smlouvy, a to ve výši 5 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

### **IV.**

#### **Závěrečná ujednání**

1. Tento Dodatek č. 1 nabývá platnosti ke dni jeho podpisu Smluvními stranami a účinnosti s výjimkou čl. II. 7. tohoto Dodatku č. 1 dnem uveřejnění Objednatelem v registru smluv v souladu se zákonem o registru smluv, nebo ke dni, kdy bude Zhotoviteli ze strany Objednatele doručeno oznámení, že Objednateli bylo schváleno Stanovení výdajů financování akce ze státního rozpočtu ze strany příslušného správce rozpočtové kapitoly, tedy ze strany Ministerstva práce a sociálních věcí, a to dle toho, který z těchto okamžiků nastane později. Nedojde-li ke Stanovení výdajů na financování předmětné akce ani do 180 kalendářních dnů ode dne nabytí platnosti tohoto Dodatku č. 1, tento Dodatek č. 1 se od svého počátku ruší. Smluvní strany nejsou v takovém případě povinny hradit si navzájem účelně vynaložené náklady a prohlašují, že mezi Smluvními stranami neexistují žádné závazky a/nebo nároky, jejichž splnění by mohla druhá Smluvní strana požadovat. Čl. II. odst. 7. tohoto Dodatku č. 1 nabývá účinnosti ke dni předložení originálu bankovní záruky dle tohoto Dodatku č. 1, k němuž je Zhotovitel povinen ve lhůtě 10 kalendářních dnů po nabytí účinnosti zbývající části tohoto Dodatku č. 1 dle první věty tohoto odstavce.

2. Zhotovitel souhlasí s tím, aby tento Dodatek č. 1 byl Objednatelům uveřejněn v registru smluv v souladu se Zákonem o registru smluv.
3. Smluvní strany prohlašují, že Zhotovitel sdělil Objednateli před podpisem tohoto Dodatku č. 1, zda jsou informace uvedené v tomto Dodatku č. 1 obchodním tajemstvím Zhotovitele ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „**Občanský zákoník**“), či nikoliv. V případě, že by Zhotovitel trval na tom, že některý údaj obsažený v tomto Dodatku č. 1 je obchodním tajemstvím a následně vyšlo najevo, že údaj nenaplňoval podmínky stanovené v ustanovení § 504 Občanského zákoníku, za nesprávné označení údaje za obchodní tajemství nese odpovědnost Zhotovitel.
4. Ostatní ujednání Smlouvy tímto Dodatkem č. 1 nedotčená zůstávají v platnosti a účinnosti beze změn.
5. Tento Dodatek č. 1 je vyhotoven v 1 elektronickém vyhotovení podepsaném kvalifikovanými elektronickými podpisy Smluvních stran.
6. Smluvní strany prohlašují, že si text tohoto Dodatku č. 1 řádně přečetly, souhlasí s jeho obsahem, na důkaz čehož tento Dodatek č. 1 stvrzují svými podpisy.
7. Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 1 jsou jeho Přílohy:

Příloha č. 1 - nová Příloha č. 3 Smlouvy - Harmonogram postupu prací;  
Příloha č. 2 - Změnový list č. 1 bez rozpočtu - Příloha č. 10 Smlouvy;  
Příloha č. 3 - Změnový list č. 2 bez rozpočtu - Příloha č. 10 Smlouvy;  
Příloha č. 4 - Změnový list č. 3 bez rozpočtu - Příloha č. 10 Smlouvy;  
Příloha č. 5 - Změnový list č. 4 bez rozpočtu - Příloha č. 10 Smlouvy;  
Příloha č. 6 - Změnový list č. 5 bez rozpočtu - Příloha č. 10 Smlouvy;  
Příloha č. 7 - Změnový list č. 6 bez rozpočtu - Příloha č. 10 Smlouvy;  
Příloha č. 8 - Změnový list č. 7 bez rozpočtu - Příloha č. 10 Smlouvy;  
Příloha č. 9 - Změnový list č. 8 bez rozpočtu - Příloha č. 10 Smlouvy;  
Příloha č. 10 - Změnový list č. 9 bez rozpočtu - Příloha č. 10 Smlouvy;  
Příloha č. 11 - Změnový list č. 10 bez rozpočtu - Příloha č. 10 Smlouvy;  
Příloha č. 12 - Změnový list č. 11 bez rozpočtu - Příloha č. 10 Smlouvy;  
Příloha č. 13 – nová Příloha č. 4 Smlouvy - Oceněný výkaz výměř;  
Příloha č. 14 – nová Příloha č. 5 Smlouvy – Technologický rozbor;  
Příloha č. 15 – nová Příloha č. 9 Smlouvy – Přehled poddodavatelů Zhotovitele.

V Praze

Za Českou republiku -  
Českou správu sociálního zabezpečení:

Digitálně podepsal Ing.  
Jan Halíř  
Datum: 2021.09.22  
12:07:31 +02'00'

.....  
Ing. Jan Halíř  
ředitel sekce ekonomicko - právní

V Praze

Za Společnost OSSZ Ústí nad Labem:

Digitálně podepsal  
Datum: 2021.08.30  
09:51:29 +02'00'

.....  
[redacted] zplnomocněná osoba  
Společnosti OSSZ Ústí nad Labem

Digitálně podepsal  
Datum: 2021.08.30  
09:51:58 +02'00'

.....  
[redacted] zplnomocněná osoba  
Společnosti OSSZ Ústí nad Labem



**Realizace výstavby**

Objekt: OSSZ Ústí nad Labem - Rekonstrukce obvodového pláště a interiérů budovy na adrese Revoluční 3289, 400 01 Ústí nad Labem

Smlouva o dílo: č. 190441011 SoD zhotovitele; objednatele č. 200020028

Ze dne: 17. 07. 2020

**Změnový list (ZL)**

Číslo ZL:

1

Týká se:

Úprava a doplnění elektroinstalace osvětlení chodby 4. NP a 5. NP, úprava a doplnění elektroinstalace 4. NP a 5. NP, úprava a doplnění elektroinstalace zásuvkových a světelných okruhů sociálních zařízení 2. NP a 3. NP, Doplnění svítidel, Úprava rozvaděče

Odkazy na:

specifikace:	Přílohy č. 2.1 a 2.2
výkresy:	
rozpočet:	Příloha č. 1
Jiné:	

**Popis změny díla:**

- 1) Úpravy a doplnění elektroinstalace pro osvětlení chodby na 4.NP a 5.NP dle platných ČSN včetně demontáže stávající nevyhovující slaboproudé elektroinstalace.  
Po kompletním odkrytí podhledů bylo zjištěno, že elektroinstalace pro osvětlení chodby na 4.NP a 5.NP je provedena v nevyhovující soustavě TN-C, která neodpovídá požadavkům platných ČSN 33 2130 ed. 3 Elektrické instalace nízkého napětí – Vnitřní elektrické rozvody, ČSN 33 2000-5-54 ed.3 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-54: Výběr a stavba elektrických zařízení - Uzemnění a ochranné vodiče, ČSN 332000-5-52-ed.2 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-52: Výběr a stavba elektrických zařízení - Elektrická vedení, ČSN 33 2000-4-41 ed. 3 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem.  
Veškerá kabeláž k osvětlení chodeb není žádným způsobem upevněna ke kabelovému nosnému systému, ale kabely jsou volně položeny na demontovaných podhledech.
- 2) Změna řeší úpravy a doplnění elektroinstalací zásuvek a osvětlení kanceláří na 4.NP a 5.NP. Stávající rozvody zásuvkových a světelných rozvodů jsou provedeny v dvouvodičové soustavě TN-C, která dle platné ČSN 33 2130 ed. 3 Elektrické instalace nízkého napětí – Vnitřní elektrické rozvody, ČSN 33 2000-5-54 ed.3 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-54: Výběr a stavba elektrických zařízení - Uzemnění a ochranné vodiče, ČSN 332000-5-52-ed.2 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-52: Výběr a stavba elektrických zařízení - Elektrická vedení, ČSN 33 2000-4-41 ed. 3 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem, není vyhovující. Technický stav zabudovaných zařízení (zásuvky, spínače, tlačítka) nevyhovuje bezpečnému technickému stavu (častá zjevná mechanická poškození, špatný izolační stav) – jedná se o původní zařízení z devadesátých let. Rozvaděče nejsou v dobrém technickém stavu a neodpovídají již současným ČSN. Podrobně je stav popsán odborným zástupcem zhotovitele ze dne 27.11.2020 - Zpráva o stavu elektrické instalace 4.NP a 5.NP.
- 3) Změna řeší úpravy a doplnění elektroinstalace zásuvkových a světelných okruhů sociálních zařízení 2. NP a 3. NP. Stávající rozvody světelných rozvodů a zásuvkového rozvodu jsou provedeny v již dle ČSN nevyhovující dvouvodičové soustavě TN-C. Technický stav zabudovaných zařízení (zásuvky, spínače, tlačítka) není dobrý (častá zjevná mechanická poškození, špatný izolační stav) – jedná se o původní zařízení z devadesátých let. V projektové dokumentaci není řešeno jako ve všech ostatních patrech ovládání osvětlení pomocí snímačů pohybu. Podrobně je stav popsán odborným zástupcem zhotovitele ze dne 17.12.2020 - Zpráva o stavu elektrické instalace 2.NP a 3.NP. - Zpráva o stavu elektrické instalace.
- 4) V místnostech č. 449, 533 a 552 bylo dle PD uvažováno se zachováním původního osvětlení

Příloha č.2 k Dodatku č.1 k SoD

<p>místností, technickou prohlídku skutečného stavu v průběhu prováděných prací bylo zjištěno, že stávající osvětlení je poškozené včetně nevyhovující kabeláže. Změna řeší osazení nových svítidel včetně kabelových tras a připojení do nové soustavy osvětlení.</p>			
<p>5) Úprava rozvaděče vznikla na základě vyjádření hlavního energetika ČSSZ. ČSSZ plánuje přechod OM EE na napěťovou hladinu VN. Předpokládaný termín je rok po ukončení stavby. Projektované a stávající kabely se tedy nedají k zařízením řádně připojit. Tyto kabely 1-AYKY 3x240+120 (propojení rozvaděčů HR1 a HR2, které slučují odběrná místa) a YY 240 (propojení VN trať a rozvaděče HR1) se odečítají. Po dohodě s energetikem ČSSZ je navrženo následující řešení. V rámci stávajících elektroinstalačních prací bude provedena instalace podružného měření v HR1 (v poli č. 4 s vývody pro Úřad práce) vč. příslušenství a úpravu HR2 (doplnění pole) pro zajištění jak podmínek stanovených v PBŘ (v souvislosti s instalací CENTRAL STOP + TOTAL STOP ve vstupu do objektu), tak i řádné technologické přípravy přechodu z napěťové hladiny NN na VN. Úpravy požadavků souvisejících s plánovanou změnou napěťové hladiny v době zpracování PD nebyly známy, neboť v dané době nebyly stanoveny podmínky pro změnu na hladiny VN.</p>			
<p>Navrhovaná změna ceny díla:</p> <p>869 347,01 Kč bez DPH 1 051 909,88 Kč vč. DPH</p>		<p>Navrhovaná změna lhůty realizace díla o:</p> <p>0 kalendářních dnů</p>	
<p>Počet připojených listů specifikací:</p>		<p>Počet připojených výkresů:</p>	
<p>Rozpočet:</p>		<p>0</p>	
<p>ZL za zhotovitele předal:</p>		<p>ZL za objednatele převzal:</p>	
<p>Jméno a funkce:</p>		<p>Jméno a funkce:</p>	
<p>Datum a podpis</p>		<p>Datum a podpis</p>	
<p>Tento Změnový list je podkladem pro následná jednání smluvních stran.</p>			
<p><b>Stanovisko AD k navrhované změně:</b></p> <p>Úpravy a doplnění elektroinstalace pro osvětlení chodby na 4.NP a 5.NP dle platných ČSN výše uvedených včetně demontáže slaboproudé elektroinstalace je nutné provést z důvodu nových požadavků dle ČSN výše uvedených.</p> <p>Změna řeší úpravy a doplnění elektroinstalací zásuvek a osvětlení kanceláří na 4.NP a 5.NP. Stávající rozvody zásuvkových a světelných rozvodů jsou provedeny dvouvodičové soustavě TN-C, která dle současně platné ČSN není již vyhovující.</p> <p>Změna řeší úpravy a doplnění elektroinstalace zásuvkových a světelných okruhů sociálních zařízení 2. NP a 3. NP. Stávající rozvody světelných rozvodů a zásuvkového rozvodu jsou provedeny v již dle ČSN nevyhovující dvouvodičové soustavě TN-C. V průběhu realizace díla bylo zjištěno, že technický stav zabudovaných zařízení (zásuvky, spínače, tlačítka) je ve velmi špatném stavu a nevyhovuje ČSN (častá zjevná mechanická poškození, špatný izolační stav) – jedná se o původní zařízení z devadesátých let.</p> <p>V průběhu zpracování PD nebylo možno provádět sondy a kontrolu kabeláže a dalších prvků z důvodu provozu ÚP v této části budovy.</p> <p>V místnostech č. 449, 533 a 552 bylo dle PD (zpracovaná v roce 2017), uvažováno se zachováním původního osvětlení místností, v průběhu realizace díla bylo zjištěno, že stávající osvětlení je degradované včetně nevyhovující a poškozené kabeláže. V průběhu zpracování PD bylo osvětlení ve stavu vyhovujícím.</p> <p>Úprava rozvaděče vznikla na základě doporučení hlavního energetika ČSSZ.</p>			
<p>Jméno a funkce: ISONOE INVEST a.s.</p>		<p>Datum a podpis</p>	
<p>INVEST a.s. Holušická 2221/3 148 00 Praha 4 IČ: 28672589 72589</p>		<p></p>	
<p><b>Stanovisko TDS k navrhované změně:</b></p>			



Příloha č.2 k Dodatku č.1 k SoD

Zástupce TDS konstatuje že rozpočet ZL č.1 po stránce věcné odpovídá skutečnosti (zapsáno v SD) a po stránce cenové je v souladu s platnou SoD a CN zhotovitele.			
Jméno a funkce: [redacted]		Datum a podpis [redacted]	
<b>Stanovisko objednatele k navrhované změně:</b> Jedná se o potřebu vzniklou v důsledku okolností, které objednatel nemohl předvídat. Souhlasíme se změnami stavby ve výše uvedeném rozsahu.			
Jméno a funkce: [redacted]		Datum a podpis b. z. [redacted] 2 -07- 2021	
<b>Podepsaní zástupci potvrzují v souladu se smlouvou o dílo tuto změnu díla:</b>			
120 120 097,10 Kč bez DPH		Dohodnutá změna lhůty realizace díla o:	
145 345 317,49 Kč vč. DPH		0 kalendářních dnů	
Počet připojených listů specifikací:	7	Počet připojených výkresů:	-
Rozpočet:	3		
<b>Za objednatele :</b>		<b>Za zhotovitele :</b>	
Jméno a funkce: [redacted]	Datum a podpis: [redacted]	Jméno a funkce: [redacted]	Datum a podpis: [redacted]
	2 -07- 2021		
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné kvalitě a množství materiálu, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.			

Posouzení změny závazku ze smlouvy v souladu s § 222 zákona č. 134/2006 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“)

Příloha č.2 k Dodatku č.1 k SoD

Hodnota víceprací:	975 871,81 Kč
Hodnota méněprací:	106 524,80 Kč
Absolutní hodnota změny v Kč:	1 082 396,61 Kč
Absolutní hodnota změny v %:	0,91%
Odstavec § 222 ZZVZ, kterému změna podléhá:	§ 222 odst. 5 ZZVZ
<b>Odůvodnění nepodstatné změny závazku ze smlouvy:</b>	
<p>Jedná se o změnu dle odst. 5 § 222 ZZVZ, neboť se jedná o dodatečné stavební práce, které nejsou zahrnuty v původním závazku, jsou nezbytné a splňují podmínky dle odst. 5) §222 ZZVZ.</p>	
<b>Zdůvodnění nezbytnosti:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- stávající elektroinstalace nesplňuje podmínky současné legislativy,</li> <li>- v místnostech č. 449, 533 a 552 je poškozené osvětlení včetně nevyhovující kabeláže,</li> <li>- instalace podružného měření v HR1 a technologická příprava přechodu z napěťové hladiny NN na VN jsou nezbytné pro budoucí přechod OM EE na napěťovou hladinu VN.</li> </ul>	

# Zpráva o stavu elektrické instalace

Název akce:

**Rekonstrukce obvodového pláště a interiéru budovy ČSSZ Ústí nad Labem**

Část stavby:

**D1.4.g Silnoproudá elektroinstalace 2.NP a 3.NP – stávající zásuvkové a světelné rozvody sociálního zařízení**

Výpis z technické zprávy (vypracoval ISONOE INVEST a.s. - ██████████ 02/2018):

Projekt je zpracován v souladu s platnými normami souboru ČSN 33 2000.

Napájecí soustava – 3x230/400 V~, 50 Hz, TN-S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41, ed.3:

- automatickým odpojením od zdroje
- proudovými chrániči
- pospojováním

Změna soustavy TN-C na TN-S bude provedena rozdělením vodiče PEN v hlavním rozvaděči na PE a N (rozvaděč RH – umístění 1PP).

V nově rekonstruovaných sociálních zařízeních je osvětlení ovládáno pomocí pohybových čidel.

Výchozí revizi provede dodavatel montážních prací podle ČSN 33 1500.

Popis stavu:

V technické zprávě není žádná poznámka o zachování části zásuvkových a světelných okruhů ze stávajících sociálních zařízení na 2.NP ani 3.NP.

V půdorysu 3NP – OSVĚTLENÍ č.v.107 je uvedeno „V sociálním zázemí zůstane ovládání stávající budou vyměněna pouze svítidla“. Projektová dokumentace ve schématu rozvaděče RS3.1 řeší pouze nový přívod SV8 v soustavě TN-S. Chybí zde veškeré ovládání osvětlení (tj. dle pohybová čidla) a jedna zásuvka pro úklid.

V půdorysu 2NP – OSVĚTLENÍ č.v.105 není uvedena žádná poznámka. Nicméně v půdorysu je řešeno pouze rozmístění svítidel v jednotlivých místnostech sociálního zázemí. Chybí zde veškeré ovládání osvětlení (tj. dle pohybová čidla) a jedna zásuvka pro úklid. Projektová dokumentace ve schématu rozvaděče RS2.1 řeší pouze nový přívod SV8 v soustavě TN-S.

Rozvaděče RS2.1 resp. RS3.1 řeší projektová dokumentace jako nové.

Uživatelé objektu byla předložena již neplatná revizní zpráva e.č.06/04/2015/CH ze dne 4.5.2015 (██████████) na tuto část objektu.

Stávající instalaci sociálních zařízení na 2.NP ani 3.NP jsem posuzoval dle ČSN 33200-1 podle norem platných v době uvedeném do provozu a došel k závěru:

Na stávající instalaci po probíhající rekonstrukci již nelze vystavit pravidelnou revizní zprávu.

Stávající elektroinstalace sociálního zázemí 2.NP a 3.NP je v soustavě TN-C.

Nevyhovující hodnoty při měření.

Nevyhovující rozdělení soustav TN-C a TN-S. Ve staré soustavě TN-C vodič PEN slouží jako ochranný a zároveň i jako pracovní vodič, přes který teče unikající proud. V soustavě nelze ani doplnit potřebné proudové chrániče.

Stávající rozvody zásuvkových a světelných rozvodů sociálního zázemí 2.NP a 3.NP jsou provedeny v již dle ČSN nevyhovující dvouvodičové soustavě TN-C. Technický stav zabudovaných zařízení (zásuvky, spínače) není dobrý (mechanická poškození, špatný izolační stav) – jedná se o původní zařízení z devadesátých let. Stav stávajících rozvodů z hlediska funkčnosti před zahájení rekonstrukce nebyl znám.

Pozn.: Povinnost provést výchozí revizní zprávu ze strany dodavatele se týká před uvedením do provozu pouze nově provedené elektrické instalace dle projektové dokumentace.

Návrh nového řešení:

Zdemontovat veškerou nevyhovující kabeláž zásuvkových a světelných rozvodů sociálního zázemí 2.NP a 3.NP vč. přístrojů a nahradit ji novými rozvody v soustavě TN-S.

Kabely osvětlení se napojí na nový přívod z rozvaděče RS2.1 resp. RS3.1, který je instalován v rámci rekonstrukce.

Kabeláž se rozvede nad podhledem k jednotlivým pohybovým čidlům přes odbočné instalační krabice. Odbočky se uloží na příchytky nad podhledem a trasa na stěně k zásuvce se zařeže pod omítku (rozšíření vývodu Z24).

Návrh počítá s maximálním dovoleným zatížením zásuvkových a světelných okruhů z důvodu úspor – tj. jeden vývod celé sociální zařízení. Bude zachován požadavek - zásuvka pro úklid každých 10 m.

Na takto upravených rozvodech provede dodavatel montážních prací celkovou výchozí revizní elektrické instalace podle ČSN 33 1500 a zpracuje projektovou dokumentaci provedení stavby.

Most dne 17.12.2020

Sestavil:

██████████

revizní technik

Ev. č. ██████████

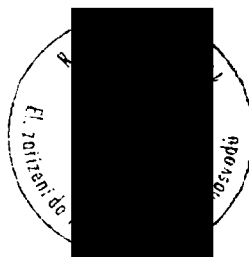
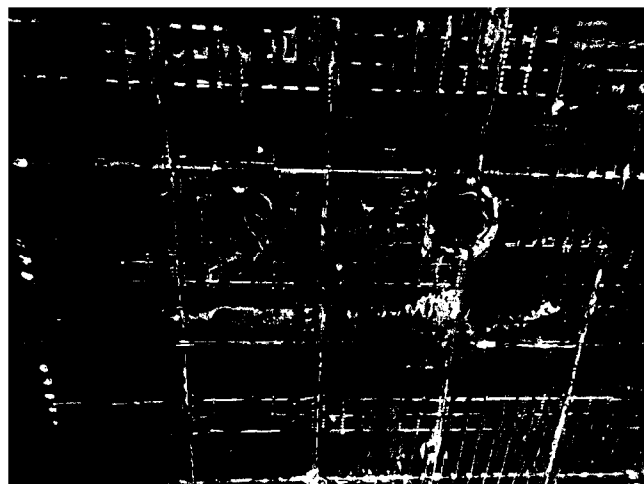
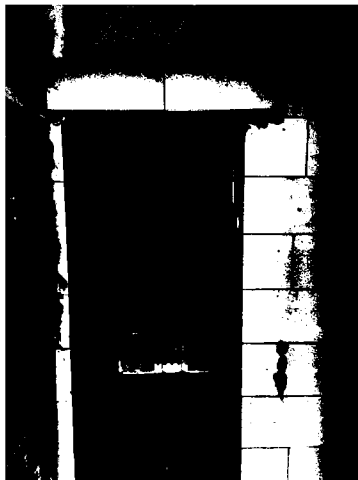
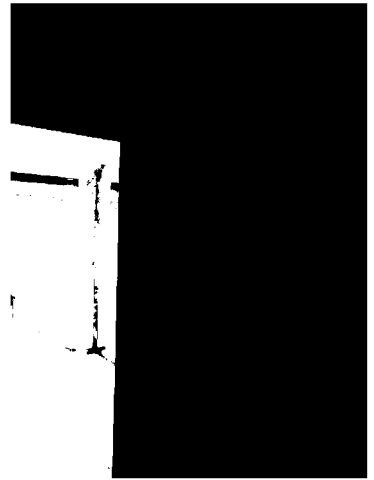


Foto elektroinstalace – stav:



# Zpráva o stavu elektrické instalace

Název akce:

**Rekonstrukce obvodového pláště a interiéru budovy ČSSZ Ústí nad Labem**

Část stavby:

**D1.4.g Silnoproudá elektroinstalace 4.NP a 5.NP – stávající zásuvkové a světelné rozvody**

Výpis z technické zprávy (vypracoval ISONOE INVEST a.s. - ██████████ 02/2018):

Projekt je zpracován v souladu s platnými normami souboru ČSN 33 2000.

Napájecí soustava – 3x230/400 V~, 50 Hz, TN-S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41, ed.3:

- automatickým odpojením od zdroje
- proudovými chrániči
- pospojováním

Změna soustavy TN-C na TN-S bude provedena rozdělením vodiče PEN v hlavním rozvaděči na PE a N (rozvaděč RH – umístění 1PP).

Výchozí revizi provede dodavatel montážních prací podle ČSN 33 1500.

Popis stavu:

V technické zprávě není žádná poznámka o zachování větší části zásuvkových a světelných okruhů ze stávajících rozvaděčů na 4.NP ani 5.NP. V půdorysu 4NP – OSVĚTLENÍ č.v.109 je uvedeno „Nová svítidla napojeny na stávající okruh stávající ovládání osvětlení „(ze stávajícího rozvaděče R5.1). V půdorysu 4NP – ZÁSUVKOVÉ ROZVODY č.v.110 je řešeno „Stávající zásuvková elektroinstalace doplněna o nové parapetní žlaby s doplněním nových zásuvkových okruhů „(ze stávajícího rozvaděče R5.1 stávající zásuvky, z nového rozvaděče RS4.1 nové zásuvky). Totožná situace se opakuje i v 5NP – č.v.111 a č.v.112. Stávající rozvaděče z devadesátých let R5.1 a R6.1 mají zůstat, má se zrušit jejich přívod z hlavního rozvaděče a po novu se mají napojit z patrových nových rozvaděčů RS4.1 resp. RS5.1.

Uživatelé objektu byla předložena již neplatná revizní zpráva e.č.06/04/2015/CH ze dne 4.5.2015 (██████████) na tuto část objektu.

Stávající instalaci ve 4.NP a 5.NP jsem posuzoval dle ČSN 33200-1 podle norem platných v době uvedeném do provozu a došel k závěru:

Na stávající instalaci po probíhající rekonstrukci již nelze vystavit pravidelnou revizní zprávu.

Nevyhovující hodnoty při měření.

Nevyhovující rozdělení soustav TN-C a TN-S. Ve staré soustavě TN-C vodič PEN slouží jako ochranný a zároveň i jako pracovní vodič, přes který teče unikající proud. V soustavě nelze ani doplnit potřebné proudové chrániče.

Na stávající světelnou instalaci, která nevyhovuje se mají pouze instalovat nová svítidla.

Jištění v stávajících rozvaděčů je již na dnešní dobu nevyhovující.

Kabeláž průřezově již také nevyhovuje (vyšší příkony koncových zařízení).

Stávající rozvody zásuvkových a světelných rozvodů jsou provedeny v již dle ČSN nevyhovující dvou vodičové soustavě TN-C. Technický stav zabudovaných zařízení (zásuvky, spínače, tlačítka) není dobrý (častá zjevná mechanická poškození, špatný izolační stav) – jedná se o původní zařízení z devadesátých let. Rozvaděče nejsou v dobrém technickém stavu a neodpovídají již současné ČSN. Rozvody osvětlení na sociální zařízení na 4.NP i 5.NP jsou napojeny na zásuvkový okruh chodby (nepřípustné). Část zásuvkových okruhů (u oken na 4NP) se nachází v bouraných příčkách nebo se nachází na stěně u oken, která bude do budoucna zakryta předstěnou. Kabely k zásuvkám a spínačům jsou na stěnách chodeb i kanceláří vedeny po povrchu v instalačních PVC lištách (kazí estetický dojem rekonstrukce). Stav stávajících rozvodů z hlediska funkčnosti před zahájením rekonstrukce nebyl znám. Pozn.: Povinnost provést výchozí revizní zprávu ze strany dodavatele se týká před uvedením do provozu pouze nově provedené elektrické instalace dle projektové dokumentace.

Návrh nového řešení:

Stávající rozvaděče R5.1 a R6.1 zdemontovat. Nové rozvaděče RS4.1 a RS5.1 doplnit o adekvátní počet zásuvkových a světelných okruhů s předřazenými chrániči a jističi dle schémat rozvaděčů na nižších celkově rekonstruovaných patrech (např. rozvaděč RS3.1).

Zdemontovat veškerou nevyhovující kabeláž vč. přístrojů a nahradit ji novými rozvody v soustavě TN-S. Kabely se uloží na páteřní kabelovou trasu, která je instalována v rámci rekonstrukce. Odbočky se uloží na příchytky nad podhledem a trasy na stěnách k jednotlivým zásuvkám a spínačům zařezou pod omítku. Návrh počítá s maximálním dovoleným zatížením zásuvkových a světelných okruhů z důvodu úspor – tj. jeden vývod pro dvě až tři místnosti. Počet stávajících zásuvek v kanceláři je snížen z pěti kusů na tři. Jedna z nich u vstupních dveří (pro úklid) je řešena ve společném rámečku se spínačem osvětlení. Na a chodbě je zachována dle nové technické zprávy zásuvka pro úklid každých 10 m.

Na takto upravených rozvodech provede dodavatel montážních prací celkovou výchozí revizní elektrické instalace podle ČSN 33 1500 a zpracuje projektovou dokumentaci provedení stavby.

Most dne 27.11.2020

Sestavil:

██████████

revizní technik

Ev. č. ██████████

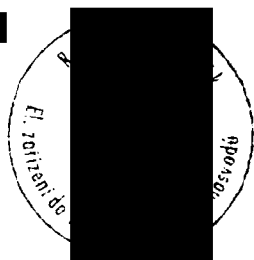
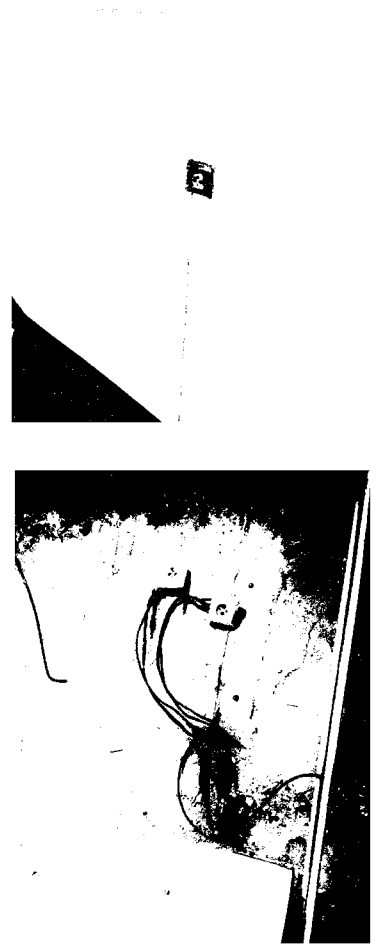
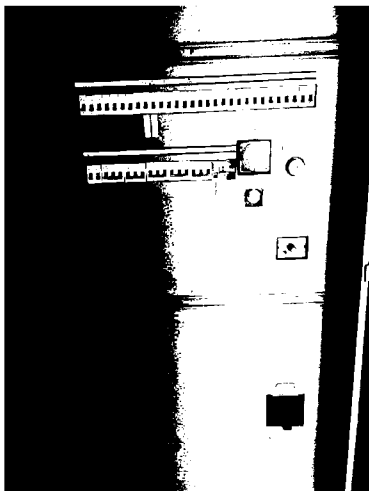
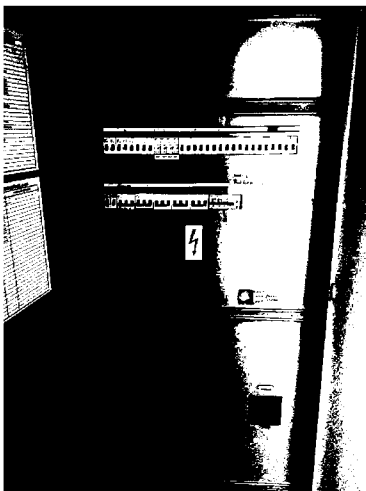
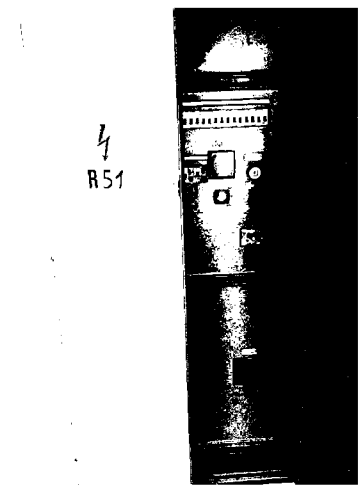
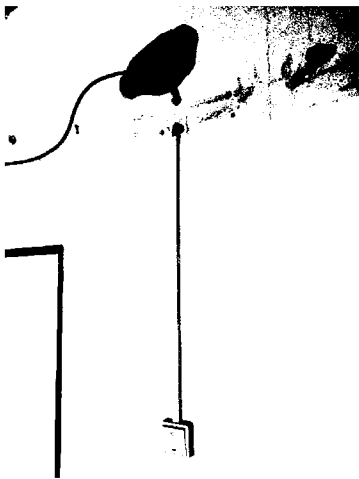
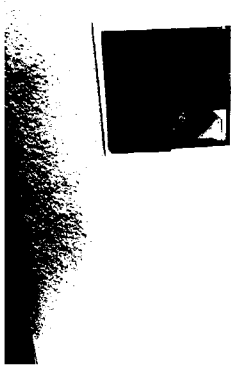
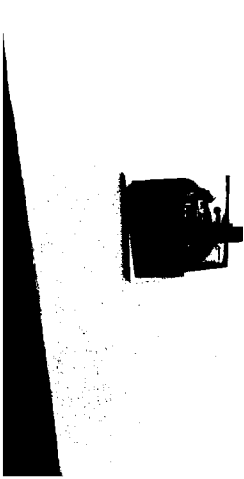


Foto elektroinstalace – stav:







<b>Realizace výstavby</b>			
Objekt: OSSZ Ústí nad Labem - Rekonstrukce obvodového pláště a interiérů budovy na adrese Revoluční 3289, 400 01 Ústí nad Labem			
Smlouva o dílo: č. 190441011 SoD zhotovitele; objednatele č. 200020028		Ze dne: 17.7.2020	
<b>Změnový list (ZL)</b>		Číslo ZL:	2
Týká se:	Úprava stávajícího rozvaděče RHS, nákladní výtah – doplnění elektro připojení, doplnění elektroinstalace pro VZT a chlazení.		
Odkazy na:	specifikace:	Příloha č. 2	
	výkresy:	Příloha č. 3	
	rozpočet:	Příloha č. 1	
	Jiné:		
<b>Popis změny díla:</b>			
<p>1) Úprava stávajícího rozvaděče RSH v budově OSSZ pro účely napojení nových rozvaděčů a požadavků PBŘ. Jedná se o požadavek investora provést doplnění již stávajícího rozvaděče RSH pro účely napojení nových rozvaděčů na části ÚP. Je nutno provést v souladu s PBŘ.</p> <p>2) S upřesněním konkrétního typu nového nákladního výtahu bylo upřesněno i připojení k elektrické energii. Autor PD vypracoval změnu projektu s naznačením napájení nového výtahu. Změna zahrnuje doplnění nového napájení nákladního výtahu a úpravu uzemnění výtahové šachty pro osobní výtah v souladu s ČSN.</p> <p>3) Při vzorkování skutečně dodávaných zařízení VZT a chlazení byly stanoveny požadavky výrobce na připojení k nové elektroinstalaci. Výrobce předložil aktuální technický list s parametry VZT a podrobnou specifikací zařízení VZT a chlazení s určenými příkony, jištěním a průřezy kabelů k jednotlivým zařízením. Zástupce zhotovitele a TDS poslal výše uvedenou specifikaci projektantovi PD. Projektantem elektro bylo písemně odsouhlaseno napojení doplněných komponentů VZT a nový rozvaděč pro VRV jednotku chlazení na střeše – „vzhledem k tomu, že projektová dokumentace byla vyhotovena v roce 2017 a od té doby se změnily požadavky na Ekodesign, s níže uvedeným řešením souhlasíme“.</p> <p>Změnový list řeší nový rozvaděč R-VRV ve strojovně vzduchotechniky a dále doplnění vývodů v rozvaděčích RS6.1, RS7, RS3.1 a RS2.1. Bez těchto doplnění nemůže být zařízení VZT a chlazení funkční.</p>			
<b>Navrhovaná změna ceny díla:</b>		<b>Navrhovaná změna lhůty realizace díla o:</b>	
305 016,75 Kč bez DPH		0 kalendářních dnů	
369 070,27 Kč vč. DPH			
<b>Počet připojených listů specifikací:</b>	3	<b>Počet připojených výkresů:</b>	8
<b>Rozpočet:</b>	3		
<b>ZL za zhotovitele předal:</b>		<b>ZL za objednatele převzal:</b>	
<b>Jméno a funkce:</b>	<b>Datum a podpis</b>	<b>Jméno a funkce:</b>	<b>Datum a podpis</b>
██████████ ██████████	██████████	██████████ ██████████ ██████████	██████████
Tento Změnový list je podkladem pro následná smluvní jednání smluvních stran.			
<b>Stanovisko AD k navrhované změně:</b>			
<p>Úprava stávajícího rozvaděče RSH v budově OSSZ pro účely napojení nových rozvaděčů a požadavků vycházejících z PBŘ,</p> <p>Změna zahrnuje doplnění nového napájení nákladního výtahu a uzemnění výtahové šachty pro osobní výtah. Autor PD vypracoval změnu projektu s naznačením napájení nového výtahu po upřesnění konkrétního typu nákladního výtahu.</p> <p>V průběhu realizace díla předložil zhotovitel vzorky zařízení VZT a chlazení. Na základě předložených a</p>			

## Příloha č.3 k Dodatku č.1 k SoD

schválených vzorků odpovídajících technickým parametrům dle PD, byly stanoveny požadavky výrobce na připojení k nové elektroinstalaci. Výrobce předložil aktuální technický list s parametry VZT a podrobnou specifikaci zařízení VZT a chlazení s určenými příkony, jištěním a průřezy kabelů k jednotlivým zařízením. Projektantem elektro bylo odsouhlaseno napojení doplněných komponentů VZT a nový rozvaděč pro VRV jednotku chlazení na střeše – „vzhledem k tomu, že projektová dokumentace byla vyhotovena v roce 2017 a od té doby se změnily požadavky na Ekodesign a parametry pro připojení bylo nutné doplnit nový rozvaděč R-VRV ve strojovně vzduchotechniky a dále doplnění vývodů v rozvaděčích RS6.1, RS7, RS3.1 a RS2.1. Bez těchto doplnění by zařízení VZT a chlazení nebylo funkční.

Jméno a funkce: ISONOE INVEST a.s.

Datum a podpis

ISONOE INVEST a.s.  
Holušická 2221/3  
148 00 Praha 4  
2589

**Stanovisko TDS k navrhované změně:**

Zástupce TDS konstatuje, že rozpočet ZL č. 2 po stránce věcné odpovídá skutečnosti (zapsáno v SD) a po stránce cenové je v souladu s platnou SoD a CN zhotovitele.

Jméno a funkce:

Datum a podpis

**Stanovisko objednatele k navrhované změně:**

Jedná se o potřebu vzniklou v důsledku okolností, které objednatel nemohl předvídat. Souhlasíme se změnami stavby ve výše uvedeném rozsahu.

Jméno a funkce:

Datum a podpis

22 -07- 2021

**Podepsaní zástupci potvrzují v souladu se smlouvou o dílo tuto změnu díla:**

120 425 113,85 Kč bez DPH  
145 714 387,76 Kč vč. DPH

**Dohodnutá změna lhůty realizace díla o:**

0 kalendářních dnů

Počet připojených listů specifikací:  
Rozpočet:

3  
3

Počet připojených výkresů:

8

**Za objednatele :**

**Za zhotovitele :**

Jméno a funkce:

Datum a podpis

Jméno a funkce:

Datum a podpis

Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celou stavbu.

**Posouzení změny závazku ze smlouvy v souladu s § 222 zákona č. 134/2006 Sb., o zadávání veřejných**

<b>zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“)</b>	
Hodnota víceprací:	327 927,60 Kč
Hodnota méněprací:	22 910,85 Kč
Absolutní hodnota změny v Kč:	350 838,45 Kč
Absolutní hodnota změny v %:	0,29%
Odstavec § 222 ZZVZ, kterému změna podléhá:	§ 222 odst. 5 ZZVZ
<b>Odůvodnění nepodstatné změny závazku ze smlouvy:</b>	
Jedná se o změnu dle odst. 5 § 222 ZZVZ, neboť se jedná o dodatečné stavební práce, které nejsou zahrnuty v původním závazku, jsou nezbytné a splňují podmínky dle odst. 5) §222 ZZVZ.	
<b>Zdůvodnění nezbytnosti:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- úprava rozvaděče v souladu s PBŘ,</li> <li>- upřesnění konkrétního výtahu – upřesnění napájení a uzemnění,</li> <li>- upřesnění konkrétní VZT a chlazení – aktualizace požadavků na Ekodesign a parametrů připojení</li> </ul>	



01.2021

R01: Doplnění vývodu FA.32 pro výtah RV.3



Stavba:			
<h1>OSSZ Ústí nad Labem</h1>			
Rekonstrukce obvodového pláště a interiérů budovy na adrese Revoluční 3289, 400 01 Ústí nad Labem			
Investor: <b>Česká správa sociálního zabezpečení</b> Křížová 25, 225 08 Praha 5	HIP: [REDACTED]	Datum: 02/2018	Paré:
	tel.: [REDACTED] mail: [REDACTED]	Číslo zakázky: OV_16_19	
Generální projektant: <b>ISONOE INVEST a.s.</b> Holušická 2221/3, 148 00 Praha 4	Projektant částí: [REDACTED]	Formát: 7 x A4	
	Vypracoval: [REDACTED]	Měřítko: -	
	Zodp. projektant: [REDACTED]	Revize: 01	
		Stupeň PD: DPS	
Výkres:	<b>SCHÉMA ROZVADĚČE RS1.1</b>	Část PD: D1.4.g	Číslo výkresu: 121

ROZVADĚČ RS1.1

---

UMÍSTĚNÍ : M.Č. 135

Typ: OCELOPLECHOVÝ SKŘÍŇOVÝ

ROZMĚR: 2000x800x250

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3+PE+N, AC, 50Hz, 230/400V, TN-S

OCHRANA PŘED NDN NEŽIV. ČÁSTÍ : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

POSPOUJÁNÍM

PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

OCHRANA PŘED NDN ŽIV. ČÁSTÍ : KRYTÍM A IZOLACÍ

DOPLŇKOVÁ OCHRANA : PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

INSTALOVANÝ PŘÍKON : 95,0kW

SOUDOBY PŘÍKON : 47,0kW

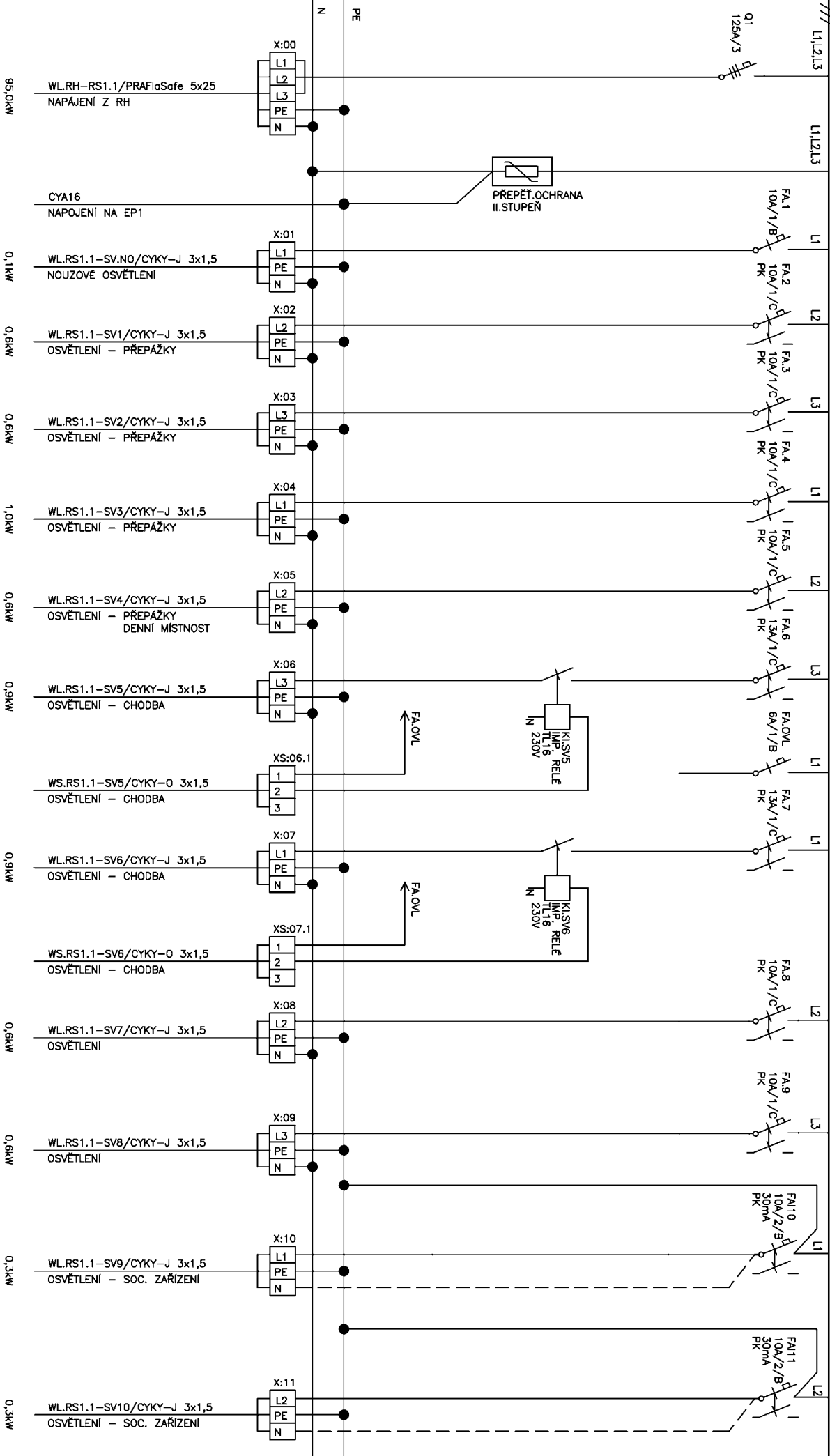
KRYTÍ : IP 30

PŘÍVOD : VRCHEM

VÝVODY : VRCHEM

3/N/PE, AC, 50Hz 230/400V/TN-S

I<sub>km</sub> = 6kA



NAZEV :  
SCHEMA ROZVADEČE RS1.1

ČÍSLO LISTU/POČET LISTŮ  
02/07



3/N/PE/AC, 50Hz 230/400V/TN-S

I<sub>km</sub> = 6kA



NAZEV :  
SCHEMA ROZVADEČE RS1.1

3/N/PE, AC, 50Hz 230/400V/TN-S

I<sub>km</sub> = 6kA

L1, L2, L3

FA 24  
25A/3/B

F1  
25A/4P/Asi  
30mA

PE

N

N(F1)

L1, L2, L3

FA 25  
25A/3/B

F2  
25A/4P/Asi  
30mA

PE

N

N(F2)

2,0kW WL.RS1.1-Z1/CYKY-J 3x2,5  
ZÁSUVKY 230V

X:24  
L1  
PE  
N

L1

FA 24.1  
16A/1/B

2,0kW WL.RS1.1-Z2/CYKY-J 3x2,5  
ZÁSUVKY 230V

X:25  
L2  
PE  
N

L2

FA 24.2  
16A/1/B

2,0kW WL.RS1.1-Z3/CYKY-J 3x2,5  
ZÁSUVKY 230V

X:26  
L3  
PE  
N

L3

FA 24.3  
16A/1/B

2,0kW WL.RS1.1-Z4/CYKY-J 3x2,5  
ZÁSUVKY 230V

X:27  
L1  
PE  
N

L1

FA 24.4  
16A/1/B

2,0kW WL.RS1.1-Z5/CYKY-J 3x2,5  
ZÁSUVKY 230V

X:28  
L2  
PE  
N

L2

FA 24.5  
16A/1/B

2,0kW WL.RS1.1-Z6/CYKY-J 3x2,5  
ZÁSUVKY 230V

X:29  
L3  
PE  
N

L3

FA 24.6  
16A/1/B

2,0kW WL.RS1.1-Z7/CYKY-J 3x2,5  
ZÁSUVKY 230V

X:30  
L1  
PE  
N

L1

FA 25.1  
16A/1/B

2,0kW WL.RS1.1-Z8/CYKY-J 3x2,5  
ZÁSUVKY 230V

X:31  
L2  
PE  
N

L2

FA 25.2  
16A/1/B

2,0kW WL.RS1.1-Z9/CYKY-J 3x2,5  
ZÁSUVKY 230V

X:32  
L3  
PE  
N

L3

FA 25.3  
16A/1/B

2,0kW WL.RS1.1-Z10/CYKY-J 3x2,5  
ZÁSUVKY 230V

X:33  
L1  
PE  
N

L1

FA 25.4  
16A/1/B

2,0kW WL.RS1.1-Z11/CYKY-J 3x2,5  
ZÁSUVKY 230V

X:34  
L2  
PE  
N

L2

FA 25.5  
16A/1/B

2,0kW WL.RS1.1-Z12/CYKY-J 3x2,5  
ZÁSUVKY 230V

X:35  
L3  
PE  
N

L3

FA 25.6  
16A/1/B

NAZEV :  
SCHEMA ROZVADEČE RS1.1

ČÍSLO LISTU/POČET LISTŮ  
04/07

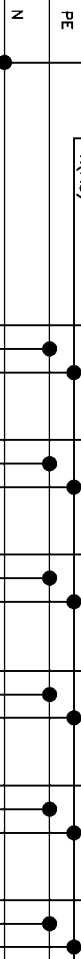
3/N/PE, AC, 50HZ 230/400V/TN-S

I<sub>km</sub> = 6KA

L1,L2,L3

FA26  
25A/3/B

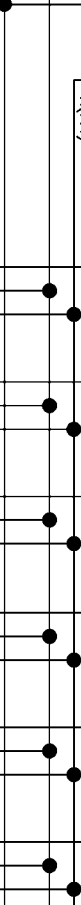
F13  
25A/4P/Asi  
30mA



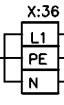
L1,L2,L3

FA27  
25A/3/B

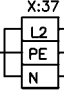
F14  
25A/4P/Asi  
30mA



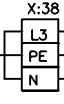
2,0kW WL.RS1.1-Z13/CYKY-J 3x2,5  
ZÁSUVKY 230V



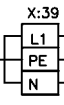
2,0kW WL.RS1.1-Z14/CYKY-J 3x2,5  
ZÁSUVKY 230V



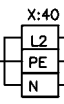
2,0kW WL.RS1.1-Z15/CYKY-J 3x2,5  
ZÁSUVKY 230V



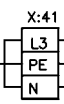
2,0kW WL.RS1.1-Z16/CYKY-J 3x2,5  
ZÁSUVKY 230V



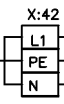
2,0kW WL.RS1.1-Z17/CYKY-J 3x2,5  
ZÁSUVKY 230V



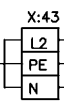
2,0kW WL.RS1.1-Z18/CYKY-J 3x2,5  
ZÁSUVKY 230V



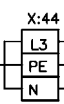
2,0kW WL.RS1.1-Z19/CYKY-J 3x2,5  
ZÁSUVKY 230V



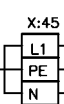
2,0kW WL.RS1.1-Z20/CYKY-J 3x2,5  
ZÁSUVKY 230V



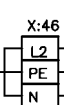
2,0kW WL.RS1.1-Z21/CYKY-J 3x2,5  
ZÁSUVKY 230V



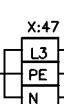
2,0kW WL.RS1.1-Z22/CYKY-J 3x2,5  
ZÁSUVKY 230V



2,0kW WL.RS1.1-Z23/CYKY-J 3x2,5  
ZÁSUVKY 230V



2,0kW WL.RS1.1-Z24/CYKY-J 3x2,5  
ZÁSUVKY 230V



NAZEV :  
SCHEMA ROZVADĚČE RS1.1

ČÍSLO LISTU/POČET LISTŮ  
05/07

3/N/PE, AC, 50Hz 230/400V/TN-S

I<sub>km</sub> = 6kA

L1, L2, L3

FA 28  
25A/3/B

F15  
25A/4P/Asi  
30mA

N(F15)

L1, L2, L3

FA 29  
25A/3/B

F16  
25A/4P/Asi  
30mA

N(F16)

2,0kW WL.RS1.1-Z25/CYKY-J 3x2,5  
ZÁSUVKY 230V

X:48  
L1  
PE  
N

L1

FA 28.1  
16A/1/B

FA 28.2  
16A/1/B

2,0kW WL.RS1.1-Z26/CYKY-J 3x2,5  
ZÁSUVKY 230V

X:49  
L2  
PE  
N

L2

FA 28.3  
16A/1/B

FA 28.4  
16A/1/B

2,0kW WL.RS1.1-Z27/CYKY-J 3x2,5  
ZÁSUVKY 230V

X:50  
L3  
PE  
N

L3

FA 28.5  
16A/1/B

FA 28.6  
16A/1/B

2,0kW WL.RS1.1-Z28/CYKY-J 3x2,5  
ZÁSUVKY 230V

X:51  
L1  
PE  
N

L1

FA 28.1  
16A/1/B

FA 28.2  
16A/1/B

2,0kW WL.RS1.1-Z29/CYKY-J 3x2,5  
ZÁSUVKY 230V

X:52  
L2  
PE  
N

L2

FA 28.3  
16A/1/B

FA 28.4  
16A/1/B

2,0kW WL.RS1.1-Z30/CYKY-J 3x2,5  
ZÁSUVKY 230V

X:53  
L3  
PE  
N

L3

FA 28.5  
16A/1/B

FA 28.6  
16A/1/B

2,0kW WL.RS1.1-Z31/CYKY-J 3x2,5  
ZÁSUVKY 230V

X:54  
L1  
PE  
N

L1

FA 29.1  
16A/1/B

FA 29.2  
16A/1/B

2,0kW WL.RS1.1-Z32/CYKY-J 3x2,5  
ZÁSUVKY 230V

X:55  
L2  
PE  
N

L2

FA 29.3  
16A/1/B

FA 29.4  
16A/1/B

2,0kW WL.RS1.1-Z34/CYKY-J 3x2,5  
ZÁSUVKY 230V

X:56  
L3  
PE  
N

L3

FA 29.5  
16A/1/B

FA 29.6  
16A/1/B

2,0kW WL.RS1.1-Z35/CYKY-J 3x2,5  
ZÁSUVKY 230V

X:57  
L1  
PE  
N

L1

FA 29.1  
16A/1/B

FA 29.2  
16A/1/B

2,0kW WL.RS1.1-Z36/CYKY-J 3x2,5  
ZÁSUVKY 230V

X:58  
L2  
PE  
N

L2

FA 29.3  
16A/1/B

FA 29.4  
16A/1/B

X:59  
L3  
PE  
N  
REZERVA

L3

FA 29.5  
16A/1/B

FA 29.6  
16A/1/B

NAZEV :  
SCHEMA ROZVADEČE RS1.1

ČÍSLO LISTU/POČET LISTŮ  
06/07

3/N/PE, AC, 50Hz 230/400V/TN-S

I<sub>km</sub> = 6kA

L1, L2, L3

FA.30  
10A/1/B

FA.31  
10A/1/B

FA.32  
10A/3/c

KA.EPS  
POM. RELE  
24VDC



0,2kW WL.RS1.1-FCU/CYKY-J 3x1,5  
STROPNÍ CHLADÍČI JEDNOTKY

0,02kW WL.RS1.1-PPK1/CYKY-J 5x1,5  
POŽÁRNÍ KLAPKA PPK1  
1.NP

SIGNALIZACE STAVU PPK  
KABEL DODÁVKA EPS

0,02kW WL.RS1.1-PPK2/CYKY-J 5x1,5  
POŽÁRNÍ KLAPKA PPK2  
1.NP

SIGNALIZACE STAVU PPK  
KABEL DODÁVKA EPS

OVLÁDACÍ NAPĚTÍ OD EPS  
KABEL DODÁVKA EPS

4,5kW WL.RS1.1-RV.3/CYKY-J 5x2,5  
ROZVADEČ VÝTAHU RV.3

NAZEV :  
SCHEMA ROZVADEČE RS1.1

ČÍSLO ÚSTU/POČET ÚSTU  
07/07

**SO.14b - Zařízení pro ochlazování staveb**

Objekt	Umístění	Zařízení	Popis	PROJEKT						REALIZACE						ELEKTRO						
				Množství	Napětí (V)	I max (A)	P max (kW)	I (A)	Napájení profese	Poznámka	Množství	Napětí (V)	I max (A)	P max (kW)	I (A)	Napájení profese	Poznámka	Rozvaděč	Vývod	Kabel		
		A2	Klimatizace kanceláří typu „OPEN SPACE“																			
ÚP - CHLAZENÍ	Střecha	A2-01	VRV jednotka venkovní - typ 40+45+45+45kW / poz. 01 MHI FDC560KXZE1 3 x 56/63 kW 3x400	4,00	3x400	108,900	68,100		Elektro	rozdělit napájení na 3x C40/3	3,00	3x400	3x 42,4	3x 16,62		Elektro	nový rozvaděč R-VRV!!!	RH	FU.VRV 3x 160A gG	CXKH-R-J 5x120	nový 3x CXKH-R-J 5x35	
ÚP - CHLAZENÍ	033	A2-02	Kazetová jednotka s dekoracním panelem a čerpadlem kondenzátu - typ 4,5kW / poz. 02 MHI FTDC45KXZE1. 570x570 mm. 4,5kW	1,00	1x230	0,190	0,020		Elektro		1,00	1x230		0,05		Elektro		RS0.1	FA.29 10A	CYKY-J 3x1,5		
ÚP - CHLAZENÍ	040	A2-03	Kazetová jednotka s dekoracním panelem a čerpadlem kondenzátu - typ 2,2kW / poz. 03 MHI FTDC22KXZE1. 570x570 mm. 2,2kW	1,00	1x230	0,190	0,020		Elektro		1,00	1x230		0,03		Elektro		RS0.1	FA.29 10A1/B	CYKY-J 3x1,5		
ÚP - CHLAZENÍ	042 - 3x, 049 - 1x	A2-04	Kazetová jednotka s dekoracním panelem a čerpadlem kondenzátu - typ 5,6kW / poz. 04 MHI FTDC56KXZE1. 570x570 mm. 5,6kW	4,00	1x230	0,220	0,025		Elektro		4,00	1x230		0,06		Elektro		RS0.1	FA.29 10A1/B	CYKY-J 3x1,5	9ks na vývod	
ÚP - CHLAZENÍ	046 -2x	A2-05	Kazetová jednotka s dekoracním panelem a čerpadlem kondenzátu - typ 3,6kW / poz. 05 MHI FTDC36KXZE1. 570x570 mm. 3,6kW	2,00	1x230	0,190	0,020		Elektro		2,00	1x230		0,04		Elektro		RS0.1	FA.29 10A1/B	CYKY-J 3x1,5		
ÚP - CHLAZENÍ	050	A2-06	Kazetová jednotka s dekoracním panelem a čerpadlem kondenzátu - typ 2,8kW / poz. 06 MHI FTDC36KXZE1. 570x570 mm. 2,8kW	1,00	1x230	0,190	0,020		Elektro		1,00	1x230		0,04		Elektro		RS0.1	FA.29 10A1/B	CYKY-J 3x1,5		
ÚP - CHLAZENÍ	135 - 10x	A2-07	Kazetová jednotka s dekoracním panelem a čerpadlem kondenzátu - typ 6,0kW / poz. 07 MHI FTDC56KXZE1. 570x570 mm. 6,0kW	10,00	1x230	0,300	0,035		Elektro		10,00	1x230		0,06		Elektro		RS1.1	FA.30 10A1/B	CYKY-J 3x1,5	10ks na vývod	
ÚP - CHLAZENÍ	235 - 6x	A2-08	Vnitřní jednotka podstropní s čerpadlem kondenzátu - typ 7,3kW / poz. 08 MHI FDE71KXZE1. 7,1kW. čerpadlo Mini blanc 1x	6,00	1x230	0,440	0,055		Elektro		6,00	1x230		0,07		Elektro		RS2.1	FA.24 10A1/B	CYKY-J 3x1,5	6ks	
ÚP - CHLAZENÍ	333 - 6x	A2-08	Vnitřní jednotka podstropní s čerpadlem kondenzátu - typ 7,3kW / poz. 08 MHI FDE71KXZE1. 7,1kW. čerpadlo Mini blanc 1x	6,00	1x230	0,440	0,055		Elektro		6,00	1x230		0,07		Elektro		RS3.1	FA.24 10A1/B	CYKY-J 3x1,5	6ks	
		A3	Chlazení pro VZT jednotky																			
ÚP - CHLAZENÍ	Střecha ÚP	A3-01	Kondenzační jednotka TČ - typ 22/18kW / poz. 01 MHI FDC200 VSA 19/22.4 kW. 3x400 V R 410A	1,00	3x400	7,560	4,870		Elektro	FA 4 25A/3/C	1,00	3x400	25,00	6,15	5,00	Elektro	posílit jištění	RS6.1	FA.4 16A/3/C	CYKY-J 5x2,5		
ÚP - CHLAZENÍ	606 Strojovna VZT	A3-02	Připojovací AHUbox / poz. 02 FDSX250V elektronika a čidla 1x. Interface III Přídavná karta pro externí ovládání signálem 0-10V 1x. RC-E5 Nastřeny kabelový ovladač 1x	1,00	1x230	0,100	0,018		MaR		1,00	1x230	0,100	0,018		MaR						
		A4	Klimatizace kanceláří ředitelky																			
ÚP - CHLAZENÍ	441	A4-01	Kazetová jednotka s dekoracním panelem a čerpadlem kondenzátu - typ 2,2kW / poz. 01 MHI FTDC22KXZE1. 570x570 mm. 2,2kW	1,00	1x230	0,190	0,020		Elektro		1,00	1x230		0,03		Elektro		RS4.1	FA.FCU 10A1/B	CYKY-J 3x1,5	3ks	
ÚP - CHLAZENÍ	546	A4-02	Kazetová jednotka s dekoracním panelem a čerpadlem kondenzátu - typ 3,6kW / poz. 02 MHI FTDC36KXZE1. 570x570 mm. 3,6kW	1,00	1x230	0,190	0,020		Elektro		1,00	1x230		0,04		Elektro		RS5.1	FA.FCU 10A1/B	CYKY-J 3x1,5	2ks	
		A5	Klimatizace zasedacích místností																			
ÚP - CHLAZENÍ	444	A5-01	Kazetová jednotka s dekoracním panelem a čerpadlem kondenzátu - typ 5,6kW / poz. 01 MHI FTDC56KXZE1. 570x570 mm. 5,6kW	1,00	1x230	0,220	0,025		Elektro		1,00	1x230		0,06		Elektro		RS4.1	FA.FCU 10A1/B	CYKY-J 3x1,5		
ÚP - CHLAZENÍ	445 - 1x	A5-02	Kazetová jednotka s dekoracním panelem a čerpadlem kondenzátu - typ 4,5kW / poz. 02 MHI FTDC45KXZE1. 570x570 mm. 4,5kW	1,00	1x230	0,190	0,020		Elektro		1,00	1x230		0,05		Elektro		RS4.1	FA.FCU 10A1/B	CYKY-J 3x1,5		

ÚP - CHLAZENÍ	540 - 1x	A5-02	Kazetová jednotka s dekoracním panelem a čerpadlem kondenzátu - typ 4,5kW / poz. 02 MHI FTDC45KXE1. 570x570 mm. 4,5kW	1,00	1x230	0,190	0,020		Elektro		1,00	1x230		0,05		Elektro		RS5.1	FAFCU 10A/1/B	CYKY-J 3x1,5
		A6	Serverovna																	
ÚP - CHLAZENÍ	Střecha 2. NP	A6-01	Venkovní kondenzační jednotka s celoročním provozem - typ 3,5kW / poz. 01 MHI SRC35ZS-W 3.5/4 kW. 1x230V. R 32	1,00	1x230				Elektro		1,00	1x230	9,00	0,94		Elektro	chybí v PD	RS2.1	Doplnění 16A/1/D	CYKY-J 3x2,5
ÚP - CHLAZENÍ	336 Server	A6-02	Vnitřní jednotka nástěnná s čerpadlem kondenzátu - typ 3,5kW / poz. 02 MHI SRK35ZS-W 3.5 kW infra ovladač. čerpadlo Mini blanc 1x	1,00	1x230	8,400	1,820		Elektro		1,00	1x230		0,04		Elektro				
		B3	Chlazení pro VZT jednotky																	
OSSZ - CHLAZENÍ	Střecha OSSZ	B3-01	Kondenzační jednotka TČ - typ 22/18kW / poz. 01MHI FDC200 VSA19/22.4 kW. 3x400 V R 410A	1,00	3x400	7,560	4,870		Elektro		1,00	3x400	25,00	6,15	5,00	Elektro		RS7	Doplnění 16A/3/C	CYKY-J 5x2,5
OSSZ - CHLAZENÍ	604 Strojovna VZT	B3-02	Připojovací AHUbox / poz. 02 FDSX250V elektronika a čidla 1x. Interface III Přídavná karta pro externí ovládání signálem 0-10V 1x. RC-E5 Nástěnný kabelový ovladač 1x	1,00	1x230	0,100	0,018		MaR		1,00	1x230	0,100	0,018		MaR				
		B4	Klimatizace pokladny																	
OSSZ - CHLAZENÍ	Rampa	B4-01	Venkovní kondenzační jednotka - typ 2,5kW / poz. 01 MHI SRC25ZS-W 2.5/3.2 kW R 32 1x230V	1,00	1x230		0,800		Elektro		1,00	1x230	9,00	0,62		Elektro		R OSSZ	Doplnění 16A/1/D	CYKY-J 3x2,5
OSSZ - CHLAZENÍ	030	B4-02	Vnitřní jednotka nástěnná s čerpadlem kondenzátu - typ 2,5kW / poz. 02 MHI SRK25ZS-W 2.5/3.2 kW. čerpadlo Mini blanc 1x	1,00	1x230				Elektro		1,00	1x230				Elektro				
		B5	Klimatizace pokladny																	
OSSZ - CHLAZENÍ	Střecha nad 1.P. (2.NP)	B5-01	Venkovní kondenzační jednotka - typ 2,5kW / poz. 01 MHI SRC25ZS-W1 2.5/2.9 kW 1x230V R 32 NESHODA CHLADÍCI VÝKON !!! 5 kW	1,00	1x230		1,860		Elektro		1,00	1x230				Elektro			stávající přívod	doplnit servisní vypínač na konstr. jednotky
OSSZ - CHLAZENÍ	004 - 1x	B5-02	Vnitřní jednotka kazetová s dekoracním panelem a čerpadlem kondenzátu - typ 2,5kW / poz. MHI FDTC 25VH1 2.55kW. 570x570. TC-PSA-5AVV-E Dekoracní panel 1x. RCN-TC-5AVV-E2 Set s bezdrátovým ovladačem 1x NESHODA CHLADÍCI VÝKON !!! 5 kW	1,00	1x230				Elektro		1,00	1x230	9,00	0,61		Elektro				
OSSZ - CHLAZENÍ	Střecha nad 1.P. (2.NP)	B5-03	Venkovní kondenzační jednotka - typ 3,5kW / poz. 03 MHI SRC35ZS-W 3.5/4 kW. 1x230V. R 32	2,00	1x230	4,400	1,050		Elektro		2,00	1x230	9,00	0,89		Elektro			stávající přívod	doplnit servisní vypínač na konstr. jednotky
OSSZ - CHLAZENÍ	108 - 1x. 109 1x	B5-04	Vnitřní jednotka nástěnná s čerpadlem kondenzátu - typ 3,5kW / poz. 04 MHI SRK35ZS-W 3.5 kW infra ovladač. čerpadlo Mini blanc 1x	2,00	1x230				Elektro		2,00	1x230				Elektro				
OSSZ - CHLAZENÍ	Střecha nad 6.P (6.NP)	B5-05	Venkovní kondenzační jednotka TWIN - typ 10kW / poz. 05 MHI FDC100VNA-W 10/11.2 kW. 1x230V. R 32	1,00	1x230	10,500	2,400		Elektro		1,00	1x230	24,00	2,89	5,00	Elektro		RS7	Doplnění 16A/1/D	CYKY-J 3x2,5
OSSZ - CHLAZENÍ	513 - 2x	B5-06	Vnitřní jednotka nástěnná s čerpadlem kondenzátu - typ 5kW / poz. 06 MHI SRK50ZSX-W 5.0 kW. MHI SC-BIKN2-E. Interface pro připojení sekundárního ovládání 2x. MHI DIS-WA1G potrubní rozbočovač 1x. MHI RC-EX3A Nástěnný kabelový ovladač s dotykovým LCD 1x. čerpadlo Mini blanc 1x	2,00	1x230				Elektro		2,00	1x230				Elektro				

**Realizace výstavby**

Objekt: OSSZ Ústí nad Labem - Rekonstrukce obvodového pláště a interiérů budovy na adrese Revoluční 3289, 400 01 Ústí nad Labem

Smlouva o dílo: č. 190441011 SoD zhotovitele; objednatele č. 200020028

Ze dne: 17.7.2020

**Změnový list (ZL)**

Číslo ZL:

3

Týká se: Koberce 5. patro

Odkazy na:	specifikace:	Příloha č. 3
	výkresy:	Příloha č. 2
	rozpočet:	Příloha č. 1
	Jiné:	

**Popis změny díla:**

Výměna stávajících koberců v celé ploše kanceláří a chodeb 5. patra budovy OSSZ – část ÚP.

Na základě skutečného stavu koberců po vystěhování místností bylo investorem konstatováno, že stav koberců je nevyhovující pro další užívání prostor. Koberce vykazují značnou míru znečištění a opotřebení. Změna zahrnuje odstranění starých koberců v plné ploše místností, následnou přípravu podkladů a pokládku nových zátěžových koberců.

**Navrhovaná změna ceny díla:**

277.069,09 Kč bez DPH  
335.253,60 Kč vč. DPH

**Navrhovaná změna lhůty realizace díla o:**

0 kalendářních dnů

Počet připojených listů specifikací:

2

Počet připojených výkresů:

1

Rozpočet:

3

**ZL za zhotovitele předal:****ZL za objednatele převzal:**

Jméno a funkce:

Datum a podpis

Jméno a funkce:

Datum a podpis

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

Tento Změnový list je podkladem pro následná smluvní jednání smluvních stran.

**Stanovisko AD k navrhované změně:**

Výměna stávajících koberců v celé ploše kanceláří a chodeb 5. patra budovy OSSZ – část ÚP. V průběhu zpracování PD stávající koberce byly koberce nově položeny pro potřeby provozu ÚP. Po vystěhování ÚP a po předání a převzetí stavby zhotoviteli vykazovali koberce značné poškození a barevný nesoulad. V platné PD bylo uvažováno pouze s částečnou výměnou.

Jméno a funkce: ISONOE INVEST a.s.

Datum a podpis

[Redacted]

[Redacted] INVEST a.s.  
Holušická 2221/3  
148 00 Praha 4  
[Redacted] 9  
[Redacted] 2589

**Stanovisko TDS k navrhované změně:**

Zástupce TDS konstatuje že rozpočet ZL č.3 po stránce věcné odpovídá skutečnosti (zapsáno v SD) a po stránce cenové je v souladu s platnou SoD a CN zhotovitele. Součástí rozpočtu jsou méně a vícepráce.

Jméno a funkce:

Datum a podpis

[Redacted]

[Redacted]

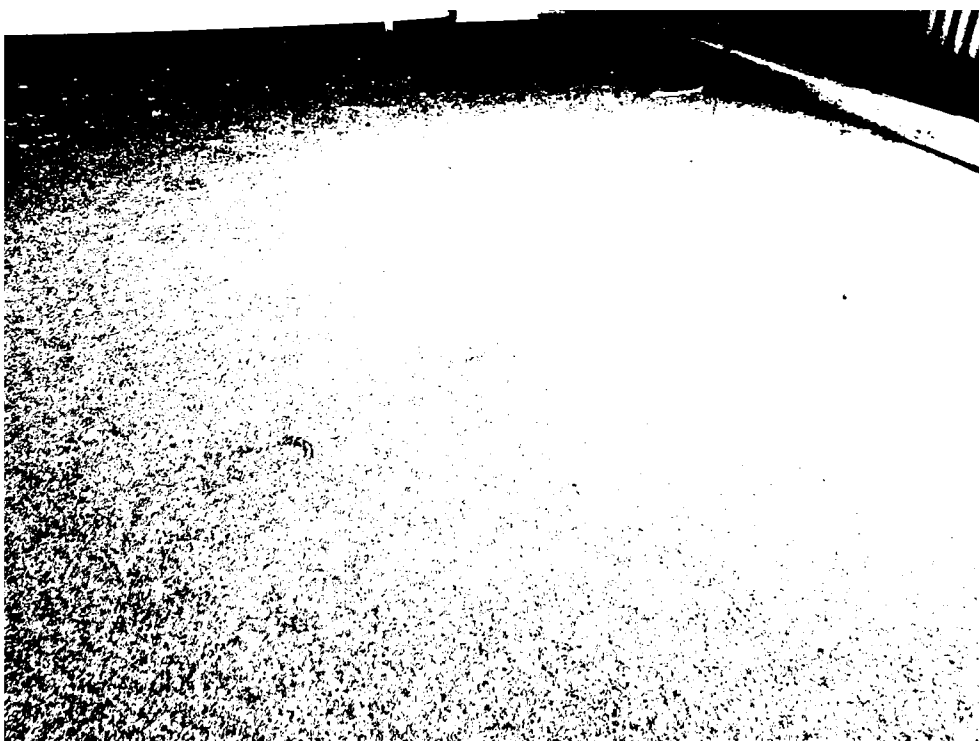


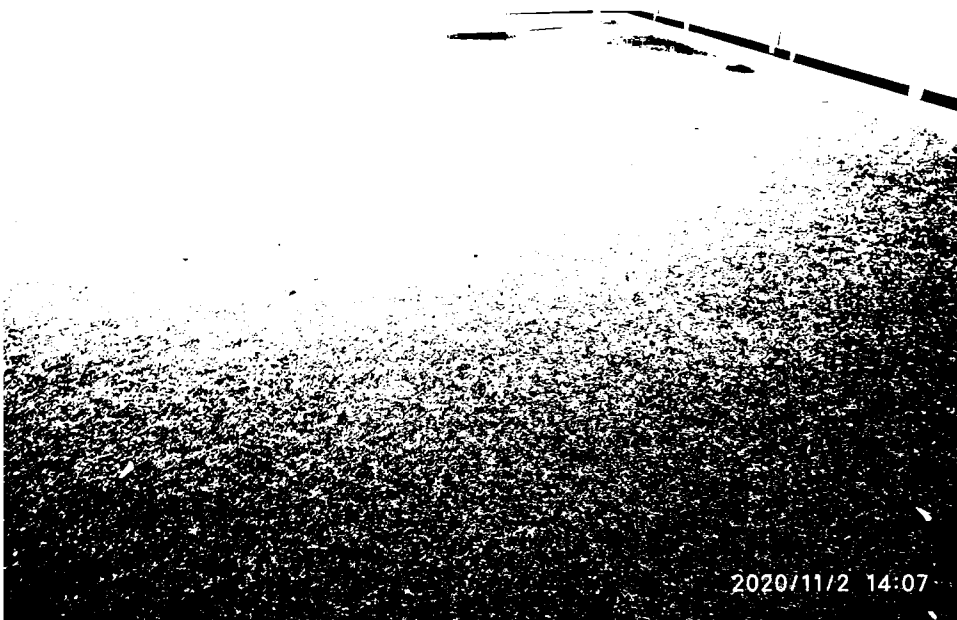
<b>Stanovisko objednatele k navrhované změně:</b> Jedná se o potřebu vzniklou v důsledku okolností, které objednatel nemohl předvídat. Souhlasíme se změnami stavby ve výše uvedeném rozsahu.			
<b>Jméno a funkce:</b> [redacted]		<b>Datum a podpis</b> [redacted] 22 -07- 2021	
<b>Podepsaní zástupci potvrzují v souladu se smlouvou o dílo tuto změnu díla:</b>			
120 702 182,94 Kč bez DPH 146 049 641,36 Kč vč. DPH		<b>Dohodnutá změna lhůty realizace díla o:</b> 0 kalendářních dnů	
<b>Počet připojených listů specifikací:</b>	2	<b>Počet připojených výkresů:</b>	1
<b>Rozpočet:</b>	3		
<b>Za objednatele :</b>		<b>Za zhotovitele :</b>	
<b>Jméno a funkce:</b> [redacted]	<b>Datum a podpis</b> 22 -07- 2021 [redacted]	<b>Jméno a funkce:</b> [redacted]	<b>Datum a podpis</b> [redacted]
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.			

<b>Posouzení změny závazku ze smlouvy v souladu s § 222 zákona č. 134/2006 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“)</b>	
Hodnota víceprací:	315 355,51 Kč
Hodnota méněprací:	38 286,42 Kč
Absolutní hodnota změny v Kč:	353 641,93 Kč
Absolutní hodnota změny v %:	0,30%
Odstavec § 222 ZZVZ, kterému změna podléhá:	§ 222 odst. 4 ZZVZ
<b>Odůvodnění nepodstatné změny závazku ze smlouvy:</b>	
Jedná se o změnu dle odst. 4 § 222 ZZVZ, neboť se jedná o dodatečné stavební práce, které jsou nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku, nižší než 15 % původní hodnoty závazku a splňují podmínky dle odst. 4) §222 ZZVZ.	



Příloha č. 3: Fotodokumentace





**Realizace výstavby**

Objekt: OSSZ Ústí nad Labem - Rekonstrukce obvodového pláště a interiérů budovy na adrese Revoluční 3289, 400 01 Ústí nad Labem

Smlouva o dílo: č. 190441011 SoD zhotovitele; objednatele č. 200020028

Ze dne: 17.7.2020

**Změnový list (ZL)**

Číslo ZL:

4

Týká se: Záchytný systém na střeše

Odkazy na:	specifikace:	
	výkresy:	Příloha č. 2
	rozpočet:	Příloha č. 1
	Jiné:	

**Popis změny díla:**

Jedná se o doplnění záchytného systému na střeších budovy. Součástí PD byl návrh záchytné systému na jednotlivých střeších budovy včetně výpisu prvků. Zpracování návrhu bylo provedeno ve dvou variantách. Také z důvodu možnosti volby varianty nebyl záchytný systém součástí výkazu výměr stavby. Změna se týká kompletního dodání a montáže záchytného systému střech s permanentním kotvicím vedením. Doplnění záchytného systému je nutné pro bezpečný pohyb po střešních plochách při budoucím užívání a údržbě budovy.

**Navrhovaná změna ceny díla:**

216.346,30 Kč bez DPH  
261.779,02 Kč vč. DPH

**Navrhovaná změna lhůty realizace díla o:**

0 kalendářních dnů

Počet připojených listů specifikací:

3

Počet připojených výkresů:

13

Rozpočet:

ZL za zhotovitele předal:

ZL za objednatele převzal:

Jméno a funkce:

Datum a podpis

Jméno a funkce:

Datum a podpis

Tento Změnový list je podkladem pro následná smluvní jednání smluvních stran.

**Stanovisko AD k navrhované změně:**

Doplnění záchytného systému na střeších budovy. V průběhu realizace PD dle platné legislativy nebyla povinnost provádět záchytný systém na střeše objektu (Zákon 309/2006 Sb., EN 517, EN 516). V současné době nová legislativa tuto povinnost ukládá pro všechny objekty občanské výstavby. Součástí PD byl návrh záchytné systému na jednotlivých střeších budovy včetně výpisu prvků, kontrolní rozpočet v PD tuto položku na žádost objednatele neobsahoval. V projektové dokumentaci je uvedeno, že před zadáním do výroby musí zhotovitel vypracovat výrobně technickou a montážní neboli dodavatelskou dokumentaci a zkontrolovat její soulad s příslušnými souvisejícími částmi dokumentace pro realizaci stavby. Zhotovitel v rámci výrobně technické dokumentace mohl navrhnout variantní systémové řešení s ohledem na nové prvky záchytných systémů v době realizace díla.

Jméno a funkce: ISONOE INVEST a.s.

Datum a podpis

EST a.s.

221/3

00 Praha 4

589

972589

**Stanovisko TDS k navrhované změně:**

Zástupce TDS konstatuje že rozpočet ZL č.4 po stránce věcné odpovídá skutečnosti (zapsáno v SD) a po stránce cenové je v souladu s platnou SoD a CN zhotovitele.

Jméno a funkce:

Datum a podpis

## Příloha č.5 k Dodatku č.1 k SoD

[REDACTED]		[REDACTED]	
<b>Stanovisko objednatele k navrhované změně:</b> Jedná se o potřebu vzniklou v důsledku okolností, které objednatel nemohl předvídat. Souhlasíme se změnami stavby ve výše uvedeném rozsahu.			
<b>Jméno a funkce:</b> [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]		<b>Datum a podpis</b> [REDACTED] 07- 2021 [REDACTED]	
<b>Podepsaní zástupci potvrzují v souladu se smlouvou o [REDACTED] změnu díla:</b>			
120 918 529,24 Kč bez DPH 146 311 420,38 Kč vč. DPH		<b>Dohodnutá změna lhůty realizace díla o:</b> O kalendářních dneů	
<b>Počet připojených listů specifikací:</b> <b>Rozpočet:</b>		<b>Počet připojených výkresů:</b>	
3		13	
<b>Za objednatele:</b>		<b>Za zhotovitele:</b>	
<b>Jméno a funkce:</b> [REDACTED] [REDACTED]	<b>Datum a podpis</b> [REDACTED]	<b>Jméno a funkce:</b> [REDACTED] [REDACTED]	<b>Datum</b> [REDACTED]
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni dovedení a jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.			

<b>Posouzení změny závazku ze smlouvy v souladu s § 222 zákona č. 134/2006 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“)</b>	
Hodnota víceprací:	216 346,30 Kč
Hodnota méněprací:	- Kč
Absolutní hodnota změny v Kč:	216 346,30 Kč
Absolutní hodnota změny v %:	0,18%
Odstavec § 222 ZZVZ, kterému změna podléhá:	§ 222 odst. 5 ZZVZ
<b>Odůvodnění nepodstatné změny závazku ze smlouvy:</b>	
Jedná se o změnu dle odst. 5 § 222 ZZVZ, neboť se jedná o dodatečné stavební práce, které nejsou zahrnuty v původním závazku, jsou nezbytné a splňují podmínky dle odst. 5) §222 ZZVZ.	
<b>Zdůvodnění nezbytnosti:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- V průběhu realizace PD dle platné legislativy nebyla povinnost provádět záchytný systém na střeše objektu (Zákon 309/2006 Sb., EN 517, EN 516). V současné době nová legislativa tuto povinnost ukládá pro všechny objekty občanské výstavby.</li> </ul>	



<b>Realizace výstavby</b>			
Objekt: OSSZ Ústí nad Labem - Rekonstrukce obvodového pláště a interiérů budovy na adrese Revoluční 3289, 400 01 Ústí nad Labem			
Smlouva o dílo: č. 190441011 SoD zhotovitele; objednatele č. 200020028		Ze dne: 17.7.2020	
<b>Změnový list (ZL)</b>		Číslo ZL:	5
Týká se:	Záměna meziokenních lišt		
Odkazy na:	specifikace:	Příloha č. 2- list výrobku	
	výkresy:		
	rozpočet:	Příloha č. 1	
	Jiné:		
<b>Popis změny díla:</b>			
<p>Jedná se o řešení interiérových meziokenních lišt. Projektová dokumentace řeší obnovení povrchové úpravy a také obnovení těsnění u stávajících hliníkových lišt. Původní lišty je nutné v souladu s platnou PD všechny demontovat, aby bylo možné osazení nových oken. Ovšem některé jsou poškozeny kotvením SDK příček nebo u některých lišt není možné zabránit mechanickému poškození při jejich demontáži, vzhledem ke způsobu jejich kotvení Zhotovitel navrhuje systémové řešení svíslé meziokenní spáry, to pomocí nových plastových meziokenních lišt. Nové plastové lišty je systémové řešení pro typ oken dle platné PD.</p>			
<b>Navrhovaná změna ceny díla:</b>		<b>Navrhovaná změna lhůty realizace díla o:</b>	
69.570,18 Kč bez DPH		0 kalendářních dnů	
84.179,92 Kč vč. DPH			
<b>Počet připojených listů specifikací:</b>	2	<b>Počet připojených výkresů:</b>	-
<b>Rozpočet:</b>	3		
<b>ZL za zhotovitele předal:</b>		<b>ZL za objednatele převzal:</b>	
<b>Jméno a funkce:</b>	<b>Datum a podpis</b>	<b>Jméno a funkce:</b>	<b>Datum a podpis</b>
Tento Změnový list je podkladem pro následná smluvní jednání smluvních stran.			
<b>Stanovisko AD k navrhované změně:</b>			
<p>Projektová dokumentace řeší obnovení povrchové úpravy a také obnovení těsnění u stávajících hliníkových lišt. Původní lišty je nutné v souladu s platnou PD všechny demontovat, aby bylo možné osazení nových oken. V průběhu realizace výměny oken bylo zjištěno, že některé lišty jsou poškozeny kotvením SDK příček nebo u některých lišt není možné zabránit mechanickému poškození při jejich demontáži. Z hlediska estetiky a nemožnosti obnovy původních lišt dle PD do potřebné kvality AD souhlasí se systémovým řešením dodávky a montáže nových plastových meziokenních svíslých lišt.</p>			
<b>Jméno a funkce: ISONOE INVEST a.s.</b>	<b>Datum a podpis</b>	ISONOE INVEST a.s. IČO: 2221/3 Praha 4 589 972589	
<b>Stanovisko TDS k navrhované změně:</b>			
<p>Zástupce TDS konstatuje že rozpočet ZL č.5 po stránce věcné odpovídá skutečnosti (zapsáno v SD) a po stránce cenové je v souladu s platnou SoD a CN zhotovitele. Součástí rozpočtu jsou méně a vícepráce.</p>			
<b>Jméno a funkce:</b>	<b>Datum a podpis</b>		



<b>Stanovisko objednatele k navrhované změně:</b>			
Jedná se o potřebu vzniklou v důsledku okolností, které objednatel nemohl předvídat. Souhlasíme se změnami stavby ve výše uvedeném rozsahu.			
<b>Jméno a funkce:</b> [redacted] [redacted] [redacted]		<b>Datum a podpis</b> 22.07.2021 [redacted]	
<b>Podepsaní zástupci potvrzují v souladu se smlouvou o dílo tuto změnu díla:</b>			
120 988 099,42 Kč bez DPH 146 395 600,30 Kč vč. DPH		<b>Dohodnutá změna lhůty realizace díla o:</b> 0 kalendářních dnů	
<b>Počet připojených listů specifikací:</b> 2 <b>Rozpočet:</b> 3		<b>Počet připojených výkresů:</b> -	
<b>Za objednatele :</b>		<b>Za zhotovitele :</b>	
<b>Jméno a funkce:</b> [redacted] [redacted] [redacted]	<b>Datum:</b> 22.07.2021 [redacted]	<b>Jméno a funkce:</b> [redacted] [redacted] [redacted]	<b>Datum:</b> [redacted]
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni celkové kvality materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé [redacted]			

<b>Posouzení změny závazku ze smlouvy v souladu s § 222 zákona č. 134/2006 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“)</b>	
Hodnota víceprací:	379 575,60 Kč
Hodnota méněprací:	310 005,42 Kč
Absolutní hodnota změny v Kč:	689 581,02 Kč
Absolutní hodnota změny v %:	0,58%
Odstavec § 222 ZZVZ, kterému změna podléhá:	§ 222 odst. 5 ZZVZ
<b>Odůvodnění nepodstatné změny závazku ze smlouvy:</b>	
Jedná se o změnu dle odst. 5 § 222 ZZVZ, neboť se jedná o dodatečné stavební práce, které nejsou zahrnuty v původním závazku, jsou nezbytné a splňují podmínky dle odst. 5) §222 ZZVZ.	
<b>Zdůvodnění nezbytnosti:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Z hlediska estetiky a nemožnosti obnovy původních lišt dle PD do potřebné kvality AD je nutné tyto nahradit novými plastovými meziokenními svislými lištami.</li> </ul>	

**Realizace výstavby**

Objekt: OSSZ Ústí nad Labem - Rekonstrukce obvodového pláště a interiérů budovy na adrese Revoluční 3289, 400 01 Ústí nad Labem

Smlouva o dílo: č. 190441011 SoD zhotovitele; objednatele č. 200020028 Ze dne: 17.7.2020

**Změnový list (ZL)**

Číslo ZL:

6

Týká se: Open space - SDK podhled vs. omítky,  
Open space - vyrovnání rozdílu výšek podlah.

Odkazy na:	specifikace:	Příloha č. 2 fotodokumentace
	výkresy:	Příloha č. 3
	rozpočet:	Příloha č. 1
	Jiné:	

**Popis změny díla:**

Změna zahrnuje návrh na povrchové úpravy stropů a výškové úpravy podlah ve 2. a 3. patře. Po odstranění stávajících pevných podhledů byly odhaleny stropní panely bez povrchové úpravy. Podle platné PD má být provedena štuková stěrka přes plochu stropních panelů.

Odhalený skutečný stav panelů ovšem vykazuje výškové rozdíly a široké spáry mezi panely, které nelze zarovnat pouze štukovou vrstvou. Z důvodu sjednocení a zarovnání povrchu stropů do stejné roviny zhotovitel navrhuje levnější provedení pomocí SDK podhledu v tloušťce max. 70 mm. Tím by byly zakryty nerovnosti prefabrikovaného stropu a nízký podhled by měl jen nepatrný vliv na snížení čisté výšky místnosti. Jedná se o záměnu štukové vrstvy z PD za nový SDK podhled.

Ve zmíněných patrech je navrženo vybourání jednotlivých příček kanceláří a vytvoření otevřeného kancelářského prostoru tzv. „open space“. Po zaměření podlah byly zhotovitelem odhaleny značné výškové rozdíly oproti výškám napojení u prostoru schodiště a výtahů. Aby bylo možné sjednotit výšku podlah v celém prostoru se stávajícími podlahami, je nutné doplnit povrch samonivelačními stěrkami, případně lokálně vybourat betonové mazaniny. Zhotovitel navrhuje úpravy novými bet. mazaninami, samonivelačními stěrkami a ošetření trhlin na stávajících mazaninách ve 2. a 3. patře budovy.

**Navrhovaná změna ceny díla:**

884 353,27 Kč bez DPH  
1 070 067,46 Kč vč. DPH

**Navrhovaná změna lhůty realizace díla o:**

0 kalendářních dnů

Počet připojených listů specifikací:

3

Počet připojených výkresů:

2

Rozpočet:

8

ZL za zhotovitele předal:

ZL za objednatele převzal:

Jméno a funkce:

Datum a podpis

Jméno a funkce:

Datum a podpis

Tento Změnový list je podkladem pro následná smluvní jednání smluvních stran.

**Stanovisko AD k navrhované změně:**

Změna zahrnuje návrh na povrchové úpravy stropů a výškové úpravy podlah ve 2. a 3. patře v místě budoucích open space ÚP. V průběhu realizace díla po vybourání veškerého zdiva dle PD byly zjištěny výškové rozdíly podlah v jednotlivých částech podlaží a některé části podlah vykazují značnou degradaci. Vzhledem k tomu je nutné podlahy v budoucích open spacech vyrovnat samonivelační stěrkou, (viz příloha zaměření výškového stavu po bouracích pracích). Odhalený stav panelů po bouracích pracích vykazuje výškové rozdíly a široké spáry mezi panely, které nelze opravit dle PD. AD navrhl zakrytí nerovností prefabrikovaného stropu nízkým podhledem SDK, který má jen nepatrný vliv na snížení čisté výšky místnosti a není v rozporu se stanoviskem KHS. V průběhu zpracování PD nebylo možno tuto skutečnost předpokládat.

## Příloha č.7 k Dodatku č.1 k SoD

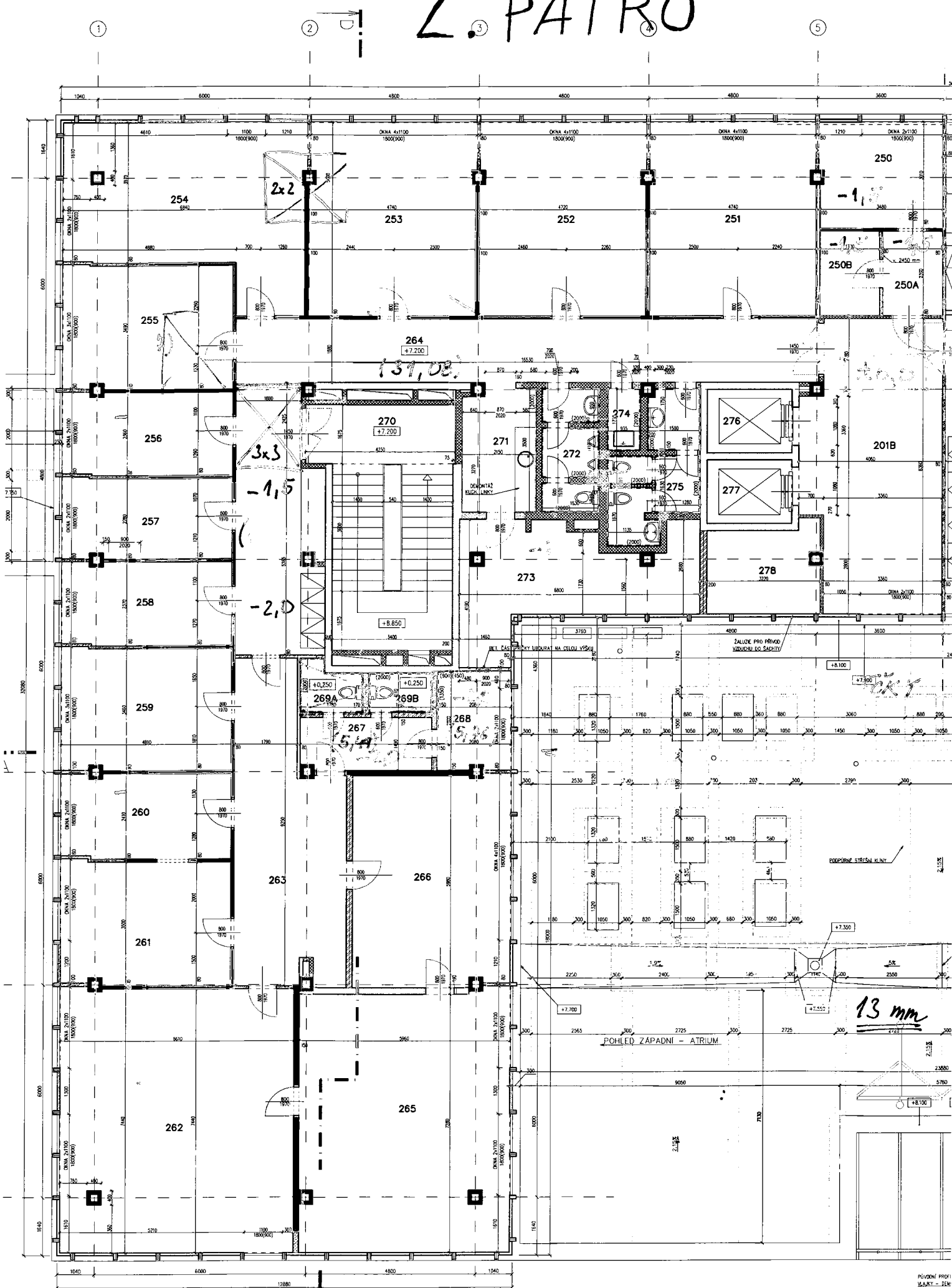
Jméno a funkce: ISONOE INVEST a.s. [redacted]		Datum a podpis [redacted]	
[redacted]		NOE INVEST a.s. [redacted] 2221/3 [redacted] 00 Praha 4 [redacted] 589	
<b>Stanovisko TDS k navrhované změně:</b> Zástupce TDS konstatuje že rozpočet ZL č.6 po stránce věcné odpovídá skutečnosti (zapsáno v SD) a po stránce cenové je v souladu s platnou SoD a CN zhotovitele. Součástí rozpočtu jsou méně a vícepráce.			
Jméno a funkce: [redacted]		Datum a podpis [redacted]	
<b>Stanovisko objednatele k navrhované změně:</b> Jedná se o potřebu vzniklou v důsledku okolností, které objednatel nemohl předvídat. Souhlasíme se změnami stavby ve výše uvedeném rozsahu.			
Jméno a funkce: [redacted]		Datum a podpis [redacted] 2 -07- 2021	
[redacted]			
<b>Podepsaní zástupci potvrzují v souladu se smlouvou o dílo tuto změnu díla:</b>			
121 872 452,69 Kč bez DPH 147 465 667,75 Kč vč. DPH		<b>Dohodnutá změna lhůty realizace díla o:</b> 0 kalendářních dnů	
Počet připojených listů specifikací: Rozpočet:	3 8	Počet připojených výkresů:	2
<b>Za objednatele :</b>		<b>Za zhotovitele :</b>	
Jméno a funkce: [redacted]	Datum a podpis [redacted]	Jméno a funkce: [redacted]	Datum a podpis [redacted]
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni jako jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celou stavbu.			

**Posouzení změny závazku ze smlouvy v souladu s § 222 zákona č. 134/2006 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“)**

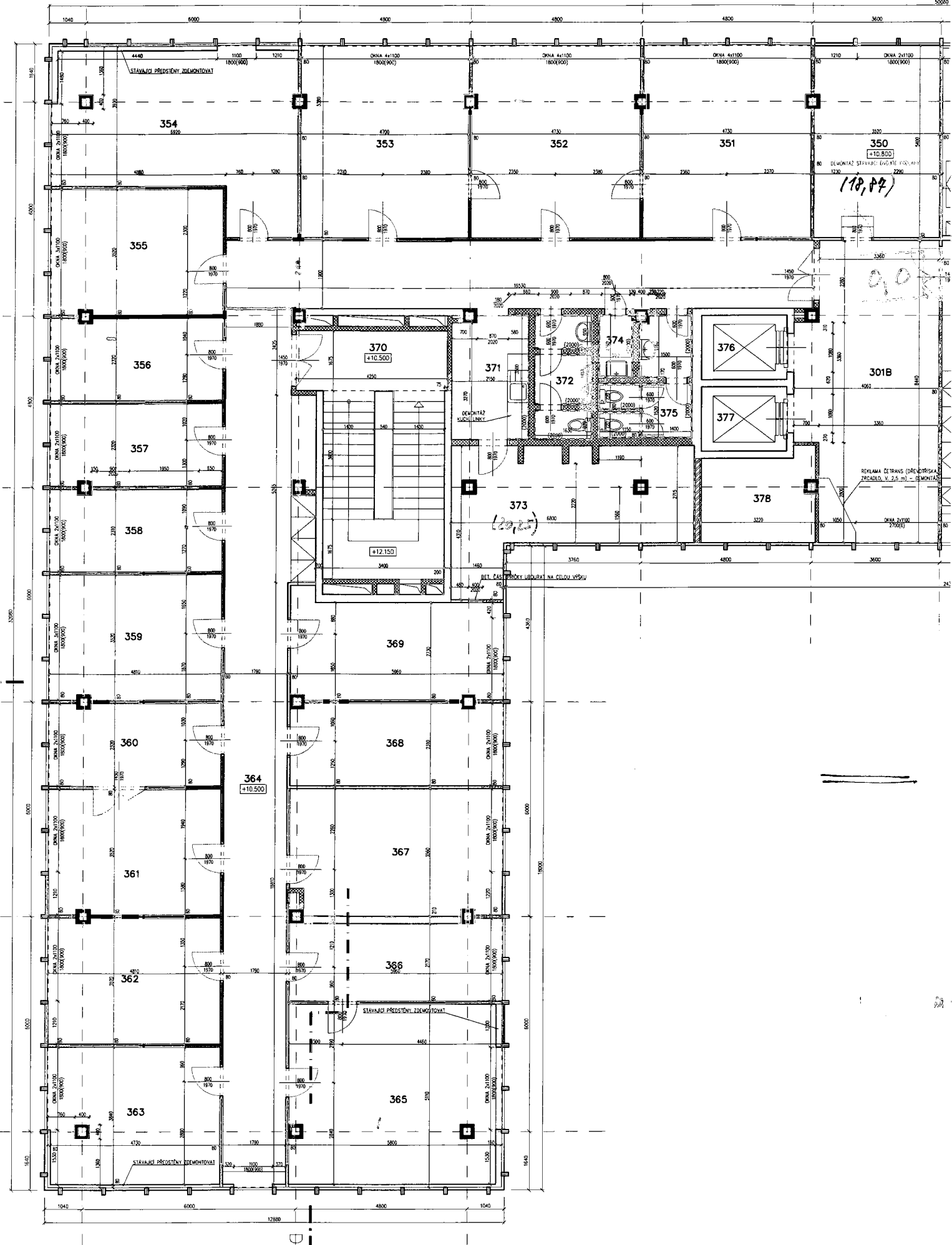
Hodnota víceprací:	969 825,78 Kč
Hodnota méněprací:	85 472,51 Kč
Absolutní hodnota změny v Kč:	1 055 298,29 Kč
Absolutní hodnota změny v %:	0,88%

Odstavec § 222 ZZVZ, kterému změna podléhá:	§ 222 odst. 6 ZZVZ
<b>Odůvodnění nepodstatné změny závazku ze smlouvy:</b>	
<p>Jedná se o změnu dle odst. 6 § 222 ZZVZ, neboť se jedná o změnu, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a jsou splněny podmínky dle odst. 6) §222 ZZVZ.</p>	
<b>Zdůvodnění nepředvídatelnosti:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- V průběhu realizace díla po vybourání veškerého zdiva dle PD byly zjištěny výškové rozdíly podlah v jednotlivých částech podlaží a některé části podlah vykazují značnou degradaci. Odhalený stav stropních panelů po bouracích pracích vykazuje výškové rozdíly a široké spáry mezi panely, které nelze opravit dle PD.</li></ul>	

# 2. PATRO



# 3. PATRO

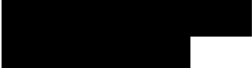
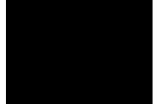



<b>Realizace výstavby</b>			
Objekt: OSSZ Ústí nad Labem - Rekonstrukce obvodového pláště a interiérů budovy na adrese Revoluční 3289, 400 01 Ústí nad Labem			
Smlouva o dílo: č. 190441011 SoD zhotovitele; objednatele č. 200020028		Ze dne: 17.7.2020	
<b>Změnový list (ZL)</b>		Číslo ZL:	7
Týká se:	Prostupy – schodiště ÚP		
Odkazy na:	specifikace:	Příloha č. 2 fotodokumentace	
	výkresy:		
	rozpočet:	Příloha č. 1	
	Jiné:		
<b>Popis změny díla:</b>			
Po odkrytí instalačních šachet pro elektroinstalace bylo zjištěno, že pro nové prostupy bude nutné připravit montážní otvory pro jádrové vrtání. Jedná se o prostor schodiště na části ÚP. Schodiště je chráněnou únikovou cestou budovy, kde jsou umístěna původní revizní dvířka do elektroinstalačních šachet. Dvířka neodpovídají požadavkům PBR na chráněnou únikovou cestu. Změna zahrnuje přípravu montážních otvorů včetně jejich zednického začištění a také výměnu revizních dvířek, která splňují podmínky PBR.			
<b>Navrhovaná změna ceny díla:</b>		<b>Navrhovaná změna lhůty realizace díla o:</b>	
98.027,46 Kč bez DPH 118.613,23 Kč vč. DPH		0 kalendářních dnů	
<b>Počet připojených listů specifikací:</b>	3	<b>Počet připojených výkresů:</b>	-
<b>Rozpočet:</b>	5		
<b>ZL za zhotovitele předal:</b>		<b>ZL za objednatele převzal:</b>	
<b>Jméno a funkce:</b>	<b>Datum a podpis</b>	<b>Jméno a funkce:</b>	<b>Datum a podpis</b>
Tento Změnový list je podkladem pro následná smluvní jednání smluvních stran.			
<b>Stanovisko AD k navrhované změně:</b>			
V průběhu realizace díla bylo po odkrytí instalačních šachet pro elektroinstalace zjištěno, že pro nové prostupy bude nutné připravit montážní otvory pro jádrové vrtání a výměnu revizních dvířek. Jedná se o prostor únikového schodiště v části ÚP. V průběhu zpracování PD nebylo možno provést sondy a kontrolu instalačních z důvodu provozu ÚP v této části budovy a nemožnosti přístupu do instalačních šachet.			
<b>Jméno a funkce: ISONOE INVEST a.s.</b>	<b>Datum a podpis</b>		
			SONOE INVEST a.s. 2221/3 00 Praha 4 89
<b>Stanovisko TDS k navrhované změně:</b>			
Zástupce TDS konstatuje že rozpočet ZL č.1 po stránce věcné odpovídá skutečnosti (zapsáno v SD) a po stránce cenové je v souladu s platnou SoD a CN zhotovitele.			
<b>Jméno a funkce:</b>	<b>Datum a podpis</b>		

<b>Stanovisko objednatele k navrhované změně:</b> Jedná se o potřebu vzniklou v důsledku okolností, které objednatel nemohl předvídat. Souhlasíme se změnami stavby ve výše uvedeném rozsahu.			
<b>Jméno a funkce:</b> [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]		<b>Datum a podpis</b> 22. 07- 2021 [REDACTED]	
<b>Podepsaní zástupci potvrzují v souladu se smlouvou o dílo tuto změnu díla:</b>			
121 970 480,15 Kč Kč bez DPH 147 584 280,98 Kč Kč vč. DPH		<b>Dohodnutá změna lhůty realizace díla o:</b> 0 kalendářních dnů	
<b>Počet připojených listů specifikací:</b>	3	<b>Počet připojených výkresů:</b>	-
<b>Rozpočet:</b>	5		
<b>Za objednatele :</b>		<b>Za zhotovitele :</b>	
<b>Jméno a funkce:</b> [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]	<b>Datum a podpis:</b> [REDACTED]	<b>Jméno a funkce:</b> [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]	<b>Datum a podpis:</b> [REDACTED]
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak je stanoveno v zadání nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.			

<b>Posouzení změny závazku ze smlouvy v souladu s § 222 zákona č. 134/2006 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“)</b>	
Hodnota víceprací:	98 027,46 Kč
Hodnota méněprací:	- Kč
Absolutní hodnota změny v Kč:	98 027,46 Kč
Absolutní hodnota změny v %:	0,08%
Odstavec § 222 ZZVZ, kterému změna podléhá:	§ 222 odst. 6 ZZVZ
<b>Odůvodnění nepodstatné změny závazku ze smlouvy:</b>	
Jedná se o změnu dle odst. 6 § 222 ZZVZ, neboť se jedná o změnu, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a jsou splněny podmínky dle odst. 6) §222 ZZVZ.	
<b>Zdůvodnění nepředvídatelnosti:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- po odkrytí instalačních šachet pro elektroinstalace zjištěno, že pro nové prostupy bude nutné připravit montážní otvory pro jádrové vrtání a výměnu revizních dvířek.</li> </ul>	



<b>Realizace výstavby</b> Objekt: OSSZ Ústí nad Labem - Rekonstrukce obvodového pláště a interiérů budovy na adrese Revoluční 3289, 400 01 Ústí nad Labem			
Smlouva o dílo: č. 190441011 SoD zhotovitele; objednatele č. 200020028		Ze dne: 17.7.2020	
<b>Změnový list (ZL)</b>		Číslo ZL:	8
Týká se:	Oprava a systematizace ÚT		
Odkazy na:	specifikace:	Příloha č. 2, Příloha č. 3	
	výkresy:		
	rozpočet:	Příloha č. 1	
	Jiné:		
<b>Popis změny díla:</b>			
<p>V rámci probíhajících stavebních úprav řeší zadání specifikované PD pouze dílčí úpravy otopného systému při ponechání stávajících rozvodů, otopných těles a ležatých rozvodů. Tyto úpravy se mají realizovat v souběhu s provozem otopné soustavy v části ČSSZ, kde není přerušen provoz.</p> <p>Stávající otopná soustava je v celém objektu řešena rozdělením větví podle orientace světových stran a není dělena na část ČSSZ a ÚP, což má za následek nemožnost odstavit topení tak, aby bylo zajištěno fungování topení v části ČSSZ nezávisle na části ÚP a zároveň se mohlo odstavit topení v části ÚP, kde probíhají stavební úpravy. Zde mají být provedeny pouze úpravy přípojovacího potrubí a demontovány otopná tělesa a zpětně namontována po revizi a případné opravě zpět. Poloha stupaček na několika místech zasahuje do profilu oken, čímž je omezeno užívání (otevírání) oken k větrání a údržbě. Stávající potrubí je v místech, kde se topení odstavit dalo, částečně zarostlé rží, což snižuje průtočné množství a účinnost, navíc je v některých částech již opravované. Všeobecně jsou funkční pouze uzavírací ventily a armatury v kotelně/výměniku, na trasách rozvodů potrubí jsou buď zarezlé nebo chybí. Pro odstavení soustavy po částech jednotlivých sekcích, resp. stupaček je potřeba je vyměnit, resp. doplnit kde je třeba.</p> <p>Stávající otopná tělesa se mají vracet zpět po částečné opravě, rozsah oprav je již nyní zřejmé, že bude větší než uvažovaný v PD. Stávající uzavírací a přípojovací armatury vzhledem k jejich nepoužívání jsou nefunkční, zatuhlé, zřejmě zarezlé. Vzhledem k výše popsanému stavu nelze v současnosti odstavit otopnou soustavu, aniž bychom neodstavili část ČSSZ, je nutné úpravy provádět mimo topnou sezonu, což má za následek překážku v provádění části prací v interiéru ÚP. Rovněž vzhledem ke stavu otopné soustavy nelze zaručit její bezproblémové fungování, lze předpokládat vznik poruch, které mohou znehodnotit provedené stavební úpravy a jejichž opravy by si vyžádali přerušení provozu. Podobný stav lze předpokládat i v části ČSSZ, neboť se jedná o jeden stejně starý systém.</p>			
<b>Navrhovaná změna ceny díla:</b>		<b>Navrhovaná změna lhůty realizace díla o:</b>	
7 584 293,50 Kč bez DPH		150 kalendářních dnů	
9 176 995,14 Kč vč. DPH			
<b>Počet připojených listů specifikací:</b>	2 + 8	<b>Počet připojených výkresů:</b>	
<b>Rozpočet:</b>	20		0
<b>ZL za zhotovitele předal:</b>		<b>ZL za objednatele převzal:</b>	
<b>Jméno a funkce:</b>	<b>Datum a podpis</b>	<b>Jméno a funkce:</b>	<b>Datum a podpis</b>
			
Tento Změnový list je podkladem pro následná smluvní jednání smluvních stran.			
<b>Stanovisko AD k navrhované změně:</b>			
Oprava a systematizace topné soustavy jak v části ÚP, tak v části ČSSZ vyžaduje novou samostatnou projektovou dokumentaci.			

Jméno a funkce: ISONOE INVEST a.s. [redacted]		Datum a podpis [redacted]	
[redacted]		[redacted] INVEST a.s. č. 2221/3 Praha 4 2589 8972589	
<b>Stanovisko TDS k navrhované změně:</b> Zástupce TDS konstatuje že rozpočet ZL č.12 po stránce věcné odpovídá skutečnosti (zapsáno v SD) a po stránce cenové je v souladu s platnou SoD a CN zhotovitele.			
Jméno a funkce: [redacted]		Datum a podpis [redacted]	
[redacted]		[redacted]	
<b>Stanovisko objednatele k navrhované změně:</b> Souhlasíme se změnami stavby ve výše uvedeném rozsahu.			
Jméno a funkce: [redacted]		Datum a podpis 22-07-2021 [redacted]	
[redacted]		[redacted]	
<b>Podepsaní zástupci potvrzují v souladu se smlouvou o dílo tuto změnu díla:</b>			
129 554 773,65 Kč bez DPH		<b>Dohodnutá změna lhůty realizace díla o:</b>	
156 761 276,12 Kč vč. DPH		150 kalendářních dnů	
<b>Počet připojených listů specifikací:</b>	2+8	<b>Počet připojených výkresů:</b>	-
<b>Rozpočet:</b>	20		
<b>Za objednatele :</b>		<b>Za zhotovitele :</b>	
Jméno a funkce: [redacted]	Datum a podpis [redacted]	Jméno a funkce: [redacted]	Datum a podpis [redacted]
[redacted]	22 [redacted]	[redacted]	[redacted]
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celou stavbu.			

**Posouzení změny závazku ze smlouvy v souladu s § 222 zákona č. 134/2006 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“)**

Hodnota víceprací:	9 465 582,50 Kč
Hodnota méněprací:	1 881 289,00 Kč
Absolutní hodnota změny v Kč:	11 346 871,50 Kč
Absolutní hodnota změny v %:	9,52%
Odstavec § 222 ZZVZ, kterému změna podléhá:	§ 222 odst. 4 ZZVZ

**Odůvodnění nepodstatné změny závazku ze smlouvy:**

Jedná se o změnu dle odst. 4 § 222 ZZVZ, neboť se jedná o dodatečné stavební práce, které jsou nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku, nižší než 15 % původní hodnoty závazku a splňují podmínky dle odst. 4) §222 ZZVZ.

<b>Realizace výstavby</b>			
Objekt: OSSZ Ústí nad Labem - Rekonstrukce obvodového pláště a interiérů budovy na adrese Revoluční 3289, 400 01 Ústí nad Labem			
Smlouva o dílo: č. 190441011 SoD zhotovitele; objednatele č. 200020028		Ze dne: 17.7.2020	
<b>Změnový list (ZL)</b>		Číslo ZL:	9
Týká se:	Změna kotevního materiálu podle skutečného stavu konstrukce LOP (lehkého obvodového pláště).		
Odkazy na:	specifikace:	Příloha č. 2	
	výkresy:	Příloha č. 3	
	rozpočet:	Příloha č. 1	
	Jiné:		
<b>Popis změny díla:</b>			
<p>Změna vychází z odhalení skutečných parametrů lehkého opláštění (panel LOP a nosný profil), do kterého budou kotveny nové nosné profily (Z1 až Z4) rastru pro zateplení fasády. V Projektové dokumentaci byly navrženy nerezové samořezné šrouby o průměru 4,8 a 4,2 mm. Po provedení zkušebních vrtů byly shledány jako nevyhovující. Šrouby nejsou schopny provrtat celou skladbu spojovaných profilů. Byla provedena i konzultace se zástupcem specializované firmy Hilti, který navrhl nové bimetalové šrouby s dostatečnou vrtací kapacitou pro kotvení do lehkého opláštění. Na základě skutečného stavu na stavbě, kdy je potřeba upevnit ocelové plechy o síle 1 až 1,5 mm na hliníkový podklad o síle cca. 3 mm nelze v návrhu uvažované šrouby použít, protože nemají dostatečnou vrtací kapacitu. Reálně je potřeba provrtat 5,5 – 6 mm materiálu, tak nejmenší možný rozměr, který v bimetalu lze použít je 5,5x25 mm, tento šroub má již dostatečnou vrtací kapacitu 6 mm. Vhodné bimetalové šrouby o rozměru 5,5x25 mm jsme na stavbě prakticky vyzkoušeli a rychlost i kvalita upevnění odpovídá požadavku dle PD.</p>			
<b>Navrhovaná změna ceny díla:</b>		<b>Navrhovaná změna lhůty realizace díla o:</b>	
484.677,40 Kč bez DPH		0 kalendářních dnů	
586.459,65 Kč vč. DPH			
<b>Počet připojených listů specifikací:</b>	1	<b>Počet připojených výkresů:</b>	1
<b>Rozpočet:</b>	5		
<b>ZL za zhotovitele předal:</b>		<b>ZL za objednatele převzal:</b>	
<b>Jméno a funkce:</b>	<b>Datum a podpis</b>	<b>Jméno a funkce:</b>	<b>Datum a podpis</b>
Tento Změnový list je podkladem pro následná smluvní jednání smluvních stran.			
<b>Stanovisko AD k navrhované změně:</b>			
<p>V průběhu realizace díla po demontáži stávajícího obvodového pláště a odhalení skutečných parametrů lehkého opláštění (panel LOP a nosný profil), do kterého budou kotveny nové nosné profily (Z1 až Z4) rastru pro zateplení fasády, že nelze použít ke kotvení profilů nerezové samořezné šrouby o průměru 4,8 a 4,2 mm. Na návrh zhotovitele po konzultaci s AD byly navrženy bimetalové šrouby o rozměru 5,5x25 mm, které byly na stavbě prakticky vyzkoušeny. V průběhu zpracování PD nebylo možno provést sondy a zkoušky pevnosti kotvení, bylo navrženo systémové řešení od výrobce a dodavatele tohoto druhu zateplení.</p>			
<b>Jméno a funkce: ISONOE INVEST a.s.</b>	<b>Datum a podpis</b>		<b>ISONOE INVEST a.s.</b>
			2221/3
			8 00 Praha 4
			28072589
			972589

<b>Stanovisko TDS k navrhované změně:</b> Zástupce TDS konstatuje že rozpočet ZL č.13 po stránce věcné odpovídá skutečnosti (zapsáno v SD) a po stránce cenové je v souladu s platnou SoD a CN zhotovitele. Rozpočet obsahuje méně a více náklady na pořízení jiných nově navržených a vyzkoušených bimetalových samořezných šroubů.			
<b>Jméno a funkce:</b> [REDACTED]		<b>Datum a podpis</b> [REDACTED]	
<b>Stanovisko objednatele k navrhované změně:</b> Jedná se o potřebu vzniklou v důsledku okolností, které objednatel nemohl předvídat. Souhlasíme se změnami stavby ve výše uvedeném rozsahu.			
<b>Jméno a funkce:</b> [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]		<b>Datum a podpis</b> 27-07-2021 [REDACTED]	
<b>Podepsaní zástupci potvrzují v souladu se smlouvou o dílo tuto změnu díla:</b>			
130 039 451,05 Kč bez DPH 157 347 735,77 Kč vč. DPH		<b>Dohodnutá změna lhůty realizace díla o:</b> 0 kalendářních dnů	
<b>Počet připojených listů specifikací:</b>	1	<b>Počet připojených výkresů:</b>	1
<b>Rozpočet:</b>	5		
<b>Za objednatele :</b>		<b>Za zhotovitele :</b>	
<b>Jméno a funkce:</b> [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]	<b>Datum a podpis:</b> [REDACTED] ?	<b>Jméno a funkce:</b> [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]	<b>Datum a podpis:</b> [REDACTED] [REDACTED]
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni jako do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.			

<b>Posouzení změny závazku ze smlouvy v souladu s § 222 zákona č. 134/2006 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“)</b>	
Hodnota víceprací:	647 961,75 Kč
Hodnota méněprací:	163 284,35 Kč
Absolutní hodnota změny v Kč:	811 246,10 Kč
Absolutní hodnota změny v %:	0,68%
Odstavec § 222 ZZVZ, kterému změna podléhá:	§ 222 odst. 5 ZZVZ
<b>Odůvodnění nepodstatné změny závazku ze smlouvy:</b>	
Jedná se o změnu dle odst. 5 § 222 ZZVZ, neboť se jedná o dodatečné stavební práce, které nejsou	

zahrnutý v původním závazku, jsou nezbytné a splňují podmínky dle odst. 5) §222 ZZVZ.

**Zdůvodnění nezbytnosti:**

- V Projektové dokumentaci byly navrženy nerezové samořezné šrouby o průměru 4,8 a 4,2 mm. Po provedení zkušebních vrtů byly shledány jako nevyhovující a je potřeba je nahradit bimetalovými šrouby o rozměru 5,5x25.

<b>Realizace výstavby</b>			
Objekt: OSSZ Ústí nad Labem - Rekonstrukce obvodového pláště a interiérů budovy na adrese Revoluční 3289, 400 01 Ústí nad Labem			
Smlouva o dílo: č. 190441011 SoD zhotovitele; objednatele č. 200020028		Ze dne: 17.7.2020	
<b>Změnový list (ZL)</b>		Číslo ZL:	10
Týká se:	Úprava bleskosvodu		
Odkazy na:	specifikace:	Příloha č. 2 fotodokumentace	
	výkresy:		
	rozpočet:	Příloha č. 1	
	Jiné:		
<b>Popis změny díla:</b>			
Dle projektové dokumentace je část (5ks jímacích tyčí) ochrany před bleskem na střeše strojovny VZT připevněna k nosné ocelové konstrukci stožárů antén firmy CETIN. Firma CETIN tyto antény demontovala v 02/2021 vč. ocelové nosné konstrukce, která byla v jejich majetku. Změnový list řeší standartní upevnění jímacích tyčí pomocí stojanů s betonovými podstavci.			
<b>Navrhovaná změna ceny díla:</b>		<b>Navrhovaná změna lhůty realizace díla o:</b>	
35.227,28 Kč bez DPH		0 kalendářních dnů	
42.625,01 Kč vč. DPH			
<b>Počet připojených listů specifikací:</b>	1	<b>Počet připojených výkresů:</b>	0
<b>Rozpočet:</b>	5		
<b>ZL za zhotovitele předal:</b>		<b>ZL za objednatele převzal:</b>	
<b>Jméno a funkce:</b>	<b>Datum a podpis</b>	<b>Jméno a funkce:</b>	<b>Datum a podpis</b>
Tento Změnový list je podkladem pro následná smluvní jednání smluvních stran.			
<b>Stanovisko AD k navrhované změně:</b>			
Dle PD je část (5ks jímacích tyčí) ochrany před bleskem na střeše strojovny VZT připevněna k nosné ocelové konstrukci stožárů antén firmy CETIN. Firma CETIN tyto antény demontovala v 02/2021 vč. ocelové nosné konstrukce, která byla v jejich majetku. V průběhu zpracování PD nebylo možno předpokládat náhlé odstranění uvedené ocelové konstrukce			
<b>Jméno a funkce: ISONOE INVEST a.s.</b>		<b>Datum a podpis</b>	
<b>Stanovisko TDS k navrhované změně:</b>			
Zástupce TDS konstatuje že rozpočet ZL č.10 po stránce věcné odpovídá skutečnosti (zapsáno v SD) a po stránce cenové je v souladu s platnou SoD a CN zhotovitele.			
<b>Jméno a funkce:</b>		<b>Datum a podpis</b>	
<b>Stanovisko objednatele k navrhované změně:</b>			
Jedná se o potřebu vzniklou v důsledku okolností, které objednatel nemohl předvídat. Souhlasíme se změnami stavby ve výše uvedeném rozsahu.			

<b>Jméno a funkce:</b> [redacted]		<b>Datum a podpis</b> [redacted] -07- 2021	
<b>Podepsaní zástupci potvrzují v souladu se smlouvou o dílo tuto změnu díla:</b>			
130 074 678,33 Kč bez DPH 157 390 360,78 Kč vč. DPH		<b>Dohodnutá změna lhůty realizace díla o:</b> 0 kalendářních dnů	
<b>Počet připojených listů specifikací:</b>	1	<b>Počet připojených výkresů:</b>	-
<b>Rozpočet:</b>	5		
<b>Za objednatele :</b>		<b>Za zhotovitele :</b>	
<b>Jméno a funkce:</b> [redacted]	<b>Datum a podpis</b> [redacted]	<b>Jméno a funkce:</b> [redacted]	<b>Datum</b> [redacted]
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.			

<b>Posouzení změny závazku ze smlouvy v souladu s § 222 zákona č. 134/2006 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“)</b>	
Hodnota víceprací:	265 107,28 Kč
Hodnota méněprací:	229 880,00 Kč
Absolutní hodnota změny v Kč:	494 987,28 Kč
Absolutní hodnota změny v %:	0,42%
Odstavec § 222 ZZVZ, kterému změna podléhá:	§ 222 odst. 6 ZZVZ
<b>Odůvodnění nepodstatné změny závazku ze smlouvy:</b>	
Jedná se o změnu dle odst. 6 § 222 ZZVZ, neboť se jedná o změnu, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a jsou splněny podmínky dle odst. 6) §222 ZZVZ.	
<b>Zdůvodnění nepředvídatelnosti:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- změna řeší upevnění jímacích tyčí pomocí stojanů s betonovými podstavci v důsledku demontáže antén firmy CETIN v mezidobí zpracování projektové dokumentace a realizace stavby.</li> </ul>	



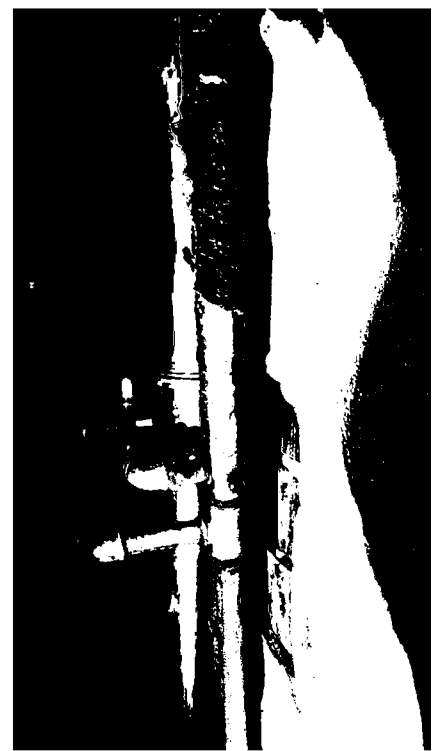
<b>Realizace výstavby</b> Objekt: OSSZ Ústí nad Labem - Rekonstrukce obvodového pláště a interiérů budovy na adrese Revoluční 3289, 400 01 Ústí nad Labem			
Smlouva o dílo: č. 190441011 SoD zhotovitele; objednatele č. 200020028		Ze dne: 17.7.2020	
<b>Změnový list (ZL)</b>		Číslo ZL:	11
Týká se:	Oprava vodovodu v části ÚP		
Odkazy na:	specifikace:	Příloha č. 2 fotodokumentace	
	výkresy:		
	rozpočet:	Příloha č. 1	
	Jiné:		
<b>Popis změny díla:</b> Změna navrhuje výměnu stávajícího vodovodního potrubí ve vodovodní instalační šachtě (osa C-4). Výměna zahrnuje modernizaci rozvodů vody mezi jednotlivými patry budovy (část ÚP) od suterénu do 5. patra. Součástí změny jsou také stavební práce spojené s vybouráním a zpětným zazděním instalační šachty. Důvodem návrhu změny je nevyhovující stav stávajícího ocelového potrubí vodovodu. Při odkrývání stavebních konstrukcí byla odhalena korodující místa na potrubí, která vykazovala netěsnosti a propouštěla vodu. Z pohledu zhotovitele se jedná o havarijní stav potrubí a je nutná jeho okamžitá výměna.			
<b>Navrhovaná změna ceny díla:</b> 93.161,83 Kč bez DPH 112.725,81 Kč vč. DPH		<b>Navrhovaná změna lhůty realizace díla o:</b>  0 kalendářních dnů	
<b>Počet připojených listů specifikací:</b>		<b>Počet připojených výkresů:</b>	
<b>Rozpočet:</b>	6		0
<b>ZL za zhotovitele předal:</b>		<b>ZL za objednatele převzal:</b>	
<b>Jméno a funkce:</b>	<b>Datum a podpis</b>	<b>Jméno a funkce:</b>	<b>Datum a podpis</b>
Tento Změnový list je podkladem pro následná smluvní jednání smluvních stran.			
<b>Stanovisko AD k navrhované změně:</b> Zástupce AD za účasti TDS po důkladné prohlídce konstatují, že stav stávajícího ocelového potrubí vodovodu je velmi nevyhovující. Po odkrytí stavebních konstrukcí byla odhalena korodující místa na potrubí, která vykazovala jasné netěsnosti a propouštěla vodu. AD potvrzuje že se jedná o havarijní stav potrubí a je nutná jeho výměna.			
<b>Jméno a funkce: ISONOE INVEST a.s.</b>	<b>Datum a podpis</b>	ISONOE INVEST a.s. č. 2221/3 Praha 4 IČ: 28972589 28972589	
<b>Stanovisko TDS k navrhované změně:</b> Zástupce TDS konstatuje že rozpočet ZL č.11 po stránce věcné odpovídá skutečnosti (zapsáno v SD) a po stránce cenové je v souladu s platnou SoD a CN zhotovitele.			
<b>Jméno a funkce:</b>	<b>Datum a podpis</b>		

<b>Stanovisko objednatele k navrhované změně:</b> Jedná se o potřebu vzniklou v důsledku okolností, které objednatel nemohl předvídat. Souhlasíme se změnami stavby ve výše uvedeném rozsahu.			
<b>Jméno a funkce:</b> [redacted]		<b>Datum a podpis</b> [redacted] 2021	
<b>Podepsaní zástupci potvrzují v souladu se smlouvou o dílo tuto změnu díla:</b>			
130 167 840,16 Kč bez DPH 157 503 086,59 Kč vč. DPH		<b>Dohodnutá změna lhůty realizace díla o:</b> 0 kalendářních dnů	
<b>Počet připojených listů specifikací:</b>	-	<b>Počet připojených výkresů:</b>	-
<b>Rozpočet:</b>	6		
<b>Za objednatele :</b>		<b>Za zhotovitele :</b>	
<b>Jméno a funkce:</b> [redacted]	<b>Datum podpisu:</b> [redacted]	<b>Jméno a funkce:</b> [redacted]	<b>Datum podpisu:</b> [redacted]
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celou stavbu.			

<b>Posouzení změny závazku ze smlouvy v souladu s § 222 zákona č. 134/2006 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“)</b>	
Hodnota víceprací:	93 161,83 Kč
Hodnota méněprací:	- Kč
Absolutní hodnota změny v Kč:	93 161,83 Kč
Absolutní hodnota změny v %:	0,08%
Odstavec § 222 ZZVZ, kterému změna podléhá:	§ 222 odst. 6 ZZVZ
<b>Odůvodnění nepodstatné změny závazku ze smlouvy:</b>	
Jedná se o změnu dle odst. 6 § 222 ZZVZ, neboť se jedná o změnu, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a jsou splněny podmínky dle odst. 6) §222 ZZVZ.	
<b>Zdůvodnění nepředvídatelnosti:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Při odkrývání stavebních konstrukcí byla odhalena korodující místa na potrubí, která vykazovala netěsnosti a propouštěla vodu.</li> </ul>	



## ZL č. 11 Příloha č. 2 – Fotodokumentace



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 441/2019  
Stavba: ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

KSO:  
Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 14. 10. 2019

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>130 167 840,16</b>
	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>130 167 840,16</b>		<b>27 335 246,43</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>157 503 086,59</b>

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 441/2019

Stavba: ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Místo: Datum: 14. 10. 2019

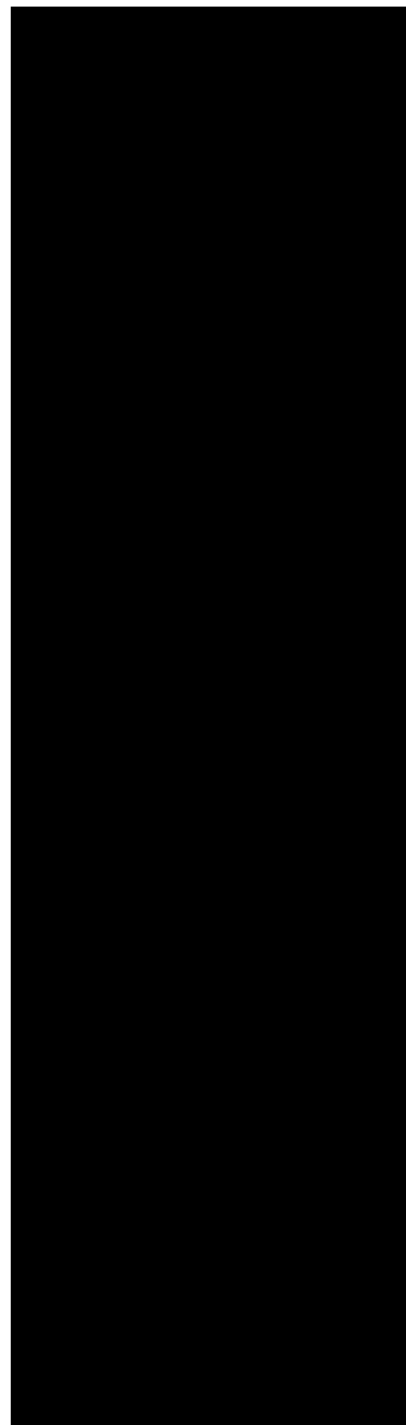
Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtů

<b>D1</b>	<b>Dodatek 1</b>
<b>1</b>	<b>Úprava a doplnění elektroinstalace osvětlení chodby 4.a5.NP, úprava a doplnění elektroinstalace</b>
01	Úpravy a doplnění el...
02	Demontáže - slaboproud
02 (1)	Úpravy a doplnění el...
03	Doplnění chybějících...
04	Úpravy a doplnění el...
05	Úprava stávajícího r...
10	Úprava bleskosvodu
11	Oprava vodovodu v části ÚP
<b>2</b>	<b>Úprava stávajícího rozvaděče RSH, nákladní výtah- doplnění připojení, doplnění ELE pro VZT a chlazení</b>
01	Doplnění elektroinst...
02	Úprava stávajícího r...
03	Doplnění výtahy
3	Koberce 5.NP (6.NP)
4	Záchytný systém na střeše
5	Záměna meziokenních lišt
6	Openspace - SDK pohled vs.omítky, vyrovnání rozdílu výšek podlah
ZL 6-1	OPEN SPACE - SDK pohled vs.omítky
ZL 6-2	OPEN SPACE - vyrovnání rozdílu výšek podlah
7	Prostupy - schodiště ÚP
8	Oprava a systematizace ÚT
66-1529	OSSZ Ústí nad Labem - ústřední vytápění
UT-01	Nové teplovodní vytápění objektu
UT-02	Demontáž stávajícíhc rozvodů a otopných těles
R13	OSSZ Ústí nad Labem...
SO 14a	Odpočet objektu dle Sod
<b>9</b>	<b>Změna kotevního materiálu dle skutečného stavu konstrukce LOP (lehkého obvodového pláště)</b>
SO.11a	Rekonstrukce budovy
SO.11b	Rekonstrukce obvodového pláště
SO.14a	Zařízení pro vytápění staveb
SO.14b	Zařízení pro ochlazování staveb
SO.14c	Zařízení vzduchotechniky
SO.14d	Zařízení pro měření a regulaci
SO.14e	Zařízení zdravotně technických instalací
SO.14g	Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů
SO.14h	Zařízení EPS
SO.14i	Zařízení slaboproudé elektrotechniky
SO.14x	Zařízení dálkového přenosu
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D1 - Dodatek 1

Soupis:

1 - Úprava a doplnění elektroinstalace osvětlení chodby 4.a5.NP, úprava a doplnění elektroinstalace

Úroveň 3:

**01 - Úpravy a doplnění el...**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14. 10. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

Základ daně

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

**Cena s DPH**

**v CZK**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D1 - Dodatek 1

Soupis:

1 - Úprava a doplnění elektroinstalace osvětlení chodby 4.a5.NP, úprava a doplnění elektroinstalace

Úroveň 3:

**01 - Úpravy a doplnění el...**

Místo:

Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

D1 - Úprava elektroinstalace osvětlení chodba 5.NP

D2 - Úprava elektroinstalace osvětlení chodba 4.NP

D3 - Ostatní





# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D1 - Dodatek 1

Soupis:

1 - Úprava a doplnění elektroinstalace osvětlení chodby 4.a5.NP, úprava a doplnění elektroinstalace

Úroveň 3:

**01 - Úpravy a doplnění el...**

Místo:

Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
<b>D D1 Úprava elektroinstalace osvětlení chodba 5.NP</b>								
78	K	78	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	10,000			Dle smlouvy
0	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	281,000			CS ÚRS 2020 02
27	M	34111 R01	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	105,000			Dle smlouvy
27	M	34111 R01	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	87,000			Dle smlouvy
28	M	34111 R02	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	89,000			Dle smlouvy
0	K	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	10,000			CS ÚRS 2020 02
3	M	3453 R03	Detektor pohybu, 10A/230V, IP20, komplet, přisazená montáž, poloměr detekce min. 6m	ks	10,000			Dle smlouvy
0	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	21,000			CS ÚRS 2020 02
71	M	34571 R02	Lišta vkladací 40x20	m	21,000			Dle smlouvy
0	K	741112111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4 mm2	kus	22,000			CS ÚRS 2020 02
0	M	DK 0202 GZ	Krabice DK 0202 GZ	ks	22,000			
0	K	741130021	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 na svorkovnici	kus	86,000			CS ÚRS 2020 02
<b>D D2 Úprava elektroinstalace osvětlení chodba 4.NP</b>								
78	K	78	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	10,000			Dle smlouvy
0	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	274,000			CS ÚRS 2020 02
27	M	34111 R01	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	105,000			Dle smlouvy
27	M	34111 R01	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	87,000			Dle smlouvy
28	M	34111 R02	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	82,000			Dle smlouvy
0	K	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	10,000			CS ÚRS 2020 02
3	M	3453 R03	Detektor pohybu, 10A/230V, IP20, komplet, přisazená montáž, poloměr detekce min. 6m	ks	10,000			Dle smlouvy
20	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	21,000			CS ÚRS 2020 02
71	M	34571 R02	Lišta vkladací 40x20	m	21,000			Dle smlouvy
0	K	741112111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4 mm2	kus	20,000			CS ÚRS 2020 02
0	M	DK 0202 GZ	Krabice DK 0202 GZ	ks	20,000			
0	K	741130021	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 na svorkovnici	kus	80,000			CS ÚRS 2020 02
<b>D D3 Ostatní</b>								
75	K	741B01 R99	Demontáž stávající elektroinstalace	soubor	1,000			
72	K	99701 R99	Odvoz a likvidace odpadu	soubor	1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D1 - Dodatek 1

Soupis:

1 - Úprava a doplnění elektroinstalace osvětlení chodby 4.a5.NP, úprava a doplnění elektroinstalace

Úroveň 3:

**02 - Demontáže - slaboproud**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14. 10. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

Základ daně

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

**Cena s DPH**

**v CZK**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D1 - Dodatek 1

Soupis:

1 - Úprava a doplnění elektroinstalace osvětlení chodby 4.a5.NP, úprava a doplnění elektroinstalace

Úroveň 3:

**02 - Demontáže - slaboproud**

Místo:

Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

D3 - Ostatní



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D1 - Dodatek 1

Soupis:

1 - Úprava a doplnění elektroinstalace osvětlení chodby 4.a5.NP, úprava a doplnění elektroinstalace

Úroveň 3:

**02 - Demontáže - slaboproud**

Místo:

Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D	D3	Ostatní						
18	K	741B01 R99	Demontáž stávající elektroinstalace	soubor	1,000			
17	K	99701 R99	Odvoz a likvidace odpadu	soubor	1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D1 - Dodatek 1

Soupis:

1 - Úprava a doplnění elektroinstalace osvětlení chodby 4.a5.NP, úprava a doplnění elektroinstalace

Úroveň 3:

**02 (1) - Úpravy a doplnění el...**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14. 10. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

Základ daně

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

**Cena s DPH**

**v CZK**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D1 - Dodatek 1

Soupis:

1 - Úprava a doplnění elektroinstalace osvětlení chodby 4.a5.NP, úprava a doplnění elektroinstalace

Úroveň 3:

**02 (1) - Úpravy a doplnění el...**

Místo:

Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

01 - Úprava elektroinstalace zásuvek a osvětlení kanceláře 5.NP

01.1 - Úprava elektroinstalace zásuvek a osvětlení kanceláře 4.NP

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt: D1 - Dodatek 1

Soupis: 1 - Úprava a doplnění elektroinstalace osvětlení chodby 4.a5.NP, úprava a doplnění elektroinstalace

Úroveň 3:  
**02 (1) - Úpravy a doplnění el...**

Místo: Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	01	<b>Úprava elektroinstalace zásuvek a osvětlení kanceláře 5.NP</b>						
1	K	210190431-D	Demontáž rozvaděčů vn vnitřních ostatních do 400 kg	kus	1,000			CS ÚRS 2020 02
2	K	210902111-D	Demontáž kabelu Al do 1 kV plný kulatý průřezu 4x16 mm2 uložených pevně (např. AYKY)	m	88,000			CS ÚRS 2020 02
3	K	741311813	Demontáž spínačů nástěnných normálních do 10 A šroubových bez zachování funkčnosti do 2 svorek	kus	36,000			CS ÚRS 2020 02
4	K	741315853	Demontáž zásuvek průmyslových nástěnných venkovních bezšroubových bez zachování funkčnosti 2P+PE	kus	69,000			CS ÚRS 2020 02
5	K	741112801	Demontáž elektroinstalačních lišt nástěnných vkládacích uložených pevně	m	110,000			CS ÚRS 2020 02
6	K	210100001-D	Demontáž - Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	105,000			CS ÚRS 2020 02
7	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	420,000			CS ÚRS 2020 02
30	M	34111 R03	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	420,000			Ze smlouvy
9	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	560,000			CS ÚRS 2020 02
27	M	34111 R01	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	560,000			Ze smlouvy
11	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	145,000			CS ÚRS 2020 02
28	M	34111 R02	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	145,000			Ze smlouvy
13	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvoji zapojení - průběžná	kus	49,000			CS ÚRS 2020 02
12	M	34555 R03	Zásuvka jednonásobná, 16A/250V, IP20, komplet	ks	49,000			Ze smlouvy
15	K	741310101	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový	kus	5,000			CS ÚRS 2020 02
2	M	34535 R02	Vypínač jednopólový, 10A/230V, IP20, komplet	ks	5,000			Ze smlouvy
17	K	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý	kus	16,000			CS ÚRS 2020 02
4	M	34535 R04	Přepínač střídavý, 10A/230V, IP20, komplet	ks	16,000			Ze smlouvy
19	K	741310112	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0-tlačítkový zapínací	kus	15,000			CS ÚRS 2020 02
8	M	34535 R08	Tlačítkový ovladač 10A/230V, IP20, komplet	ks	15,000			Ze smlouvy
21	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	217,000			CS ÚRS 2020 02
22	K	460680401	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel a tvárnic pro krabice 7x7x5 cm	kus	85,000			CS ÚRS 2020 02
23	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	85,000			CS ÚRS 2020 02
55	M	34571 R11	Krabice univerzální KU68	ks	36,000			Ze smlouvy
55	M	34571 R11	Krabice univerzální KU68	ks	49,000			Ze smlouvy
26	K	741112111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4 mm2	kus	44,000			Dle ZL.č.1
27	M	DK 0202 GZ	Krabice DK 0202 GZ	ks	20,000			Dle ZL.č.1
28	M	DK 0202 GZ	Krabice DK 0202 GZ	ks	24,000			Dle ZL.č.1
29	K	460680201	Vybourání otvorů ve zdivu betonové plochy do 0,02 m2, tloušťky do 15 cm	kus	49,000			CS ÚRS 2020 02
30	K	460680502	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu betonovém hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	146,000			CS ÚRS 2020 02
31	K	460710002	Vyplnění a omlutí rýh ve stropě hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	146,000			CS ÚRS 2020 02
32	K	741910611	Montáž příchytka kovová pro kabelové lávky a žebříky kabel D do 40 mm	kus	360,000			CS ÚRS 2020 02
33	M	2207028	Držák 2031/M/15 FS svazkový	ks	360,000			Nová položka
34	K	460690051	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách železobetonových průměru do 8 mm	kus	360,000			CS ÚRS 2020 02
35	K	741320165	Montáž jistič třípólový nn do 25 A ve skříní	kus	3,000			CS ÚRS 2020 02
103	M	35822 R12	Jistič 25A/3B	ks	3,000			Ze smlouvy
37	K	741320105	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A ve skříní	kus	19,000			CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	M	35822 R04	Jistič 10A/1/C	ks	1,000			Ze smlouvy
116	M	35822 R06	Jistič 13A/1/C	ks	12,000			Ze smlouvy
102	M	35822 R07	Jistič 16A/1/B	ks	6,000			Ze smlouvy
41	K	741321033	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A ve skříní	kus	3,000			CS ÚRS 2020 02
106	M	35889 R03	Proudový chránič 25A/4P/Asi	ks	3,000			Ze smlouvy
43	K	741320135	Montáž jistič dvoupólový nn do 25 A ve skříní	kus	1,000			CS ÚRS 2020 02
44	M	SFH225	Přepínač (I-II) 2P	ks	1,000			Nová položka
45	K	741330031	Montáž stykačů střídavých vestavných jednopólových do 16 A	kus	1,000			CS ÚRS 2020 02
124	M	35835 R60	Impulsní relé 230V/16A	ks	1,000			Ze smlouvy
47	K	741330042	Montáž stykač střídavý vestavný třípólový do 25 A	kus	1,000			CS ÚRS 2020 02
123	M	35899 R05	Instalační stykač 230V/25A/3P	ks	1,000			Ze smlouvy
49	K	741231001	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 2,5 mm2 se zapojením vodičů	kus	36,000			CS ÚRS 2020 02
50	M	1837060000	Svorka Weidmuller PDL 4 S/NT/L/PE	KS	20,000			Nová položka
51	M	1061200000	Svěrka Weidmuller WEW 35/2 106120	KS	10,000			Nová položka
52	M	0316600000	Třmen Weidmuller ZB 16 ZKSC	KS	6,000			Nová položka
53	M	0502980000	Svorka Weidmuller IK 16/ZB16 BL	ks	6,000			Nová položka
54	M	1837090000	Přepážka Weidmuller PHP PDL	KS	6,000			Nová položka
55	K	741240022	Montáž příslušenství rozvodu - tabulka pro přístroje lepená	kus	168,000			CS ÚRS 2020 02
56	M	1689430004	Návlečka Weidmuller SF 3/21 GE	KS	40,000			Nová položka
57	M	1689470004	Návlečka Weidmuller SF 5/21 Ž	KS	32,000			Nová položka
58	M	1880130000	Štítek Weidmuller ESG 6/15 K MC neutral	KS	28,000			Nová položka
59	M	1876590000	Štítek Weidmuller CC 15/17 K MC NE WS	ks	28,000			Nová položka
60	M	1609801044	Štítek Weidmuller DEK 5/5 MC bez potisku	KS	40,000			Nová položka
61	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozvaděči nebo na přístroji	kus	40,000			CS ÚRS 2020 02
62	M	9019170000	Dutinka Weidmuller H2,5/19D BL	ks	40,000			Nová položka
63	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozvaděči nebo na přístroji	kus	50,000			CS ÚRS 2020 02
64	M	9019240000	Dutinka Weidmuller H10,0/22D R	KS	50,000			Nová položka
65	K	210290321	Osazení vývodů z rozvaděče průměru 23 mm	kus	26,000			CS ÚRS 2020 02
66	M	215077	Průchodka V-M16 kabelová	KS	22,000			Nová položka
67	M	206910	Průchodka V-M20 kabelová	ks	4,000			Nová položka
68	K	741120401	Montáž vodič Cu izolovaný drátovací plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 v rozvaděči (např. CY)	m	60,000			CS ÚRS 2020 02
69	M	CP0900025CNN NFN	H07V-K 2,5 černý (CYA)	m	60,000			Nová položka
70	K	741120403	Montáž vodič Cu izolovaný drátovací plný a laněný žíla 10-16 mm2 v rozvaděči (např. CY)	m	37,000			CS ÚRS 2020 02
71	M	CP0900100CNN NFN	H07V-K 10 černý (CYA)	m	25,000			Nová položka
72	M	CP0900100TNN NFN	H07V-K 10 sv.modrý (CYA)	m	12,000			Nová položka
73	K	78	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	8,000			Ze smlouvy

#### D 01.1

#### Úprava elektroinstalace zásuvek a osvětlení kanceláře 4.NP

74	K	210190431-D	Demontáž rozvaděčů vn vnitřních ostatních do 400 kg	kus	1,000			CS ÚRS 2020 02
75	K	210902111-D	Demontáž kabelu Al do 1 kV plný kulatý průřezu 4x16 mm2 uložených pevně (např. AYKY)	m	78,000			CS ÚRS 2020 02
76	K	741311813	Demontáž spínačů nástěnných normálních do 10 A šroubových bez zachování funkčnosti do 2 svorek	kus	36,000			CS ÚRS 2020 02
77	K	741315853	Demontáž zásuvek průmyslových nástěnných venkovních bezšroubových bez zachování funkčnosti 2P+PE	kus	69,000			CS ÚRS 2020 02
78	K	741112801	Demontáž elektroinstalačních lišt nástěnných vkládacích uložených pevně	m	110,000			CS ÚRS 2020 02
79	K	210100001-D	Demontáž - Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	105,000			CS ÚRS 2020 02
80	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	420,000			CS ÚRS 2020 02
30	M	34111 R03	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	420,000			Ze smlouvy
82	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	560,000			CS ÚRS 2020 02
27	M	34111 R01	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	560,000			Ze smlouvy
84	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	145,000			CS ÚRS 2020 02
28	M	34111 R02	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	145,000			Ze smlouvy
86	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojitě zapojení - průběžná	kus	49,000			CS ÚRS 2020 02
12	M	34555 R03	Zásuvka jednonásobná, 16A/250V, IP20, komplet	ks	49,000			Ze smlouvy
88	K	741310101	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopólový	kus	5,000			CS ÚRS 2020 02
2	M	34535 R02	Vypínač jednopólový, 10A/230V, IP20, komplet	ks	5,000			Ze smlouvy
90	K	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý	kus	16,000			CS ÚRS 2020 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	M	34535 R04	Přepínač střídavý, 10A/230V, IP20, komplet	ks	16,000			Ze smlouvy
92	K	741310112	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0-tlačítkový zapínací	kus	15,000			CS ÚRS 2020 02
8	M	34535 R08	Tlačítkový ovladač 10A/230V, IP20, komplet	ks	15,000			Ze smlouvy
94	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	217,000			CS ÚRS 2020 02
95	K	460680401	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel a tvárníc pro krabice 7x7x5 cm	kus	85,000			CS ÚRS 2020 02
96	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	85,000			CS ÚRS 2020 02
55	M	34571 R11	Krabice univerzální KU68	ks	36,000			Ze smlouvy
55	M	34571 R11	Krabice univerzální KU68	ks	49,000			Ze smlouvy
99	K	741112111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4 mm2	kus	44,000			Dle ZL.č.1
100	M	DK 0202 GZ	Krabice DK 0202 GZ	ks	20,000			Dle ZL.č.1
101	M	DK 0202 GZ	Krabice DK 0202 GZ	ks	24,000			Dle ZL.č.1
102	K	460680201	Vybourání otvorů ve zdivu betonovém plochy do 0,02 m2, tloušťky do 15 cm	kus	49,000			CS ÚRS 2020 02
103	K	460680502	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu betonovém hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	146,000			CS ÚRS 2020 02
104	K	460710002	Vyplnění a omítnutí rýh ve stropě hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	146,000			CS ÚRS 2020 02
105	K	741910611	Montáž příchytka kovová pro kabelové lávky a žebříky kabel D do 40 mm	kus	360,000			CS ÚRS 2020 02
106	M	2207028	Držák 2031/M/15 FS svazkový	ks	360,000			Nová položka
107	K	460690051	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách železobetonových průměru do 8 mm	kus	360,000			CS ÚRS 2020 02
108	K	741320165	Montáž jistič třípólový nn do 25 A ve skříně	kus	3,000			CS ÚRS 2020 02
103	M	35822 R12	Jistič 25A/3/B	ks	3,000			Ze smlouvy
110	K	741320105	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A ve skříně	kus	19,000			CS ÚRS 2020 02
100	M	35822 R04	Jistič 10A/1/C	ks	1,000			Ze smlouvy
116	M	35822 R06	Jistič 13A/1/C	ks	12,000			Ze smlouvy
102	M	35822 R07	Jistič 16A/1/B	ks	6,000			Ze smlouvy
114	K	741321033	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A ve skříně	kus	3,000			CS ÚRS 2020 02
106	M	35889 R03	Proudový chránič 25A/4P/Asi	ks	3,000			Ze smlouvy
116	K	741320135	Montáž jistič dvoupólový nn do 25 A ve skříně	kus	1,000			CS ÚRS 2020 02
117	M	SFH225	Přepínač (I-II) 2P	ks	1,000			Nová položka
118	K	741330031	Montáž stykačů střídavých vestavných jednopólových do 16 A	kus	1,000			CS ÚRS 2020 02
124	M	35835 R60	Impulsní relé 230V/16A	ks	1,000			Ze smlouvy
120	K	741330042	Montáž stykač střídavý vestavný třípólový do 25 A	kus	1,000			CS ÚRS 2020 02
123	M	35899 R05	Instalační stykač 230V/25A/3P	ks	1,000			Ze smlouvy
122	K	741231001	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 2,5 mm2 se zapojením vodičů	kus	36,000			CS ÚRS 2020 02
123	M	1837060000	Svorka Weidmuller PDL 4 S/NT/L/PE	KS	20,000			Nová položka
124	M	0502980000	Svorka Weidmuller IK 16/ZB16 BL	ks	6,000			Nová položka
125	M	0316600000	Třmen Weidmuller ZB 16 ZKSC	KS	6,000			Nová položka
126	M	1061200000	Svěrka Weidmuller WEW 35/2 106120	KS	10,000			Nová položka
127	M	1837090000	Přepážka Weidmuller PHP PDL	KS	6,000			Nová položka
128	K	741240022	Montáž příslušenství rozvoden - tabulka pro přístroje lepená	kus	168,000			CS ÚRS 2020 02
129	M	1609801044	Štítek Weidmuller DEK 5/5 MC bez potisku	KS	40,000			Nová položka
130	M	1689430004	Návlečka Weidmuller SF 3/21 GE	KS	40,000			Nová položka
131	M	1689470004	Návlečka Weidmuller SF 5/21 Ž	KS	32,000			Nová položka
132	M	1880130000	Štítek Weidmuller ESG 6/15 K MC neutral	KS	28,000			Nová položka
133	M	1876590000	Štítek Weidmuller CC 15/17 K MC NE WS	ks	28,000			Nová položka
134	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	40,000			CS ÚRS 2020 02
135	M	9019170000	Dutinka Weidmuller H2,5/19D BL	ks	40,000			Nová položka
136	K	741130005	Ukončení vodičů izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	50,000			CS ÚRS 2020 02
137	M	9019240000	Dutinka Weidmuller H10,0/22D R	KS	50,000			Nová položka
138	K	210290321	Osazení vývodů z rozvaděče průměru 23 mm	kus	26,000			CS ÚRS 2020 02
139	M	215077	Průchodka V-M16 kabelová	KS	22,000			Nová položka
140	M	206910	Průchodka V-M20 kabelová	ks	4,000			Nová položka
141	K	741120401	Montáž vodičů Cu izolovaný drátovací plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 v rozváděči (např. CY)	m	60,000			CS ÚRS 2020 02
142	M	CP0900025CNN NFN	H07V-K 2,5 černý (CYA)	m	60,000			Nová položka
143	K	741120403	Montáž vodičů Cu izolovaný drátovací plný a laněný žíla 10-16 mm2 v rozváděči (např. CY)	m	37,000			CS ÚRS 2020 02
144	M	CP0900100CNN NFN	H07V-K 10 černý (CYA)	m	25,000			Nová položka
145	M	CP0900100TNN NFN	H07V-K 10 sv.modrý (CYA)	m	12,000			Nová položka
146	K	78	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	8,000			Ze smlouvy

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		VRN	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>					
147	K	K002	Projektová dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000			
148	K	K003	Revize elektro	ks	1,000			
149	M	141R00	<i>Přirážka za podružný materiál</i>	%	5,000			
150	K	034002000	Zabezpečení staveniště	%	1,500			CS ÚRS 2020 02
151	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	%	2,500			CS ÚRS 2020 02
152	K	071103000	Provoz investora	%	1,500			CS ÚRS 2020 02
153	K	201R00	Podíl přidružených výkonů	%	2,000			
154	K	202R00	Zednické výpomoci	%	5,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D1 - Dodatek 1

Soupis:

1 - Úprava a doplnění elektroinstalace osvětlení chodby 4.a5.NP, úprava a doplnění elektroinstalace

Úroveň 3:

**03 - Doplnění chybějících...**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14. 10. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

Základ daně

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

**Cena s DPH**

**v CZK**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D1 - Dodatek 1

Soupis:

1 - Úprava a doplnění elektroinstalace osvětlení chodby 4.a5.NP, úprava a doplnění elektroinstalace

Úroveň 3:

**03 - Doplnění chybějících...**

Místo:

Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

01 - Doplnění chybějících svítidel 4NP a 5NP

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt: D1 - Dodatek 1

Soupis: 1 - Úprava a doplnění elektroinstalace osvětlení chodby 4.a5.NP, úprava a doplnění elektroinstalace

Úroveň 3:  
**03 - Doplnění chybějících...**

Místo: Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D 01		Doplnění chybějících svítidel 4NP a 5NP						
1	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup> zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	34,000			CS ÚRS 2021 01
27	M	34111 R01	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	34,000			Ze smlouvy
2	K	741372052	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní reflektorové s čidlem	kus	1,000			CS ÚRS 2021 01
3	M	Pol6	THORN LENA VARIO LED 380 1900 830/35/40 MWVS s integrovaným mikrovlnným čidlem pohybu	ks	1,000			nové
4	K	741372061	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,09 m <sup>2</sup>	kus	4,000			CS ÚRS 2021 01
16	M	34834 R01	LED svítidlo přisazené nebo závěsné, rozměr 1600x147x118, 53W, 6400lm, 120,75lm/W, IP65, barva bílá, - 2,8kg - ozn. F1	ks	4,000			Ze smlouvy
5	K	741112111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4 mm <sup>2</sup>	kus	3,000			CS ÚRS 2021 01
28	M	DK 0202 GZ	Krabice DK 0202 GZ	ks	3,000			Dle ZL.č.1
6	K	741110002	Montáž trubka plastová tuhá D přes 23 do 35 mm uložena pevně	m	25,000			CS ÚRS 2021 01
68	M	34571 R73	Trubka PVC pevná pr. 25mm	m	25,000			Ze smlouvy
21	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	14,000			CS ÚRS 2021 01
D VRN		Vedlejší rozpočtové náklady						
149	M	141R00	Přirážka za podružný materiál	%	5,000			Ze smlouvy

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D1 - Dodatek 1

Soupis:

1 - Úprava a doplnění elektroinstalace osvětlení chodby 4.a5.NP, úprava a doplnění elektroinstalace

Úroveň 3:

**04 - Úpravy a doplnění el...**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14. 10. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

Základ daně

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

**Cena s DPH**

**v CZK**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D1 - Dodatek 1

Soupis:

1 - Úprava a doplnění elektroinstalace osvětlení chodby 4.a5.NP, úprava a doplnění elektroinstalace

Úroveň 3:

**04 - Úpravy a doplnění el...**

Místo:

Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

01 - Úprava elektroinstalace zásuvek a osvětlení soc. zařízení 3.NP

01.1 - Úprava elektroinstalace zásuvek a osvětlení soc. zařízení 2.NP

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt: D1 - Dodatek 1

Soupis: 1 - Úprava a doplnění elektroinstalace osvětlení chodby 4.a5.NP, úprava a doplnění elektroinstalace

Úroveň 3: 04 - Úpravy a doplnění el...

Místo: Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D	01	Úprava elektroinstalace zásuvek a osvětlení soc. zařízení 3.NP						
3	K	741311813	Demontáž spínačů nástěnných normálních do 10 A šroubových bez zachování funkčnosti do 2 svorek	kus	4,000			CS ÚRS 2020 02
4	K	741315853	Demontáž zásuvek průmyslových nástěnných venkovních bezšroubových bez zachování funkčnosti 2P+PE	kus	2,000			CS ÚRS 2020 02
5	K	741112801	Demontáž elektroinstalačních lišt nástěnných vkládacích uložených pevně	m	8,000			CS ÚRS 2020 02
6	K	210100001-D	Demontáž - Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	6,000			CS ÚRS 2020 02
7	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	22,000			CS ÚRS 2020 02
30	M	34111 R03	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	22,000			Ze smlouvy
11	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	38,000			CS ÚRS 2020 02
28	M	34111 R02	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	38,000			Ze smlouvy
13	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná	kus	1,000			CS ÚRS 2020 02
12	M	34555 R03	Zásuvka jednonásobná, 16A/250V, IP20, komplet	ks	1,000			Ze smlouvy
1	K	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	9,000			CS ÚRS 2020 02
3	M	3453 R03	Detektor pohybu, 10A/230V, IP20, komplet, přisazená montáž, poloměr detekce min. 6m	ks	9,000			Ze smlouvy
21	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	17,000			CS ÚRS 2020 02
22	K	460680401	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel a tvárnice pro krabice 7x7x5 cm	kus	1,000			CS ÚRS 2020 02
23	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	1,000			CS ÚRS 2020 02
55	M	34571 R11	Krabice univerzální KU68	ks	1,000			Ze smlouvy
55	M	34571 R11	Krabice univerzální KU68	ks	1,000			Ze smlouvy
26	K	741112111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4 mm2	kus	7,000			CS ÚRS 2020 02
27	M	DK 0202 GZ	Krabice DK 0202 GZ	ks	1,000			Dle ZL.č.1
28	M	DK 0202 GZ	Krabice DK 0202 GZ	ks	6,000			Dle ZL.č.1
29	K	460680201	Vybourání otvorů ve zdivu betonovém plochy do 0,02 m2, tloušťky do 15 cm	kus	10,000			CS ÚRS 2020 02
30	K	460680502	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu betonovém hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	2,500			CS ÚRS 2020 02
31	K	460710002	Vyplnění a omítnutí rýh ve stropě hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	2,500			CS ÚRS 2020 02
32	K	741910611	Montáž příchytka kovová pro kabelové lávky a žebříky kabel D do 40 mm	kus	12,000			CS ÚRS 2020 02
33	M	2207028	Držák 2031/M/15 FS svazkový	ks	12,000			Dle ZL.č.3
34	K	460690051	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách železobetonových průměru do 8 mm	kus	12,000			CS ÚRS 2020 02
D	01.1	Úprava elektroinstalace zásuvek a osvětlení soc. zařízení 2.NP						
3	K	741311813	Demontáž spínačů nástěnných normálních do 10 A šroubových bez zachování funkčnosti do 2 svorek	kus	4,000			CS ÚRS 2020 02
4	K	741315853	Demontáž zásuvek průmyslových nástěnných venkovních bezšroubových bez zachování funkčnosti 2P+PE	kus	2,000			CS ÚRS 2020 02
5	K	741112801	Demontáž elektroinstalačních lišt nástěnných vkládacích uložených pevně	m	8,000			CS ÚRS 2020 02
6	K	210100001-D	Demontáž - Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	6,000			CS ÚRS 2020 02
7	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	22,000			CS ÚRS 2020 02
30	M	34111 R03	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	22,000			Ze smlouvy
11	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	38,000			CS ÚRS 2020 02
28	M	34111 R02	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	38,000			Ze smlouvy



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná	kus	1,000			CS ÚRS 2020 02
12	M	34555 R03	Zásuvka jednonásobná, 16A/250V, IP20, komplet	ks	1,000			Ze smlouvy
1	K	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	9,000			CS ÚRS 2020 02
3	M	3453 R03	Detektor pohybu, 10A/230V, IP20, komplet, přisazená montáž, poloměr detekce min. 6m	ks	9,000			Ze smlouvy
21	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	17,000			CS ÚRS 2020 02
22	K	460680401	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel a tvárnic pro krabice 7x7x5 cm	kus	1,000			CS ÚRS 2020 02
23	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	1,000			CS ÚRS 2020 02
55	M	34571 R11	Krabice univerzální KU68	ks	1,000			Ze smlouvy
55	M	34571 R11	Krabice univerzální KU68	ks	1,000			Ze smlouvy
26	K	741112111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4 mm <sup>2</sup>	kus	7,000			CS ÚRS 2020 02
27	M	DK 0202 GZ	Krabice DK 0202 GZ	ks	1,000			Dle ZL.č.1
28	M	DK 0202 GZ	Krabice DK 0202 GZ	ks	6,000			Dle ZL.č.1
29	K	460680201	Vybourání otvorů ve zdivu betonovém plochy do 0,02 m <sup>2</sup> , tloušťky do 15 cm	kus	10,000			CS ÚRS 2020 02
30	K	460680502	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu betonovém hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	2,500			CS ÚRS 2020 02
31	K	460710002	Vyplnění a omitnutí rýh ve stropech hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	2,500			CS ÚRS 2020 02
32	K	741910611	Montáž příchytka kovová pro kabelové lávky a žebříky kabel D do 40 mm	kus	12,000			CS ÚRS 2020 02
33	M	2207028	Držák 2031/M/15 FS svazkový	ks	12,000			Dle ZL.č.3
34	K	460690051	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách železobetonových průměru do 8 mm	kus	12,000			CS ÚRS 2020 02
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>					
149	M	141R00	Přirážka za podružný materiál	%	5,000			
150	K	034002000	Zabezpečení staveniště	%	1,500			CS ÚRS 2020 02
151	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	%	2,500			CS ÚRS 2020 02
152	K	071103000	Provoz investora	%	1,500			CS ÚRS 2020 02
153	K	201R00	Podíl přidružených výkonů	%	2,000			
154	K	202R00	Zednické výpomoci	%	5,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D1 - Dodatek 1

Soupis:

1 - Úprava a doplnění elektroinstalace osvětlení chodby 4.a5.NP, úprava a doplnění elektroinstalace

Úroveň 3:

**05 - Úprava stávajícího r...**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14. 10. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

Základ daně

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

**Cena s DPH**

**v CZK**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D1 - Dodatek 1

Soupis:

1 - Úprava a doplnění elektroinstalace osvětlení chodby 4.a5.NP, úprava a doplnění elektroinstalace

Úroveň 3:

**05 - Úprava stávajícího r...**

Místo:

Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

21-M - Elektromontáže

RSH1 - Rozvaděč RSH1

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt: D1 - Dodatek 1

Soupis: 1 - Úprava a doplnění elektroinstalace osvětlení chodby 4.a5.NP, úprava a doplnění elektroinstalace

Úroveň 3: 05 - Úprava stávajícího r...

Místo: Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	21-M	<b>Elektromontáže</b>						
34	M	34112 R01	Kabel 1-AYKY 3x240+120	m	-40,000			Dle smlouvy
48	M	34111 R08	1-YY 240 černý	m	-180,000			Dle smlouvy
49	M	34111 R09	1-YY 240 zžl.	m	-30,000			Dle smlouvy
1	K	741123233	Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 3x150+70 až 240+120 mm2 uložený volně (AYKY)	m	-40,000			CS ÚRS 2019 02
2	K	741120113	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 240-300 mm2 zatažený (CY, CHAH-R(V))	m	-210,000			CS ÚRS 2019 02
3	M	OEZ:14414	Deon BD250NE305 blok bez spouští-normal	ks	1,000			Nová položka
4	M	OEZ:24100	Nadproudová spoušť SE-BD-0250-DTV3 distribuční	ks	1,000			Nová položka
5	M	OEZ:24772	Sada CS-BD-A037	sada	2,000			Nová položka
6	M	OEZ:24741	Sada OD BHD MS39 montážní	ks	1,000			Nová položka
7	M	OEZ:24701	Spínač PS BHD 0100 pro BD a BH	ks	1,000			Nová položka
8	M	OEZ:18021	Spínač PS-BHD-0010 pro BD, BH	ks	2,000			Nová položka
10	M	OEZ:24620	Spoušť SV-BHD-X230 napěťová	ks	1,000			Nová položka
11	M	OEZ:13534	Kryt OD-BD-KS03 svorek pro BD250N	ks	2,000			Nová položka
12	M	OEZ:18215	Kryt OD-BD-VP02 spouště nadproudové	ks	1,000			Nová položka
13	M	OEZ:15328	Plombovací vložka šroubu, OD-BD-VP01	ks	2,000			Nová položka
64	M	CP0900015RNN NFN	H07V-K 1,5 rudý (CYA)	M	8,000			Nová položka
65	M	CP09000155NN NLN	H07V-K 1,5 tm.modrý (CYA)	M	2,000			Nová položka
66	M	121465	Hlavice ovl. M22-PVT60P-MPI	KS	1,000			Nová položka
67	M	216376	Jednotka TITAN M22-K10	KS	1,000			Nová položka
68	M	216378	Jednotka TITAN M22-K01	KS	1,000			Nová položka
69	M	216374	Adaptér TITAN M22-A čelní montáž	KS	1,000			Nová položka
70	M	215077	Průchodka V-M16 kabelová	KS	1,000			ZL.č.3
71	M	286518	Jistič 6B/1 PL6	KS	1,000			Nová položka
72	M	1020040000	Svorka Weidmuller WDU 2.5 RT	KS	6,000			Nová položka
73	M	1689410004	Návlečka Weidmuller SF 2/21 GE Ž	KS	16,000			Nová položka
74	M	1609860000	Štítek Weidmuller WS 12/5 MC	KS	10,000			Nová položka
75	M	1880130000	Štítek Weidmuller ESG 6/15 K MC neutral	KS	2,000			ZL.č.11
76	M	1876590000	Štítek Weidmuller CC 15/17 K MC NE WS	ks	2,000			ZL.č.11
77	M	9019100000	Dutinka Weidmuller H1,0/16D R		20,000			Nová položka
17	K	78	Montážní práce - úprava HR2 pole č.1	hod	40,000			Dle smlouvy
169	K	SLA_169	Doprava a přeprava materiálu	kpl	1,000			Dle smlouvy
0	K	210813031	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x1,5 až 4 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	300,000			CS ÚRS 2021 01
0	M	11110074	CYKY 401,5 (4Dx1,5)	M	300,000			Nová položka
0	K	741110002	Montáž trubka plastová tuhá D přes 23 do 35 mm uložená pevně	m	150,000			CS ÚRS 2021 01
69	M	34571 R74	Trubka PVC pevná pr. 32mm	m	150,000			Dle smlouvy
0	K	210100096	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	20,000			CS ÚRS 2021 01
20	K	K017	Spolupráce se správcem zařízení-odplombování	hod	3,000			Nová položka
D	RSH1	<b>Rozvaděč RSH1</b>						
1	M	M001	Měřicí transformátor proudu 250/5A; 10VA; 0,5S% FS5 120%, úředně ověřený	ks	3,000			Nañizená subdodávka
2	M	M002	Montážní deska 800mm	ks	1,000			Nová položka
3	M	M003	Podružný elektroměr cejchovaný MID 3x230/400V, polopřímý X/5A, 1-sazba, bez nast. převodu MTP	ks	1,000			Nová položka
4	M	M004	STOP tlačítko XB5-AS84441, kompletní	ks	2,000			Nañizená subdodávka
5	M	M005	Odpínač OPVP10-3 válcových pojistek, OEZ:41015	ks	1,000			Nañizená subdodávka
6	M	OEZ:12362	Pojistkový odpínač FH 000-3A/T, OEZ:12362	ks	1,000			Nová položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	M	M007	Pojistka válcová 2A PVA10-GG, OEZ:40748	ks	3,000			Nařízená subdodávka
8	M	M008	Pojistka nožová PN000 50A gG	ks	3,000			Nařízená subdodávka
10	M	M010	Propojovací vodiče CYA	kpl	1,000			Nařízená subdodávka
11	M	M011	Třmenový univerzální svorky na sběrný	ks	3,000			Nařízená subdodávka
12	K	K012	Popisy a značení přístrojů	kpl	1,000			Nařízená subdodávka
13	M	M013	Ostatní podružný materiál	%	5,000			Nařízená subdodávka
14	K	K014.1	Montážní práce	hod	52,500			Nařízená subdodávka
16	K	K016	Oprava projektové dokumentace dle skutečného provedení	kpl	1,000			Nařízená subdodávka
D VRN			<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>					
19	K	040001000	Inženýrská činnost	%	3,000			Obsaženo v kompletu montáží
20	K	041903000	Dozor jiné osoby	%	3,000			Obsaženo v kompletu montáží
21	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	%	3,000			ZL.č.12

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D1 - Dodatek 1

Soupis:

**10 - Úprava bleskosvodu**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 10. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

Základ daně

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

**Cena s DPH**

v CZK

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt: D1 - Dodatek 1

Soupis: **10 - Úprava bleskosvodu**

Místo:

Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

741 - Elektroinstalace - silnoproud

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem  
Objekt: D1 - Dodatek 1  
Soupis: **10 - Úprava bleskosvodu**

Místo: Datum: 14. 10. 2019  
Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D		741	<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>					
247	M	35441 R04	JÍMACÍ CELKOVÉ DÉLKY 4,2m SESTAVA: 1ks PODPŮRNÁ TRUBKA 3200mm PRO VYSOKONAPĚTOVÉ VODIČE 1ks JÍMACÍ - HROT 1000mm 1ks DESTIČKA PRO PŘIPOJENÍ 4ks VYSOKONAPĚTOVÉHO VODIČE UCHYCENO NA KONSTRUKCI ANTÉNNÍHO / STOŽÁRU OPERÁTORA	ks	-5,000			R-položka
247	M	35441 R03	JÍMACÍ CELKOVÉ DÉLKY 4,2m SESTAVA: 1ks STOJAN PRO SYSTÉM VYSOKONAPĚTOVÝCH VODIČŮ 6ks BETONOVÝ - PODSTAVEC 17kg, 337mm 3ks PODLOŽKA POD PODSTAVEC 370mm 1ks PODPŮRNÁ TRUBKA 3200mm PRO VYSOKONAPĚTOVÉ / VODIČE 1ks JÍMACÍ HROT 1000mm 1ks DESTIČKA PRO PŘIPOJENÍ	ks	5,000			R-položka
262	K	74142 R03	Montáž ochrany před bleskem	soubor	-1,000			R-položka
262	K	74142 R03.1	Montáž ochrany před bleskem	soubor	1,000			R-položka
D		VRN	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>					
80	K	741A01 R05	Projekt skutečného provedení	kpl	1,000			Ze smlouvy
67	M	34xxx R99	Drobný instalační materiál( wago svorky, sadra, vrtáky...apod.)	%	5,000			Ze smlouvy
263	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - příprava a zpracování změnového listu	%	3,000			CS ÚRS 2021 01



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D1 - Dodatek 1

Soupis:

**11 - Oprava vodovodu v části ÚP**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 10. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

Základ daně

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně

**Cena s DPH**

**v CZK**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt: D1 - Dodatek 1

Soupis: **11 - Oprava vodovodu v části ÚP**

Místo:

Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

### SO.11a - Rekonstrukce budovy

0034 - Stěny a příčky

0061 - Úpravy povrchů vnitřní

0096 - Bourání konstrukcí

0097 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

099. - Přesun hmot HSV

### SO.14e.04 - Vodovod

713. - Izolace tepelné

722. - Vnitřní vodovod

### PSV - Práce a dodávky PSV

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt: D1 - Dodatek 1

Soupis: **11 - Oprava vodovodu v části ÚP**

Místo: Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D		SO.11a	Rekonstrukce budovy					
D		0034	Stěny a příčky					
11	K	340271031	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 125 mm	m2	15,600			
D		0061	Úpravy povrchů vnitřní					
12	K	612121112	Zatření spár stěrkovou hmotou vnitřních stěn z pórobetonových tvárníc	m2	15,600			
13	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	15,600			
D		0096	Bourání konstrukcí					
14	K	962032431	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC do 1 m3	m3	1,560			
D		0097	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					
15	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů	m	6,300			
D		099.	Přesun hmot HSV					
16	K	997013158	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 27 m s omezením mechanizace	t	3,166			
18	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,166			
19	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	41,158			
20	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	3,166			
17	K	998017004	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 36 m	t	1,862			
D		SO.14e.04	Vodovod					
D		713.	Izolace tepelné					
1	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	72,000			
2	M	2837705R	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 40 x 6 mm	m	32,400			
3	M	28377050	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 32 x 6 mm	m	39,600			
4	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,002			
D		722.	Vnitřní vodovod					
5	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	39,600			
6	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	32,400			
7	K	722240123	Kohout kulový plastový PPR DN 25	kus	21,000			
8	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	72,000			
9	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	72,000			
10	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	0,167			
D		PSV	Práce a dodávky PSV					
D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod					
21	K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40	m	72,000			CS ÚRS 2019 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D1 - Dodatek 1

Soupis:

2 - Úprava stávajícího rozvaděče RSH, nákladní výtah-doplnění připojení, doplnění ELE pro VZT a chlazení

Úroveň 3:

**01 - Doplnění elektroinst...**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 10. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

Základ daně

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

**Cena s DPH**

**v CZK**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D1 - Dodatek 1

Soupis:

2 - Úprava stávajícího rozvaděče RSH, nákladní výtah-doplnění připojení, doplnění ELE pro VZT a chlazení

Úroveň 3:

**01 - Doplnění elektroinst...**

Místo:

Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

01 - Rozvaděč R-VRV

02 - Doplnění vývodů pro VZT z rozvaděče RS6.1

03 - Doplnění vývodů pro VZT ostatní rozvaděče

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt: D1 - Dodatek 1

Soupis: 2 - Úprava stávajícího rozvaděče RSH, nákladní výtah-doplnění připojení, doplnění ELE pro VZT a chlazení

Úroveň 3: 01 - Doplnění elektroinst...

Místo: Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D	01	Rozvaděč R-VRV						
1	M	116661	Skříň BPM-O-600/12-P s dveřmi, výklopná klika, IP55, šedá, NA omítku, ŠxVxH=600x1260x270	ks	1,000			Nová položka
2	M	112346	Držák BPZ-FPS/1150 kr.desek	KS	1,000			Nová položka
3	M	74182	Příruba F3A- 0	KS	2,000			Nová položka
4	M	112639	Úhelník WFB-SET-CS montážní	KS	1,000			Nová položka
5	M	255309	Vložka NWS-SHE/DLB/DN3	KS	1,000			Nová položka
6	M	107913	Držák LAB-BAG_A4 dokumentace	KS	1,000			Nová položka
7	M	286762	Sada BPZ-NZM1-600-MVmontážní	KS	1,000			Nová položka
8	M	293595	Lišta BPZ-DINR24-600 přístrojová	KS	2,000			Nová položka
9	M	116651	Držák BPZ-TF/2 přístrojové lišty	PÁR	2,000			Nová položka
10	M	289868	Držák BPZ-BBS-4/400 sběrníc	KS	3,000			Nová položka
11	M	102473	Deska BPZ-MPL180-600montážní	KS	1,000			Nová položka
12	M	108392	Deska BPZ-FP-600/300-BL krycí	KS	1,000			Nová položka
13	M	119233	Deska BPZ-FP-600/350-BL krycí	ks	1,000			Nová položka
14	M	286686	Deska BPZ-FP-600/200-45 krycí	KS	1,000			Nová položka
15	M	275413	Deska NBP-1000 krycí	M	1,000			Nová položka
16	M	111997	Spínač LN1-160-I výkonový	KS	1,000			Nová položka
17	M	111897	Deon LZMC1-A160-I	KS	1,000			Nová položka
18	M	107940	Prvek M22-CK11 kontaktní	KS	2,000			Nová položka
19	M	278877	Jistič FAZ-C40/3	ks	4,000			Nová položka
20	M	2591470000	Svodič VPU AC I 3+1 R 300/12.5 přepětí T1+T2	ks	1,000			Nová položka
20	M	206910	Průchodka V-M20 kabelová	ks	1,000			Nová položka
21	M	214835	Průchodka V-M63	ks	1,000			Nová položka
22	M	209668	Průchodka V-M40	ks	2,000			Nová položka
23	M	206912	Průchodka V-M32	ks	2,000			Nová položka
24	M	289862	Sběrnice BPZ-BB/T-20/5/1000	KS	3,000			Nová položka
25	M	1820550000	Svorka Weidmuller WDU 95N/120N	KS	4,000			Nová položka
26	M	1059000000	Bočnice Weidmuller WEW 35/1	KS	2,000			Nová položka
27	M	1040400000	Svorka Weidmuller WDU 35N	KS	12,000			Nová položka
28	M	1040480000	Svorka Weidmuller WDU 35N modrá	KS	4,000			Nová položka
29	M	1717740000	Svorka Weidmuller WPE 35N 1717740000	KS	5,000			Nová položka
30	M	1880130000	Štítek Weidmuller ESG 6/15 K MC neutral	KS	80,000			Nová položka
31	M	1876590000	Štítek Weidmuller CC 15/17 K MC NE WS	ks	80,000			Nová položka
32	M	1934390000	Štítek WEIDMULLER CC 30/60 K MC neutral	KS	30,000			Nová položka
33	M	1138430000	Štítek Weidmuller CC 85/54 K MC NE WS	KS	10,000			Nová položka
34	M	11093003	H07V-K 120 černý (CYA)	M	6,000			Nová položka
34	M	11093017	H07V-K 120 zž (CYA)	M	2,000			Nová položka
34	M	CP0900250GZZ NFN	H07V-K 25 zž (CYA)	M	4,000			Nová položka
34	M	CP0900250TNN NFN	H07V-K 25 sv.modrý (CYA)	M	4,000			Nová položka
34	M	CP1000250CNN NFN	H07V-K 25 černý (CYA)	M	12,000			Nová položka
34	K	Pol11	Výroba	ks	1,000			Nová položka
34	K	Pol12	Zkouška, protokoly a dokumentace	ks	1,000			Nová položka
34	K	Pol13	Ostatní (popisky a štítky)	ks	1,000			Nová položka
74	K	46A01 R82	Stavební práce pro instalaci rozvaděčů	soubor	1,000			Ze smlouvy
152	K	741120205	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 50-70 mm2 volně (např. CY, CHAH-V)	m	13,000			CS ÚRS 2021 01
50	M	34111 R10	CYA 70 zž	m	13,000			Ze smlouvy
153	K	741120203	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 25-35 mm2 volně (např. CY, CHAH-V)	m	45,000			CS ÚRS 2021 01
51	M	34111 R11	CYA 25 zž	m	45,000			Ze smlouvy

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
154	K	741231027	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - zkušební	kus	1,000			CS ÚRS 2021 01
83	M	34599 R01	Ekvipotenciální přípojnice	ks	1,000			Ze smlouvy
7	K	741122227	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x120+50 až 150+70 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	-15,000			CS ÚRS 2021 01
41	M	3411P R06	Kabel PRAFlaSafe-J 5x120	m	-15,000			Ze smlouvy
11	K	741122225	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x35+25 mm2, 4x35 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	45,000			CS ÚRS 2021 01
28	M	Pol16	Kabel PRAFlaSafe 5x35 (1-CXKH-R-J 5x35 B2cas1d0a1)	m	45,000			Nová položka
21	K	210100005	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 35 mm2	kus	30,000			CS ÚRS 2021 01
7	K	741122231	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	88,000			CS ÚRS 2021 01
32	M	34111 R05	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	88,000			Ze smlouvy
21	K	210100001	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	50,000			CS ÚRS 2021 01

**D 02 Doplnění vývodů pro VZT z rozvaděče RS6.1**

23	K	741320165	Montáž jističů třífázových nn do 25 A ve skříní	kus	6,000			CS ÚRS 2021 01
55	M	35822 R05	Jistič 10A/3C	ks	5,000			Ze smlouvy
55	M	35822 R13	Jistič 25A/3C	ks	1,000			Ze smlouvy
27	M	1837060000	Svorka Weidmuller PDL 4 S/NT/L/PE	KS	5,000			Nová položka
27	M	1837090000	Přepážka Weidmuller PHP PDL	KS	20,000			Nová položka
28	M	1837030000	Svorka Weidmuller PDL 4 S/L/L	ks	5,000			Nová položka
27	M	0348900000	WEIDMÜLLER Přípojnice (svorka) ,SSCH 10X3X1000 CU/SN	ks	1,000			Nová položka
27	M	0502880000	WEIDMÜLLER Upínací třmen (přípojnice) ,ZB 16K BL	ks	50,000			Nová položka
27	M	1061200000	WEIDMÜLLER GP Svěrka WEW 35/2 106120	ks	2,000			Nová položka
28	M	1341620000	Dekafix DEK 5/5 S MC NE WS, Označení svorek, 5 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller, Bílá	ks	1 200,000			Nová položka
27	M	1689430004	Návlečka Weidmuller SF 3/21 GE	KS	512,000			Nová položka
27	M	1689470004	Návlečka Weidmuller SF 5/21 Ž	KS	160,000			Nová položka
27	M	1880130000	Štítek Weidmuller ESG 6/15 K MC neutral	KS	200,000			Nová položka
28	M	1876590000	Štítek Weidmuller CC 15/17 K MC NE WS	ks	80,000			Nová položka
27	M	CYA 2,5 ZŽ	H07V-K 2,5 zž (CYA)	M	4,000			Nová položka
27	M	CP0900025TNN NFN	H07V-K 2,5 sv.modrý (CYA)	M	4,000			Nová položka
27	M	CP0900025CNN NFN	H07V-K 2,5 černý (CYA)	M	12,000			Nová položka
34	K	Pol21	Výroba	ks	1,000			Nová položka

**D 03 Doplnění vývodů pro VZT ostatní rozvaděče**

1	K	741320165	Montáž jističů třífázových nn do 25 A ve skříní	kus	1,000			CS ÚRS 2021 01
2	M	35822 R05	Jistič 10A/3C	ks	1,000			Ze smlouvy
3	K	741320105	Montáž jističů jednofázových nn do 25 A ve skříní	kus	2,000			CS ÚRS 2021 01
155	M	262674	Jistič 10B/1 PL7	KS	1,000			Nová položka
156	M	262716	Jistič 16D/1 PL7	KS	1,000			Nová položka
7	K	741122231	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	48,000			CS ÚRS 2021 01
32	M	34111 R05	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	48,000			Ze smlouvy
7	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	42,000			CS ÚRS 2021 01
32	M	34111 R03	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	42,000			Ze smlouvy
7	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	38,000			CS ÚRS 2021 01
32	M	34111 R01	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	38,000			Ze smlouvy
21	K	210100001	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	22,000			CS ÚRS 2021 01

**D VRN Vedlejší rozpočtové náklady**

80	K	741A01 R05	Projekt skutečného provedení	kpl	1,000			Ze smlouvy
67	M	34xxx R99	Drobný instalační materiál( wago svorky, sadra, vrtáky...apod.)	%	5,000			Ze smlouvy
157	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - příprava a zpracování změnového listu	%	3,000			CS ÚRS 2021 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D1 - Dodatek 1

Soupis:

2 - Úprava stávajícího rozvaděče RSH, nákladní výtah-doplnění připojení, doplnění ELE pro VZT a chlazení

Úroveň 3:

**02 - Úprava stávajícího r...**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14. 10. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

Základ daně

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

**Cena s DPH**

v CZK

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D1 - Dodatek 1

Soupis:

2 - Úprava stávajícího rozvaděče RSH, nákladní výtah-doplnění připojení, doplnění ELE pro VZT a chlazení

Úroveň 3:

**02 - Úprava stávajícího r...**

Místo:

Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

21-M - Elektromontáže



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D1 - Dodatek 1

Soupis:

2 - Úprava stávajícího rozvaděče RSH, nákladní výtah-doplnění připojení, doplnění ELE pro VZT a chlazení

Úroveň 3:

**02 - Úprava stávajícího r...**

Místo:

Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	21-M		<b>Elektromontáže</b>					
1	M	M001	Měřicí transformátor proudu 630/5A; 10VA; 0,5S% FS5 120%, úředně ověřený	ks	3,000			
2	M	M002	Montážní deska 800mm	ks	2,000			
3	M	M003	Deon BD250NE305 blok bez spouští-normal	ks	1,000			
4	M	M004	Nadproudová spoušť SE-BD-0250-DTV3 distribuční, 24100	ks	1,000			
5	M	M005	Připojovací sada CS-BD-B022, blokové svorky, kabely 2x (150 - 240) mm2	sada	1,000			
6	M	M006	Pojistkový odpínač FH 000-3A/T	ks	8,000			
7	M	M007	Pojistka nožová PN000 160A gG	ks	6,000			
8	M	M008	Pojistka nožová PN000 125A gG	ks	3,000			
9	M	M009	Pojistka nožová PN000 100A gG	ks	5,000			
10	M	M010	Propojovací vodiče CYA	kpl	1,000			
11	M	M011	Třmenový univerzální svorky na sběrný	ks	14,000			
12	K	K012	Popisy a značení přístrojů	kpl	1,000			
13	M	M013	Ostatní podružný materiál	%	5,000			
14	K	K014	Montážní práce	hod	200,000			
15	K	K015	Revizní práce dle ČSN EN	kpl	1,000			
16	K	K016	Oprava projektové dokumentace dle skutečného provedení	kpl	1,000			
17	K	K017	Ubytování pracovníků (4 prac.x 3 noci)	kpl	1,000			
18	K	K018	Doprava	km	990,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D1 - Dodatek 1

Soupis:

2 - Úprava stávajícího rozvaděče RSH, nákladní výtah-doplnění připojení, doplnění ELE pro VZT a chlazení

Úroveň 3:

**03 - Doplnění výtahy**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14. 10. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

Základ daně

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

**Cena s DPH**

**v CZK**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D1 - Dodatek 1

Soupis:

2 - Úprava stávajícího rozvaděče RSH, nákladní výtah-doplnění připojení, doplnění ELE pro VZT a chlazení

Úroveň 3:

## 03 - Doplnění výtahy

Místo:

Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

01 - Doplnění napájení rozvaděče výtahu RV3 z RS1.1

02 - Doplnění uzemnění výtahové šachty venkovního výtahu

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D1 - Dodatek 1

Soupis:

2 - Úprava stávajícího rozvaděče RSH, nákladní výtah-doplnění připojení, doplnění ELE pro VZT a chlazení

Úroveň 3:

**03 - Doplnění výtahy**

Místo:

Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	01	<b>Doplnění napájení rozvaděče výtahu RV3 z RS1.1</b>						
1	K	741122231	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup> uložený volně (např. CYKY)	m	30,000			CS ÚRS 2021 01
2	M	34111 R05	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	30,000			Ze smlouvy
3	K	210100001	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	2,000			CS ÚRS 2021 01
4	K	741320165	Montáž jističů třífázových nn do 25 A ve skříní	kus	1,000			CS ÚRS 2021 01
5	M	35822 R10	Jistič 16A/3/C	ks	1,000			Ze smlouvy
6	K	741231001	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 2,5 mm <sup>2</sup> se zapojením vodičů	kus	8,000			CS ÚRS 2021 01
7	M	1837060000	Svorka Weidmuller PDL 4 S/NT/L/PE	KS	5,000			ZL.č.3
8	M	1061200000	Svrčka Weidmuller WEW 35/2 106120	KS	2,000			ZL.č.3
9	M	1837090000	Přepážka Weidmuller PHP PDL	KS	1,000			ZL.č.3
10	K	741240022	Montáž příslušenství rozvoden - tabulka pro přístroje lepená	kus	17,000			CS ÚRS 2021 01
11	M	1689430004	Návlečka Weidmuller SF 3/21 GE	KS	10,000			ZL.č.3
12	M	1880130000	Štítek Weidmuller ESG 6/15 K MC neutral	KS	1,000			ZL.č.3
13	M	1876590000	Štítek Weidmuller CC 15/17 K MC NE WS	ks	1,000			ZL.č.3
14	M	1609801044	Štítek Weidmuller DEK 5/5 MC bez potisku	KS	5,000			ZL.č.3
15	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaný do 2,5 mm <sup>2</sup> v rozvaděči nebo na přístroji	kus	10,000			CS ÚRS 2021 01
16	M	9019170000	Dutinka Weidmuller H2,5/19D BL	ks	10,000			ZL.č.3
17	K	210290321	Osazení vývodů z rozvaděče průměru 23 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2021 01
18	M	215077	Průchodka V-M16 kabelová	KS	1,000			ZL.č.3
19	K	741120401	Montáž vodičů Cu izolovaný drátovací plný a laněný žíla 0,35-6 mm <sup>2</sup> v rozvaděči (např. CY)	m	6,000			CS ÚRS 2021 01
20	M	CP0900025CNN NFN	H07V-K 2,5 černý (CYA)	m	6,000			ZL.č.3
21	K	78	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	1,000			Ze smlouvy
D	02	<b>Doplnění uzemnění výtahové šachty venkovního výtahu</b>						
22	K	741410021	Montáž vodičů uzemňovací pásek průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě v zemi	m	25,000			CS ÚRS 2021 01
23	M	PASKA30x4	Pásek FeZn 30x4 uzemňovací	kg	25,000			Nová položka
24	K	741440031	Montáž tyč zemnicí délky do 2 m	kus	4,000			CS ÚRS 2021 01
25	M	V460	Tyč ZT 1,0t Tprofil zemnicí	ks	4,000			Nová položka
26	K	741910002	Montáž věšák kabelový - stojina s háky	kus	10,000			CS ÚRS 2021 01
27	M	V570	Držák DP pásky do základů	ks	10,000			Nová položka
28	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	7,000			CS ÚRS 2021 01
29	M	V110	Svorka SR 2b páska-páska	ks	6,000			Nová položka
30	M	V117	Svorka ZBSRm k zemnicímu bodu	ks	1,000			Nová položka
31	K	74142091R	Nátěry antikorozní ochrany svorek v betonu a v zemi	kus	1,000			Nová položka
32	M	11010BI	Hmota DenBit 11010BI asfaltová	ks	1,000			Nová položka
D	VRN	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>						
33	K	K002	Projektová dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000			
34	K	741820011	Měření zemnicí síť délky pásku do 100 m	kus	1,000			CS ÚRS 2021 01
35	M	34xxx R99	Drobný instalační materiál (wago svorky, sadra, vrtáky...apod.)	%	5,000			Nová položka

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D1 - Dodatek 1

Soupis:

**3 - Koberce 5.NP (6.NP)**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 10. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

Základ daně

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně

**Cena s DPH**

v CZK

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt: D1 - Dodatek 1

Soupis: **3 - Koberce 5.NP (6.NP)**

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 14. 10. 2019

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

SO.11a - Rekonstrukce budovy

0061 - Úpravy povrchů vnitřní

099. - Přesun hmot HSV

776. - Podlahy povlakové



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt: D1 - Dodatek 1

Soupis: **3 - Koberce 5.NP (6.NP)**

Místo: Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D		SO.11a	Rekonstrukce budovy					
D		0061	Úpravy povrchů vnitřní					
105	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	-390,200			
D		099.	Přesun hmot HSV					
274	K	997013158	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 27 m s omezením mechanizace	t	0,979			
276	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,979			
277	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	12,727			
278	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	0,979			
275	K	998017004	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 36 m	t	0,815			
D		776.	Podlahy povlakové					
680	K	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	78,355			
681	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	391,776			
682	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	391,776			
683	K	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1	m2	391,776			
684	K	776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	78,355			
685	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	391,776			
686	K	77620191R	Doplnění koberců po demontáži elektroinstalačních lišt v rozsahu do 10 %	m2	-390,200			
687	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	391,776			
688	M	6975100R	<i>Koberce zátěžový, třída zátěže 33, smyčkové provedení</i>	m2	391,776			
693	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	330,510			
694	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm - ? upřesnit dle specifikace kobercových lišt	m	330,510			
695	M	6975120R	<i>Lišta kobercová - ? specifikace</i>	m	330,510			
699	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a seřfením vlhkým mopem	m2	391,776			
700	K	998776104	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 36 m	t	0,815			



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D1 - Dodatek 1

Soupis:

**4 - Záchytný systém na střeše**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14. 10. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

Základ daně

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

**Cena s DPH**

**v CZK**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D1 - Dodatek 1

Soupis:

**4 - Záchytný systém na střeše**

Místo:

Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

V01. - Průzkumné, geodetické a projektové práce

PSV - Práce a dodávky PSV

767 - Konstrukce zámečnické



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt: D1 - Dodatek 1

Soupis: **4 - Záchytný systém na střeše**

Místo: Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					
D	V01.		Průzkumné, geodetické a projektové práce					
12	K	013244001	Dokumentace pro provádění stavby - montážní, dílenská, výrobní projektová dokumentace v nezbytném rozsahu	Kč	1,000			
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	767		Konstrukce zámečnické					
2	K	002	Lemování záchytných bodů, střešní fólie	ks	45,000			
3	K	003	Montáž kotvicích prvků	ks	45,000			
5	M	004	kotvicí prvek typu C dle ČSN EN 795 - neztužený sloupek	ks	14,000			
6	M	005	kotvicí prvek typu C dle ČSN EN 795 - ztužený sloupek	ks	31,000			
4	K	006	Montáž kotvicího vedení - nerezové lano	m	238,000			
10	M	007	nerezové lano	m	238,000			
7	K	008	Vstupní revize záchytného systému	ks	1,000			
8	K	009	Tahová zkouška	ks	1,000			
11	K	998767204R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 36 m	%	2 116,705			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D1 - Dodatek 1

Soupis:

**5 - Záměna meziokenních lišt**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 10. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

Základ daně

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně

**Cena s DPH**

v CZK

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt: D1 - Dodatek 1

Soupis: **5 - Záměna meziokenních lišt**

Místo:

Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

SO.11b.01 - Výměna výplní

764. - Konstrukce klempířské

767. - Konstrukce zámečnické

783. - Nátěry



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt: D1 - Dodatek 1

Soupis: **5 - Záměna meziokenních lišt**

Místo: Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D		SO.11b.01	Výměna výplní					
D		764.	Konstrukce klempířské					
1	K	Rpol764003	Montáž svislých Al lišt na interiéru pro osazení oken, nový spoj. materiál, vč. těsnění do Al lišt	m	-921,300			
4	K	Rpol764003VP	Dodávka a montáž plastové okenní lišty na svislé spáře	m	921,300			
D		767.	Konstrukce zámečnické					
5	K	Rpol767002	Demontáž těsnění v Al liště, svislá interiérová pro zpětné použití	m	-4 570,800			
D		783.	Nátěry					
3	K	Rpol783001	Úprava Al profilů pro osazení na svislou spáru mezi okny v interiéru, komaxitová povrch. úprava	m	-972,600			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D1 - Dodatek 1

Soupis:

6 - Openspace - SDK pohled vs.omítky, vyrovnání rozdílu výšek podlah

Úroveň 3:

**ZL 6-1 - OPEN SPACE - SDK pohled vs.omítky**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14. 10. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

Základ daně

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

**Cena s DPH**

**v CZK**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D1 - Dodatek 1

Soupis:

6 - Openspace - SDK pohled vs.omítky, vyrovnání rozdílů výšek podlah

Úroveň 3:

**ZL 6-1 - OPEN SPACE - SDK pohled vs.omítky**

Místo:

Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

### HSV - Práce a dodávky HSV

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

998 - Přesun hmot

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

V01. - Průzkumné, geodetické a projektové práce

V03. - Zařízení staveniště

### PSV - Práce a dodávky PSV

763 - Konstrukce suché výstavby





# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D1 - Dodatek 1

Soupis:

6 - Openspace - SDK pohled vs.omítka, vyrovnání rozdílu výšek podlah

Úroveň 3:

**ZL 6-1 - OPEN SPACE - SDK pohled vs.omítka**

Místo:

Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
4	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	-406,586			
5	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	-406,586			
D	998		Přesun hmot					
3	K	998017004	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 36 m	t	3,636			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					
D	V01.		Průzkumné, geodetické a projektové práce					
10	K	011514001	Stavebně-statický průzkum	Kč	1,000			
9	K	013244001	Dokumentace pro provádění stavby - montážní, dílenská, výrobní projektová dokumentace v nezbytném rozsahu	Kč	1,000			
D	V03.		Zařízení staveniště					
11	K	034002000	Zabezpečení staveniště procento navýšení nákladů	Kč	1,000			
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	763		Konstrukce suché výstavby					
6	K	763131411	SDK pohled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	406,586			CS ÚRS 2021 01
7	K	763131712	SDK pohled napojení na jiný druh podhledu	m	234,000			CS ÚRS 2021 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D1 - Dodatek 1

Soupis:

6 - Openspace - SDK pohled vs.omítky, vyrovnání rozdílu výšek podlah

Úroveň 3:

**ZL 6-2 - OPEN SPACE - vyrovnání rozdílu výšek podlah**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14. 10. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

Základ daně

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

**Cena s DPH**

v **CZK**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D1 - Dodatek 1

Soupis:

6 - Openspace - SDK pohled vs.omítky, vyrovnání rozdílu výšek podlah

Úroveň 3:

**ZL 6-2 - OPEN SPACE - vyrovnání rozdílu výšek podlah**

Místo:

Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

### HSV - Práce a dodávky HSV

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

V01. - Průzkumné, geodetické a projektové práce

V03. - Zařízení staveniště



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D1 - Dodatek 1

Soupis:

6 - Openspace - SDK pohled vs.omítky, vyrovnání rozdílu výšek podlah

Úroveň 3:

**ZL 6-2 - OPEN SPACE - vyrovnání rozdílu výšek podlah**

Místo:

Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
8	K	631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	3,510			CS ÚRS 2021 01
9	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	3,510			CS ÚRS 2021 01
10	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,061			CS ÚRS 2021 01
11	K	632451105	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 15 mm	m2	457,427			CS ÚRS 2021 01
12	K	632451109	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 25 mm	m2	269,710			CS ÚRS 2021 01
25	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	39,000			CS ÚRS 2021 01
13	K	632683112	Sešívání trhlin v betonových podlahách ocelovými sponkami ve vzdálenosti přes 10 do 15 cm	m	80,000			CS ÚRS 2021 01
14	K	634112112	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	271,900			CS ÚRS 2021 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
26	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	3,900			
15	K	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	8,580			
16	K	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	8,580			
17	K	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	8,580			
18	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	154,440			
21	K	979087113R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	8,580			
22	K	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	8,580			
D	997		Přesun suti					
23	K	997013158	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 27 m s omezením mechanizace	t	8,580			
D	998		Přesun hmot					
3	K	998017004	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 36 m	t	36,523			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					
D	V01.		Průzkumné, geodetické a projektové práce					
27	K	011514001	Stavebně-statický průzkum	Kč	1,000			
28	K	013244001	Dokumentace pro provádění stavby - montážní, dílenská, výrobní projektová dokumentace v nezbytném rozsahu	Kč	1,000			
D	V03.		Zařízení staveniště					
29	K	034002000	Zabezpečení staveniště procento navýšení nákladů	Kč	1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D1 - Dodatek 1

Soupis:

**7 - Prostupy - schodiště ÚP**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 10. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

Základ daně

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

**Cena s DPH**

**v CZK**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt: D1 - Dodatek 1

Soupis: **7 - Prostupy - schodiště ÚP**

Místo:

Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

SO.11a - Rekonstrukce budovy

0034 - Stěny a příčky

0061 - Úpravy povrchů vnitřní

0097 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

099. - Přesun hmot HSV

PSV - Práce a dodávky PSV

767 - Konstrukce zámečnické



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt: D1 - Dodatek 1

Soupis: **7 - Prostupy - schodiště ÚP**

Místo: Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
14	K	979087113R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	3,780			
D		SO.11a	Rekonstrukce budovy					
D		0034	Stěny a příčky					
1	K	340271031	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 125 mm	m2	14,000			
D		0061	Úpravy povrchů vnitřní					
2	K	612121112	Zatření spár stěrkovou hmotou vnitřních stěn z pórobetonových tvárnic	m2	14,000			
3	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	14,000			
D		0097	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					
4	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	14,000			
5	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů	m	7,200			
D		099.	Přesun hmot HSV					
6	K	997013158	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 27 m s omezením mechanizace	t	1,970			
8	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,780			
9	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	49,140			
10	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	49,140			
7	K	998017004	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 36 m	t	1,970			
D		PSV	Práce a dodávky PSV					
D		767	Konstrukce zámečnické					
12	K	767646401	Montáž revizních dvířek jednokřídlových s rámem výšky do 1000 mm	kus	14,000			CS ÚRS 2021 01
13	M	55343553	dvířka revizní 0,8 x 0,8 EI 15 Sm DP1	kus	14,000			CS ÚRS 2021 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D1 - Dodatek 1

Soupis:

8 - Oprava a systematizace ÚT

Úroveň 4:

**UT-01 - Nové teplovodní vytáčení objektu**

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel:

ČSSZ Křížová 25 Praha 5

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Výběrové řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:

[redacted]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[redacted]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

Základ daně

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

**Cena s DPH**

**v CZK**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D1 - Dodatek 1

Soupis:

8 - Oprava a systematizace ÚT

Úroveň 4:

**UT-01 - Nové teplovodní vytáčení objektu**

Místo:

Ústí nad Labem

Datum:

14. 10. 2019

Zadavatel:

ČSSZ Křížová 25 Praha 5

Projektant:



Zhotovitel:

Výběrové řízení

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

PSV - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

734 - Ústřední vytápění - armatury

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

767 - Konstrukce zámečnické

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN4 - Provozní vlivy + revize + doklady



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt: D1 - Dodatek 1

Soupis: 8 - Oprava a systematizace ÚT

Úroveň 4: **UT-01 - Nové teplovodní vytáčení objektu**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel: ČSSZ Křížová 25 Praha 5

Projektant: [REDACTED]

Zhotovitel: Výběrové řízení

Zpracovatel: [REDACTED]

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

## Náklady soupisu celkem

D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	713		Izolace tepelné					
1	K	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm	m	804,000			
2	M	63154835	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 400/100 °C 15/20 mm	m	30,000			
3	M	63154801	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 400/100 °C 18/20 mm	m	48,000			
4	M	63154802	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 400/100 °C 22/20 mm	m	130,000			
5	M	63154803	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 400/100 °C 28/20 mm	m	106,000			
6	M	63154838	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 400/100 °C 35/30 mm	m	94,000			
7	M	63154839	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 400/100 °C 42/30 mm	m	64,000			
8	M	63154841	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 400/100 °C 54/30 mm	m	226,000			
9	M	63154895	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 400/100 °C 76/40 mm	m	106,000			
10	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,463			
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					
11	K	733122222	Potrubí z pozinkované oceli hladké spojované lisováním 15/1,2	m	1 145,000			
12	K	733122223	Potrubí z pozinkované oceli hladké spojované lisováním 18/1,2	m	490,000			
13	K	733122224	Potrubí z pozinkované oceli hladké spojované lisováním 22/1,5	m	730,000			
14	K	733122225	Potrubí z pozinkované oceli hladké spojované lisováním 28/1,5	m	344,000			
15	K	733122226	Potrubí z pozinkované oceli hladké spojované lisováním 35/1,5	m	182,000			
16	K	733122227	Potrubí z pozinkované oceli hladké spojované lisováním 42/1,5	m	122,000			
17	K	733122228	Potrubí z pozinkované oceli hladké spojované lisováním 54/1,5	m	220,000			
18	K	733122229	Potrubí z pozinkované oceli hladké spojované lisováním 76,1/2	m	110,000			
19	K	733123110	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 22x2,6	kus	726,000			
20	K	733141102	Odvzdušňovací nádoba z trubek ocelových do DN 50	kus	2,000			
21	K	733190217	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké do D 51x2,6	m	3 013,000			
22	K	733190219	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 51x2,6 do D 60,3x2,9	m	220,000			
23	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m	110,000			
24	K	733191111	Manžeta prostupová pro ocelové potrubí do DN 20	kus	270,000			
25	K	733811221	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	1 000,000			
26	K	733811222	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	800,000			
27	K	998733103	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	t	3,747			
D	734		Ústřední vytápění - armatury					
28	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	15,000			
29	M	A-01	Regulační ventil STAD DN15 bez vypouštění	kpl	5,000			
30	M	A-02	Regulační regulátor diferenčního tlaku STAP DN15 10-60kPa	kpl	10,000			
31	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	37,000			
32	M	A-03	Regulační ventil STAD DN20 bez vypouštění	kpl	18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	M	A-04	Regulační regulátor diferenčního tlaku STAP DN20 5-25kPa	kpl	4,000			
34	M	A-05	Regulační regulátor diferenčního tlaku STAP DN20 10-60kPa	kpl	15,000			
35	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	15,000			
36	M	A-06	Regulační ventil STAD DN25 bez vypouštění	kpl	9,000			
37	M	A-07	Regulační regulátor diferenčního tlaku STAP DN25 10-60kPa	kpl	6,000			
38	K	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4	kus	5,000			
39	M	A-08	Regulační ventil STAD DN32 bez vypouštění	kpl	5,000			
40	K	734211127	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou do potrubí	kus	6,000			
41	K	734221679	Termostatická hlavice kapalinová provedení s odděleným ovládním	kus	106,000			
42	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová pro tělesa typu VK	kus	1,000			
43	K	734221686	Termostatická hlavice kapalinová	kus	256,000			
44	K	734222802	Ventil závitový axiální termostatický G 1/2 PN 16 do 110°C s ruční hlavou chromovaný	kus	135,000			
45	K	734222812	Ventil závitový termostatický přímý G 1/2 PN 16 do 110°C s ruční hlavou chromovaný	kus	218,000			
46	K	734222813	Ventil závitový termostatický přímý G 3/4 PN 16 do 110°C s ruční hlavou chromovaný	kus	10,000			
47	K	734261233	Šroubení topenářské přímé G 1/2 PN 16 do 120°C	kus	10,000			
48	K	734261234	Šroubení topenářské přímé G 3/4 PN 16 do 120°C	kus	24,000			
49	K	734261235	Šroubení topenářské přímé G 1 PN 16 do 120°C	kus	26,000			
50	K	734261236	Šroubení topenářské přímé G 5/4 PN 16 do 120°C	kus	10,000			
51	K	734261237	Šroubení topenářské přímé G 6/4 PN 16 do 120°C	kus	2,000			
52	K	734261406	Armatura připojovací přímá pro radiátory typu VK	kus	1,000			
53	K	734261417	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 s vypouštěním	kus	135,000			
54	K	734261712	Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 bez vypouštění	kus	218,000			
55	K	734261713	Šroubení regulační radiátorové přímé G 3/4 bez vypouštění	kus	10,000			
56	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	46,000			
57	K	734292813	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	8,000			
58	K	734292814	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	10,000			
59	K	734292815	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	16,000			
60	K	734292816	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	10,000			
61	K	734292818	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	2,000			
62	K	998734103	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 24 m	t	0,416			
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa					
63	K	735151251	Otopné těleso panelové jednodeskové 500/11 - 400 mm	kus	26,000			
64	K	735151252	Otopné těleso panelové jednodeskové 500/11 - 500 mm	kus	3,000			
65	K	735151425	Otopné těleso panelové dvoudeskové 300/21 - 800 mm	kus	21,000			
66	K	735151427	Otopné těleso panelové dvoudeskové 300/21 - 1000 mm	kus	18,000			
67	K	735151428	Otopné těleso panelové dvoudeskové 300/21 - 1100 mm	kus	19,000			
68	K	735151429	Otopné těleso panelové dvoudeskové 300/21 - 1200 mm	kus	2,000			
69	K	735151430	Otopné těleso panelové dvoudeskové 300/21 - 1400 mm	kus	11,000			
70	K	735151431	Otopné těleso panelové dvoudeskové 300/21 - 1600 mm	kus	2,000			
71	K	735151451	Otopné těleso panelové dvoudeskové 500/21 - 400 mm	kus	9,000			
72	K	735151452	Otopné těleso panelové dvoudeskové 500/21 - 500 mm	kus	11,000			
73	K	735151453	Otopné těleso panelové dvoudeskové 500/21 - 600 mm	kus	6,000			
74	K	735151454	Otopné těleso panelové dvoudeskové 500/21 - 700 mm	kus	26,000			
75	K	735151455	Otopné těleso panelové dvoudeskové 500/21 - 800 mm	kus	16,000			
76	K	735151456	Otopné těleso panelové dvoudeskové 500/21 - 900 mm	kus	19,000			
77	K	735151457	Otopné těleso panelové dvoudeskové 500/21 - 1000 mm	kus	21,000			
78	K	735151458	Otopné těleso panelové dvoudeskové 500/21 - 1100 mm	kus	13,000			
79	K	735151459	Otopné těleso panelové dvoudeskové 500/21 - 1200 mm	kus	3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	735151460	Otopné těleso panelové dvoudeskové 500/21 - 1400 mm	kus	9,000			
81	K	735151461	Otopné těleso panelové dvoudeskové 500/21 - 1600 mm	kus	1,000			
82	K	735151515	Otopné těleso panelové dvoudeskové 300/22 - 800 mm	kus	2,000			
83	K	735151516	Otopné těleso panelové dvoudeskové 300/22 - 900 mm	kus	12,000			
84	K	735151517	Otopné těleso panelové dvoudeskové 300/22 - 1000 mm	kus	4,000			
85	K	735151518	Otopné těleso panelové dvoudeskové 300/22 - 1100 mm	kus	8,000			
86	K	735151519	Otopné těleso panelové dvoudeskové 300/22 - 1200 mm	kus	3,000			
87	K	735151520	Otopné těleso panelové dvoudeskové 300/22 - 1400 mm	kus	3,000			
88	K	735151521	Otopné těleso panelové dvoudeskové 300/22 - 1600 mm	kus	2,000			
89	K	735151551	Otopné těleso panelové dvoudeskové 500/22 - 400 mm	kus	3,000			
90	K	735151552	Otopné těleso panelové dvoudeskové 500/22 - 500 mm	kus	5,000			
91	K	735151553	Otopné těleso panelové dvoudeskové 500/22 - 600 mm	kus	4,000			
92	K	735151554	Otopné těleso panelové dvoudeskové 500/22 - 700 mm	kus	2,000			
93	K	735151555	Otopné těleso panelové dvoudeskové 500/22 - 800 mm	kus	3,000			
94	K	735151556	Otopné těleso panelové dvoudeskové 500/22 - 900 mm	kus	2,000			
95	K	735151557	Otopné těleso panelové dvoudeskové 500/22 - 1000 mm	kus	4,000			
96	K	735151558	Otopné těleso panelové dvoudeskové 500/22 - 1100 mm	kus	6,000			
97	K	735151559	Otopné těleso panelové dvoudeskové 500/22 - 1200 mm	kus	4,000			
98	K	735151560	Otopné těleso panelové dvoudeskové 500/22 - 1400 mm	kus	3,000			
99	K	735151561	Otopné těleso panelové dvoudeskové 500/22 - 1600 mm	kus	4,000			
100	K	735151572	Otopné těleso panelové dvoudeskové 600/22 - 500 mm	kus	3,000			
101	K	735151573	Otopné těleso panelové dvoudeskové 600/22 - 600 mm	kus	3,000			
102	K	735151574	Otopné těleso panelové dvoudeskové 600/22 - 700 mm	kus	1,000			
103	K	735151575	Otopné těleso panelové dvoudeskové 600/22 - 800 mm	kus	1,000			
104	K	735151577	Otopné těleso panelové dvoudeskové 600/22 - 1000 mm	kus	1,000			
105	K	735151578	Otopné těleso panelové dvoudeskové 600/22 - 1100 mm	kus	5,000			
106	K	735151579	Otopné těleso panelové dvoudeskové 600/22 - 1200 mm	kus	3,000			
107	K	735151580	Otopné těleso panelové dvoudeskové 600/22 - 1400 mm	kus	2,000			
108	K	735151593	Otopné těleso panelové dvoudeskové 900/22 - 600 mm	kus	1,000			
109	K	735151594	Otopné těleso panelové dvoudeskové 900/22 - 700 mm	kus	2,000			
110	K	735151595	Otopné těleso panelové dvoudeskové 900/22 - 800 mm	kus	6,000			
111	K	735151599	Otopné těleso panelové dvoudeskové 900/22 - 1200 mm	kus	2,000			
112	K	735151600	Otopné těleso panelové dvoudeskové 900/22 - 1400 mm	kus	3,000			
113	K	735151618	Otopné těleso panelové třideskové 300/33 - 1100 mm	kus	2,000			
114	K	735151619	Otopné těleso panelové třideskové 300/33 - 1200 mm	kus	8,000			
115	K	735151620	Otopné těleso panelové třideskové 300/33 - 1400 mm	kus	1,000			
116	K	735151621	Otopné těleso panelové třideskové 300/33 - 1600 mm	kus	1,000			
117	K	735151658	Otopné těleso panelové třideskové 500/33 - 1100 mm	kus	1,000			
118	K	735151679	Otopné těleso panelové třideskové 600/33 - 1200 mm	kus	1,000			
119	K	735151680	Otopné těleso panelové třideskové 600/33 - 1400 mm	kus	2,000			
120	K	735151698	Otopné těleso panelové třideskové 900/33 - 1100 mm	kus	1,000			
121	K	735152692	Otopné těleso panelové VK třideskové 900/33 500 mm	kus	1,000			
122	K	735152700	Konzole stěnová jednoduchá úhlová Z-U30	kus	210,000			
123	K	735152800	Stojánková konzole vnější Z-U240 včetně krytky	kus	220,000			
124	K	735152801	Stojánková konzole vnější Z-U260 včetně krytky	kus	4,000			
125	K	998735103	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	t	9,043			
D	767		Konstrukce zámečnické					
126	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	150,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
127	M	K-01	Závěsy, objímky, konzole	kpl	4,000			
128	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,331			
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					
D VRN4			Provozní vlivy + revize + doklady					
129	M	R-01	Topná zkouška	hod	72,000			
130	M	R-02	Úpravy MaR ve stávající strojovny, teplotní čidla, štítky, popisy	kpl	1,000			
131	M	R-03	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000			
132	M	R-04	Doklady, záruční listy, pasporty	kpl	1,000			
133	M	R-05	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000			
134	M	R-06	Spolupráce montážní firmy se stavební připraveností sádrokartonových konstrukcí	kpl	1,000			
135	M	R-07	Doprava	kpl	1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D1 - Dodatek 1

Soupis:

8 - Oprava a systematizace ÚT

Úroveň 4:

**UT-02 - Demontáž stávajících rozvodů a otopných těles**

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel:

ČSSZ Křížová 25 Praha 5

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Výběrové řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:

[redacted]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[redacted]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

[redacted]

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	[redacted]	21,00%	[redacted]
DPH snížená	[redacted]	15,00%	[redacted]

**Cena s DPH**

**v CZK**

[redacted]

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D1 - Dodatek 1

Soupis:

8 - Oprava a systematizace ÚT

Úroveň 4:

**UT-02 - Demontáž stávajících rozvodů a otopných těles**

Místo:

Ústí nad Labem

Datum:

14. 10. 2019

Zadavatel:

ČSSZ Křížová 25 Praha 5

Projektant:



Zhotovitel:

Výběrové řízení

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

PSV - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

734 - Ústřední vytápění - armatury

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN4 - Provozní vlivy + revize + doklady



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt: D1 - Dodatek 1

Soupis: 8 - Oprava a systematizace ÚT

Úroveň 4: **UT-02 - Demontáž stávajících rozvodů a otopných těles**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel: ČSSZ Křížová 25 Praha 5

Projektant: [REDAKCE]

Zhotovitel: Výběrové řízení

Zpracovatel: [REDAKCE]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	713		Izolace tepelné					
1	K	713410831	Odstanění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s AL fólií staženými drátem tl do 50 mm	m	400,000			
2	K	713410833	Odstanění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s AL fólií staženými drátem tl přes 50 mm	m	400,000			
3	K	713410841	Odstanění izolace tepelné ohybů pásy nebo rohožemi s AL fólií staženými drátem tl do 50 mm	m	200,000			
4	K	713410843	Odstanění izolace tepelné ohybů pásy nebo rohožemi s AL fólií staženými drátem tl přes 50 mm	m	100,000			
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					
5	K	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	1 200,000			
6	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	2 000,000			
7	K	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50	m	500,000			
8	K	733120826	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 89	m	100,000			
9	K	733120832	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 133	m	200,000			
10	K	733190801	Odřezání objímky dvojité do DN 50	kus	500,000			
11	K	733191828	Odřezání držáku potrubí třmenového do D 108 bez demontáže podpěr, konzol nebo výložníků	kus	500,000			
12	K	733193820	Rozřezání konzoly, podpěry nebo výložníku pro potrubí z L profilu do 80x80x8 mm	kus	100,000			
13	K	733890803	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	1,000			
D	734		Ústřední vytápění - armatury					
14	K	734100812	Demontáž armatury přírubové se dvěma přírubami do DN 100	kus	8,000			
15	K	734190818	Rozpojení přírubového spoje do DN 100	kus	4,000			
16	K	734200811	Demontáž armatury závitové s jedním závitem do G 1/2	kus	30,000			
17	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	700,000			
18	K	734200824	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 2	kus	60,000			
19	K	734890803	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,641			
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa					
20	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového (500/110, 4951čl., 333ks těles)	m2	891,180			
21	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	666,000			
22	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	891,180			
23	K	735890803	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	21,710			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					
D	VRN4		Provozní vlivy + revize + doklady					
24	M	R-01	Vypuštění vody z otopné soustavy	kpl	1,000			
25	M	R-02	Likvidace tepelné izolace na skládku nebezpečného odpadu	kpl	1,000			
26	M	R-03	Likvidace kovových část do tříděného odpadu	kpl	1,000			
27	M	R-04	Doprava	kpl	1,000			



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D1 - Dodatek 1

Soupis:

8 - Oprava a systematizace ÚT

Úroveň 3:

**R13 - OSSZ Ústí nad Labem...**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14. 10. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

Základ daně

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

**Cena s DPH**

**v CZK**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt: D1 - Dodatek 1

Soupis: 8 - Oprava a systematizace ÚT

Úroveň 3: **R13 - OSSZ Ústí nad Labem...**

Místo:

Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

### HSV - Práce a dodávky HSV

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

### PSV - Práce a dodávky PSV

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

763 - Konstrukce suché výstavby

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

771 - Podlahy z dlaždic

781 - Dokončovací práce - obklady

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN7 - Provozní vlivy

VRN8 - Bezpečnostní opatření



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt: D1 - Dodatek 1

Soupis: 8 - Oprava a systematizace ÚT

Úroveň 3: R13 - OSSZ Ústí nad Labem...

Místo: Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
1	K	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	374,145			CS ÚRS 2016 02
2	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	374,145			CS ÚRS 2016 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
3	K	961031311R0001	Bourání zdiva z cihel pálených na MC	m3	12,210			
4	K	965081313	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 20 mm plochy přes 1 m2	m2	20,850			CS ÚRS 2019 01
5	K	977151112	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 40 mm do stavebních materiálů	m	28,420			CS ÚRS 2019 01
6	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	8,850			CS ÚRS 2019 01
7	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 60 mm do stavebních materiálů	m	1,950			CS ÚRS 2019 01
8	K	977151115	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 70 mm do stavebních materiálů	m	1,800			CS ÚRS 2019 01
9	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů	m	3,400			CS ÚRS 2019 01
10	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	1,450			CS ÚRS 2019 01
11	K	977151211	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	5,880			CS ÚRS 2019 01
12	K	977151212	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 40 mm do stavebních materiálů	m	10,290			CS ÚRS 2019 01
13	K	977151213	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	16,170			CS ÚRS 2019 01
14	K	977151214	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 60 mm do stavebních materiálů	m	4,410			CS ÚRS 2019 01
15	K	977151215	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 70 mm do stavebních materiálů	m	5,145			CS ÚRS 2019 01
D	997		Přesun sutě					
16	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	39,855			CS ÚRS 2019 01
17	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	39,855			CS ÚRS 2019 01
18	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 193,820			CS ÚRS 2019 01
19	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	1,874			CS ÚRS 2019 01
20	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	21,978			CS ÚRS 2019 01
53	K	997013807	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 170 103	t	2,170			CS ÚRS 2019 01
21	K	997013812	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 170 802	t	12,556			CS ÚRS 2019 01
22	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 170 203	t	1,396			CS ÚRS 2019 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	727		Zdravotechnika - požární ochrana					
23	K	727111349.PMT R002	Trubní protipožární ucpávka kovového potrubí D100 mm stěnou tl 30 cm	kus	85,000			
24	K	727111409.PMT R003	Trubní protipožární ucpávka kovového potrubí do D70 mm stropem tl 30cm	kus	151,000			
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa					
59	K	735159110R004	Atypické dřevěné kce. pro upevnění radiátorů v části ÚP	kpl.	1,000			
D	763		Konstrukce suché výstavby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	763111611R005	D+M Montáž nosné konstrukce z jednoduchých profilů CVV+UW SDK příčka	m2	374,145			
26	K	763111621	Montáž desek tl 12,5 mm SDK příčka	m2	374,145			CS ÚRS 2019 01
27	M	59030021	deska SDK A tl 12,5mm	m2	486,389			CS ÚRS 2019 01
28	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	329,370			CS ÚRS 2019 01
29	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	197,050			CS ÚRS 2019 01
30	M	59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	256,165			CS ÚRS 2019 01
31	K	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu viditelném	m2	197,050			CS ÚRS 2019 01
32	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	7,045			CS ÚRS 2019 01
<b>D 766 Konstrukce truhlářské</b>								
33	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	m	279,200			CS ÚRS 2019 01
34	K	766694124	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 2,6 m	m	279,200			CS ÚRS 2019 01
35	M	61144401	parapet plastový vnitřní komůrkový 250x20x1000mm	m	279,200			CS ÚRS 2019 01
36	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	0,419			CS ÚRS 2019 01
<b>D 767 Konstrukce zámečnické</b>								
51	K	767810113R006	D+M mřížek větracích čtyřhranných do parapetu	kus	131,000			
54	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	1,210			CS ÚRS 2019 01
<b>D 771 Podlahy z dlaždic</b>								
37	K	771575115R007	D+M podlah keramických hladkých lepených disperzním lepidlem do 22 ks/m2 vč. zalití podkladním betonem po bouracích prací	m2	20,850			
38	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	0,052			CS ÚRS 2019 01
<b>D 781 Dokončovací práce - obklady</b>								
52	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	24,420			CS ÚRS 2016 02
39	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	34,320			CS ÚRS 2019 01
40	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	41,184			CS ÚRS 2019 01
41	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	264,000			CS ÚRS 2019 01
<b>D 784 Dokončovací práce - malby a tapety</b>								
42	K	784191007R008	Hrubý úklid stavby	m2	7 194,006			
43	K	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně ořezvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	374,145			CS ÚRS 2016 02
<b>D HZS Hodinové zúčtovací sazby</b>								
58	K	HZS4211R009	Stavební přípomoc	hod	244,000			
<b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>								
<b>D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>								
44	K	011002000	Průzkumné práce	%	2,100			CS ÚRS 2019 01
50	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	%	12,500			CS ÚRS 2019 01
55	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	%	1,000			CS ÚRS 2019 01
<b>D VRN3 Zařízení staveniště</b>								
45	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,000			CS ÚRS 2019 01
56	K	034002000	Zabezpečení staveniště	%	2,500			CS ÚRS 2019 01
<b>D VRN4 Inženýrská činnost</b>								
46	K	041203000	Technický dozor investora	%	2,500			CS ÚRS 2019 01
57	K	044002000	Revize	%	0,500			CS ÚRS 2019 01
47	K	045303000	Koordinační činnost	%	2,000			CS ÚRS 2019 01
<b>D VRN7 Provozní vlivy</b>								
48	K	071103000	Provoz investora	%	3,000			CS ÚRS 2019 01
<b>D VRN8 Bezpečnostní opatření</b>								
49	K	080001000R010	Bezpečnostní hygienická opatření	%	5,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D1 - Dodatek 1

Soupis:

8 - Oprava a systematizace ÚT

Úroveň 3:

**SO 14a - Odpočet objektu dle Sod**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14. 10. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

Základ daně

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

**Cena s DPH**

**v CZK**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt: D1 - Dodatek 1

Soupis: 8 - Oprava a systematizace ÚT

Úroveň 3: **SO 14a - Odpočet objektu dle Sod**

Místo:

Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

SO 14a - Zařízení pro vytápění staveb



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt: D1 - Dodatek 1

Soupis: 8 - Oprava a systematizace ÚT

Úroveň 3: **SO 14a - Odpočet objektu dle SoD**

Místo: Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D		SO 14a	Zařízení pro vytápění staveb					
1	K	SO.14a.	Odpočet objektu Zařízení pro vytápění staveb dle SoD	kpl	-1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D1 - Dodatek 1

Soupis:

**9 - Změna kotevního materiálu dle skutečného stavu konstrukce LOP  
(lehkého obvodového pláště)**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14. 10. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snižená

Základ daně

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

**Cena s DPH**

**v CZK**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D1 - Dodatek 1

Soupis:

**9 - Změna kotevního materiálu dle skutečného stavu konstrukce LOP  
(lehkého obvodového pláště)**

Místo:

Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt: D1 - Dodatek 1

Soupis: **9 - Změna kotevního materiálu dle skutečného stavu konstrukce LOP (lehkého obvodového pláště)**

Místo: Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
1	M	59055.R1	samovitrný šroub 4,2x25mm nerez dle PD - montáž profilů Z1 a Z4 pořizovací přírážka 3%	ks	-133 250,000			
2	M	59055.R2	samovitrný šroub 4,8x25mm nerez dle PD - montáž profilů Z2 a Z3 pořizovací přírážka 3%	ks	-54 565,000			
3	M	59055.R3	samovitrný bimetalový šroub 5,5x25mm - montáž profilů Z1, Z2, Z3 a Z4 pořizovací přírážka 3%	ks	187 815,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

**SO.11a - Rekonstrukce budovy**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14. 10. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní snížená		21,00% 15,00%		
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

**SO.11a - Rekonstrukce budovy**

Místo:

Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

### SO.11a - Rekonstrukce budovy

001. - Zemní práce	
0027 - Základy	
0031 - Zdi podpěrné a volné	
0034 - Stěny a příčky	
0041 - Stropy a stropní konstrukce (pozemní stavby)	
0045 - Podkladní a vedlejší konstrukce (inž. stavby kromě vozovek a železnič. svršku)	
0056 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	
0059 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)	
0061 - Úpravy povrchů vnitřní	
0062 - Úpravy povrchu, podlahy	
0063 - Podlahy a podlahové konstrukce	
0064 - Výplně otvorů	
0094 - Lešení a stavební výtahy	
0095 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	
0096 - Bourání konstrukcí	
0097 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	
0098 - Demolice a sanace	
0331 - Výtahy	
099. - Přesun hmot HSV	
711. - Izolace proti vodě	
712. - Povlakové krytiny	
713. - Izolace tepelné	
722. - Vnitřní vodovod	
740. - Silnoproud	
7623 - Konstrukce tesařské - zastřešení	
7631 - Konstrukce montované - sádrokartonové	
7632 - Konstrukce montované - sádrovláknité	
7634 - Konstrukce montované - z desek minerálních a na bázi dřeva	
764. - Konstrukce klempířské	
7662 - Konstrukce truhlářské - schodiště	
7664 - Konstrukce truhlářské - úpravy povrchů	
7666 - Konstrukce truhlářské - výplně otvorů	
7668 - Konstrukce truhlářské - nábytek	
7671 - Konstrukce zámečnické - stěny a příčky	
7672 - Konstrukce zámečnické - schodiště	
7673 - Konstrukce zámečnické - zastřešení	
7675 - Konstrukce zámečnické - podlahy a podhledy	
7676 - Konstrukce zámečnické - otvory	
7676a - Otvorové prvky z hliníku	
7678 - Konstrukce zámečnické - doplňky	
7679 - Konstrukce zámečnické - venkovní doplňky	
771. - Podlahy z dlaždic	
772. - Podlahy z kamene	
775. - Podlahy dřevěné	
776. - Podlahy povlakové	

781. - Obklady keramické

783. - Nátěry

784. - Malby

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

SO.11a - Rekonstrukce budovy

Místo:

Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D		SO.11a	Rekonstrukce budovy					
D		001.	Zemní práce					
1	K	111212211	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 výšky do 1m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu 1:5	m2	31,920			CS ÚRS 2018 01
2	K	112151111	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 200 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
3	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
4	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	11,265			CS ÚRS 2018 01
5	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	50,162			CS ÚRS 2018 01
6	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	43,968			CS ÚRS 2018 01
7	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	24,670			CS ÚRS 2018 01
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	15,577			CS ÚRS 2018 01
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	155,770			CS ÚRS 2018 01
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	15,577			CS ÚRS 2018 01
11	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	28,039			CS ÚRS 2018 01
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	53,060			CS ÚRS 2018 01
13	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	60,956			CS ÚRS 2018 01
14	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	19,828			CS ÚRS 2018 01
15	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	35,690			CS ÚRS 2018 01
16	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	19,828			CS ÚRS 2018 01
17	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,496			CS ÚRS 2018 01
D		0027	Základy					
18	K	273313311	Základové desky z betonu tř. C 8/10	m3	0,544			CS ÚRS 2018 01
19	K	273321117	Základové desky ze ŽB C 25/30	m3	1,914			CS ÚRS 2018 01
20	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	1,557			CS ÚRS 2018 01
21	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	1,557			CS ÚRS 2018 01
22	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,174			CS ÚRS 2018 01
D		0031	Zdi podpěrné a volné					
23	K	310239211	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	3,314			CS ÚRS 2018 01
24	K	311236131	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných P20 tloušťky 250 mm	m2	18,290			CS ÚRS 2018 01
25	K	311236151	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných P20 tloušťky 300 mm	m2	80,536			CS ÚRS 2018 01
26	K	311272031	Zdivo z pórobeton. tvárnic hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovr. maltu tl 200 mm	m2	5,494			CS ÚRS 2018 01
27	K	31127203U	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu z pórobeton. tvárnic hladkých přes P2 do P4 na tenkovr. maltu	m3	2,571			Odvozeno ÚRS
28	K	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	2,556			CS ÚRS 2018 01
29	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	13,308			CS ÚRS 2018 01
30	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	13,308			CS ÚRS 2018 01
31	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,245			CS ÚRS 2018 01
32	K	312231115	Zdivo výplňové z cihel dl 290 mm P7 až 15 na SMS 5 MPa	m3	7,722			CS ÚRS 2018 01
33	K	317141445	Překlad plochý z pórobetonu š 150 mm dl přes 1800 do 2000 mm	kus	3,000			CS ÚRS 2018 01
34	K	317141446	Překlad plochý z pórobetonu š 150 mm dl přes 2000 do 2300 mm	kus	3,000			CS ÚRS 2018 01
35	K	317142412	Překlad nenosný příčný z pórobetonu v příčkách tl 75 mm dl přes 1000 mm do 1250 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
36	K	317142422	Překlad nenosný příčný z pórobetonu v příčkách tl 100 mm dl přes 1000 do 1250 mm	kus	8,000			CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	317142432	Překlad nenosný přímý z pórobetonu v příčkách tl 125 mm dl přes 1000 do 1250 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2018 01
38	K	317168023	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1500 mm	kus	4,000			CS ÚRS 2018 01
39	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,075			CS ÚRS 2018 01
40	M	13010712	ocel profilová IPN 100 jakost 11 375	t	0,082			CS ÚRS 2018 01
41	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,227			CS ÚRS 2018 01
D 0034 Stěny a příčky								
42	K	340271015	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 75 mm	m2	10,945			CS ÚRS 2018 01
43	K	340271021	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 100 mm	m2	64,200			CS ÚRS 2018 01
44	K	340271025	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 100 mm	m2	8,571			CS ÚRS 2018 01
45	K	340271031	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 125 mm	m2	6,840			CS ÚRS 2018 01
46	K	340271035	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 125 mm	m2	1,414			CS ÚRS 2018 01
47	K	340271045	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 150 mm	m2	10,363			CS ÚRS 2018 01
48	K	342272215	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 75 mm	m2	26,634			CS ÚRS 2018 01
49	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	66,982			CS ÚRS 2018 01
50	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	223,600			CS ÚRS 2018 01
51	K	342272235	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2	26,501			CS ÚRS 2018 01
52	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	144,263			CS ÚRS 2018 01
53	K	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	34,070			CS ÚRS 2018 01
54	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	59,763			CS ÚRS 2018 01
55	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	98,100			CS ÚRS 2018 01
56	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	91,675			CS ÚRS 2018 01
57	K	345321414	Zídky atikové, parapetní, schodišťové a zábradelní ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,682			CS ÚRS 2018 01
58	K	345351005	Zřízení bednění plostěnných zidek atikových, parapetních, zábradelních	m2	8,820			CS ÚRS 2018 01
59	K	345351006	Odstranění bednění plostěnných zidek atikových, parapetních, zábradelních	m2	8,820			CS ÚRS 2018 01
60	K	345361221	Výztuž zidek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních betonářskou ocelí 10 216	t	0,033			CS ÚRS 2018 01
61	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,816			CS ÚRS 2018 01
62	K	346971121	Izolace pod příčky proti šíření zvuku jednoduchá z MC a lepenky š do 100 mm	m	17,250			CS ÚRS 2018 01
63	K	346971122	Izolace pod příčky proti šíření zvuku jednoduchá z MC a lepenky š do 200 mm	m	103,773			CS ÚRS 2018 01
D 0041 Stropy a stropní konstrukce (pozemní stavby)								
64	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,046			CS ÚRS 2018 01
65	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	4,250			CS ÚRS 2018 01
66	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	4,250			CS ÚRS 2018 01
67	K	411351021	Zřízení bednění stropů deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce	m2	4,524			CS ÚRS 2018 01
68	K	411351022	Odstranění bednění stropů deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce	m2	4,524			CS ÚRS 2018 01
69	K	411354315	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 35 cm	m2	4,524			CS ÚRS 2018 01
70	K	411354316	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 35 cm	m2	4,524			CS ÚRS 2018 01
71	K	4113543R1	Zřízení podpěrné konstrukce stropů šachet rozeptřením do stěn pro zatížení do 5 kPa	m2	4,250			R-položka
72	K	4113543R2	Odstranění podpěrné konstrukce stropů šachet rozeptřením do stěn pro zatížení do 5 kPa	m2	4,250			R-položka
73	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,187			CS ÚRS 2018 01
74	K	411388631	Zabetonování otvorů tl do 150 mm ze suchých směsí pl do 1 m2 ve stropech	m2	2,700			CS ÚRS 2018 01
75	K	413232211	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
76	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,591			CS ÚRS 2018 01
77	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	17,730			CS ÚRS 2018 01
78	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	17,730			CS ÚRS 2018 01
79	K	417361221	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 216	t	0,038			CS ÚRS 2018 01
80	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,146			CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		0045	Podkladní a vedlejší konstrukce (inž. stavby kromě vozovek a železnič. svršku)					
81	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze šterkopísku tl do 100 mm	m2	24,308			CS ÚRS 2018 01
82	K	451579877	Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu ze šterkopísku	m2	121,540			CS ÚRS 2018 01
D		0056	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch					
83	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 100 mm	m2	104,491			CS ÚRS 2018 01
84	K	564730011	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm tl 100 mm	m2	104,491			CS ÚRS 2018 01
85	K	564760111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm tl 200 mm	m2	104,491			CS ÚRS 2018 01
D		0059	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)					
86	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	104,491			CS ÚRS 2018 01
87	M	59245013	dlažba zámková profilová 20x16,5x8 cm přírodní	m2	62,785			CS ÚRS 2018 01
D		0061	Úpravy povrchů vnitřní					
88	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	406,586			CS ÚRS 2018 01
89	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	406,586			CS ÚRS 2018 01
90	K	611325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve střepech šířky do 150 mm	m2	0,522			CS ÚRS 2018 01
91	K	611325122	Vápenocementová štuková omítka rýh ve střepech šířky do 300 mm	m2	0,316			CS ÚRS 2018 01
92	K	612121112	Zatření spár stěrkovou hmotou vnitřních stěn z pórobetonových tvárnic	m2	957,615			CS ÚRS 2018 01
93	K	612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	136,875			CS ÚRS 2018 01
94	K	612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	364,290			CS ÚRS 2018 01
95	K	612135091	Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	638,039			CS ÚRS 2018 01
96	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	1 309,669			CS ÚRS 2018 01
97	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	755,777			CS ÚRS 2018 01
98	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	123,888			CS ÚRS 2018 01
99	K	612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	14,000			CS ÚRS 2018 01
100	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	26,000			CS ÚRS 2018 01
101	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	64,000			CS ÚRS 2018 01
102	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	4 309,221			CS ÚRS 2018 01
103	K	612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	290,124			CS ÚRS 2018 01
104	K	613311131	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	35,100			CS ÚRS 2018 01
105	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	404,490			CS ÚRS 2018 01
D		0062	Úpravy povrchu, podlahy					
106	K	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	180,576			CS ÚRS 2018 01
107	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	68,274			CS ÚRS 2018 01
108	K	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	40,750			CS ÚRS 2018 01
109	M	59051502	profil dilatační rohový	m	44,825			CS ÚRS 2018 01
110	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	36,124			CS ÚRS 2018 01
111	M	28376408	deska z polystyrénu XPS s pevností 500 kPa, hrana polodrážková lambda=0,035 m3	m3	2,211			CS ÚRS 2018 01
112	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	76,178			CS ÚRS 2018 01
113	M	28376408	deska z polystyrénu XPS s pevností 500 kPa, hrana polodrážková lambda=0,035 m3	m3	12,313			CS ÚRS 2018 01
114	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	68,790			CS ÚRS 2018 01
115	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	75,669			CS ÚRS 2018 01
116	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	96,235			CS ÚRS 2018 01
117	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrnná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	177,922			CS ÚRS 2018 01
D		0063	Podlahy a podlahové konstrukce					
118	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,280			CS ÚRS 2018 01
119	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	0,280			CS ÚRS 2018 01
120	K	632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	184,028			CS ÚRS 2018 01
121	K	632451426	Potěr pískocementový tl do 20 mm tř. C 25 běžný	m2	23,470			CS ÚRS 2018 01
122	K	63245145U	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl do 50 mm	m2	82,537			Odvozeno ÚRS



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
123	K	63245145U	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl do 50 mm	m2	22,956			Odvozeno ÚRS
124	K	63721112U	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 50 mm kladených do písku s výplní spár křemičitým pískem	m2	24,308			Odvozeno ÚRS
125	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	48,000			CS ÚRS 2018 01
D	0064		Výplně otvorů					
126	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	14,000			CS ÚRS 2018 01
127	M	Z04	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 800 x 1970 L, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna PÓROBETON tl. 100 mm	kus	4,000			R-položka
128	M	Z16	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 700 x 1970 L, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna PÓROBETON tl. 100 mm	kus	1,000			R-položka
129	M	Z17	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 800 x 1970 P, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna PÓROBETON tl. 75 mm	kus	1,000			R-položka
130	M	Z18	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 800 x 1970 L, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna PÓROBETON tl. 125 mm	kus	2,000			R-položka
131	M	Z30	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 700 x 1970 L, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna PÓROBETON tl. 75 mm	kus	1,000			R-položka
132	M	Z32	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 800 x 1970 P, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna PÓROBETON tl. 100 mm	kus	2,000			R-položka
133	M	Z33	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 800 x 1970 P, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna PÓROBETON tl. 75 mm	kus	1,000			R-položka
134	M	Z47	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 800 x 1970 L, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna CDM tl. 150 mm	kus	1,000			R-položka
135	M	Z55	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 800 x 1970 L, barva ŠEDÁ - stěna PÓROBETON tl. 100 mm	kus	1,000			R-položka
136	K	642942721	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 4 m2 na montážní pěnu	kus	3,000			CS ÚRS 2018 01
137	M	Z52	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 1250 x 1970 L, barva ŠEDÁ - stěna PÓROBETON tl. 150 mm	kus	1,000			R-položka
138	M	Z53	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 1450 x 1970 P, barva ŠEDÁ - stěna PÓROBETON tl. 150 mm	kus	2,000			R-položka
139	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	29,000			CS ÚRS 2018 01
140	M	Z05	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 800 x 1970 L, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna BETON/SDK tl. 80 mm	kus	3,000			R-položka
141	M	Z07	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 800 x 1970 L, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna BETON/PÓROBETON tl. 170 mm	kus	4,000			R-položka
142	M	Z11	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 800 x 1970 P, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna BETON/SDK tl. 80 mm	kus	1,000			R-položka
143	M	Z12	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 800 x 1970 P, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna CDM tl. 170 mm	kus	6,000			R-položka
144	M	Z13	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 700 x 1970 L, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna CDM tl. 170 mm	kus	2,000			R-položka
145	M	Z14	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 800 x 1970 L, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna CDM tl. 170 mm	kus	2,000			R-položka
146	M	Z19	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 800 x 1970 L, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna BETON/SDK tl. 100 mm	kus	1,000			R-položka
147	M	Z25	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 800 x 1970 P, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna CDM tl. 125 mm	kus	1,000			R-položka
148	M	Z26	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 800 x 1970 L, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna CDM tl. 125 mm	kus	1,000			R-položka
149	M	Z29	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 700 x 1970 L, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna CDM tl. 150 mm	kus	1,000			R-položka
150	M	Z30	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 700 x 1970 L, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna PÓROBETON tl. 75 mm	kus	1,000			R-položka
151	M	Z37	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 800 x 1970 P, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna CDM tl. 150 mm	kus	1,000			R-položka
152	M	Z43	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 800 x 1970 L, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna CDM tl. 150 mm	kus	1,000			R-položka
153	M	Z46	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 800 x 1970 L, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna BETON/PÓROBETON tl. 100 mm	kus	1,000			R-položka
154	M	Z51	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 900 x 1970 L, barva ŠEDÁ - stěna CDM tl. 200 mm	kus	1,000			R-položka
155	M	Z54	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 800 x 1970 L, barva ŠEDÁ - stěna CDM tl. 100 mm	kus	1,000			R-položka
156	M	Z56	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 800 x 1970 P, barva ŠEDÁ - stěna CDM tl. 100 mm	kus	1,000			R-položka
157	K	642944221	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl přes 2,5 m2	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
158	M	Z40	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 1450 x 1970 P, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna CDM tl. 150 mm	kus	1,000			R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
159	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m <sup>2</sup>	kus	4,000			CS ÚRS 2018 01
160	M	Z24	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 900 x 1970 L, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna CDM tl. 125 mm / EW30	kus	1,000			R-položka
161	M	Z35	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 800 x 1970 L, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna BETON tl. 80 mm / EW30	kus	1,000			R-položka
162	M	Z38b	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 800 x 1970 P, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna CDM tl. 125 mm / EI15	kus	1,000			R-položka
163	M	Z41	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 800 x 1970 L, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna PÓROBETON tl. 100 mm / EI30	kus	1,000			R-položka
164	K	642945112	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří dvoukřídlových do 6,5 m <sup>2</sup>	kus	12,000			CS ÚRS 2018 01
165	M	Z03	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 1450 x 1970 P, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna CDM tl. 150 mm / EW30	kus	2,000			R-položka
166	M	Z06	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 1450 x 1970 P, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna CDM tl. 125 mm / EI15	kus	1,000			R-položka
167	M	Z10	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 1450 x 1970 L, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna CDM tl. 150 mm / EW30	kus	2,000			R-položka
168	M	Z15	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 1450 x 1970 P, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna CDM tl. 125 mm / EI30	kus	4,000			R-položka
169	M	Z27	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 1450 x 1970 L, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna CDM tl. 125 mm / EI30	kus	1,000			R-položka
170	M	Z44	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 1450 x 1970 P, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna CDM tl. 150 mm / EI30	kus	1,000			R-položka
171	M	Z45	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 1450 x 1970 P, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna CDM tl. 180 mm / EW30	kus	1,000			R-položka
172	K	644941112	Osazování ventilacních mřížek velikosti do 300 x 300 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
173	M	553414R	Mřížka větrací nerezová NVM 200 x 250 se síťovinou - ? specifikace, požadavky, materiál	kus	1,000			R-položka
	D	0094	Lešení a stavební výtahy					
174	K	949321112	Montáž lešení dílcového do šachet o půdorysné ploše do 6 m <sup>2</sup> v do 20 m	m	15,200			CS ÚRS 2018 01
175	K	949321211	Příplatek k lešení dílcovému do šachet do 6 m <sup>2</sup> v do 30 m za první a ZKD den použití	m	456,000			CS ÚRS 2018 01
176	K	949321812	Demontáž lešení dílcového do šachet o půdorysné ploše do 6 m <sup>2</sup> v do 20 m	m	15,200			CS ÚRS 2018 01
	D	0095	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					
177	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m <sup>2</sup>	4 104,540			CS ÚRS 2018 01
178	K	953961112U	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 150 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,000			Odvozeno ÚRS
179	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,000			CS ÚRS 2018 01
180	K	953961113U	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 150 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,000			Odvozeno ÚRS
181	K	953965117	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 190 mm	kus	8,000			CS ÚRS 2018 01
182	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	8,000			CS ÚRS 2018 01
183	K	953965122	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 220 mm	kus	8,000			CS ÚRS 2018 01
184	K	9539-PG6	Ruční hasicí přístroj PG6 práškový, hasicí schopnost 21A / dodávka a osazení - vč. revize	kus	32,000			R-položka
185	K	9539-S5	Ruční hasicí přístroj S5 sněžový, hasicí schopnost 55B / dodávka a osazení - vč. revize	kus	25,000			R-položka
	D	0096	Bourání konstrukcí					
186	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m <sup>3</sup>	4,716			CS ÚRS 2018 01
187	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m <sup>2</sup>	162,235			CS ÚRS 2018 01
189	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m <sup>2</sup>	189,577			CS ÚRS 2018 01
190	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	19,760			CS ÚRS 2018 01
191	K	962032431	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC do 1 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	4,611			CS ÚRS 2018 01
192	K	962032432	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC přes 1 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	55,208			CS ÚRS 2018 01
193	K	962051115	Bourání příček ze ŽB tl do 100 mm	m <sup>2</sup>	797,561			CS ÚRS 2018 01
194	K	962051116	Bourání příček ze ŽB tl do 150 mm	m <sup>2</sup>	54,416			CS ÚRS 2018 01
195	K	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0,576			CS ÚRS 2018 01
196	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	4,610			CS ÚRS 2018 01
197	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	6,678			CS ÚRS 2018 01
198	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xytlitových tl do 10 mm plochy přes 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	710,130			CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
199	K	965081333	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 30 mm plochy přes 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	174,493			CS ÚRS 2018 01
200	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3,152			CS ÚRS 2018 01
201	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5,713			CS ÚRS 2018 01
202	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2,610			CS ÚRS 2018 01
203	K	968072245	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	8,280			CS ÚRS 2018 01
204	K	968072246	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 4 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2,160			CS ÚRS 2018 01
205	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	218,966			CS ÚRS 2018 01
206	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	107,341			CS ÚRS 2018 01
207	K	968072641	Vybourání kovových stěn kromě výkladních	m <sup>2</sup>	149,302			CS ÚRS 2018 01
208	K	968072745	Vybourání výkladních stěn kovových pevných nebo otevíratelných pl do 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	4,000			CS ÚRS 2018 01
209	K	968072747	Vybourání výkladních stěn kovových pevných nebo otevíratelných pl přes 4 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	126,114			CS ÚRS 2018 01
210	K	96808201U	Vybourání stěn plastových plných, zasklených nebo výkladních pl přes 4 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	44,703			Odvozeno ÚRS
D	0097		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					
211	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	148,000			CS ÚRS 2018 01
212	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	44,000			CS ÚRS 2018 01
213	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	49,000			CS ÚRS 2018 01
214	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	11,000			CS ÚRS 2018 01
215	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV tl do 150 mm	m <sup>2</sup>	8,214			CS ÚRS 2018 01
216	K	971038531	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárců nebo příček pl do 1 m <sup>2</sup> tl do 150 mm	m <sup>2</sup>	2,000			CS ÚRS 2018 01
217	K	971038631	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárců nebo příček pl do 4 m <sup>2</sup> tl do 150 mm	m <sup>2</sup>	20,629			CS ÚRS 2018 01
218	K	971038691	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárců nebo příček pl do 4 m <sup>2</sup> tl přes 150 mm	m <sup>3</sup>	10,086			CS ÚRS 2018 01
219	K	971042231	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,0225 m <sup>2</sup> tl do 150 mm	kus	3,000			CS ÚRS 2018 01
220	K	971042331	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m <sup>2</sup> tl do 150 mm	kus	33,000			CS ÚRS 2018 01
221	K	971042341	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m <sup>2</sup> tl do 300 mm	kus	4,000			CS ÚRS 2018 01
222	K	971042431	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,25 m <sup>2</sup> tl do 150 mm	kus	18,000			CS ÚRS 2018 01
223	K	971042441	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,25 m <sup>2</sup> tl do 300 mm	kus	4,000			CS ÚRS 2018 01
224	K	971042551	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 1 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,184			CS ÚRS 2018 01
225	K	971042651	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 4 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,473			CS ÚRS 2018 01
226	K	972054491	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 1 m <sup>2</sup> tl přes 80 mm	m <sup>3</sup>	0,334			CS ÚRS 2018 01
227	K	972055341	Vybourání otvorů ve stropech z ŽB prefabrikátů pl do 0,25 m <sup>2</sup> tl přes 120 mm	kus	120,000			CS ÚRS 2018 01
228	K	973042251	Vysekání kapes ve zdivu z betonu pl do 0,10 m <sup>2</sup> hl do 300 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
229	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	12,900			CS ÚRS 2018 01
230	K	974042537	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 50 mm š do 300 mm	m	119,223			CS ÚRS 2018 01
231	K	974042539	Příplatek k vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 50 mm ZKD 100 mm š rýhy	m	67,031			CS ÚRS 2018 01
232	K	977131216	Vrty dovrchní přiklepovými vrtačky D do 20 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	0,600			CS ÚRS 2018 01
233	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů	m	33,740			CS ÚRS 2018 01
234	K	977151211	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	0,910			CS ÚRS 2018 01
235	K	977211111	Řezání ŽB kci hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	58,020			CS ÚRS 2018 01
236	K	977211112	Řezání ŽB kci hl do 350 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	6,720			CS ÚRS 2018 01
237	K	977211191	Příplatek k řezání ŽB kci za práci ve stísněném prostoru	m	6,000			CS ÚRS 2018 01
238	K	977312111	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 50 mm	m	229,556			CS ÚRS 2018 01
239	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	240,400			CS ÚRS 2018 01
240	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m <sup>2</sup>	290,124			CS ÚRS 2018 01
241	K	978035127	Odsekání tenkovrstvé omítky odsekáním v rozsahu do 100%	m <sup>2</sup>	18,525			CS ÚRS 2018 01
242	K	978036191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 100 %	m <sup>2</sup>	156,896			CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
243	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	676,820			CS ÚRS 2018 01
244	K	978071511	Otlučení omítky a odstranění izolace z desek hmotnosti do 120 kg/m3 tl do 50 mm pl do 1 m2	m2	4,032			CS ÚRS 2018 01
245	K	978071621	Otlučení omítky a odstranění izolace z desek hmotnosti do 120 kg/m3 tl přes 50 mm pl přes 1 m2	m2	5,940			CS ÚRS 2018 01
246	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	50,162			CS ÚRS 2018 01
D 0098			Demolice a sanace					
247	K	981011716	Demolice budov ze železobetonu podíl konstrukcí do 35 % postupným rozebíráním	m3	15,878			CS ÚRS 2018 01
248	K	985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 30 mm	m2	29,013			CS ÚRS 2018 01
249	K	985112113	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 50 mm	m2	0,800			CS ÚRS 2018 01
250	K	985112192	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za práci ve stísněném prostoru	m2	29,013			CS ÚRS 2018 01
251	K	985112193	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivé	m2	29,813			CS ÚRS 2018 01
252	K	985121101	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb sušeným pískem	m2	0,800			CS ÚRS 2018 01
253	K	985121912	Příplatek k tryskání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivé	m2	0,800			CS ÚRS 2018 01
254	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	96,710			CS ÚRS 2018 01
255	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	0,800			CS ÚRS 2018 01
256	K	985139111	Příplatek k očištění ploch za práci ve stísněném prostoru	m2	96,710			CS ÚRS 2018 01
257	K	985139112	Příplatek k očištění ploch za plochu do 10 m2 jednotlivé	m2	97,510			CS ÚRS 2018 01
258	K	985311113	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 30 mm	m2	29,013			CS ÚRS 2018 01
259	K	985311115	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 50 mm	m2	0,800			CS ÚRS 2018 01
260	K	985311911	Příplatek při reprofiliaci sanačními maltami za práci ve stísněném prostoru	m2	29,013			CS ÚRS 2018 01
261	K	985311912	Příplatek při reprofiliaci sanačními maltami za plochu do 10 m2 jednotlivé	m2	29,813			CS ÚRS 2018 01
262	K	985311913	Příplatek při reprofiliaci sanačními maltami za větší členitost povrchu (sloupy, výklenky)	m2	29,813			CS ÚRS 2018 01
263	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	29,813			CS ÚRS 2018 01
264	K	985321911	Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za práce ve stísněném prostoru	m2	29,013			CS ÚRS 2018 01
265	K	985321912	Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za plochu do 10 m2 jednotlivé	m2	29,813			CS ÚRS 2018 01
266	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	29,813			CS ÚRS 2018 01
267	K	985323911	Příplatek k cenám spojovacího můstku za práci ve stísněném prostoru	m2	29,013			CS ÚRS 2018 01
268	K	985323912	Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivé	m2	29,813			CS ÚRS 2018 01
269	K	985331215	Dodatečné vlepvání betonářské výztuže D 16 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	4,640			CS ÚRS 2018 01
270	M	13021015	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 16mm	t	0,027			CS ÚRS 2018 01
D 0331			Výtahy					
271	K	0331-001R	Elektrický osobní výtah pro přepravu osob (třída výtahu I), s plynulou regulací frekvenčním měničem - nosnost 630 kg (max. 8 osob), zdvih 7,2 m, 3 stanice / dodávka a montáž	kus	1,000			R-položka
272	K	0331-002R	Elektrický osobní výtah pro přepravu osob (třída výtahu I), s plynulou regulací frekvenčním měničem - nosnost 1000 kg (max. 13 osob), zdvih 10,5 m, 4 stanice / dodávka a montáž	kus	1,000			R-položka
273	K	0331-801R	Demontáž stávajícího nákladního výtahu, likvidace	kus	1,000			R-položka
D 099.			Přesun hmot HSV					
274	K	997013158	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 27 m s omezením mechanizace	t	646,280			CS ÚRS 2018 01
275	K	998017004	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 36 m	t	394,657			CS ÚRS 2018 01
276	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	646,280			CS ÚRS 2018 01
277	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	8 401,644			CS ÚRS 2018 01
278	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	172,691			CS ÚRS 2018 01
279	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	172,691			CS ÚRS 2018 01
280	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	172,691			CS ÚRS 2018 01
281	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolaci kód odpadu 170 604	t	172,691			CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 711.			Izolace proti vodě					
286	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	8,453			CS ÚRS 2018 01
287	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí kaší minerální	m2	117,430			CS ÚRS 2018 01
288	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší minerální	m2	82,586			CS ÚRS 2018 01
289	K	711199101	Provedení těsnícího pásu do spoje dilatační nebo styčné spáry podlaha - stěna	m	250,260			CS ÚRS 2018 01
290	M	28355022	páska pružná těsnicí š 120mm	m	250,260			CS ÚRS 2018 01
291	K	711411002	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	6,802			CS ÚRS 2018 01
292	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,002			CS ÚRS 2018 01
293	K	711412002	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena lakem asfaltovým	m2	6,420			CS ÚRS 2018 01
294	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,002			CS ÚRS 2018 01
295	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné přitavením pásu NAIP	m2	13,603			CS ÚRS 2018 01
296	M	62852254	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrný posyp	m2	7,822			CS ÚRS 2018 01
297	M	62852264	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina minerální posyp	m2	7,822			CS ÚRS 2018 01
298	K	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP	m2	12,840			CS ÚRS 2018 01
299	M	62852254	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrný posyp	m2	7,704			CS ÚRS 2018 01
300	M	62852264	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina minerální posyp	m2	7,704			CS ÚRS 2018 01
301	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	6,420			CS ÚRS 2018 01
302	M	69311081	geotextilie netkaná PES 300 g/m2	m2	7,704			CS ÚRS 2018 01
303	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové folie	m2	6,420			CS ÚRS 2018 01
304	M	693340X1	Fólie nopová perforovaná 1000 g/m2, tl 20 mm	m2	7,704			R-položka
305	K	71149127R	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé ze dřeva vrstva ochranná	m2	6,420			R-položka
306	M	60726236	deska dřevoštěpková OSB ostrá hrana nebroušená tl 10mm	m2	7,704			CS ÚRS 2018 01
307	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,927			CS ÚRS 2018 01
D 712.			Povlakové krytiny					
308	K	7123008R1	Očištění střechy zametením	m2	1 536,126			R-položka
309	K	7123008R2	Oprava stávajícího povrchu střechy v rozsahu do 10% vodorovné plochy - prořezání vzdutin a jejich vyvaření, vyrovnaní prohlubní do 20 mm	m2	1 536,126			R-položka
310	K	71230083R	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třivrstvé plochy jednotlivě do 1 m2	kus	118,000			R-položka
311	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	5,460			CS ÚRS 2018 01
312	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,002			CS ÚRS 2018 01
313	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	5,460			CS ÚRS 2018 01
314	M	62852264	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina minerální posyp	m2	6,279			CS ÚRS 2018 01
315	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	120,000			CS ÚRS 2018 01
316	K	712300921	Příplatek k opravě povlakové krytiny do 10° za správkový kus NAIP přitavením	kus	120,000			CS ÚRS 2018 01
317	M	62852264	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina minerální posyp	m2	138,000			CS ÚRS 2018 01
318	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	1 536,126			CS ÚRS 2018 01
319	M	2834241R	fólie hydroizolační střešní na bázi mPVC vyztužená polyesterovým vláknem tl 1,5 mm	m2	1 766,545			R-položka
320	K	712363003	Provedení povlakové krytiny střech do 10° spoj 2 pásů fólií PVC horkovzdušným navařením	m	2 099,949			CS ÚRS 2018 01
321	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střech do 10° navařením fólie PVC na oplechování v plné ploše	m2	164,280			CS ÚRS 2018 01
322	K	712363103	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do betonu nebo ŽB	kus	17 616,552			CS ÚRS 2018 01
323	M	59051R	teleskopická hmoždinka z PP, šroub 6,3/60 s oválnou podložkou	sada	17 616,552			R-položka
324	K	712363112	Provedení povlakové krytiny střech do 10° překrytí talířové hmoždinky pruhem navařením fólie	kus	17 616,552			CS ÚRS 2018 01
325	M	2834241R	fólie hydroizolační střešní na bázi mPVC vyztužená polyesterovým vláknem tl 1,5 mm	m2	317,098			R-položka
326	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	5,000			CS ÚRS 2018 01
327	M	283424R11	fólie hydroizolační střešní - tvarovka prostup kulatý DN do 110	m2	5,000			R-položka
328	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	14,000			CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
329	K	71236311U	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaisolování prostupů hranatých plochy do 0,1 m2	kus	4,000			Odvozeno ÚRS
330	M	283424R21	<i>fólie hydroizolační střešní - tvarovka prostup hranatý</i>	kus	4,000			R-položka
331	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střech do 10° provedení rohů a koutů navažením izolačních tvarovek	kus	212,000			CS ÚRS 2018 01
332	M	283424R01	<i>fólie hydroizolační střešní - rohová tvarovka</i>	m2	243,800			R-položka
333	K	712363312	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplast. lišt délky 2 m kout. lišta vnitřní rš 100 mm	kus	43,700			CS ÚRS 2018 01
334	K	712363313	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplast. lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	kus	16,800			CS ÚRS 2018 01
335	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	1 536,126			CS ÚRS 2018 01
336	M	69311081	<i>geotextilie netkaná PES 300 g/m2</i>	m2	1 766,545			CS ÚRS 2018 01
337	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	4,940			CS ÚRS 2018 01
338	M	11163150	<i>lak asfaltový penetrační</i>	t	0,002			CS ÚRS 2018 01
339	K	712831101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy na sucho AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	665,943			CS ÚRS 2018 01
340	M	69311081	<i>geotextilie netkaná PES 300 g/m2</i>	m2	799,132			CS ÚRS 2018 01
341	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	4,940			CS ÚRS 2018 01
342	M	62852264	<i>pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina minerální posyp</i>	m2	5,928			CS ÚRS 2018 01
343	K	712861705	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fóii lepenou se svařovanými spoji	m2	665,943			CS ÚRS 2018 01
344	M	2834241R	<i>fólie hydroizolační střešní na bázi mPVC vyztužená polyesterovým vláknem tl 1,5 mm</i>	m2	799,132			R-položka
345	K	712998201	Montáž bezpečnostního přepadu z PVC do DN 70	kus	3,000			CS ÚRS 2018 01
346	M	28342475	<i>přepad bezpečnostní PVC atikový DN 70</i>	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
347	M	2834247R	<i>přepad bezpečnostní PVC atikový DN 50</i>	kus	2,000			R-položka
348	K	712998202	Montáž bezpečnostního přepadu z PVC DN 125	kus	4,000			CS ÚRS 2018 01
349	M	2834277R	<i>přepad bezpečnostní PVC atikový 100x300 mm s integrovanou PVC manžetou</i>	kus	4,000			R-položka
350	K	998712104	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 36 m	t	7,815			CS ÚRS 2018 01
D 713.			Izolace tepelné					
351	K	713114121	Tepelná foukaná izolace celulósová vlákna vodorovná do dutiny tl do 150 mm	m3	1,714			CS ÚRS 2018 01
352	K	713114124	Tepelná foukaná izolace celulósová vlákna vodorovná do dutiny tl do 300 mm	m3	300,056			CS ÚRS 2018 01
353	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	228,056			CS ÚRS 2018 01
354	M	59030681	<i>Páska okrajová z extrudovaného polyethylenu š. 100 tl. 5 mm</i>	m	232,617			R-položka
355	K	713130851	Odstranění tepelné izolace stěn lepené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	8,453			CS ÚRS 2018 01
356	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	6,228			CS ÚRS 2018 01
357	M	28376371	<i>deska z polystyrenu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 80mm</i>	m2	6,353			CS ÚRS 2018 01
358	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	3,096			CS ÚRS 2018 01
359	M	28372303	<i>deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 40mm</i>	m2	3,158			CS ÚRS 2018 01
360	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	0,800			CS ÚRS 2018 01
361	M	28372316	<i>deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 140mm</i>	m2	0,815			CS ÚRS 2018 01
362	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	17,634			CS ÚRS 2018 01
363	M	28376425	<i>deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 160mm</i>	m2	17,987			CS ÚRS 2018 01
364	K	713141135	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	5,460			CS ÚRS 2018 01
365	M	28372303	<i>deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 40mm</i>	m2	5,569			CS ÚRS 2018 01
366	K	713191321	Montáž izolace tepelné střech plochých osazení odvětrávacích komínků	kus	241,000			CS ÚRS 2018 01
367	M	6285200R	<i>komínek střešní odvětrávací s integrovanou PVC manžetou - DN 75 mm</i>	kus	241,000			R-položka
368	K	71351153R	Protipožární nástřik betonových sloupů - požadovaná odolnost konstrukce R 180 DP1	m2	111,075			R-položka
369	K	7135115R	Protipožární nástřik ocelové výměny prostupu VZT v 1.NP - požadovaná odolnost konstrukce R120	kus	1,000			R-položka
370	K	7135115R1	Protipožární nástřik betonových stropů - požadovaná odolnost konstrukce stropu REI 120 DP1	m2	132,720			R-položka
371	K	7135115R2	Protipožární nástřik betonových stropů - požadovaná odolnost konstrukce stropu REI 60 DP1	m2	177,314			R-položka
372	K	998713104	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 36 m	t	13,555			CS ÚRS 2018 01
D 722.			Vnitřní vodovod					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
373	K	72225481R	Demontáž hydrantová skříň vnitřní	soubor	12,000			R-položka
	D	740.	Silnoproud					
374	K	74111181U	Demontáž nosné konstrukce s nášlapnými deskami zdvojených podlah	m2	18,870			Odvozeno ÚRS
	D	7623	Konstrukce tesařské - zastřešení					
375	K	762343951	Zabednění otvorů ve střeše z desek měkkých plochy jednotlivě do 1 m2	m2	67,375			CS ÚRS 2018 01
376	M	60726248	deska dřevoštěpková OSB ostrá hrana nebroušená tl 22mm	m2	74,113			CS ÚRS 2018 01
377	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	0,953			CS ÚRS 2018 01
	D	7631	Konstrukce montované - sádkartonové					
378	K	763111311	SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1xA 12,5 TI 50 mm EI 30 Rw 41 dB	m2	9,612			CS ÚRS 2018 01
379	K	763111314	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 TI 60 mm EI 30 Rw 47 DB	m2	165,018			CS ÚRS 2018 01
380	K	763111333	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 TI 60 mm EI 30 Rw 45 dB	m2	46,134			CS ÚRS 2018 01
381	K	76311141R	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 TI 40 mm	m2	150,331			Odvozeno ÚRS
382	K	763111714	SDK příčka zalomení	m	9,900			CS ÚRS 2018 01
383	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	742,190			CS ÚRS 2018 01
384	K	763111762	Příplatek k SDK příčce s jednoduchou nosnou konstrukcí za zahuštění profilů na vzdálenost 41 mm	m2	46,134			CS ÚRS 2018 01
385	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	261,483			CS ÚRS 2018 01
386	K	763111812	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění dvojité	m2	26,733			CS ÚRS 2018 01
387	K	763111916	Zhotovení otvoru vel. do 4 m2 v SDK příčce tl do 100 mm s vyztužením profily	kus	16,000			CS ÚRS 2018 01
388	K	763111926	Zhotovení otvoru vel. do 4 m2 v SDK příčce tl přes 100 mm s vyztužením profily	kus	8,000			CS ÚRS 2018 01
389	K	76312145R0	SDK stěna přesazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 bez TI	m2	908,772			CS ÚRS 2018 01
390	K	76312145R1	SDK stěna přesazená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 bez TI	m2	96,918			Odvozeno ÚRS
391	K	76312145R2	SDK stěna přesazená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 bez TI	m2	45,541			Odvozeno ÚRS
392	K	763121712	SDK stěna přesazená zalomení	m	3,300			CS ÚRS 2018 01
393	K	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	1 051,231			CS ÚRS 2018 01
394	K	763121761R	Příplatek k přesaz. stěně s jednoduchou nosnou konstrukcí za zahuštění profilů na vzdálenost 31 mm	m2	227,677			Odvozeno ÚRS
395	K	763121762R	Příplatek k přesaz. stěně s jednoduchou nosnou konstrukcí za zahuštění profilů na vzdálenost 41 mm	m2	681,095			Odvozeno ÚRS
396	K	763121812	Demontáž SDK přesazené/šachtové stěny s jednoduchou nosnou kci opláštění dvojité	m2	60,455			CS ÚRS 2018 01
397	K	7631219R	SDK kastlík čtvercového průřezu rozměr 300x300 mm, desky 2x 12,5 bez TI - svisle	m	6,000			R-položka
398	K	7631219R2	SDK kastlík průřezu "U" rozměr 300x300 mm, desky 2x 12,5 bez TI - vodorovně (pod stropem)	m	8,620			R-položka
399	K	763122411	SDK stěna šachtová tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 bez TI EI 30	m2	9,092			CS ÚRS 2018 01
400	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	11,491			CS ÚRS 2018 01
401	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	16,066			CS ÚRS 2018 01
402	K	763131731	SDK podhled - čelo pro kazetové podhledy (F lišta) tl 12,5 mm	m	250,256			CS ÚRS 2018 01
403	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	180,440			CS ÚRS 2018 01
404	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	2 849,949			CS ÚRS 2018 01
405	M	59030570	podhled kazetový bez děrování, viditelný rastr, tl. 10 mm, 600 x 600 mm	m2	3 134,944			CS ÚRS 2018 01
406	K	763135811	Demontáž podhledu sádkartonového kazetového na roštu viditelném	m2	1 467,540			CS ÚRS 2018 01
407	K	763171111	Montáž revizních klapek SDK kci vel. do 0,1 m2 pro příčky a přesazené stěny	kus	5,000			CS ÚRS 2018 01
408	M	59030159R	klapka revizní protipožární pro stěny 20x30 cm - EI45	kus	5,000			R-položka
409	K	763171211	Montáž revizních klapek SDK kci vel. do 0,1 m2 pro podhledy	kus	24,000			CS ÚRS 2018 01
410	M	59030129	klapka revizní protipožární pro podhledy, 12,5 mm 20x20 cm	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
411	M	59030129R	klapka revizní protipožární pro podhledy, 12,5 mm 20x20 cm - EI 120	kus	21,000			R-položka
412	M	59030130R	klapka revizní protipožární pro podhledy, 12,5 mm 30x30 cm - EI 120	kus	2,000			R-položka
413	K	763171212	Montáž revizních klapek SDK kci vel. do 0,25 m2 pro podhledy	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
414	M	59030153R	klapka revizní protipožární pro podhledy, 12,5 mm 40x40 cm - EI 120	kus	1,000			R-položka
415	K	763171214	Montáž revizních klapek SDK kci vel. do 1 m2 pro podhledy	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
416	M	5903015R	klapka revizní protipožární pro podhledy, 12,5 mm 75x75 cm - EI120	kus	1,000			R-položka
417	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	15,000			CS ÚRS 2018 01
418	M	Z22	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 800 x 1970 P, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna SDK tl. 100 mm	kus	4,000			R-položka
419	M	Z23	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 800 x 1970 L, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna SDK tl. 100 mm	kus	4,000			R-položka
420	M	Z31	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 700 x 1970 P, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna SDK tl. 75 mm	kus	1,000			R-položka
421	M	Z34	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 700 x 1970 P, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna SDK tl. 150 mm	kus	1,000			R-položka
422	M	Z36	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 900 x 1970 L, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna SDK tl. 100 mm	kus	1,000			R-položka
423	M	Z38a	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 800 x 1970 P, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna SDK tl. 125 mm / EI15	kus	2,000			R-položka
424	M	Z42	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 800 x 1970 P, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna SDK tl. 125 mm	kus	2,000			R-položka
425	K	763181312	Montáž dvoukřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	8,000			CS ÚRS 2018 01
426	M	Z08	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 1450 x 1970 P, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna SDK tl. 75 mm	kus	1,000			R-položka
427	M	Z09	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 1450 x 1970 L, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna SDK tl. 75 mm	kus	2,000			R-položka
428	M	Z20	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 1450 x 1970 P, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna SDK tl. 125 mm	kus	1,000			R-položka
429	M	Z21	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 1450 x 1970 L, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna SDK tl. 125 mm / EW30	kus	1,000			R-položka
430	M	Z28	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 1250 x 1970 L, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna SDK tl. 100 mm	kus	1,000			R-položka
431	M	Z39	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 1450 x 1970 L, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna SDK tl. 100 mm	kus	2,000			R-položka
432	K	763182313	Ostění oken z desek v SDK kci hloubky do 0,2 m	m	685,758			CS ÚRS 2018 01
433	K	763182411	SDK opláštění obvodu střešního okna z desek a UA profilů hloubky do 0,5 m	m	37,800			CS ÚRS 2018 01
434	K	998763304	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 36 m	t	75,004			CS ÚRS 2018 01
D		7632	Konstrukce montované - sádrovláknité					
435	K	76323126U	Zavěšený protipožární podhled z desek 2x25 na dvouvrstvé konstrukci z CD profilů na systémové závěsv	m2	401,950			Odvozeno ÚRS
436	K	76323172U	Protipožární podhled skoková změna v do 0,5 m - desky 2x25 mm	m	9,150			Odvozeno ÚRS
437	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	14,776			CS ÚRS 2018 01
D		7634	Konstrukce montované - z desek minerálních a na bázi dřeva					
438	K	763412114	Sanitární příčky do suchého prostředí, desky laminované tl 32 mm	m2	14,260			CS ÚRS 2018 01
439	K	763412124	Dveře sanitárních příček, desky laminované tl 32 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	9,000			CS ÚRS 2018 01
440	K	998763102	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	t	1,258			CS ÚRS 2018 01
D		764.	Konstrukce klempířské					
441	K	764216645	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	21,750			CS ÚRS 2018 01
442	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,093			CS ÚRS 2018 01
D		7662	Konstrukce truhlářské - schodiště					
443	K	766211100	Montáž madel schodišťových dřevěných nebo verzalitových dílčích	m	24,000			CS ÚRS 2018 01
444	M	7662spcm	Dřevěné madlo s držáky na zeď	m	24,000			R-položka
445	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,042			CS ÚRS 2018 01
D		7664	Konstrukce truhlářské - úpravy povrchů					
446	K	766421811	Demontáž truhlářského obložení podhledů z panelů plochy do 1,5 m2	m2	43,660			CS ÚRS 2018 01
447	K	766421822	Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů	m2	43,660			CS ÚRS 2018 01
D		7666	Konstrukce truhlářské - výplně otvorů					
448	K	76662171U	Montáž oken - okenní uzávěr pákový	kus	23,000			Odvozeno ÚRS
449	M	5491311R	kování - uzávěr ventilací okenní pákový	kus	23,000			R-položka
450	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevřivých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	10,440			CS ÚRS 2018 01
451	M	VO09	Plastové okno 2kr OS - rozměr 2400 x 600 mm / dodávka - ozn. VO09	kus	2,000			Odvozeno ÚRS



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
452	M	VO10	Plastové okno 2kř OS - rozměr 1800 x 600 mm / dodávka - ozn. VO10	kus	5,000			Odvozeno ÚRS
453	M	VO16	Sestava dvou oken 2kř OS - rozměr 3600 x 600 mm / dodávka - ozn. VO16	kus	1,000			Odvozeno ÚRS
454	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdíva	kus	5,000			CS ÚRS 2018 01
455	M	VO11	Plastové okno 1kř OS - rozměr 1100 x 600 mm / dodávka - ozn. VO11	kus	1,000			Odvozeno ÚRS
456	M	VO12	Plastové okno 1kř OS - rozměr 1000 x 600 mm / dodávka - ozn. VO12	kus	1,000			Odvozeno ÚRS
457	M	VO13	Plastové okno 1kř OS - rozměr 810 x 600 mm / dodávka - ozn. VO13	kus	1,000			Odvozeno ÚRS
458	M	VO14	Plastové okno 1kř OS - rozměr 840 x 600 mm / dodávka - ozn. VO14	kus	1,000			Odvozeno ÚRS
459	M	VO15	Plastové okno 1kř OS - rozměr 600 x 600 mm / dodávka - ozn. VO15	kus	1,000			Odvozeno ÚRS
460	K	766629215	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 45 mm	m	59,100			CS ÚRS 2018 01
461	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	109,000			CS ÚRS 2018 01
462	M	D05/L	dveře kompletizované jednokřídlové otočné levé ze 2/3 prosklené - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá	kus	10,000			R-položka
463	M	D05/P	dveře kompletizované jednokřídlové otočné pravé ze 2/3 prosklené - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá	kus	13,000			R-položka
464	M	D06/L	dveře kompletizované jednokřídlové otočné levé ze 2/3 prosklené - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá	kus	2,000			R-položka
465	M	D06/P	dveře kompletizované jednokřídlové otočné pravé ze 2/3 prosklené - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá	kus	3,000			R-položka
466	M	D07/L	dveře kompletizované jednokřídlové otočné levé ze 2/3 prosklené - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá	kus	8,000			R-položka
467	M	D07/P	dveře kompletizované jednokřídlové otočné pravé ze 2/3 prosklené - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá	kus	2,000			R-položka
468	M	D12/L	dveře kompletizované jednokřídlové otočné levé plné - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá	kus	2,000			R-položka
469	M	D12/P	dveře kompletizované jednokřídlové otočné pravé plné - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá	kus	4,000			R-položka
470	M	D13/L	dveře kompletizované jednokřídlové otočné levé ze 2/3 prosklené - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, modrá ral 5002	kus	1,000			R-položka
471	M	D13/P	dveře kompletizované jednokřídlové otočné pravé ze 2/3 prosklené - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, modrá ral 5002	kus	3,000			R-položka
472	M	D14/L	dveře kompletizované jednokřídlové otočné levé plné - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá	kus	1,000			R-položka
473	M	D14/P	dveře kompletizované jednokřídlové otočné pravé plné - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá	kus	1,000			R-položka
474	M	D17/L	dveře kompletizované jednokřídlové otočné levé plné - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá	kus	2,000			R-položka
475	M	D17/P	dveře kompletizované kompletizované jednokřídlové otočné pravé plné - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá	kus	1,000			R-položka
476	M	D18/L	dveře kompletizované kompletizované jednokřídlové otočné levé plné - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá	kus	1,000			R-položka
477	M	D18/P	dveře kompletizované jednokřídlové otočné pravé plné - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá	kus	2,000			R-položka
478	M	D19/L	dveře kompletizované jednokřídlové otočné levé plné - rozměr 700 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá	kus	2,000			R-položka
479	M	D20/L	dveře kompletizované jednokřídlové otočné levé plné - rozměr 700 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá	kus	2,000			R-položka
480	M	D21/L	dveře kompletizované jednokřídlové otočné levé plné - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá	kus	2,000			R-položka
481	M	D21/P	dveře kompletizované jednokřídlové otočné pravé plné - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá	kus	2,000			R-položka
482	M	D24/L	dveře kompletizované jednokřídlové otočné levé plné - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá	kus	1,000			R-položka
483	M	D25/P	dveře kompletizované jednokřídlové otočné pravé plné - rozměr 600 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá	kus	1,000			R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
484	M	D26/L	dveře kompletizované jednokřídlové otočné levé plné - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá	kus	1,000			R-položka
485	M	D26/P	dveře kompletizované jednokřídlové otočné pravé plné - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá	kus	4,000			R-položka
486	M	D27/L	dveře kompletizované jednokřídlové otočné levé plné - rozměr 600 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá	kus	2,000			R-položka
487	M	D28/L	dveře kompletizované jednokřídlové otočné levé plné - rozměr 700 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá	kus	1,000			R-položka
488	M	D28/P	dveře kompletizované jednokřídlové otočné pravé plné - rozměr 700 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá	kus	2,000			R-položka
489	M	D30/L	dveře kompletizované jednokřídlové otočné levé plné - rozměr 700 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá	kus	1,000			R-položka
490	M	D32/P	dveře kompletizované jednokřídlové otočné pravé plné - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá	kus	1,000			R-položka
491	M	D33/L	dveře kompletizované jednokřídlové otočné levé plné - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá	kus	1,000			R-položka
492	M	D33/P	dveře kompletizované jednokřídlové otočné pravé plné - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch HPL, šedá	kus	1,000			R-položka
493	M	D34/L	dveře kompletizované jednokřídlové otočné levé plné - rozměr 600 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá	kus	1,000			R-položka
494	M	D34/P	dveře kompletizované jednokřídlové otočné pravé plné - rozměr 600 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá	kus	2,000			R-položka
495	M	D36/P	dveře kompletizované jednokřídlové otočné pravé plné - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch HPL, šedá	kus	2,000			R-položka
496	M	D37/P	dveře kompletizované jednokřídlové otočné pravé plné - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch HPL, šedá	kus	1,000			R-položka
497	M	D38/L	dveře kompletizované jednokřídlové otočné levé plné - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá	kus	3,000			R-položka
498	M	D38/P	dveře kompletizované jednokřídlové otočné pravé plné - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá	kus	3,000			R-položka
499	M	D39/P	dveře kompletizované jednokřídlové otočné pravé plné - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch HPL, šedá	kus	1,000			R-položka
500	M	D40/L	dveře kompletizované jednokřídlové otočné levé plné - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch HPL, šedá	kus	1,000			R-položka
501	M	D41/L	dveře kompletizované jednokřídlové otočné levé plné - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch HPL, šedá	kus	2,000			R-položka
502	M	D43/L	dveře kompletizované jednokřídlové otočné levé plné - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch HPL, šedá	kus	1,000			R-položka
503	M	D44/P	dveře kompletizované jednokřídlové otočné pravé plné - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch HPL, šedá	kus	1,000			R-položka
504	M	D45/L	dveře kompletizované jednokřídlové otočné levé plné - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch HPL, šedá	kus	1,000			R-položka
505	M	D46/P	dveře kompletizované jednokřídlové posuvné po stěně pravé plné - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch HPL, šedá	kus	1,000			R-položka
506	M	D47/P	dveře kompletizované jednokřídlové posuvné po stěně pravé plné - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch HPL, šedá	kus	1,000			R-položka
507	M	D48/P	dveře kompletizované jednokřídlové otočné pravé plné - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch HPL, šedá	kus	1,000			R-položka
508	M	D70/L	dveře kompletizované jednokřídlové otočné levé plné - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, bílá	kus	1,000			R-položka
509	M	D70/P	dveře kompletizované jednokřídlové otočné pravé plné - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, bílá	kus	1,000			R-položka
510	K	766660002	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,000			CS ÚRS 2018 01
511	M	D31/L	dveře kompletizované jednokřídlové otočné levé plné - rozměr 900 x 1970 / plná DTD deska, povrch HPL, šedá	kus	1,000			R-položka
512	M	D58/L	dveře kompletizované jednokřídlové otočné levé plné - rozměr 900 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá	kus	1,000			R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
513	M	D71/L	dveře kompletizované jednokřídlové otočné levé plné - rozměr 900 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, bílá	kus	1,000			R-položka
514	K	766660011	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	15,000			CS ÚRS 2018 01
515	M	D03/L	dveře kompletizované dvoukřídlové otočné asymetrické levé plné - rozměr 1450 x 1970; aktivní křídlo 800 mm / odlehčená DTD deska, povrch CPL, světlý dřevodekor	kus	3,000			R-položka
516	M	D03/P	dveře kompletizované dvoukřídlové otočné asymetrické pravé plné - rozměr 1450 x 1970; aktivní křídlo 800 mm / odlehčená DTD deska, povrch CPL, světlý dřevodekor	kus	2,000			R-položka
517	M	D16/L	dveře kompletizované dvoukřídlové otočné asymetrické levé plné - rozměr 1450 x 1970; aktivní křídlo 800 mm / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá	kus	1,000			R-položka
518	M	D22/P	dveře kompletizované dvoukřídlové otočné asymetrické pravé plné - rozměr 1450 x 1970; aktivní křídlo 800 mm / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá	kus	1,000			R-položka
519	M	D29/L	dveře kompletizované dvoukřídlové otočné asymetrické levé plné - rozměr 1250 x 1970; aktivní křídlo 800 mm / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá	kus	1,000			R-položka
520	M	D42/L	dveře kompletizované dvoukřídlové otočné asymetrické levé plné - rozměr 1450 x 1970; aktivní křídlo 800 mm / odlehčená DTD deska, povrch HPL, šedá	kus	1,000			R-položka
521	M	D52/L	dveře kompletizované dvoukřídlové otočné asymetrické levé plné - rozměr 1450 x 1970; aktivní křídlo 800 mm / odlehčená DTD deska, povrch HPL, šedá	kus	1,000			R-položka
522	M	D54/P	dveře kompletizované dvoukřídlové otočné asymetrické pravé plné - rozměr 1450 x 1970; aktivní křídlo 800 mm / odlehčená DTD deska, povrch HPL, šedá	kus	1,000			R-položka
523	M	D59/L	dveře kompletizované dvoukřídlové otočné asymetrické levé plné - rozměr 1250 x 1970; aktivní křídlo 800 mm / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá	kus	2,000			R-položka
524	M	D60/P	dveře kompletizované dvoukřídlové otočné asymetrické pravé plné - rozměr 1450 x 1970; aktivní křídlo 800 mm / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá	kus	1,000			R-položka
525	M	D61/P	dveře kompletizované dvoukřídlové otočné asymetrické pravé plné - rozměr 1450 x 1970; aktivní křídlo 800 mm / plná DTD deska, povrch CPL, šedá	kus	1,000			R-položka
526	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	8,000			CS ÚRS 2018 01
527	M	D01/L	dveře kompletizované jednokřídlové otočné levé plné - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, světlý dřevodekor - EW 30 DP3	kus	1,000			R-položka
528	M	D02/L	dveře kompletizované jednokřídlové otočné pravé plné - rozměr 700 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, světlý dřevodekor - EW 30 DP3	kus	1,000			R-položka
529	M	D15/L	dveře kompletizované jednokřídlové otočné levé plné - rozměr 800 x 1970 / plná DTD deska, povrch CPL, šedá - EW 30 DP3	kus	1,000			R-položka
530	M	D35/L	dveře kompletizované jednokřídlové otočné levé plné - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá - EW 30 DP3	kus	1,000			R-položka
531	M	D49/L	dveře kompletizované jednokřídlové otočné levé plné protipožární kouřotěsné - rozměr 800 x 1970 / protipožární, povrch HPL, šedá - EI 30 Sm DP3	kus	1,000			R-položka
532	M	D50/P	dveře kompletizované jednokřídlové otočné pravé plné protipožární kouřotěsné - rozměr 800 x 1970 / protipožární, povrch HPL, šedá - EI 30 Sm DP3	kus	1,000			R-položka
533	M	D51/P	dveře kompletizované jednokřídlové otočné pravé plné protipožární kouřotěsné - rozměr 800 x 1970 / protipožární, povrch CPL, šedá - EI 30 Sm DP3	kus	2,000			R-položka
534	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
535	M	D23/L	dveře kompletizované jednokřídlové otočné levé plné - rozměr 900 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, světlý dřevodekor - EW 30 DP3	kus	1,000			R-položka
536	K	766660031	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových požárních do ocelové zárubně	kus	12,000			CS ÚRS 2018 01
537	M	D04/L	dveře kompletizované dvoukřídlové otočné asymetrické levé plné - rozměr 1450 x 1970; aktivní křídlo 800 mm / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá - EW 30 DP3	kus	2,000			R-položka
538	M	D04/P	dveře kompletizované dvoukřídlové otočné asymetrické pravé plné - rozměr 1450 x 1970; aktivní křídlo 800 mm / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá - EW 30 DP3	kus	2,000			R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
539	M	D09/P	dveře kompletizované dvoukřídlové otočné asymetrické pravé plné, protipožární kouřotěsné - rozměr 1450 x 1970; aktivní křídlo 800 mm / protipožární, povrch CPL, šedá - EI 15 Sm DP3	kus	1,000			R-položka
540	M	D11/L	dveře kompletizované dvoukřídlové otočné asymetrické levé plné, protipožární kouřotěsné - rozměr 1450 x 1970; aktivní křídlo 800 mm / protipožární, povrch CPL, šedá - EI 30 Sm DP3	kus	1,000			R-položka
541	M	D11/P	dveře kompletizované dvoukřídlové otočné asymetrické pravé plné, protipožární kouřotěsné - rozměr 1450 x 1970; aktivní křídlo 800 mm / protipožární, povrch CPL, šedá - EI 30 Sm DP3	kus	4,000			R-položka
542	M	D53/P	dveře kompletizované dvoukřídlové otočné asymetrické pravé plné, protipožární kouřotěsné - rozměr 1450 x 1970; aktivní křídlo 800 mm / protipožární, povrch HPL, šedá - EI 30 Sm DP3	kus	1,000			R-položka
543	M	D55/P	dveře kompletizované dvoukřídlové otočné asymetrické pravé plné, protipožární - rozměr 1450 x 1970; aktivní křídlo 800 mm / odlehčená DTD deska, povrch HPL, šedá - EW 30 DP3	kus	1,000			R-položka
544	K	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	37,000			CS ÚRS 2018 01
545	M	5491726U	samozavírač dveří	kus	37,000			R-položka
546	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyřiznutím otvoru	kus	46,000			CS ÚRS 2018 01
547	M	5624315R	Větrací mřížka PVC do dveří teleskopická, rozměr 480x98 mm - aktivní plocha 250 cm2	kus	46,000			R-položka
548	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2018 01
549	M	Z48	OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ PRO POSUVNÉ KŘÍDLO PO STĚNĚ - HPL, rozměr 800 x 1970 P, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna CDM tl. 100 mm	kus	1,000			R-položka
550	M	Z50	OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ - CPL, rozměr 900 x 1970 L, barva DŘEVODEKOR (OLŠE) - stěna PÓROBETON tl. 125 mm	kus	1,000			R-položka
551	K	766682112	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
552	M	Z49	OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ PRO POSUVNÉ KŘÍDLO PO STĚNĚ - HPL, rozměr 800 x 1970 P, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna CDM tl. 200 mm	kus	1,000			R-položka
553	K	766682211	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2018 01
554	M	Z01	OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ - CPL, rozměr 800 x 1970 L, barva DŘEVODEKOR (OLŠE) - stěna BETON tl. 80 mm / EW30	kus	1,000			R-položka
555	M	Z02	OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ - CPL, rozměr 700 x 1970 P, barva DŘEVODEKOR (OLŠE) - stěna PÓROBETON tl. 100 mm / EW30	kus	1,000			R-položka
556	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	68,000			CS ÚRS 2018 01
557	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	4,000			CS ÚRS 2018 01
558	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
559	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	7,000			CS ÚRS 2018 01
560	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
561	M	61144401	parapet plastový vnitřní - komůrkový 25 x 2 x 100 cm	m	21,750			CS ÚRS 2018 01
562	K	D1.1.b-46a	Vnitřní okno - do otvoru 1200x1306 mm / dodávka a montáž	kus	2,000			R-položka
563	K	D1.1.b-46b	Vnitřní okno - do otvoru 1180x1306 mm / dodávka a montáž	kus	1,000			R-položka
564	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,100			CS ÚRS 2018 01
D		7668	Konstrukce truhlářské - nábytek					
565	K	D1.1.b-48a	Regálový systém / dodávka technologie	soubor	1,000			R-položka
566	K	D1.1.b-48b	Regálový systém / montáž	soubor	1,000			R-položka
567	K	D1.1.b-48c	Regálový systém / doprava	soubor	1,000			R-položka
568	K	D1.1.b-49.0	Bezpečnostní přepážky - přízemí / dodávka a montáž	soubor	1,000			R-položka
569	K	D1.1.b-49.1	Bezpečnostní přepážky - patro 1 / dodávka a montáž	soubor	1,000			R-položka
570	K	D1.1.b-49.2	Bezpečnostní přepážky - patro 2 / dodávka a montáž	soubor	1,000			R-položka
571	K	D1.1.b-49.3	Bezpečnostní přepážky - patro 3 / dodávka a montáž	soubor	1,000			R-položka
572	K	D1.1.b-50.0	Kuchyňská linka - přízemí / dodávka a montáž	kus	1,000			R-položka
573	K	D1.1.b-50.1	Kuchyňská linka - patro 1 / dodávka a montáž	kus	1,000			R-položka
574	K	D1.1.b-50.2	Kuchyňská linka - patro 2 / dodávka a montáž	kus	1,000			R-položka
575	K	D1.1.b-50.3	Kuchyňská linka - patro 3 / dodávka a montáž	kus	1,000			R-položka
576	K	D1.1.b-50.4	Kuchyňská linka - patro 4 / dodávka a montáž	kus	1,000			R-položka
577	K	D1.1.b-50.5	Kuchyňská linka - patro 5 / dodávka a montáž	kus	1,000			R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
578	K	D1.1.b-51.1	Vestavěné skříně - patro 1 / dodávka a montáž	kus	1,000			R-položka
579	K	D1.1.b-51.2	Vestavěné skříně - patro 2 / dodávka a montáž	kus	1,000			R-položka
580	K	D1.1.b-51.3	Vestavěné skříně - patro 3 / dodávka a montáž	kus	1,000			R-položka
581	K	D1.1.b-51.4	Vestavěné skříně - patro 4 / dodávka a montáž	kus	1,000			R-položka
582	K	7668-R01	Šatní skříňky s předezazenou lavicí - š.30, hl.50, v.158 cm, lavička š. 30, v.42 cm / dodávka a montáž	kus	111,000			R-položka
583	K	7668-R02	Skříňka na úklidové prostředky - umístění nad výlevkou / dodávka a montáž	kus	7,000			R-položka
584	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,100			CS ÚRS 2018 01
D	7671	Konstrukce zámečnické - stěny a příčky						
585	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	2,900			CS ÚRS 2018 01
586	K	767161824	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg	m	1,000			CS ÚRS 2018 01
587	K	767161851	Demontáž madel schodišťových	m	24,000			CS ÚRS 2018 01
588	K	767161R	Úprava délky zábradlí k nové hraně fasády	kus	3,000			R-položka
D	7672	Konstrukce zámečnické - schodiště						
589	K	767210151	Montáž schodišťových stupňů ocelových rovných nebo vřetenových šroubováním	kus	6,000			CS ÚRS 2018 01
590	M	55347091U	<i>stupeň schodišťový lisovaný žárově zinkovaný velikost 30/3 mm 830 x 300 mm</i>	kus	6,000			R-položka
D	7673	Konstrukce zámečnické - zastřešení						
591	K	767311822	Demontáž střešního bodového světlíku přes 1,5 do 2 m2	kus	13,000			CS ÚRS 2018 01
592	K	76731-R01	Zabednění zrušených světlíků - doplnění skladby střešního pláště	kus	4,000			R-položka
593	K	76731-S1	Světlík střešní včetně manžety - vnitřní rozměr 800x130 cm, požární odolnost EI30 / dodávka a montáž - ozn. S1	kus	3,000			R-položka
594	K	76731-S2	Světlík střešní včetně manžety - vnitřní rozměr 800x130 cm / dodávka a montáž - ozn. S2	kus	6,000			R-položka
595	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,790			CS ÚRS 2018 01
D	7675	Konstrukce zámečnické - podlahy a podhledy						
596	K	767581802	Demontáž podhledu lamel	m2	609,446			CS ÚRS 2018 01
597	K	767582800	Demontáž roštu podhledu	m2	609,446			CS ÚRS 2018 01
598	K	767590120	Montáž podlahového roštu šroubovaného	kg	36,122			CS ÚRS 2018 01
599	M	55347016R	<i>rošt podlahový lisovaný žárově zinkovaný velikost 30/3 mm - atypický rozměr</i>	m2	1,129			R-položka
600	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,038			CS ÚRS 2018 01
D	7676	Konstrukce zámečnické - otvory						
601	K	7676417R	Montáž turniketu šířka do 1 m v do 1,1 m	kus	2,000			R-položka
602	M	0409100R	<i>Turniket pro zamezení přístupu klientů - jednoramenný motorický obousměrný turniket s ramenem 900 mm / dodávka</i>	kus	2,000			R-položka
603	K	767646401	Montáž revizních dvířek 1křídlových s rámem výšky do 1000 mm	kus	8,000			CS ÚRS 2018 01
604	M	56245711R	<i>dvířka revizní 20x30 cm</i>	kus	6,000			R-položka
605	M	59030159R	<i>klapka revizní protipožární pro stěny 20x30 cm - EI45</i>	kus	2,000			R-položka
606	K	767646510	Montáž dveří protipožárního uzávěru jednokřídlového	kus	10,000			CS ÚRS 2018 01
607	M	D56/L	<i>dveře ocelové jednokřídlové otočné levé plné protipožární - rozměr 800 x 1970 / ocel, bílá - komaxit, EW 90 DP1 - dodávka</i>	kus	1,000			R-položka
608	M	D56/P	<i>dveře ocelové jednokřídlové otočné pravé plné protipožární - rozměr 800 x 1970 / ocel, bílá - komaxit, EW 90 DP1 - dodávka</i>	kus	1,000			R-položka
609	M	D65/P	<i>dveře ocelové jednokřídlové otočné pravé plné protipožární - rozměr 800 x 1970 / ocel, bílá - komaxit, EW 90 DP1 - dodávka</i>	kus	4,000			R-položka
610	M	D66/L	<i>dveře ocelové jednokřídlové otočné levé plné protipožární - rozměr 900 x 1970 / ocel, bílá - komaxit, EW 90 DP1 - dodávka</i>	kus	1,000			R-položka
611	M	D67/P	<i>dveře ocelové jednokřídlové otočné pravé plné protipožární - rozměr 800 x 1970 / ocel, bílá - komaxit, EW 90 DP1 - dodávka</i>	kus	1,000			R-položka
612	M	D69/L	<i>dveře ocelové jednokřídlové otočné levé plné protipožární - rozměr 600 x 1830 / ocel, bílá - komaxit, EW 90 DP1 - dodávka</i>	kus	1,000			R-položka
613	M	D69/P	<i>dveře ocelové jednokřídlové otočné pravé plné protipožární - rozměr 600 x 1830 / ocel, bílá - komaxit, EW 90 DP1 - dodávka</i>	kus	1,000			R-položka
614	K	767646521	Montáž dveří protipožárního uzávěru dvoukřídlového výšky do 1970 mm	kus	5,000			CS ÚRS 2018 01
615	M	D57/L	<i>dveře ocelové dvoukřídlové otočné asymetrické levé plné, protipožární - rozměr 1450 x 1970; aktivní křídlo 800 mm / ocel, bílá - komaxit, EW 90 DP1 - dodávka</i>	kus	1,000			R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
616	M	D62/P	dveře ocelové dvoukřídlové otočné asymetrické pravé plné, protipožární - rozměr 1250 x 1970; aktivní křídlo 800 mm / ocel, bílá - komaxit, EW 90 DP1 - dodávka	kus	1,000			R-položka
617	M	D63/P	dveře ocelové dvoukřídlové otočné asymetrické pravé plné, protipožární - rozměr 1250 x 1970; aktivní křídlo 800 mm / ocel, bílá - komaxit, EW 90 DP1 - dodávka	kus	1,000			R-položka
618	M	D64/L	dveře ocelové dvoukřídlové otočné asymetrické levé plné, protipožární, kouřotěsné - rozměr 1450 x 1970; aktivní křídlo 800 mm / ocel, šedá - komaxit, EI 90 Sm DP1 - dodávka	kus	1,000			R-položka
619	M	D68/L	dveře ocelové dvoukřídlové otočné asymetrické levé plné, protipožární - rozměr 1250 x 1970; aktivní křídlo 800 mm / ocel, bílá - komaxit, EW 90 DP1 - dodávka	kus	1,000			R-položka
620	K	767649191	Montáž dveří - samozavírače hydraulického	kus	10,000			CS ÚRS 2018 01
621	M	5491726U	samoavírač dveří	kus	10,000			R-položka
622	K	76764919R	Montáž dveří - samozavírač 2kř dveří s koordinátorem zavírání	kus	5,000			R-položka
623	M	5491726R	samoavírače dvoukřídlových dveří s koordinátorem zavírání	kus	5,000			R-položka
624	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	5,100			CS ÚRS 2018 01
625	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,810			CS ÚRS 2018 01
		D 7676a	Otvorové prvky z hliníku					
626	K	H01	Al dveřní prvek, sestávající z osmi pevných polí a 2kř. dveří - rozměr 4600 x 3300 mm / dodávka a montáž	kus	1,000			R-položka
627	K	H02	Al dvoukřídlové dveře - rozměr 1600 x 2100 mm (s rámem a RP) / dodávka a montáž	kus	1,000			R-položka
628	K	H03	Al dvoukřídlové dveře - rozměr 1800 x 2100 mm (s rámem a RP) / dodávka a montáž	kus	1,000			R-položka
629	K	H04	Al dveřní prvek sestávající z 2kř. dveří a dvou pevných polí - rozměr 1760 x 3000 mm (s rámem a vč. bočních RP), výška dveří 2100 mm / dodávka a montáž	kus	2,000			R-položka
630	K	H05	Al dveřní prvek sestávající z 1kř. dveří a jednoho pevného pole - rozměr 960 x 2380 mm (s rámem a vč. bočních RP), sv.výška dveří 2050 mm / dodávka a montáž	kus	2,000			R-položka
631	K	H06	Al sestava výloh do výšek sestávající z osmi pevných polí - rozměr 5360 x 2380 mm (s rámem a vč. bočních RP), sv.výška dveří 2050 mm / dodávka a montáž	kus	2,000			R-položka
632	K	H07	Al fasádní prvek sestávající z 17 pevných polí a 2kř. automatických dveří - rozměr 8475 x 3300 mm (r.š. x výška k bet. stropu) / dodávka a montáž	kus	1,000			R-položka
633	K	H08	Al stěnový prvek sestávající z 10 pevných polí a 2kř. automatických dveří - rozměr 5400 x 3300 mm / dodávka a montáž	kus	1,000			R-položka
634	K	H09.1	Al fasádní prvek sestávající z 19 pevných polí, 1kř. dveří a čtyř sklopných oken - rozměr 6680 x 3300 mm (r.š. x výška k bet. stropu) / dodávka a montáž	kus	1,000			R-položka
635	K	H09.2	Al dveřní prvek sestávající z 3 pevných polí a 1kř. dveří - rozměr 1590 x 3300 mm (výška k bet. Stropu) / dodávka a montáž	kus	1,000			R-položka
636	K	H10	Al fasádní prvek sestávající z 17 pevných polí a čtyř sklopných oken - rozměr 8400 x 3300 mm / dodávka a montáž	kus	1,000			R-položka
637	K	H11	Al fasádní prvek sestávající z dvanácti pevných polí a 3 sklopných oken - rozměr 5700 x 3300 mm / dodávka a montáž	kus	1,000			R-položka
638	K	H12	Al pevné okno - rozměr 1500 x 1270 mm / dodávka a montáž	kus	1,000			R-položka
639	K	H13	Al prosklená fasáda na bočním schodišti ÚP - fasádní sloupko/příčkový systém / dodávka a montáž	kus	1,000			R-položka
640	K	H14	Al prosklená fasáda na bočním schodišti ČSSZ - fasádní sloupko/příčkový systém / dodávka a montáž	kus	1,000			R-položka
641	K	H15	Al prosklená fasáda nad hlavním vstupem - fasádní sloupko/příčkový systém / dodávka a montáž	kus	1,000			R-položka
642	K	998767204	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m	%	1,820			CS ÚRS 2018 01
		D 7678	Konstrukce zámečnické - doplňky					
643	K	767810811	Demontáž mřížek větracích ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	14,000			CS ÚRS 2018 01
644	K	767832112	Montáž venkovních požárních žebříků do ocelové konstrukce bez suchovodu	m	5,360			CS ÚRS 2018 01
645	M	D.1.2.06-a	Ocelový žebřík s ochranným košem, celková délka 5360 mm / včetně povrchové úpravy - dodávka	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
646	K	767896120	Montáž okopového plechu	m	3,400			CS ÚRS 2018 01
647	M	5491521R	plech okopový nerez 150x0,45mm	m	3,500			R-položka
648	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,221			CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		7679	Konstrukce zámečnické - venkovní doplňky					
649	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	17,130			CS ÚRS 2018 01
650	M	31197006	tyč závitová Pz 4.6 M16	m	1,000			CS ÚRS 2018 01
651	M	D.1.2.04	OK podepření prostupu VZT nad 1.NP / včetně povrchové úpravy - dodávka	kus	1,000			R-položka
652	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	197,001			CS ÚRS 2018 01
653	M	D.1.2.06-b	Nosná konstrukce pro uchycení ocelového žebříku / včetně povrchové úpravy - dodávka	kus	2,000			R-položka
654	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	215,910			CS ÚRS 2018 01
655	M	D.1.2.03	Konstrukce ocelového schodiště / včetně povrchové úpravy - dodávka	kus	1,000			R-položka
656	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	185,680			CS ÚRS 2018 01
657	M	D.1.2.05a	OK výměna pro prostup VZT z profilu HE120B a TC80/50/5 kotveno do stěny / včetně povrchové úpravy - dodávka	kus	1,000			R-položka
658	K	76799511U	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 500 kg	kg	579,360			Odvozeno ÚRS
659	M	D.1.2.05b	OK kce VZT 6.NP z profilu HE160B / včetně povrchové úpravy - dodávka	kus	1,000			R-položka
660	K	767996702	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg	kg	2 242,960			CS ÚRS 2018 01
661	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,453			CS ÚRS 2018 01
D		771.	Podlahy z dlaždic					
662	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	541,456			CS ÚRS 2018 01
663	M	59761009	sokl - podlahy (barevný) 30 x 8 x 0,8 cm l. j.	kus	2 034,853			CS ÚRS 2018 01
664	K	771474132	Montáž soklíků z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	69,000			CS ÚRS 2018 01
665	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	1 193,770			CS ÚRS 2018 01
666	M	59761408	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné barevná přes 9 do 12 ks/m2 - ? specifikace	m2	1 193,770			CS ÚRS 2018 01
667	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	1 250,726			CS ÚRS 2018 01
668	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	951,482			CS ÚRS 2018 01
669	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	197,602			CS ÚRS 2018 01
670	M	55343119	profil přechodový Al narážecí 40 mm dub, buk, javor, třešeň	m	217,362			CS ÚRS 2018 01
671	K	771990112	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	1 193,770			CS ÚRS 2018 01
672	K	998771104	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 36 m	t	38,294			CS ÚRS 2018 01
D		772.	Podlahy z kamene					
673	K	772521240	Kladení dlažby z kamene z pravoúhlých desek a dlaždic lepených tl do 30 mm	m2	23,470			CS ÚRS 2018 01
674	M	5838109U	deska dlažební žula tl. 3 cm	m2	25,817			Odvozeno ÚRS
675	K	772991111	Penetrace podkladu dlažby z kamene	m2	23,470			CS ÚRS 2018 01
676	K	772991411	Základní čištění nově položených kamenných dlažeb vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	23,470			CS ÚRS 2018 01
677	K	998772103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z kamene v objektech v do 60 m	t	2,321			CS ÚRS 2018 01
D		775.	Podlahy dřevěné					
678	K	775411820	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných připevňovaných vruty	m	27,840			CS ÚRS 2018 01
679	K	775511800	Demontáž podlah vlysových lepených s lištami lepenými	m2	43,660			CS ÚRS 2018 01
D		776.	Podlahy povlakové					
680	K	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	2 478,230			CS ÚRS 2018 01
681	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	2 053,384			CS ÚRS 2018 01
682	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	2 478,230			CS ÚRS 2018 01
683	K	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1	m2	2 623,232			CS ÚRS 2018 01
684	K	776141122	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	2 478,230			CS ÚRS 2018 01
685	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	2 053,384			CS ÚRS 2018 01
686	K	77620191R	Doplnění kobereců po demontáži elektroinstalačních lišt v rozsahu do 10 %	m2	390,200			R-položka
687	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	1 109,900			CS ÚRS 2018 01
688	M	6975100R	Koberec zátěžový, třída zátěže 33, smyčkové provedení	m2	1 220,890			R-položka
689	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	1 345,680			CS ÚRS 2018 01
690	M	2841102R	Podlahovina PVC tl. 2,00 mm, úprava PUR, třída zátěže 34/43 - ? specifikace	m2	1 480,248			R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
691	K	776221221	Lepení elektrostaticky vodivých čtverců z PVC standardním lepidlem - ? upřesnit dle specifikace	m2	22,650			CS ÚRS 2018 01
692	M	2841104R	<i>PVC homogenní zátěž. antistat. tl. 2,0 mm, čtverce 608x608, el. odpor do 1 Gohm, třída zátěže 34/43 - ? specifikace</i>	m2	24,915			R-položka
693	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	1 886,520			CS ÚRS 2018 01
694	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm - ? upřesnit dle specifikace kobercových lišt	m	649,459			CS ÚRS 2018 01
695	M	6975120R	<i>Lišta kobercová - ? specifikace</i>	m	649,459			R-položka
696	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením - ? upřesnit dle specifikace PVC lišt	m	822,126			CS ÚRS 2018 01
697	M	284100R	<i>Lišta speciální soklová PVC samolepicí 15 x 50 mm role 50 m / ? specifikace</i>	m	904,339			R-položka
698	K	77650181U	Demontáž povlakových podlahovin ze stropů výšky přes 2 do 3,8 m	m2	21,130			Odvozeno ÚRS
699	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	2 478,230			CS ÚRS 2018 01
700	K	998776104	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 36 m	t	28,591			CS ÚRS 2018 01
D 781.			Obklady keramické					
701	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	435,852			CS ÚRS 2018 01
702	M	59761001	<i>obkladačky keramické koupelňové (barevné) přes 4 do 12 ks/m2 - ? specifikace</i>	m2	479,436			CS ÚRS 2018 01
703	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	63,578			CS ÚRS 2018 01
704	M	59761255	<i>obkladačky keramické kuchyňské (barevné) přes 35 do 45 ks/m2 - ? specifikace</i>	m2	63,578			CS ÚRS 2018 01
705	K	781491021	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad - ? prověřit, jestli jsou dodávkou stavby	m2	5,760			CS ÚRS 2018 01
706	M	634651R	<i>Zrcadlo 40 x 60 cm do koupelny s fazetou</i>	kus	24,000			R-položka
707	K	78149411U	Hliníkové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	90,830			Odvozeno ÚRS
708	K	78149451U	Hliníkové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	496,526			Odvozeno ÚRS
709	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	499,429			CS ÚRS 2018 01
710	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	348,490			CS ÚRS 2018 01
711	K	998781104	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 36 m	t	9,085			CS ÚRS 2018 01
D 783.			Nátěry					
712	K	783009421	Bezpečnostní šrafování stěnových nebo podlahových hran	m	61,180			CS ÚRS 2018 01
713	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	97,436			CS ÚRS 2018 01
714	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	97,436			CS ÚRS 2018 01
715	K	783306811	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí oškrábáním	m2	97,436			CS ÚRS 2018 01
716	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	97,436			CS ÚRS 2018 01
717	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	97,436			CS ÚRS 2018 01
718	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	97,436			CS ÚRS 2018 01
719	K	783826615	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	40,473			CS ÚRS 2018 01
D 784.			Malby					
720	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	6 631,834			CS ÚRS 2018 01
721	K	784121007	Oškrábání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	847,667			CS ÚRS 2018 01
722	K	784161307	Lokální vyrovnání podkladu disperzní stěrkou plochy do 0,1 m2 na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	kus	848,000			CS ÚRS 2018 01
723	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	4 108,380			CS ÚRS 2018 01
724	M	58124842	<i>folie pro malířské potřeby zakrývací, 7µ, 4 x 5 m</i>	m2	4 724,637			CS ÚRS 2018 01
725	K	784181121	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	5 794,025			CS ÚRS 2018 01
726	K	784181127	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	847,667			CS ÚRS 2018 01
727	K	784191009	Čištění vnitřních ploch schodišť po provedení malířských prací	m2	298,780			CS ÚRS 2018 01
728	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvdorných v místnostech do 3,80 m	m2	7 805,582			CS ÚRS 2018 01
729	K	784221107	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvdorných na schodišti do 3,80 m	m2	847,667			CS ÚRS 2018 01



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

**SO.11b - Rekonstrukce obvodového pláště**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14. 10. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

Základ daně

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

**Cena s DPH**

**v CZK**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

**SO.11b - Rekonstrukce obvodového pláště**

Místo:

Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

### SO.11b.01 - Výměna výplní

0034 - Stěny a příčky

0061 - Úpravy povrchů vnitřní

0064 - Výplně otvorů

0094 - Lešení a stavební výtahy

0095 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách

0096 - Bourání konstrukcí

0099 - Přesun hmot HSV

713. - Izolace tepelné

728. - Vzduchotechnika

763. - Konstrukce montované

764. - Konstrukce klempířské

766. - Konstrukce truhlářské

7666 - Konstrukce truhlářské - výplně otvorů

767. - Konstrukce zámečnické

783. - Nátěry

784. - Malby

786. - Čalounění

787. - Zasklívání

D96. - Přesuny sutí a vybouraných hmot

### SO.11b.02 - Přiteplení stěnového pláště

0034 - Stěny a příčky

0062 - Úpravy povrchu, podlahy

0063 - Podlahy a podlahové konstrukce

0094 - Lešení a stavební výtahy

0095 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách

0096 - Bourání konstrukcí

0099 - Přesun hmot HSV

712. - Povlakové krytiny

713. - Izolace tepelné

728. - Vzduchotechnika

762. - Konstrukce tesářské

764. - Konstrukce klempířské

767. - Konstrukce zámečnické

783. - Nátěry

D96. - Přesuny sutí a vybouraných hmot

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt: **SO.11b - Rekonstrukce obvodového pláště**

Místo: Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D		SO.11b.01	Výměna výplní					
D		0034	Stěny a příčky					
1	K	342255024R00	Příčky z plynosilikátových tvárníc tl. 10 cm	m2	219,420			RTS 2018/I
D		0061	Úpravy povrchů vnitřní					
2	K	612421626R00	Omítka vnitřní zdíva, MVC, hladká	m2	438,840			RTS 2018/I
3	K	612481113R00	Potažení vnitř. stěn sklotex. pletivem s vypnutím	m2	438,840			RTS 2018/I
D		0064	Výplně otvorů					
4	K	648991113RT3	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm, včetně dodávky plastové parapetní desky š. 300 mm	m	330,000			RTS 2018/I
5	K	648991113RT6	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm, včetně dodávky plastové parapetní desky š. 500 mm	m	324,000			RTS 2018/I
D		0094	Lešení a stavební výtahy					
6	K	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	1 302,300			RTS 2018/I
7	K	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	360,000			RTS 2018/I
D		0095	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					
8	K	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	2 611,000			RTS 2018/I
D		0096	Bourání konstrukcí					
9	K	968095002R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 50 cm	m	624,000			RTS 2018/I
10	K	Rpol96001	Demontáž větracích křídel a závěsů oken a dveřních křídel-AL provedení z hliníkového rámu	kus	651,000			R-položka
11	K	Rpol96002	Vybourání kovových rámu oken jednod. pl. nad 2 m2, rozřezání a vyjmutí z obvod. pláště	m2	1 209,240			R-položka
12	K	Rpol96003	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm	m2	219,420			R-položka
D		0099	Přesun hmot HSV					
13	K	999281112R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 36 m	t	46,880			RTS 2018/I
D		713.	Izolace tepelné					
21	K	713131130R00	Izolace tepelná stěn vložením do konstrukce	m2	281,745			RTS 2018/I
22	M	63151401R	Deska z minerální plsti tl. 50 mm, součinitel tepelné vodivosti: 0,036 W/mK	m2	295,832			RTS 2018/I
23	K	713191100RT9	Položení separační fólie, včetně dodávky fólie	m2	2 611,000			RTS 2018/I
24	K	998713204R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 36 m	%	2,650			RTS 2018/I
D		728.	Vzduchotechnika					
25	K	728415811R00	Demontáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2, ve stávajících parapetech	kus	127,000			RTS 2018/I
26	K	Rpol728001	Dodávka a montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,15 m2, včetně větrací mřížky do plast. - parapetů, AL provedení vel. cca 1000/100mm v bílé barvě	kus	127,000			R-položka
27	K	998728204R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 36 m	%	0,640			RTS 2018/I
D		763.	Konstrukce montované					
28	K	Rpol763000	Odřezání sádrokartonového obkladu na stěně kolem oken pro zajištění jejich demontáže, ve dvou - vrstvách, ČSSZ	m	1 765,600			R-položka
29	K	Rpol763001	Odřezání sádrokartonového obkladu na ostění oken pro zajištění jejich demontáže, ČSSZ	m	554,400			R-položka
30	K	Rpol763002	Dodávka a montáž sádrokartonu na ostění oken v interiéru tl.12,5mm	m	554,400			R-položka
31	K	Rpol763003	Dodávka a montáž sádrokartonu na odřezanou plochu tl.12,5mm ve dvou vrstvách	m	1 765,600			R-položka
32	K	Rpol763004	Dodávka a montáž rohové AL lišty	m	3 504,400			R-položka
33	K	Rpol763005	Přesun hmot pro SDK konstr., výšky do 36m	%	1,700			R-položka
D		764.	Konstrukce klempířské					
34	K	Rpol764001	Demontáž lištování oken z AL profilů na exteriéru a interiéru okna	m	6 537,600			R-položka
35	K	Rpol764002	Demontáž svíslé krycí lišty na svíslé spáře v interiéru vč. těsnění, pro zpětné použití lišty	m	2 285,400			R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	Rpol764003	Montáž svislých Al lišt na interiéru pro osazení oken, nový spoj. materiál, vč. těsnění do Al lišt	m	921,300			R-položka
37	K	998764204R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 36 m	%	2,150			RTS 2018/I
D		766.	Konstrukce truhlářské					
38	K	Rpol766001	Demontáž panelů pro osazení nových oken a větracích žaluzií	m2	121,800			R-položka
39	K	998766204R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 36 m	%	1,700			RTS 2018/I
D		7666	Konstrukce truhlářské - výplně otvorů					
40	K	766601213R00	Těsnění okenní spáry, ostění, PT folie + PP folie	m	3 715,800			RTS 2018/I
41	K	767649191R00	Montáž doplňků dveří, samozavírače hydraulického	kus	2,000			RTS 2018/I
42	K	767649195R00	Montáž doplňků dveří	kus	2,000			RTS 2018/I
43	M	769MAT01R	Okno PVC, 1160x2060 mm, Uw=1,2W/m2K, podrobně viz výpis výplní otvorů v.č.D1.1.c 019, VO01	kus	129,000			R-položka
44	M	769MAT02R	Okno PVC, 1160x2060 mm, Uw=1,2W/m2K, podrobně viz výpis výplní otvorů v.č.D1.1.c 019, VO02	kus	3,000			R-položka
45	M	769MAT03R	Okno PVC, 1160x2060 mm, Uw=1,2W/m2K, podrobně viz výpis výplní otvorů v.č.D1.1.c 019, VO03	kus	3,000			R-položka
46	M	769MAT04R	Okno PVC, 1160x1760 mm, Uw=1,2W/m2K, podrobně viz výpis výplní otvorů v.č.D1.1.c 019, VO04	kus	373,000			R-položka
47	M	769MAT05R	Okno PVC, 1160x1760 mm, Uw=1,2W/m2K, podrobně viz výpis výplní otvorů v.č.D1.1.c 019, VO05	kus	21,000			R-položka
48	M	769MAT06R	Okno PVC, 1160x2660 mm, Uw=1,2W/m2K, podrobně viz výpis výplní otvorů v.č.D1.1.c 019, VO06	kus	12,000			R-položka
49	M	769MAT07R	Okno PVC, 1160x1760 mm, Uw=1,2W/m2K, podrobně viz výpis výplní otvorů v.č.D1.1.c 019, VO07	kus	4,000			R-položka
50	M	769MAT08R	Dveře PVC, 1160x2060 mm, Ud=1,5W/m2K, podrobně viz výpis výplní otvorů v.č.D1.1.c 019, VO08	kus	2,000			R-položka
51	K	769MAT09R	Dodávka a montáž plastového profilu na uzavření spáry mezi parapetem a kabel.kanálem, kotvení - lepením, ČSSZ	m	326,400			R-položka
52	K	Rpol769001	Montáž oken plastových plochy do 2,70 m2	kus	533,000			R-položka
53	K	Rpol769002	Montáž oken plastových plochy do 4,50 m2	kus	12,000			R-položka
54	K	Rpol769003	Montáž vstupních dveří s vypěněním	m	13,200			R-položka
55	K	Rpol769004	Dokončení okování otvír.křidel pákovým uzávěrem, viz výpis výplní otvorů v.č.D1.1.c 019	kus	20,000			R-položka
56	K	998766204R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 36 m	%	1,700			RTS 2018/I
D		767.	Konstrukce zámečnické					
57	K	767662210R00	Demontáž stávajících mříží na oknech	m2	10,800			RTS 2018/I
58	K	767995107R00	Montáž kov. atypických konstr. do 500 kg, zpětná montáž	kg	576,000			RTS 2018/I
59	K	767996804R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 500 kg	kg	576,000			RTS 2018/I
60	K	767137801R	Demontáž pomocné konstrukce pod sádkartonem po obvodě oken a dveří, rošt pro předstěny	m	1 437,200			R-položka
61	K	Rpol767001	Dodávka a montáž pomocného roštu na ostění oken a opláštění kolem oken a dveří hl.50mm, 2 profily	m	3 449,280			R-položka
62	K	Rpol767002	Demontáž těsnění v Al liště, svislá interiérová pro zpětné použití	m	4 570,800			R-položka
63	K	Rpol767003	Demontáž PVC rozvodných kanálů na parapetu po přístup k demontáži parapetů, ČSSZ	m	378,000			R-položka
64	K	Rpol767004	Zpětná montáž rozvodných PVC kanálů na parapety, ČSSZ	m	378,000			R-položka
65	K	Rpol767Z22	Dodávka a montáž nosného profilu FeZn tl.2,0mm pod vnitřní parapet u okna, Z22	kus	260,000			R-položka
66	K	Rpol767Z22a	Dodávka a montáž nosného profilu FeZn tl.2,0mm na boky vnitřního parapetu, Z22	kus	260,000			R-položka
67	K	Rpol767Z5	Dodávka a montáž nosného profilu pod vnější parapet FeZn tl.1mm, Z5	m	687,000			R-položka
68	K	Rpol767Z6	Dodávka a montáž systémové úpravy horní části stáv. panelu pro osazení a ukotvení nových oken, Z6	m	706,000			R-položka
69	K	Rpol767Z7	Dodávka a montáž systémové úpravy ve stáv. spodní části panelu pro osazení a ukotvení nových oken, - Z7	m	668,000			R-položka
70	K	998767204R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 36 m	%	2,250			RTS 2018/I
D		783.	Nátěry					
71	K	Rpol783001	Úprava Al profilů pro osazení na svislou spáru mezi okny v interiéru, komaxitová povrch. úprava	m	972,600			R-položka
D		784.	Malby					
72	K	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	1 936,960			RTS 2018/I
73	K	784195112R00	Malba tekutá Standard, bílá, 2 x	m2	1 936,960			RTS 2018/I
D		786.	Čalounění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	786622211RT2	Žaluzie horizontální vnitřní AL lamely bílé, včetně dodávky žaluzie	m2	1 238,760			RTS 2018/I
75	K	Rpol786001	Demontáž vnitřního clonění oken	m2	1 178,280			R-položka
76	K	998786204R00	Přesun hmot pro zastiň. techniku, výšky do 36 m	%	0,480			RTS 2018/I
	D	787.	Zasklívání					
77	K	787600802R00	Vysklívání oken skla plochého o ploše do 3 m2	m2	1 185,840			RTS 2018/I
78	K	998787204R00	Přesun hmot pro zasklívání, výšky do 36 m	%	3,350			RTS 2018/I
	D	D96.	Přesuny suti a vybouraných hmot					
14	K	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	186,524			RTS 2018/I
15	K	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	932,621			RTS 2018/I
16	K	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	186,524			RTS 2018/I
17	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	3 543,961			RTS 2018/I
18	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	186,524			RTS 2018/I
19	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1 678,718			RTS 2018/I
20	K	979990163R00	Poplatek za skládku suti	t	186,524			RTS 2018/I
	D	SO.11b.02	Přiteplení stěnového pláště					
	D	0034	Stěny a příčky					
79	K	310239411RT1	Zazdíčka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MC Dodávka a montáž vláknocementové desky s antigranitní úpravou tl.8mm na ostění, vč. spoj. materiálu	m3	16,176			RTS 2018/I
80	K	Rpol3001		m	434,940			R-položka
81	K	Rpol3002	Dodávka a montáž vláknocementové desky s antigranitní úpravou tl.8mm, vč. spoj. materiálu	m2	1 732,200			R-položka
82	K	Rpol3004	Dodávka a montáž panelů po zrušených výplních, po větr. žaluzii v panelové části - vč. spoj. materiálu a formátování	m2	13,392			R-položka
	D	0062	Úpravy povrchu, podlahy					
83	K	602022191R00	Penetrační nátěr stěn	m2	4 640,368			RTS 2018/I
84	K	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	1 295,320			RTS 2018/I
85	K	622323111R00	Zateplovací systém EPS polystyren pro soklové úpravy tl. 80 mm, bez povrchové úpravy	m2	137,280			RTS 2018/I
86	K	622323854RT1	Zateplovací systém, ostění, miner.desky tl. 40 mm, s omítkou silikonovou probarvenou, zrnitost do - 2mm	m2	131,968			RTS 2018/I
87	K	622323864R00	Zateplovací systém, parapet, miner.desky tl.40mm	m2	130,800			RTS 2018/I
88	K	622401931R00	Příplatek za pracnost, celková pl. otvorů do 35%	m2	2 207,260			RTS 2018/I
89	K	622421121RT2	Omítka vnější stěn, MVC, hrubá	m2	466,380			RTS 2018/I
90	K	622421131R00	Omítka vnější stěn, MVC, hladká, složitost 1-2	m2	107,840			RTS 2018/I
91	K	622471931R00	Příplatek za vícebarevné provádění	m2	2 207,260			RTS 2018/I
92	K	622473187RT2	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž, včetně dodávky lišty	m	3 002,340			RTS 2018/I
93	K	622481113R00	Potažení vnějších stěn sklotex. pletivem, vypnutí	m2	107,840			RTS 2018/I
94	K	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	2 168,380			RTS 2018/I
95	K	622323154RT	Zateplovací systém, sloupky mezi okny, minerální vata tl.140mm - s omítkou silikonovou probarvenou, zrnitost do 2mm	m	875,100			R-položka
96	K	622323835R	Zateplovací systém, fasáda, miner.desky tl.100 + 60mm, bez povrchové úpravy, SOP2, SOP4	m2	1 644,640			R-položka
97	K	622323835RT	Zateplovací systém, fasáda, miner.desky tl.100 + 60mm - s omítkou silikonovou probarvenou, zrnitost do 2mm, SOP1	m2	2 207,260			R-položka
98	K	622323854RV	Zateplovací systém, ostění, miner.desky tl. 40 mm, bez povrchové úpravy	m2	82,280			R-položka
	D	0063	Podlahy a podlahové konstrukce					
99	K	639911111R	Zakrytí střech proti poškození geotextilií, včetně dodávky geotextilie, pod lešení	m2	364,000			R-položka
100	K	711170101R	Odstranění ochranné geotextilie	m2	364,000			R-položka
	D	0094	Lešení a stavební výtahy					
101	K	941941042R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m	m2	5 621,000			RTS 2018/I
102	K	941941292R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1042	m2	33 726,000			RTS 2018/I
103	K	941941842R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 30 m	m2	5 621,000			RTS 2018/I
104	K	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	262,160			RTS 2018/I
105	K	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	5 621,000			RTS 2018/I
106	K	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	33 726,000			RTS 2018/I
107	K	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	5 621,000			RTS 2018/I
108	M	70921001R	Síť na lešení ochranná s oky 1,80 x 25 m zelená	m2	5 621,000			RTS 2018/I
109	K	180256190100R	Stavební výtah pro dopravu materiálu a osob montáž,demontáž,doprava,pronájem,revize, 2x	Sh	2 880,000			RTS 2018/I
	D	0095	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					
110	K	952901110R00	Čištění mytím vnějších ploch oken a dveří	m2	1 295,320			RTS 2018/I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		0096	Bourání konstrukcí					
111	K	962032241R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MC	m3	15,246			RTS 2018/I
112	K	978059221R00	Demontáž obkladů stěn z kamene	m2	1 806,200			RTS 2018/I
113	K	971081621R	Vybourání otvorů v lehkém stěn. plášti pro osazení výtahových dveří	m2	35,040			R-položka
114	K	971081622R	Vybourání otvorů v lehkém stěn. plášti pro odvodnění střech (přepady)	kus	11,000			R-položka
D		0099	Přesun hmot HSV					
115	K	999281112R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 36 m	t	357,123			RTS 2018/I
D		712.	Povlakové krytiny					
123	K	712341559RT1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	447,672			RTS 2018/I
124	K	712341559RV1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 1 vrstva - včetně dodávky živič. pásu	m2	6,216			RTS 2018/I
125	M	28322012R	Fólie PVC tl. 1,5 mm	m2	447,672			RTS 2018/I
126	K	998712204R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 36 m	%	4,800			RTS 2018/I
D		713.	Izolace tepelné					
127	K	622391142R00	Příplatek za talířové hmoždinky 8 ks/m2	m2	440,040			RTS 2018/I
128	K	622391143R00	Příplatek za talířové hmoždinky 10 ks/m2	m2	391,860			RTS 2018/I
129	K	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením	m2	831,900			RTS 2018/I
130	K	713135114RU2	Montáž difúzní fólie na stěny, samolepicí spoj, včetně dodávky fólie	m2	2 092,066			RTS 2018/I
131	K	713191100R00	Položení separační fólie	m2	447,672			RTS 2018/I
132	K	Rpol713001	Doplnění tepelné izolace na nosnou konstrukci pláště - přiteplení minerální plsti tl.40mm, na nosný Al profil po demontáži karosáže	m	3 772,400			R-položka
133	M	63151402R	Deska z minerální plsti tl. 60 mm, součinitel tepelné vodivosti: 0,036 W/mK	m2	873,495			RTS 2018/I
134	M	69366198R	Separací textilie, 300g/m2	m2	447,672			RTS 2018/I
135	K	998713204R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 36 m	%	2,650			RTS 2018/I
D		728.	Vzduchotechnika					
136	K	728314811R00	Demontáž protidešť. žaluzie čtyřhranné	kus	34,000			RTS 2018/I
137	K	998728204R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 36 m	%	0,640			RTS 2018/I
D		762.	Konstrukce tesařské					
138	K	762112130RT	Montáž konstrukce stěn z řeziva, včetně dodávky řeziva, hranoly 180 x 200 mm, pod lešení	m	183,000			R-položka
139	K	762331813R	Demontáž konstrukcí z hranolů	m	183,000			R-položka
140	K	762441112R	Montáž obložení atiky, OSB desky, 1vrst., šroubováním	m2	286,247			R-položka
141	K	762512235R	Položení podlah z OSB desek, včetně dodávky OSB desky tl.22mm, pod lešení	m2	122,000			R-položka
142	K	762522812R	Demontáž podlah z desek OSB	m2	122,000			R-položka
143	M	60725035R	Deska dřevoštěpková OSB tl. 22 mm	m2	286,247			RTS 2018/I
144	K	998762204R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 36 m	%	7,500			RTS 2018/I
D		764.	Konstrukce klempířské					
145	K	764812610R00	Oplechování říms z lakovaného Pz plechu, rš do 100 mm, K17, K19, K22, K24, K35, K39, K40	m	400,000			RTS 2018/I
146	K	764817118R00	Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš do 180 mm, K7, K12, K13, K14, K15, K18, K32, K36, K38	m	1 083,000			RTS 2018/I
147	K	764817121R00	Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš do 210 mm, K23	m	65,000			RTS 2018/I
148	K	764817128R00	Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš do 280 mm, K37	m	6,000			RTS 2018/I
149	K	764817140R00	Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš do 400 mm, K16	m	38,000			RTS 2018/I
150	K	764816131R00	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš do 305 mm, K1, K2, K6	m	633,000			RTS 2018/I
151	K	764816134R00	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš do 380 mm, K5, K33	m	118,000			RTS 2018/I
152	K	764816150R00	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš do 500 mm, K3, K4	m	78,000			RTS 2018/I
153	K	764410880R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 400 do 600 mm	m	639,600			RTS 2018/I
154	K	764430840R00	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm	m	267,200			RTS 2018/I
155	K	764430850R00	Demontáž oplechování zdí,rš 600 mm	m	3,500			RTS 2018/I
156	K	764430850R	Demontáž oplechování na atice	m	319,000			R-položka
157	K	Rpol764001.	Oplechování zdí (atik) z kaširovaného plechu rš do150mm, K8, K9, K10, K11, K28, K29, K30, K31, K34	m	1 362,000			R-položka
158	K	Rpol764002.	Oplechování zdí (atik) z kaširovaného plechu rš do180mm, K27	m	10,000			R-položka
159	K	Rpol764003.	Oplechování zdí nerez plechem tl.0,7mm s otvory rš do 160mm, K20, K21	m	212,000			R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
160	K	Rpol764004	Oplechování atiky falcovaný plech TiZn rš 1572mm, povrch. úprava reaktivní, 1xzáklad+2xvrchní, K25	m	4,000			R-položka
161	K	Rpol764005	Oplechování atiky falcovaný plech TiZn, povrch. úprava reaktivní, 1xzáklad+2xvrchní, K26	kus	2,000			R-položka
162	K	998764204R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 36 m	%	2,150			RTS 2018/I
	D	767.	Konstrukce zámečnické					
163	K	767392802R00	Demontáž krytin střech z plechů, šroubovaných	m2	5,180			RTS 2018/I
164	K	767995104R00	Montáž kov. atypických konstrukcí	kg	450,000			RTS 2018/I
165	K	767996804R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 500 kg	kg	1 689,500			RTS 2018/I
166	K	Rpol767001.	Demontáž pomocné konstrukce pod oplechováním atiky-příponek pod plechem	kus	201,000			R-položka
167	K	Rpol767002.	Demontáž klimatizační jednotky	kus	2,000			R-položka
168	K	Rpol767003.	Demontáž konzol pod klimatizační jednotkou	kus	2,000			R-položka
169	K	Rpol767004.	Demontáž textové reklamy	kus	1,000			R-položka
170	K	Rpol767005	Demontáž reklam osazených na plášti	kus	6,000			R-položka
171	K	Rpol767006	Demontáž kotvení trolejových sloupů a zpětná úprava	kus	3,000			R-položka
172	K	Rpol767007	Demontáž karosáže na svislých nosných profilech - 2 díly	m	5 302,600			R-položka
173	K	Rpol767008	Demontáž podkladní ocelové konstrukce pod oplechováním atiky(odbroušení)	m	308,400			R-položka
174	K	Rpol767009	Demontáž nosného Al roštu pod kamenným obkladem, pro zpětné použití	m	3 277,960			R-položka
175	K	Rpol767010	Demontáž nosné konstrukce pod kamenným obkladem	m2	373,160			R-položka
176	K	Rpol767011	Zpětná montáž nosného Al roštu, nový spoj. materiál nerez	m	3 277,960			R-položka
177	K	Rpol767012	Dodávka a montáž pomocného rámu pro osazení výtah. dveří v lehkém plášti	kg	442,368			R-položka
178	K	Rpol767013	Dodávka a montáž pomocné konstrukce pro osazení klíčového trezoru	kg	30,000			R-položka
179	K	Rpol767014	Dodávka a montáž parapetního profilu pod zábradlím na rampě	kg	917,400			R-položka
180	K	Rpol767015	Dodávka a montáž nosného roštu pod telekomunikační kabely, žárově zinkováno+nátěr v barvě fasády	kg	120,000			R-položka
181	K	Rpol767016	Dodávka a montáž větracích Al žaluzií do 0,25m2, s ochrannou sítí proti hmyzu, včetně prostupek	kus	5,000			R-položka
182	K	Rpol767017	Dodávka a montáž větracích Al žaluzií do 0,5m2, s ochrannou sítí proti hmyzu, včetně prostupek	kus	10,000			R-položka
183	K	Rpol767018	Dodávka a montáž velkých větracích Al žaluzií nad 1,0m2, s ochrannou sítí proti hmyzu, včetně - prostupek	m2	18,720			R-položka
184	K	Rpol767019	Dodávka a montáž konzolky pro osazení osvětlení a kamer, žárově zinkováno	kg	120,000			R-položka
185	K	Rpol767020	Dodávka a montáž prostupek pro odvodnění střechy do 0,1m2	kus	11,000			R-položka
186	K	Rpol767021	Dodávka a montáž přeпадů pro odvodnění střechy	kg	165,000			R-položka
187	K	Rpol767Z1	Dodávka a montáž výtužných profilů na panely pro ukotvení přiteplení FeZn tl.1mm, Z1	m	13 168,000			R-položka
188	K	Rpol767Z10	Dodávka a montáž L profilu na prostupu FeZn tl.1mm, Z10	m	80,000			R-položka
189	K	Rpol767Z11	Dodávka a montáž L profilu na atice FeZn tl.2mm, Z11	m	403,000			R-položka
190	K	Rpol767Z12	Dodávka a montáž L profilu na atice FeZn tl.1mm, Z12	m	254,000			R-položka
191	K	Rpol767Z13	Dodávka a montáž L profilu na atice FeZn tl.2mm, Z13	m	163,000			R-položka
192	K	Rpol767Z14	Dodávka a montáž L profilu na atice FeZn tl.2mm, Z14	m	95,000			R-položka
193	K	Rpol767Z15	Dodávka a montáž Z profilu na atice FeZn tl.2mm, Z15	m	189,000			R-položka
194	K	Rpol767Z16	Dodávka a montáž L profilu FeZn tl.1mm, Z16	m	73,000			R-položka
195	K	Rpol767Z17	Dodávka a montáž L profilu na atice FeZn tl.1mm, Z17	m	34,000			R-položka
196	K	Rpol767Z18	Dodávka a montáž L profilu na atice FeZn tl.2mm, Z18	m	34,000			R-položka
197	K	Rpol767Z19	Dodávka a montáž L profilu na atice FeZn tl.3mm, délky 120mm, Z19	kus	63,000			R-položka
198	K	Rpol767Z2	Dodávka a montáž U profilu na lištách v místě termofasády+ mezi okny FeZn tl.1,5mm, Z2	m	2 959,000			R-položka
199	K	Rpol767Z20	Dodávka a montáž L profilu na atice FeZn tl.2mm, Z20	m	34,000			R-položka
200	K	Rpol767Z21	Dodávka a montáž Z profilu FeZn tl.1,5mm, Z21	m	174,000			R-položka
201	K	Rpol767Z23	Dodávka a montáž plechu tl.4mm s oválnými výstupky, žárově zinkovat, Z23	kus	2,000			R-položka
202	K	Rpol767Z24	Dodávka a montáž profilu FeZn tl.3mm, délky 140mm, Z24	kus	8,000			R-položka
203	K	Rpol767Z25	Dodávka a montáž L profilu na atice FeZn tl.1mm, Z25	m	34,000			R-položka
204	K	Rpol767Z26	Dodávka a montáž L profilu na atice FeZn tl.2mm, Z26	m	34,000			R-položka
205	K	Rpol767Z27	Dodávka a montáž profilu na atice FeZn tl.2mm, Z27	m	4,000			R-položka
206	K	Rpol767Z28	Dodávka a montáž L profilu na atice FeZn tl.2mm, Z28	m	8,000			R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
207	K	Rpol767Z29	Dodávka a montáž L profilu na atice FeZn tl.1mm, Z29	m	8,000			R-položka
208	K	Rpol767Z3	Dodávka a montáž L profilu na boku lišt FeZn tl.2mm, Z3	m	7 954,000			R-položka
209	K	Rpol767Z30	Dodávka a montáž profilu FeZn tl.3mm, Z30	kus	8,000			R-položka
210	K	Rpol767Z31	Dodávka a montáž prodloužení lišty, barva RAL, Z31	kg	17,000			R-položka
211	K	Rpol767Z32	Dodávka a montáž profilu FeZn tl.3mm, Z32	kus	8,000			R-položka
212	K	Rpol767Z33	Dodávka a montáž L profilu na atice FeZn tl.2mm, Z33	m	45,000			R-položka
213	K	Rpol767Z34	Dodávka a montáž L profilu FeZn tl.1,5mm, Z34	m	17,000			R-položka
214	K	Rpol767Z35	Dodávka a montáž L profilu FeZn tl.1,5mm, Z35	m	17,000			R-položka
215	K	Rpol767Z36	Dodávka a montáž omega profilu FeZn tl.1,5mm, nátěr barva černá, Z36	m	1 349,000			R-položka
216	K	Rpol767Z37	Dodávka a montáž Z profilu FeZn tl.1,5mm, Z37	m	1 352,000			R-položka
217	K	Rpol767Z38	Dodávka a montáž L profilu FeZn tl.1,5mm, nátěr barva černá, Z38	m	288,000			R-položka
218	K	Rpol767Z39	Dodávka a montáž L profilu FeZn tl.1,5mm, nátěr barva černá, Z39	m	189,000			R-položka
219	K	Rpol767Z4	Dodávka a montáž L profilu na rohy, kouty FeZn tl.1mm, Z4	m	314,000			R-položka
220	K	Rpol767Z40	Dodávka a montáž L profilu FeZn tl.3mm, délky 120mm, Z40	kus	3 194,000			R-položka
221	K	Rpol767Z41	Dodávka a montáž L profilu FeZn tl.3mm, Z41	m	1 768,000			R-položka
222	K	Rpol767Z42	Dodávka a montáž profilu FeZn tl.2mm, délky 60mm, Z42	kus	1 065,000			R-položka
223	K	Rpol767Z43	Dodávka a montáž profilu FeZn tl.2mm, délky 60mm, Z43	kus	147,000			R-položka
224	K	Rpol767Z44	Dodávka a montáž L profilu FeZn tl.3mm, Z44	m	551,000			R-položka
225	K	Rpol767Z45	Dodávka a montáž profilu FeZn tl.3mm, délky 100mm, Z45	kus	134,000			R-položka
226	K	Rpol767Z46	Dodávka a montáž L profilu FeZn tl.3mm, Z46	m	247,000			R-položka
227	K	Rpol767Z47	Dodávka a montáž L profilu FeZn tl.1,5mm, Z47	m	62,000			R-položka
228	K	Rpol767Z48	Dodávka a montáž profilu, žárově zinkovat, Z48	kus	4,000			R-položka
229	K	Rpol767Z49	Dodávka a montáž L profilu na atice FeZn tl.2mm, Z49	m	11,000			R-položka
230	K	Rpol767Z50	Dodávka a montáž L profilu na atice FeZn tl.1mm, Z50	m	10,000			R-položka
231	K	Rpol767Z51	Dodávka a montáž L profilu na atice FeZn tl.3mm, Z51	m	10,000			R-položka
232	K	Rpol767Z52	Dodávka a montáž L profilu na atice FeZn tl.3mm, Z52	m	10,000			R-položka
233	K	Rpol767Z53	Dodávka a montáž L profilu na atice FeZn tl.2mm, Z53	m	34,000			R-položka
234	K	Rpol767Z54	Dodávka a montáž plechu tl.4mm s oválnými výstupky, žárově zinkovat, Z54	kus	2,000			R-položka
235	K	Rpol767Z55	Dodávka a montáž L profilu FeZn tl.1mm, Z55	m	38,000			R-položka
236	K	Rpol767Z56a	Dodávka a montáž plechu FeZn tl.1mm, 650x1200 - zaslepení otvoru, Z56a	kus	4,000			R-položka
237	K	Rpol767Z56b	Dodávka a montáž plechu FeZn tl.1mm, 650x650 - zaslepení otvoru, Z56b	kus	9,000			R-položka
238	K	Rpol767Z56c	Dodávka a montáž plechu FeZn tl.1mm, 1000x1200 - zaslepení otvoru, Z56c	kus	2,000			R-položka
239	K	Rpol767Z56d	Dodávka a montáž plechu FeZn tl.1mm, 700x400 - zaslepení otvoru, Z56d	kus	1,000			R-položka
240	K	Rpol767Z57	Dodávka a montáž profilu, plech tl.3mm, žárově zinkovat, reaktivní nátěr 1xzáklad+2xvrchní nátěr, - Z57	m	11,000			R-položka
241	K	Rpol767Z58	Dodávka a montáž L profilu FeZn tl.2mm, Z58	m	12,000			R-položka
242	K	Rpol767Z59	Dodávka a montáž L profilu FeZn tl.2mm, Z59	m	11,000			R-položka
243	K	Rpol767Z60	Dodávka a montáž U profilu AL plech tl.2mm, Z60	m	20,000			R-položka
244	K	Rpol767Z61	Dodávka a montáž AL U lišta tl.2mm, Z61	m	369,000			R-položka
245	K	Rpol767Z61x	Dodávka a montáž L profilu na atice FeZn tl.2mm, Z61	m	4,800			R-položka
246	K	Rpol767Z62	Dodávka a montáž L profilu FeZn tl.2mm, Z62	m	4,800			R-položka
247	K	Rpol767Z63	Dodávka a montáž L profilu 60x60x6, barva RAL, Z63	m	24,000			R-položka
248	K	Rpol767Z8	Dodávka a montáž U profilu na prostupu FeZn tl.1mm, Z8	m	49,000			R-položka
249	K	Rpol767Z9	Dodávka a montáž L profilu na prostupu FeZn tl.1mm, Z9	m	80,000			R-položka
250	K	998767204R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 36 m	%	2,250			RTS 2018/I
D 783.			Nátěry					
251	K	711212111RT1	Penetrace podkladu nátěrem, včetně dodávky	m2	572,493			RTS 2018/I
252	K	783101811R00	Odstranění nátěrů z ocel.konstrukcí "A" oškrábáním	m2	21,920			RTS 2018/I
253	K	783201821R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí opálením	m2	21,920			RTS 2018/I
254	K	783271001R00	Nátěr polyuretanový kovových konstr. 1+ 2x email	m2	36,920			RTS 2018/I
D D96.			Přesuny sutí a vybouraných hmot					
116	K	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	232,108			RTS 2018/I
117	K	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	1 160,538			RTS 2018/I
118	K	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	232,108			RTS 2018/I



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	4 410,045			RTS 2018/I
120	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	232,108			RTS 2018/I
121	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	2 088,969			RTS 2018/I
122	K	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	232,108			RTS 2018/I

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

**SO.14a - Zařízení pro vytápění staveb**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14. 10. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				
	<b>Základ daně</b>		<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní snížená			21,00% 15,00%	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

**SO.14a - Zařízení pro vytápění staveb**

Místo:

Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

#### SO.14a. - Zařízení pro vytápění staveb

713. - Izolace tepelné

733. - Rozvod potrubí UT

734. - Armatury

735. - Otopná tělesa

783. - Nátěry

90. - Hodinové zúčtovací sazby (HZS)

S. - Přesuny sutí



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt: **SO.14a - Zařízení pro vytápění staveb**

Místo: Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D		SO.14a.	Zařízení pro vytápění staveb					
D		713.	Izolace tepelné					
5	K	713400821R00	Odstranění izolačních pásů potrubí	m2	50,000			RTS 2017/II
6	K	713411121R00	Izolace tepelná potrubiními pouzdry	m2	61,393			RTS 2017/II
7	M	631547624	Pouzdro potrubní izolační 108/80 mm, s vnější hliníkovou fólií	m	64,000			RTS 2017/II
8	M	631547217	Pouzdro potrubní izolační 48/40 mm, s vnější hliníkovou fólií	m	20,000			RTS 2017/II
D		733.	Rozvod potrubí UT					
9	K	733110803R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	700,000			RTS 2017/II
10	K	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	600,000			RTS 2017/II
11	K	733110808R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50	m	250,000			RTS 2017/II
12	K	733120832R00	Demontáž potrubí z hladkých trubek D 108	m	64,000			RTS 2017/II
13	K	733890803R00	Přemístění vybouraných hmot v objektu - potrubí H objektu do 24 m	t	4,881			RTS 2017/II
14	K	733121128R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 108 x 4,0 mm	m	64,000			RTS 2017/II
15	K	733111302R00	Potrubí závit. běžné svařované nízkotlak. DN 10	m	488,000			RTS 2017/II
16	K	733111303R00	Potrubí závit. běžné svařované nízkotlak. DN 15	m	284,000			RTS 2017/II
17	K	733111304R00	Potrubí závit. běžné svařované nízkotlak. DN 20	m	48,000			RTS 2017/II
18	K	733111306R00	Potrubí závit. běžné svařované nízkotlak. DN 32	m	20,000			RTS 2017/II
19	K	733191924R00	Navaření odbočky na potrubí, do DN odbočky 20	kus	10,000			RTS 2017/II
20	K	2009003VD	Kotvici a úložný materiál z profilované oceli	kg	300,000			RTS 2017/II
21	K	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	7,055			RTS 2017/II
D		734.	Armatury					
22	K	734200821R00	Demontáž armatur se 2závity do G 1/2	kus	172,000			RTS 2017/II
23	K	734223111RT1	Ventil termostatický, přímý DN 10	kus	55,000			RTS 2017/II
24	K	734223112RT1	Ventil termostatický, přímý DN 15	kus	87,000			RTS 2017/II
25	K	734263131R00	Šroubení regulační, přímé, DN 10	kus	69,000			RTS 2017/II
26	K	734263132R00	Šroubení regulační, přímé, DN 15	kus	109,000			RTS 2017/II
27	K	734291972R00	Hlavice ovládání term.ventilů termostatické	kus	178,000			RTS 2017/II
28	K	734295311R00	Kohout kul.vypouštěcí, komplet, DN 10	kus	11,000			RTS 2017/II
29	K	998734103R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0,093			RTS 2017/II
D		735.	Otopná tělesa					
30	K	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových - likvidace	m2	240,000			RTS 2017/II
31	K	735117110R00	Odpojení a připojení těles po nátěru	m2	375,150			RTS 2017/II
32	K	735111810R00.1	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	375,150			RTS 2017/II
33	K	735291800R00	Demontáž konzol otopných těles do odpadu	kus	728,000			RTS 2017/II
34	K	735110912R00	Oprava-rozpojení otopného tělesa teplovodního	kus	366,000			RTS 2017/II
35	K	735110914R00	Oprava-stažení otopného tělesa	kus	366,000			RTS 2017/II
36	K	735110911R00	Oprava-přetěsnění radiátorové růžice	kus	106,000			RTS 2017/II
37	K	735118110R00	Tlaková zkouška otopných těles litinových - vodou	m2	375,000			RTS 2017/II
38	K	735119140R00	Montáž těles otopných litinových článkových	m2	1 830,000			RTS 2017/II
39	M	48441510	Konzola stojánková, pro litinové radiátory	sada	194,000			RTS 2017/II
40	M	48441500	Konzola pro článkové litinové těleso, pro zděné konstrukce	sada	156,000			RTS 2017/II
41	K	735156542R00	Otopná tělesa panelová 21 500/ 600	kus	1,000			RTS 2017/II
42	K	735156641R00	Otopná tělesa panelová 22 500/ 500	kus	2,000			RTS 2017/II
43	K	735156642R00	Otopná tělesa panelová 22 500/ 600	kus	3,000			RTS 2017/II
44	K	735156643R00	Otopná tělesa panelová 22 500/ 700	kus	2,000			RTS 2017/II
45	K	735156644R00	Otopná tělesa panelová 22 500/ 800	kus	1,000			RTS 2017/II
46	K	735156645R00	Otopná tělesa panelová 22 500/ 900	kus	3,000			RTS 2017/II
47	K	735156646R00	Otopná tělesa panelová 22 500/1000	kus	2,000			RTS 2017/II
48	K	735156647R00	Otopná tělesa panelová 22 500/1200	kus	3,000			RTS 2017/II
49	K	735156648R00	Otopná tělesa panelová 22 500/1400	kus	2,000			RTS 2017/II

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	735156649R00	Otopná tělesa panelová 22 500/1600	kus	7,000			RTS 2017/II
51	K	735156650R00	Otopná tělesa panelová 22 500/1800	kus	18,000			RTS 2017/II
52	K	735156651R00	Otopná tělesa panelová 22 500/2000	kus	3,000			RTS 2017/II
53	K	735156685R00	Otopná tělesa panelová 22 900/ 900	kus	1,000			RTS 2017/II
54	K	735156688R00	Otopná tělesa panelová 22 900/1200	kus	1,000			RTS 2017/II
55	K	735156689R00	Otopná tělesa panelová 22 900/1400	kus	1,000			RTS 2017/II
56	K	735156707R00	Otopná tělesa panelová 33 300/1200	kus	2,000			RTS 2017/II
57	M	48441510.1	Konzola stojánková, pro litinové radiátory - vč. krytky základové patky	sada	56,000			RTS 2017/II
58	K	735000912R00	Vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	178,000			RTS 2017/II
59	K	998735103R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	t	32,137			RTS 2017/II
60	K	735151822R00	Demontáž otopných těles panelových 2řadých, do 2820 mm	kus	2,000			RTS 2017/II
D 783.			Nátěry					
61	K	783324340R00	Nátěr syntetický litin. radiátorů Z +2x + 2x email	m2	366,000			RTS 2017/II
62	K	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	840,000			RTS 2017/II
63	K	783425350R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 100 mm Z +2x +1x email	m	64,000			RTS 2017/II
D 90.			Hodinové zúčtovací sazby (HZS)					
64	K	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci	h	72,000			RTS 2017/II
65	K	900 R02	HZS - vypouštění otopné soustavy	h	8,000			RTS 2017/II
66	K	900 R02.1	HZS - napouštění otopné soustavy , vč. odvzdušnění	h	16,000			RTS 2017/II
D S.			Přesuny sutí					
1	K	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	10,872			RTS 2017/II
2	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	163,080			RTS 2017/II
3	K	979087113R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	10,662			RTS 2017/II
4	K	79800101VD	Skládkovné - pouze nekovový odpad	t	0,105			RTS 2017/II

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

**SO.14b - Zařízení pro ochlazování staveb**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14. 10. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

Základ daně

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

**Cena s DPH**

**v CZK**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

**SO.14b - Zařízení pro ochlazování staveb**

Místo:

Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

### SO.14b. - Zařízení pro ochlazování staveb

A1 - Demontáže stávající klimatizace

A2 - Klimatizace kanceláří typu „OPEN SPACE“

A3 - Chlazení pro VZT jednotky

A4 - Klimatizace kanceláří ředitelky

A5 - Klimatizace zasedacích místností

A6 - Serverovna

AM - Montáž VRV

AP - Potrubí chladiva a příslušenství k VRV

APR - REFNETY

B1 - Demontáže stávající klimatizace

B2 - Zpětná montáž stávající klimatizace

B3 - Chlazení pro VZT jednotky

B4 - Klimatizace pokladny

B5 - Klimatizace pokladny



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

**SO.14b - Zařízení pro ochlazování staveb**

Místo:

Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	SO.14b.		<b>Zařízení pro ochlazování staveb</b>					
D	A1		Demontáže stávající klimatizace					
1	K	A1-X1	Demontáž a ekologická likvidace stávající klimatizace jednotky venk. + vnitřní	ks	22,000			R-položka
2	K	A1-X2	Odsátí chladiva	kg	20,000			R-položka
3	K	A1-X3	demontáž potrubí chladiva	bm	120,000			R-položka
D	A2		Klimatizace kanceláří typu „OPEN SPACE“					
4	K	A2-01	VRV jednotka venkovní - typ 40+45+45+45kW / poz. 01	ks	1,000			R-položka
5	K	A2-02	Kazetová jednotka s dekoračním panelem a čerpadlem kondenzátu - typ 4,5kW / poz. 02	ks	1,000			R-položka
6	K	A2-03	Kazetová jednotka s dekoračním panelem a čerpadlem kondenzátu - typ 2,2kW / poz. 03	ks	1,000			R-položka
7	K	A2-04	Kazetová jednotka s dekoračním panelem a čerpadlem kondenzátu - typ 5,6kW / poz. 04	ks	4,000			R-položka
8	K	A2-05	Kazetová jednotka s dekoračním panelem a čerpadlem kondenzátu - typ 3,6kW / poz. 05	ks	2,000			R-položka
9	K	A2-06	Kazetová jednotka s dekoračním panelem a čerpadlem kondenzátu - typ 2,8kW / poz. 06	ks	1,000			R-položka
10	K	A2-07	Kazetová jednotka s dekoračním panelem a čerpadlem kondenzátu - typ 6,0kW / poz. 07	ks	10,000			R-položka
11	K	A2-08	Vnitřní jednotka podstropní s čerpadlem kondenzátu - typ 7,3kW / poz. 08	ks	12,000			R-položka
12	K	A2-X1	dálkový ovladač	ks	9,000			R-položka
D	A3		Chlazení pro VZT jednotky					
13	K	A3-01	Kondenzační jednotka TČ - typ 22/18kW / poz. 01	ks	1,000			R-položka
14	K	A3-02	Připojovací AHUbox / poz. 02	ks	1,000			R-položka
15	K	A3-X1	Potrubí chladiva Cu izolované - typ 3/8"x3/4"	m	15,000			R-položka
16	K	A3-X2	Kabelové rozvody komunikační	m	30,000			R-položka
17	K	A3-X3	Vakuování a zkouška těsnosti	h	8,000			R-položka
18	K	A3-X4	Montáž	h	40,000			R-položka
19	K	A3-X5	Uvedení do provozu, zkouška chodu	kpl.	1,000			R-položka
D	A4		Klimatizace kanceláří ředitelky					
20	K	A4-01	Kazetová jednotka s dekoračním panelem a čerpadlem kondenzátu - typ 2,2kW / poz. 01	ks	1,000			R-položka
21	K	A4-02	Kazetová jednotka s dekoračním panelem a čerpadlem kondenzátu - typ 3,6kW / poz. 02	ks	1,000			R-položka
22	K	A4-X1	dálkový ovladač	ks	2,000			R-položka
D	A5		Klimatizace zasedacích místností					
23	K	A5-01	Kazetová jednotka s dekoračním panelem a čerpadlem kondenzátu - typ 5,6kW / poz. 01	ks	1,000			R-položka
24	K	A5-02	Kazetová jednotka s dekoračním panelem a čerpadlem kondenzátu - typ 4,5kW / poz. 02	ks	2,000			R-položka
25	K	A5-X1	dálkový ovladač	ks	2,000			R-položka
D	A6		Serverovna					
26	K	A6-01	Venkovní kondenzační jednotka s celoročním provozem - typ 3,5kW / poz. 01	ks	1,000			R-položka
27	K	A6-02	Vnitřní jednotka nástěnná s čerpadlem kondenzátu - typ 3,5kW / poz. 02	ks	1,000			R-položka
28	K	A6-X1	potrubí chladiva dual - typ 10/6	m	15,000			R-položka
29	K	A6-X2	Kabelové rozvody komunikační	m	15,000			R-položka
30	K	A6-X3	Kabelové rozvody komunikační	m	15,000			R-položka
31	K	A6-X4	Krycí plastové lišty a tvarovky - typ bílé	m	5,000			R-položka
32	K	A6-X5	Montáž	h	8,000			R-položka
33	K	A6-X6	Vakuování a zkouška těsnosti	h	4,000			R-položka
34	K	A6-X7	Uvedení do provozu, zkouška chodu	h	2,000			R-položka
D	AM		Montáž VRV					
35	K	M-X1	Vakuování a zkouška těsnosti	h	40,000			R-položka
36	K	M-X2	Montáž VRV	h	160,000			R-položka
37	K	M-X3	Uvedení do provozu, zkouška chodu	kpl.	1,000			R-položka
38	K	M-X4	Dodavatelská dokumentace k VRV	kpl.	1,000			R-položka



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	AP		Potrubí chladiva a příslušenství k VRV					
39	K	P-X1	Propojovací KIT pro 4 venkovní moduly - typ	kpl	1,000			R-položka
D	APR		REFNETY					
40	K	PR-01	refnet rozměry viz výkres / poz. 01	ks	3,000			R-položka
41	K	PR-02	refnet rozměry viz výkres - typ / poz. 02	ks	4,000			R-položka
42	K	PR-03	refnet rozměry viz výkres - typ / poz. 03	ks	13,000			R-položka
43	K	PR-04	refnet rozměry viz výkres - typ / poz. 04	ks	17,000			R-položka
44	K	PR-X2	Potrubí chladiva Cu izolované - typ 3/4"x1 5/8"	m	40,000			R-položka
45	K	PR-X3	Potrubí chladiva Cu izolované - typ 3/4"x1 3/8"	m	3,000			R-položka
46	K	PR-X4	Potrubí chladiva Cu izolované - typ 5/8"x1 1/8"	m	20,000			R-položka
47	K	PR-X5	Potrubí chladiva Cu izolované - typ 1/2"x1 1/8"	m	110,000			R-položka
48	K	PR-X6	Potrubí chladiva Cu izolované - typ 3/8"x7/8"	m	40,000			R-položka
49	K	PR-X7	Potrubí chladiva Cu izolované - typ 3/8"x3/4"	m	40,000			R-položka
50	K	PR-X8	Potrubí chladiva Cu izolované - typ 3/8"x5/8"	m	90,000			R-položka
51	K	PR-X9	Potrubí chladiva Cu izolované - typ 1/4"x1/2"	m	40,000			R-položka
52	K	PR-X10	redukční spoje potrubí k vnitřním jednotkám	ks	36,000			R-položka
53	K	PR-X11	Kabelové rozvody komunikační	m	420,000			R-položka
54	K	PR-X12	Krycí plastové lišty a tvarovky - typ bílé	m	80,000			R-položka
55	K	PR-X13	Dodatečné chladivo - typ R410A	kg	30,000			R-položka
D	B1		Demontáže stávající klimatizace					
56	K	B1-X1	Demontáž a ekologická likvidace stávající klimatizace jednotky venk. + vnitřní	ks	6,000			R-položka
57	K	B1-X2	Odsátí chladiva	kg	12,000			R-položka
58	K	B1-X3	demontáž potrubí chladiva	bm	60,000			R-položka
59	K	B1-X4	demontáže stávajících venkovních jednotek pro úpravy střechy	ks	7,000			R-položka
D	B2		Zpětná montáž stávající klimatizace					
60	K	B2-X1	zpětná montáž stávajících venkovních jednotek	ks	7,000			R-položka
61	K	B2-X2	vakuování systémů a zkouška těsnosti	h	60,000			R-položka
62	K	B2-X3	Zpětné zprovoznění systémů	h	48,000			R-položka
D	B3		Chlazení pro VZT jednotky					
63	K	B3-01	Kondenzační jednotka TČ - typ 22/18kW / poz. 01	ks	1,000			R-položka
64	K	B3-02	Připojovací AHUbox / poz. 02	ks	1,000			R-položka
65	K	B3-X1	Potrubí chladiva Cu izolované - typ 3/8"x3/4"	m	15,000			R-položka
66	K	B3-X2	Kabelové rozvody komunikační	m	30,000			R-položka
67	K	B3-X3	Vakuování a zkouška těsnosti	h	8,000			R-položka
68	K	B3-X4	Montáž	h	40,000			R-položka
69	K	B3-X5	Uvedení do provozu, zkouška chodu	kpl.	1,000			R-položka
D	B4		Klimatizace pokladny					
70	K	B4-01	Venkovní kondenzační jednotka - typ 2,5kW / poz. 01	ks	1,000			R-položka
71	K	B4-02	Vnitřní jednotka nástěnná s čerpadlem kondenzátu - typ 2,5kW / poz. 02	ks	1,000			R-položka
72	K	B4-X1	potrubí chladiva dual - typ 10/6	m	10,000			R-položka
73	K	B4-X2	Kabelové rozvody komunikační	m	10,000			R-položka
74	K	B4-X3	Krycí plastové lišty a tvarovky - typ bílé	m	5,000			R-položka
75	K	B4-X4	Montáž	h	8,000			R-položka
76	K	B4-X5	Vakuování a zkouška těsnosti	h	4,000			R-položka
77	K	B4-X6	Uvedení do provozu, zkouška chodu	h	2,000			R-položka
D	B5		Klimatizace pokladny					
78	K	B5-01	Venkovní kondenzační jednotka - typ 2,5kW / poz. 01	ks	1,000			R-položka
79	K	B5-02	Vnitřní jednotka kazetová s dekoračním panelem a čerpadlem kondenzátu - typ 2,5kW / poz. 02	ks	1,000			R-položka
80	K	B5-03	Venkovní kondenzační jednotka - typ 3,5kW / poz. 03	ks	2,000			R-položka
81	K	B5-04	Vnitřní jednotka nástěnná s čerpadlem kondenzátu - typ 3,5kW / poz. 04	ks	2,000			R-položka
82	K	B5-05	Venkovní kondenzační jednotka TWIN - typ 10kW / poz. 05	ks	1,000			R-položka
83	K	B5-06	Vnitřní jednotka nástěnná s čerpadlem kondenzátu - typ 5kW / poz. 06	ks	2,000			R-položka
84	K	B5-07	Refnet / poz. 07	ks	1,000			R-položka
85	K	B5-X1	potrubí chladiva dual - typ 10/6	m	100,000			R-položka
86	K	B5-X2	potrubí chladiva dual - typ 12/6	m	5,000			R-položka
87	K	B5-X3	potrubí chladiva dual - typ 16/10	m	10,000			R-položka
88	K	B5-X4	Kabelové rozvody komunikační	m	115,000			R-položka
89	K	B5-X5	Krycí plastové lišty a tvarovky - typ bílé	m	25,000			R-položka
90	K	B5-X6	Montáž	h	80,000			R-položka
91	K	B5-X7	Vakuování a zkouška těsnosti	h	40,000			R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	B5-X8	Uvedení do provozu, zkouška chodu	h	20,000			R-položka

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

**SO.14c - Zařízení vzduchotechniky**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14. 10. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní snížená		21,00% 15,00%		
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

**SO.14c - Zařízení vzduchotechniky**

Místo:

Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

### SO.14c.01 - Zařízení vzduchotechniky

A1. - Zařízení A1 - demontáže stávající VZT

A2. - Zařízení A2 - větrání kanceláří typu "OPEN SPACE"

A3. - Zařízení A3 - větrání sociálních zařízení a chodeb

A4. - Zařízení A4 - požární větrání chráněných únikových cest

A5. - Zařízení A5 - ostatní prostory

B1. - Zařízení B1 - demontáže stávající VZT

B3. - Zařízení B3 - větrání sociálních zařízení a chodeb

B5. - Zařízení B5 - ostatní prostory

### SO.14c.02 - Stavební přípomoc

0061 - Úpravy povrchů vnitřní

0096 - Bourání konstrukcí

0097 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

099. - Přesun hmot HSV

7631 - Konstrukce montované - sádkartonové

7674 - Konstrukce zámečnické - obvodový plášť vč. obkladů



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

**SO.14c - Zařízení vzduchotechniky**

Místo:

Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D		SO.14c.01	Zařízení vzduchotechniky					
D	A1.		Zařízení A1 - demontáže stávající VZT					
1	K	A1.01	Demontáž stávajících VZT jednotek ve strojovnách	h	120,000			R-položka
2	K	A1.02	Demontáž VZT potrubí ve strojovnách, šachtách a jednotlivých patrech dle pokynů odpovědné osoby	h	80,000			R-položka
3	K	A1.03	Demontáž zbylého vedení a zařízení ve strojovnách	h	40,000			R-položka
4	K	A1.04	Demontáž rozvodů tepla a chladu (ZZT)	h	80,000			R-položka
5	K	A1.05.1	Demontáž stávajících ventilátorů včetně rozvodů pro CHÚC	h	20,000			R-položka
6	K	A1.05.2	Demontáž stávajících distribučních přívodních a odvodních elementů	h	20,000			R-položka
7	K	A1.06	Pojízdné vnitřní lešení	dny	10,000			R-položka
8	K	A1.07	Venkovní lešení - výška 10 m	dny	2,000			R-položka
9	K	A1.08	Jeřábová technika - výška 26 m	h	3,000			R-položka
10	K	A1.09	Nakládání hmot demontovaného VZT na dopravní prostředky	t	20,000			R-položka
11	K	A1.10	Odvoz hmot demontovaného VZT do sběrných druhotných surovin nebo na skládku	t	20,000			R-položka
12	K	A1.11	Ekologická likvidace hmot demontovaného VZT (poplatky za uložení odpadu na skládce - skládkovné)	t	6,000			R-položka
D	A2.		Zařízení A2 - větrání kanceláří typu "OPEN SPACE"					
13	K	A2.01	Vzduchotechnická jednotka s rekuperací tepla - viz výkresy	kpl	1,000			R-položka
14	K	A2.02	Požární klapka - rozměr 450x315	ks	2,000			R-položka
15	K	A2.03	Požární klapka - rozměr 450x1000	ks	2,000			R-položka
16	K	A2.04	Požární klapka - rozměr 560x200	ks	4,000			R-položka
17	K	A2.05	Požární klapka - rozměr 700x160	ks	4,000			R-položka
18	K	A2.06	Požární klapka - rozměr 800x200	ks	1,000			R-položka
19	K	A2.07	Požární klapka - rozměr 400x400	ks	1,000			R-položka
20	K	A2.08	Požární klapka - rozměr 600x250	ks	1,000			R-položka
21	K	A2.09	Požární klapka - rozměr 1000x400	ks	1,000			R-položka
22	K	A2.10	Regulační klapka - rozměr 200x110	ks	2,000			R-položka
23	K	A2.11	Regulační klapka - rozměr 630x200	ks	4,000			R-položka
24	K	A2.12	Regulační klapka - rozměr 800x200	ks	2,000			R-položka
25	K	A2.13	Regulační klapka - rozměr 400x400	ks	1,000			R-položka
26	K	A2.14	Regulační klapka - rozměr 630x250	ks	1,000			R-položka
27	K	A2.15	Tlumič hluku - rozměr 900x1120x1500	ks	1,000			R-položka
28	K	A2.16	Tlumič hluku - rozměr 2000x800x1000	ks	2,000			R-položka
29	K	A2.17	Tlumič hluku - rozměr 2000x800x1500	ks	1,000			R-položka
30	K	A2.18	Tlumič hluku - rozměr 1250x900x1500	ks	1,000			R-položka
31	K	A2.19	Tlumič hluku - rozměr 1250x900x1500	ks	1,000			R-položka
32	K	A2.20	Tlumič hluku - rozměr 1250x900x1500	ks	1,000			R-položka
33	K	A2.21	Vyústka nastavitelná přívodní - rozměr 420x125	ks	2,000			R-položka
34	K	A2.22	Vyústka nastavitelná přívodní - rozměr 720x125	ks	8,000			R-položka
35	K	A2.23	Vyústka nastavitelná přívodní - rozměr 820x80	ks	2,000			R-položka
36	K	A2.24	Vyústka nastavitelná přívodní - rozměr 820x125	ks	2,000			R-položka
37	K	A2.25	Vyústka nastavitelná přívodní - rozměr 1225x125	ks	10,000			R-položka
38	K	A2.26	Vyústka nastavitelná odvodní - rozměr 200x125	ks	2,000			R-položka
39	K	A2.27	Vyústka nastavitelná odvodní - rozměr 520x125	ks	4,000			R-položka
40	K	A2.28	Vyústka nastavitelná odvodní - rozměr 560x125	ks	4,000			R-položka
41	K	A2.29	Vyústka nastavitelná odvodní - rozměr 620x80	ks	1,000			R-položka
42	K	A2.30	Vyústka nastavitelná odvodní - rozměr 1020x125	ks	4,000			R-položka
43	K	A2.31	Vířivý anemostat přívodní - rozměr 300	ks	39,000			R-položka
44	K	A2.32	Vířivý anemostat odvodní - rozměr 300	ks	38,000			R-položka
45	K	A2.33	Akusticky a tepelně izolovaná vzduchotechnická hadice - rozměr d160	bm	42,000			R-položka
46	K	A2.34	Rámeček s pletivem - rozměr 1000x400	ks	1,000			R-položka
47	K	A2.P	Potrubí čtyřhranné rovné	m2	950,000			R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	A2.PT	Potrubí čtyřhranné tvarovky	m2	616,000			R-položka
49	K	A2.I.20	Tepelná izolace z kamenné vlny s Al polepem - rozměr 20mm	m2	1 375,000			R-položka
50	K	A2.I.40	Tepelná izolace z kamenné vlny s Al polepem - rozměr 40mm	m2	340,000			R-položka
51	K	A2.I.80	Tepelná izolace z kamenné vlny s Al polepem - rozměr 80mm	m2	10,000			R-položka
52	K	A2-M1	Montáž zařízení neuvedená v položkách	h	100,000			R-položka
53	K	A2-M2	Montáž VZT potrubí neuvedená v položkách	h	100,000			R-položka
54	K	A2-SM1	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Podložení jednotek (vyrovnání sklonu, pryž ...)	kpl.	1,000			R-položka
55	K	A2-SM2	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Závěsový materiál	kg	400,000			R-položka
56	K	A2-SM3	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Spojovací materiál	kg	120,000			R-položka
57	K	A2-SM4	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Těsnící materiál (tmel)	ks	48,000			R-položka
58	K	A2-SM5	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Doprava materiálu na pracoviště	kpl.	1,000			R-položka
59	K	A2-SM6	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Doprava pracovníků na pracoviště	kpl.	1,000			R-položka
60	K	A2-SM7	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Pojízdny vnitřní lešení - max. výška místnosti 5 m	dny	30,000			R-položka
61	K	A2-SM8	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Jeřábová technika - výška budovy 26 m	h	8,000			R-položka
62	K	A2-K1	Kompletace a dokumentace - Projekt skutečného provedení	ks	1,000			R-položka
63	K	A2-K2	Kompletace a dokumentace - Zaregulování zařízení včetně protokolu	kpl.	1,000			R-položka
64	K	A2-K3	Kompletace a dokumentace - Zkušební provoz	h	40,000			R-položka

D		A3.	Zařízení A3 - větrání sociálních zařízení a chodeb					
65	K	A3.01	Vzduchotechnická jednotka s rekuperací tepla - viz výkresy	kpl	1,000			R-položka
66	K	A3.02	Požární klapka - rozměr 160x160	ks	1,000			R-položka
67	K	A3.03	Požární klapka - rozměr 160x200	ks	2,000			R-položka
68	K	A3.04	Požární klapka - rozměr 180x200	ks	2,000			R-položka
69	K	A3.05	Požární klapka - rozměr 250x200	ks	1,000			R-položka
70	K	A3.06	Požární klapka - rozměr 250x250	ks	2,000			R-položka
71	K	A3.07	Požární klapka - rozměr 450x500	ks	2,000			R-položka
72	K	A3.08	Požární klapka - rozměr 500x400	ks	1,000			R-položka
73	K	A3.09	Požární klapka - rozměr 250x160	ks	1,000			R-položka
74	K	A3.10	Požární klapka - rozměr 280x160	ks	1,000			R-položka
75	K	A3.11	Požární klapka - rozměr 315x160	ks	2,000			R-položka
76	K	A3.12	Požární klapka - rozměr 315x200	ks	1,000			R-položka
77	K	A3.13	Požární klapka - rozměr 400x160	ks	1,000			R-položka
78	K	A3.14	Regulační klapka - rozměr 200x110	ks	5,000			R-položka
79	K	A3.15	Regulační klapka - rozměr 200x200	ks	6,000			R-položka
80	K	A3.16	Regulační klapka - rozměr 250x250	ks	2,000			R-položka
81	K	A3.17	Regulační klapka - rozměr 315x200	ks	1,000			R-položka
82	K	A3.18	Regulační klapka - rozměr 400x110	ks	1,000			R-položka
83	K	A3.19	Regulační klapka - rozměr 450x110	ks	1,000			R-položka
84	K	A3.20	Regulační klapka - rozměr 250x200	ks	1,000			R-položka
85	K	A3.21	Tlumič hluku - rozměr 900x1120x1000	ks	1,000			R-položka
86	K	A3.22	Tlumič hluku - rozměr 1120x500x1500	ks	1,000			R-položka
87	K	A3.23	Tlumič hluku - rozměr 1120x500x1500	ks	1,000			R-položka
88	K	A3.24	Tlumič hluku - rozměr 1120x500x1000	ks	1,000			R-položka
89	K	A3.25	Tlumič hluku - rozměr 1120x500x1500	ks	1,000			R-položka
90	K	A3.26	Tlumič hluku - rozměr 500x900x1500	ks	1,000			R-položka
91	K	A3.27	Tlumič hluku - rozměr 500x900x1500	ks	1,000			R-položka
92	K	A3.28	Vyústka nastavitelná přívodní - rozměr 525x80	ks	4,000			R-položka
93	K	A3.29	Vyústka nastavitelná přívodní - rozměr 1225x80	ks	2,000			R-položka
94	K	A3.30	Vyústka nastavitelná přívodní - rozměr 1225x140	ks	2,000			R-položka
95	K	A3.31	Vyústka nastavitelná odvodní - rozměr 200x80	ks	1,000			R-položka
96	K	A3.32	Vyústka nastavitelná odvodní - rozměr 200x125	ks	2,000			R-položka
97	K	A3.33	Vyústka nastavitelná odvodní - rozměr 325x80	ks	2,000			R-položka
98	K	A3.34	Vyústka nastavitelná odvodní - rozměr 560x80	ks	2,000			R-položka
99	K	A3.35	Vířivý anemostat přívodní - rozměr 300	ks	16,000			R-položka
100	K	A3.36	Vířivý anemostat přívodní - rozměr 600	ks	2,000			R-položka
101	K	A3.37	Vířivý anemostat odvodní - rozměr 300	ks	5,000			R-položka
102	K	A3.38	Vířivý anemostat odvodní - rozměr 300	ks	1,000			R-položka
103	K	A3.39	Vířivý anemostat odvodní - rozměr 600	ks	2,000			R-položka
104	K	A3.40	Talířový ventil kovový přívodní - rozměr d125	ks	4,000			R-položka
105	K	A3.41	Talířový ventil kovový odvodní - rozměr d80	ks	18,000			R-položka
106	K	A3.42	Talířový ventil kovový odvodní - rozměr d100	ks	22,000			R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
107	K	A3.43	Taliřový ventil kovový odvodní - rozměr d125	ks	16,000			R-položka	
108	K	A3.44	Akusticky a tepelně izolovaná vzduchotechnická hadice - rozměr d80	bm	22,000			R-položka	
109	K	A3.45	Akusticky a tepelně izolovaná vzduchotechnická hadice - rozměr d100	bm	27,000			R-položka	
110	K	A3.46	Akusticky a tepelně izolovaná vzduchotechnická hadice - rozměr d125	bm	20,000			R-položka	
111	K	A3.47	Akusticky a tepelně izolovaná vzduchotechnická hadice - rozměr d160	bm	20,000			R-položka	
112	K	A3.48	Akusticky a tepelně izolovaná vzduchotechnická hadice - rozměr d250	bm	6,000			R-položka	
113	K	A3.49	Rámeček s pletivem - rozměr 500x400	ks	1,000			R-položka	
114	K	A3.K.80	Potrubí SPIRO vč.tvarovek - rozměr d80	bm	2,000			R-položka	
115	K	A3.K.125	Potrubí SPIRO vč.tvarovek - rozměr d125	bm	2,000			R-položka	
116	K	A3.K.160	Potrubí SPIRO vč.tvarovek - rozměr d160	bm	1,000			R-položka	
117	K	A3.P	Potrubí čtyřhranné rovné	m2	375,000			R-položka	
118	K	A3.PT	Potrubí čtyřhranné tvarovky	m2	239,000			R-položka	
119	K	A3.I.20	Tepelná izolace z kamenné vlny s Al polepem - rozměr 20mm	m2	428,000			R-položka	
120	K	A3.I.40	Tepelná izolace z kamenné vlny s Al polepem - rozměr 40mm	m2	247,000			R-položka	
121	K	A3.I.80	Tepelná izolace z kamenné vlny s Al polepem - rozměr 80mm	m2	10,000			R-položka	
122	K	A3-M1	Montáž zařízení neuvedená v položkách	h	80,000			R-položka	
123	K	A3-M2	Montáž VZT potrubí neuvedená v položkách	h	80,000			R-položka	
124	K	A3-Z1	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Podložení jednotek (vyrovnání sklonu, pryž ...)	kpl.	1,000			R-položka	
125	K	A3-Z2	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Závěsový materiál	kg	300,000			R-položka	
126	K	A3-Z3	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Spojovací materiál	kg	100,000			R-položka	
127	K	A3-Z4	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Těsnící materiál (tmel)	ks	36,000			R-položka	
128	K	A3-Z5	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Doprava materiálu na pracoviště	kpl.	1,000			R-položka	
129	K	A3-Z6	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Doprava pracovníků na pracoviště	kpl.	1,000			R-položka	
130	K	A3-Z7	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Pojízdne vnitřní lešení - max. výška místnosti 5 m	dny	20,000			R-položka	
131	K	A3-Z8	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Jeřábová technika - výška budovy 26 m	h	8,000			R-položka	
132	K	A3-K1	Kompletace a dokumentace - Projekt skutečného provedení	ks	1,000			R-položka	
133	K	A3-K2	Kompletace a dokumentace - Zaregulování zařízení včetně protokolu	kpl.	1,000			R-položka	
134	K	A3-K3	Kompletace a dokumentace - Zkušební provoz	h	40,000			R-položka	
D A4.			Zařízení A4 - požární větrání chráněných únikových cest						
135	K	A4.01	Radiální ventilátor - rozměr 700x400	ks	2,000			R-položka	
136	K	A4.02	Čtyřhranné pružné připojení - rozměr 700x400	ks	4,000			R-položka	
137	K	A4.03	Regulační klapka - rozměr 700x400	ks	2,000			R-položka	
138	K	A4.04	Vířivý anemostat přívodní - rozměr 600	ks	1,000			R-položka	
139	K	A4.05	Vířivý anemostat přívodní - rozměr 600	ks	1,000			R-položka	
140	K	A4.06	Krycí mřížka čtyřhranná - rozměr 800x800	ks	1,000			R-položka	
141	K	A4.07	Krycí mřížka čtyřhranná - rozměr 1250x400	ks	1,000			R-položka	
142	K	A4.08	Regulační klapka - rozměr 1250x410	ks	1,000			R-položka	
143	K	A4.09	Přetlaková zpětná klapka - rozměr 1250x400	ks	1,000			R-položka	
144	K	A4.10	Rámeček s pletivem - rozměr 1250x400	ks	1,000			R-položka	
145	K	A4.K	Potrubí SPIRO vč.tvarovek - rozměr d250	bm	4,000			R-položka	
146	K	A4.P	Potrubí čtyřhranné rovné	m2	28,000			R-položka	
147	K	A4.PT	Potrubí čtyřhranné tvarovky	m2	28,000			R-položka	
148	K	A4.I.40	Protipožární izolace z kamenné vlny s Al polepem - rozměr 40mm	m2	60,000			R-položka	
149	K	A4.I.40	Protipožární izolace z kamenné vlny s Al polepem - rozměr 40mm	m2	10,000			R-položka	
150	K	A4-M1	Montáž zařízení neuvedená v položkách	h	10,000			R-položka	
151	K	A4-M2	Montáž VZT potrubí neuvedená v položkách	h	10,000			R-položka	
152	K	A4-Z1	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Závěsový materiál	kg	40,000			R-položka	
153	K	A4-Z2	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Spojovací materiál	kg	20,000			R-položka	
154	K	A4-Z3	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Těsnící materiál (tmel) protipožární	ks	2,000			R-položka	
155	K	A4-Z4	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Doprava materiálu na pracoviště	kpl.	1,000			R-položka	
156	K	A4-Z5	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Doprava pracovníků na pracoviště	kpl.	1,000			R-položka	
157	K	A4-Z6	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Pojízdne vnitřní lešení - max. výška místnosti 5 m	dny	5,000			R-položka	
158	K	A4-K1	Kompletace a dokumentace - Projekt skutečného provedení	ks	1,000			R-položka	
159	K	A4-K2	Kompletace a dokumentace - Zaregulování zařízení včetně protokolu	kpl.	1,000			R-položka	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
160	K	A4-K3	Kompletace a dokumentace - Zkušební provoz	h	8,000			R-položka
D A5.			Zařízení A5 - ostatní prostory					
161	K	A5.01	Potrubní ventilátor - rozměr d200 - SERVER	ks	1,000			R-položka
162	K	A5.02	Filtrační kazeta - rozměr d200 - SERVER	ks	1,000			R-položka
163	K	A5.03	Termostat k potrubnímu ventilátoru - SERVER	ks	1,000			R-položka
164	K	A5.04	Ochranná mřížka - rozměr d200 - SERVER	ks	1,000			R-položka
165	K	A5.05	Potrubí SPIRO vč.tvarovek - rozměr d200 - SERVER	bm	3,000			R-položka
166	K	A5.1.20	Tepelná izolace z kamenné vlny s Al polepem - rozměr 20mm - SERVER	m2	3,000			R-položka
167	K	A5.06	Požární klapka - rozměr 800x400 - ŠACHTA VZT	ks	1,000			R-položka
168	K	A5.07	Rámeček s pletivem - rozměr 800x400 - ŠACHTA VZT	ks	2,000			R-položka
169	K	A5.08	Požární klapka - rozměr 800x400 - STROJOVNA VÝTAHU	ks	1,000			R-položka
170	K	A5.09	Rámeček s pletivem - rozměr 800x400 - STROJOVNA VÝTAHU	ks	2,000			R-položka
171	K	A5.P	Potrubí čtyřhranné rovné	m2	10,000			R-položka
172	K	A5-M1	Montáž zařízení neuvedená v položkách	h	4,000			R-položka
173	K	A5-M2	Montáž VZT potrubí neuvedená v položkách	h	4,000			R-položka
174	K	A5-Z1	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Závěsový materiál	kg	5,000			R-položka
175	K	A5-Z2	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Spojovací materiál	kg	2,000			R-položka
176	K	A5-Z3	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Těsnící materiál (tmel) protipožární	ks	2,000			R-položka
177	K	A5-Z4	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Doprava materiálu na pracoviště	kpl.	1,000			R-položka
178	K	A5-Z5	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Doprava pracovníků na pracoviště	kpl.	1,000			R-položka
179	K	A5-K1	Kompletace a dokumentace - Projekt skutečného provedení	ks	1,000			R-položka
180	K	A5-K2	Kompletace a dokumentace - Zaregulování zařízení včetně protokolu	kpl.	1,000			R-položka
181	K	A5-K3	Kompletace a dokumentace - Zkušební provoz	h	8,000			R-položka
D B1.			Zařízení B1 - demontáže stávající VZT					
182	K	B1.01	Demontáž stávajících VZT jednotek ve strojovnách	h	120,000			R-položka
183	K	B1.02	Demontáž VZT potrubí ve strojovnách, šachtách a jednotlivých patrech dle pokynů odpovědné osoby	h	80,000			R-položka
184	K	B1.03	Demontáž zbylého vedení a zařízení ve strojovnách	h	40,000			R-položka
185	K	B1.04	Demontáž rozvodů tepla a chladu (ZZT)	h	80,000			R-položka
186	K	B1.06	Demontáž stávajících distribučních přívodních a odvodních elementů	h	20,000			R-položka
187	K	B1.07	Pojízdné vnitřní lešení	dny	10,000			R-položka
188	K	B1.08	Venkovní lešení - výška 10 m	dny	2,000			R-položka
189	K	B1.09	Jefábová technika - výška 26 m	h	3,000			R-položka
190	K	B1.10	Nakládání hmot demontovaného VZT na dopravní prostředky	t	20,000			R-položka
191	K	B1.11	Odvoz hmot demontovaného VZT do sběrný druhotných surovin nebo na skládku	t	20,000			R-položka
192	K	B1.12	Ekologická likvidace hmot demontovaného VZT (poplatky za uložení odpadu na skládce - skládkovné)	t	6,000			R-položka
D B3.			Zařízení B3 - větrání sociálních zařízení a chodeb					
193	K	B3.01	Vzduchotechnická jednotka s rekuperací tepla - viz výkresy	kpl	1,000			R-položka
194	K	B3.02	Požární klapka - rozměr 200x200	ks	2,000			R-položka
195	K	B3.03	Požární klapka - rozměr 250x200	ks	2,000			R-položka
196	K	B3.04	Požární klapka - rozměr 400x200	ks	2,000			R-položka
197	K	B3.05	Požární klapka - rozměr 450x500	ks	2,000			R-položka
198	K	B3.06	Požární klapka - rozměr 500x400	ks	1,000			R-položka
199	K	B3.07	Regulační klapka - rozměr 200x110	ks	2,000			R-položka
200	K	B3.08	Regulační klapka - rozměr 200x200	ks	8,000			R-položka
201	K	B3.09	Regulační klapka - rozměr 250x200	ks	2,000			R-položka
202	K	B3.10	Regulační klapka - rozměr 400x200	ks	2,000			R-položka
203	K	B3.11	Tlumič hluku - rozměr 1120x500x1500	ks	2,000			R-položka
204	K	B3.12	Tlumič hluku - rozměr 900x1120x1000	ks	1,000			R-položka
205	K	B3.13	Tlumič hluku - rozměr 1120x500x1000	ks	1,000			R-položka
206	K	B3.14	Tlumič hluku - rozměr 1120x500x1500	ks	1,000			R-položka
207	K	B3.15	Tlumič hluku - rozměr 500x900x1500	ks	1,000			R-položka
208	K	B3.16	Tlumič hluku - rozměr 500x900x1500	ks	1,000			R-položka
209	K	B3.17	Vyústka nastavitelná přívodní - rozměr 400x200	ks	6,000			R-položka
210	K	B3.18	Vyústka nastavitelná přívodní - rozměr 820x80	ks	3,000			R-položka
211	K	B3.19	Vyústka nastavitelná přívodní - rozměr 825x200	ks	1,000			R-položka
212	K	B3.20	Vyústka nastavitelná odvodní - rozměr 320x80	ks	1,000			R-položka



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
213	K	B3.21	Vyústka nastavitelná odvodní - rozměr 620x80	ks	1,000			R-položka
214	K	B3.22	Vířivý anemostat přívodní - rozměr 300	ks	22,000			R-položka
215	K	B3.23	Vířivý anemostat odvodní - rozměr 300	ks	6,000			R-položka
216	K	B3.24	Vířivý anemostat odvodní - rozměr 600	ks	2,000			R-položka
217	K	B3.25	Taliřový ventil kovový přívodní - rozměr d125	ks	2,000			R-položka
218	K	B3.26	Taliřový ventil kovový odvodní - rozměr d80	ks	18,000			R-položka
219	K	B3.27	Taliřový ventil kovový odvodní - rozměr d100	ks	26,000			R-položka
220	K	B3.28	Taliřový ventil kovový odvodní - rozměr d125	ks	15,000			R-položka
221	K	B3.29	Akusticky a tepelně izolovaná vzduchotechnická hadice - rozměr d80	bm	22,000			R-položka
222	K	B3.30	Akusticky a tepelně izolovaná vzduchotechnická hadice - rozměr d100	bm	32,000			R-položka
223	K	B3.31	Akusticky a tepelně izolovaná vzduchotechnická hadice - rozměr d125	bm	21,000			R-položka
224	K	B3.32	Akusticky a tepelně izolovaná vzduchotechnická hadice - rozměr d160	bm	35,000			R-položka
225	K	B3.33	Akusticky a tepelně izolovaná vzduchotechnická hadice - rozměr d250	bm	3,000			R-položka
226	K	B3.34	Rámeček s pletivem - rozměr 500x400	ks	1,000			R-položka
227	K	B3.K.80	Potrubí SPIRO vč.tvarovek - rozměr d80	bm	1,000			R-položka
228	K	B3.K.125	Potrubí SPIRO vč.tvarovek - rozměr d125	bm	1,000			R-položka
229	K	B3.P	Potrubí čtyřhranné rovné	m2	292,000			R-položka
230	K	B3.PT	Potrubí čtyřhranné tvarovky	m2	235,000			R-položka
231	K	B3.I.20	Tepelná izolace z kamenné vlny s Al polepem - rozměr 20mm	m2	315,000			R-položka
232	K	B3.I.40	Tepelná izolace z kamenné vlny s Al polepem - rozměr 40mm	m2	263,000			R-položka
233	K	B3.I.80	Tepelná izolace z kamenné vlny s Al polepem - rozměr 80mm	m2	10,000			R-položka
234	K	B3-M1	Montáž zařízení neuvedená v položkách	h	80,000			R-položka
235	K	B3-M2	Montáž VZT potrubí neuvedená v položkách	h	80,000			R-položka
236	K	B3-Z1	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Podložení jednotek (vyrovnání sklonu, pryž ...)	kpl.	1,000			R-položka
237	K	B3-Z2	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Závěsový materiál	kg	300,000			R-položka
238	K	B3-Z3	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Spojovací materiál	kg	100,000			R-položka
239	K	B3-Z4	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Těsnící materiál (tmel)	ks	36,000			R-položka
240	K	B3-Z5	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Doprava materiálu na pracoviště	kpl.	1,000			R-položka
241	K	B3-Z6	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Doprava pracovníků na pracoviště	kpl.	1,000			R-položka
242	K	B3-Z7	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Pojízdne vnitřní lešení - max. výška místnosti 5 m	dny	20,000			R-položka
243	K	B3-Z8	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Jeřábová technika - výška budovy 26 m	h	8,000			R-položka
244	K	B3-K1	Kompletace a dokumentace - Projekt skutečného provedení	ks	1,000			R-položka
245	K	B3-K2	Kompletace a dokumentace - Zaregulování zařízení včetně protokolu	kpl.	1,000			R-položka
246	K	B3-K3	Kompletace a dokumentace - Zkušební provoz	h	40,000			R-položka
	D	B5.	Zařízení B5 - ostatní prostory					
247	K	B5.01	Požární klapka - rozměr 500x315 - PŘÍVOD VZDUCHU PRO VÝMĚNÍKOVOU STANICI	ks	2,000			R-položka
248	K	B5.02	Rámeček s pletivem - rozměr 500x315 - PŘÍVOD VZDUCHU PRO VÝMĚNÍKOVOU STANICI	ks	1,000			R-položka
249	K	B5.P	Potrubí čtyřhranné rovné - PŘÍVOD VZDUCHU PRO VÝMĚNÍKOVOU STANICI	m2	21,000			R-položka
250	K	B5.PT	Potrubí čtyřhranné tvarovky - PŘÍVOD VZDUCHU PRO VÝMĚNÍKOVOU STANICI	m2	2,000			R-položka
251	K	B5.I.40	Tepelná izolace z kamenné vlny s Al polepem - rozměr 40mm - PŘÍVOD VZDUCHU PRO VÝMĚNÍKOVOU STANICI	m2	20,000			R-položka
252	K	B5.03	Požární klapka - rozměr 800x400 - ŠACHTA VZT	ks	1,000			R-položka
253	K	B5.04	Rámeček s pletivem - rozměr 800x400 - ŠACHTA VZT	ks	2,000			R-položka
254	K	B5.05	Požární klapka - rozměr 800x400 - STROJOVNÁ VÝTAHU	ks	1,000			R-položka
255	K	B5.06	Rámeček s pletivem - rozměr 800x400 - STROJOVNÁ VÝTAHU	ks	2,000			R-položka
256	K	B5-M1	Montáž zařízení neuvedená v položkách	h	4,000			R-položka
257	K	B5-M2	Montáž VZT potrubí neuvedená v položkách	h	4,000			R-položka
258	K	B5-Z1	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Závěsový materiál	kg	5,000			R-položka
259	K	B5-Z2	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Spojovací materiál	kg	2,000			R-položka
260	K	B5-Z3	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Těsnící materiál (tmel) protipožární	ks	2,000			R-položka
261	K	B5-Z4	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Doprava materiálu na pracoviště	kpl.	1,000			R-položka
262	K	B5-Z5	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Doprava pracovníků na pracoviště	kpl.	1,000			R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
263	K	B5-K1	Kompletace a dokumentace - Projekt skutečného provedení	ks	1,000			R-položka
264	K	B5-K2	Kompletace a dokumentace - Zaregulování zařízení včetně protokolu	kpl.	1,000			R-položka
265	K	B5-K3	Kompletace a dokumentace - Zkušební provoz	h	8,000			R-položka
<b>D SO.14c.02 Stavební přípomoc</b>								
<b>D 0061 Úpravy povrchů vnitřní</b>								
266	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	963,847			CS ÚRS 2018 01
<b>D 0096 Bourání konstrukcí</b>								
267	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	223,600			CS ÚRS 2018 01
<b>D 0097 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>								
268	K	971042231	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	3,000			CS ÚRS 2018 01
269	K	971042331	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	33,000			CS ÚRS 2018 01
270	K	971042341	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 300 mm	kus	4,000			CS ÚRS 2018 01
271	K	971042431	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 150 mm	kus	18,000			CS ÚRS 2018 01
272	K	971042441	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 300 mm	kus	4,000			CS ÚRS 2018 01
273	K	971042551	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 1 m2	m3	0,184			CS ÚRS 2018 01
274	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	148,000			CS ÚRS 2018 01
275	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	44,000			CS ÚRS 2018 01
276	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	49,000			CS ÚRS 2018 01
277	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	11,000			CS ÚRS 2018 01
278	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	8,214			CS ÚRS 2018 01
<b>D 099. Přesun hmot HSV</b>								
279	K	998017004	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 36 m	t	1,446			CS ÚRS 2018 01
280	K	997013158	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 27 m s omezením mechanizace	t	51,833			CS ÚRS 2018 01
281	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	51,833			CS ÚRS 2018 01
282	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	673,833			CS ÚRS 2018 01
283	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	3,788			CS ÚRS 2018 01
284	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	42,484			CS ÚRS 2018 01
285	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	5,561			CS ÚRS 2018 01
<b>D 7631 Konstrukce montované - sádrokartonové</b>								
286	K	763121911	Zhotovení otvoru vel. do 0,1 m2 v SDK předřazené stěně tl do 100 mm s vyztužením profily	kus	2,000			CS ÚRS 2018 01
287	K	763121921	Zhotovení otvoru vel. do 0,1 m2 v SDK předřazené stěně tl přes 100 mm s vyztužením profily	kus	2,000			CS ÚRS 2018 01
288	K	763111911	Zhotovení otvoru vel. do 0,1 m2 v SDK příčce tl do 100 mm s vyztužením profily	kus	13,000			CS ÚRS 2018 01
289	K	763111912	Zhotovení otvoru vel. do 0,25 m2 v SDK příčce tl do 100 mm s vyztužením profily	kus	11,000			CS ÚRS 2018 01
290	K	763111914	Zhotovení otvoru vel. do 1 m2 v SDK příčce tl do 100 mm s vyztužením profily	kus	2,000			CS ÚRS 2018 01
291	K	763111921	Zhotovení otvoru vel. do 0,1 m2 v SDK příčce tl přes 100 mm s vyztužením profily	kus	6,000			CS ÚRS 2018 01
292	K	763111923	Zhotovení otvoru vel. do 0,5 m2 v SDK příčce tl přes 100 mm s vyztužením profily	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
293	K	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu viditelném	m2	497,438			CS ÚRS 2018 01
294	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	497,438			CS ÚRS 2018 01
295	M	5903057U	podhled kazetový bez děrování, viditelný rastr, tl. 10 mm, 600 x 600 mm - původní, výměna desek do 10 % za nové	m2	497,438			Odvozeno ÚRS
296	K	998763304	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 36 m	t	4,772			CS ÚRS 2018 01
<b>D 7674 Konstrukce zámečnické - obvodový plášť vč. obkladů</b>								
297	K	76741519R	Zhotovení otvoru v obkladu obvodového pláště plochy přes 0,50 m2	kus	2,000			Odvozeno ÚRS

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

**SO.14d - Zařízení pro měření a regulaci**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14. 10. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				
	<b>Základ daně</b>		<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní snížená			21,00% 15,00%	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt: **SO.14d - Zařízení pro měření a regulaci**

Místo:

Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

SO.14d. - Zařízení pro měření a regulaci

M036.A - Polní přístroje

M036.B - Řídicí systém

M036.C - Rozváděče

M036.D - Kabely a vodiče

M036.E - Montážní materiál-trubky, žlaby, rošty, příp. armatury atd.

M036.F - Kompletace, revize a zkoušky



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt: SO.14d - Zařízení pro měření a regulaci

Místo: Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D		SO.14d.	Zařízení pro měření a regulaci					
D		M036.A	Polní přístroje					
1	K	X_A-01	Snímač teploty do VZT potrubí / VZT_A2: TT01, TT11, TT12, TT13	ks	4,000			R-položka
2	K	X_A-02	Snímač teploty do VZT potrubí / VZT_A3: TT01, TT11, TT12,	ks	3,000			R-položka
3	K	X_A-03	Snímač teploty do VZT potrubí / VZT_B3: TT01, TT11, TT12,	ks	3,000			R-položka
4	K	X_A-04	Snímač teploty venkovní / VZT_A2,A3,B3: TT81	ks	3,000			R-položka
5	K	X_A-05	Snímač teploty prostorový / TT91, TT92, TT93	ks	3,000			R-položka
6	K	X_A-06	Diferenční spínač tlaku vzduchu / VZT_A2: PdAL01, PdAL11	ks	2,000			R-položka
7	K	X_A-07	Diferenční spínač tlaku vzduchu / VZT_A3: PdAL01, PdAL11	ks	2,000			R-položka
8	K	X_A-08	Diferenční spínač tlaku vzduchu / VZT_B3: PdAL01, PdAL11	ks	2,000			R-položka
9	K	X_A-09	Diferenční spínač tlaku vzduchu / VZT_A3: PdAH01, PdAH11	ks	2,000			R-položka
10	K	X_A-10	Diferenční spínač tlaku vzduchu / VZT_A2: PdAH01, PdAH11	ks	2,000			R-položka
11	K	X_A-11	Diferenční spínač tlaku vzduchu / VZT_B3: PdAH01, PdAH11	ks	2,000			R-položka
12	K	X_A-12	Pohon pro VZT klapku; / VZT_A2: Y01, Y11	ks	2,000			R-položka
13	K	X_A-13	Pohon pro VZT klapku; / VZT_A3: Y01, Y11	ks	2,000			R-položka
14	K	X_A-14	Pohon pro VZT klapku; / VZT_B3: Y01, Y11	ks	2,000			R-položka
15	K	X_A-15	Detektor plynu CO2, do VZT kanálu / VZT_A2: QA01, QA11	ks	2,000			R-položka
16	K	X_A-16	Detektor plynu CO2, do VZT kanálu / VZT_A3,B3: QA01	ks	2,000			R-položka
17	K	X_A-17	Čidlo zaplavení / LAH01, LAH02	ks	2,000			R-položka
18	K	X_A-18	Detektor úniku chladiva / QAL, QAH 01,02	ks	2,000			R-položka
19	K	X_A-19	Havarijní tlačítko / HAVTL	ks	2,000			R-položka
20	K	X_A-20	Montáž polních přístrojů	kpt	1,000			R-položka
D		M036.B	Řídicí systém					
21	K	X_B-01	Řídicí jednotka, DDC podstanice, komunikace BacNet IP, BacNet MS/TP, 100 DB, Ethernet, webový server / DDC_01_RM-01	kpt	1,000			R-položka
22	K	X_B-02	Datová přepěťová ochrana	ks	1,000			R-položka
23	K	X_B-03	HUB, 5x10BASE-T/100BASE-TX porty	ks	1,000			R-položka
24	K	X_B-04	Řídicí jednotka, DDC podstanice, komunikace BacNet IP, BacNet MS/TP, 100 DB, Ethernet, webový server / DDC_02_RM-02	kpt	1,000			R-položka
25	K	X_B-05	Datová přepěťová ochrana	ks	1,000			R-položka
26	K	X_B-06	HUB, 5x10BASE-T/100BASE-TX porty	ks	1,000			R-položka
27	K	X_B-07	Vypracování uživatelských SW pro DDC	kpt	1,000			R-položka
28	K	X_B-08	Vypracování dynamických obrazovek pro technologie TZB	kpt	1,000			R-položka
29	K	X_B-09	Odladění SW s technologií	kpt	1,000			R-položka
D		M036.C	Rozváděče					
30	K	X_C-01	Skříňový rozvaděč s otev. dveřmi / RM-01	ks	1,000			R-položka
31	K	X_C-02	Skříňový rozvaděč s otev. dveřmi / RM-02	ks	1,000			R-položka
32	K	X_C-03	Montáž nástěnného rozvaděče 1800x800x300	ks	2,000			R-položka
D		M036.D	Kabely a vodiče					
33	K	X_D-01	Kabel slaboproudý, párováný, stíněný s třídou reakce na oheň B2ca s1 d1, 2x2x0,8	m	100,000			R-položka
34	K	X_D-02	Kabel pro řídicí systémy 2x2x0,8	m	2 100,000			R-položka
35	K	X_D-03	Kabel pro řídicí systémy 4x1	m	1 100,000			R-položka
36	K	X_D-04	Instalační kabel 3Jx1,5	m	180,000			R-položka
37	K	X_D-05	Montáž kabelů	kpt	1,000			R-položka
D		M036.E	Montážní materiál-trubky, žlaby, rošty, příp. armatury atd.					
38	K	X_E-01	Žlab instalační 125/100 - vč.víka, nosného a upevňovacího materiálu, potřebných tvarovek a přechodových kusů-dodávka	m	10,000			R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	X_E-02	Žlab instalační 62/50 - vč.víka, nosného a upevňovacího materiálu, potřebných tvarovek a přechodových kusů-dodávka	m	10,000			R-položka
40	K	X_E-03	Žlab drátěný 50/30 - vč. nosného a upevňovacího materiálu, potřebných tvarovek a přechodových kusů-dodávka	m	120,000			R-položka
41	K	X_E-04	Elinst. trubka ohebná, pr.16,	m	50,000			R-položka
42	K	X_E-05	Elinst. trubka ohebná, bezhalog. provedení, pr.16,	m	100,000			R-položka
43	K	X_E-06	Montáž kabelových tras vč.nosných konstrukcí	kpt	1,000			R-položka
44	K	X_E-07	Zhotovení průrazů zdí - do 150x150mm	ks	10,000			R-položka
45	K	X_E-08	Protipožární ucpávky, včetně montáže - do 150x150 mm	ks	4,000			R-položka
46	K	X_E-09	Drobný montážní materiál	kpt	1,000			R-položka
47	K	X_E-10	Doplňkové pospojení instalovaného zařízení vč. materiálu	kpt	1,000			R-položka
	D	M036.F	Kompletace, revize a zkoušky					
48	K	X_F-01	Komplexní zkoušky včetně kontroly správnosti přenášených signálů - testy 1:1	kpt	1,000			R-položka
49	K	X_F-02	Zaregulování a nastavení parametrů, zaškolení obsluhy, uživatelský manuál	kpt	1,000			R-položka
50	K	X_F-03	Revize el. zařízení vč. revizní zprávy	kpt	1,000			R-položka
51	K	X_F-04	Koordinace s ostatními profesemi, inženýrská činnost dodavatele, účast na kontrolních dnech	kpt	1,000			R-položka
52	K	X_F-05	Dodavatelská dokumentace a výrobní dokumentace MaR	kpt	1,000			R-položka
53	K	X_F-06	Vypracování dokumentace skutečného stavu	kpt	1,000			R-položka
54	K	X_F-07	Náklady na práce Technická inspekce České republiky - podle vyhlášky č. 73/2010 Sb. vydané k zákonu č. 174/1968 Sb v platném znění.	kpt	1,000			R-položka
55	K	X_F-08	Demontáže	kpt	1,000			R-položka
56	K	X_F-09	Zařízení staveniště	kpt	1,000			R-položka
57	K	X_F-10	Likvidace odpadů	kpt	1,000			R-položka

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

**SO.14e - Zařízení zdravotně technických instalací**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14. 10. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní snížená			21,00% 15,00%	
<b>Cena s DPH</b>			<b>v CZK</b>	

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

**SO.14e - Zařízení zdravotně technických instalací**

Místo:

Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

### SO.14e.01 - Zařizovací předměty

099. - Přesun hmot HSV

725. - Zařizovací předměty

725D - Zařizovací předměty - demontáže

726. - Instalační prefabrikáty

7631 - Konstrukce montované - sádkartonové

### SO.14e.02 - Dešťová kanalizace

721. - Vnitřní kanalizace

729. - Stavební přípomoc

### SO.14e.03 - Splašková kanalizace

721. - Vnitřní kanalizace

729. - Stavební přípomoc

### SO.14e.04 - Vodovod

713. - Izolace tepelné

722. - Vnitřní vodovod

729. - Stavební přípomoc

### SO.14e.05 - Vodovodní výtoky

722. - Vnitřní vodovod

7252 - Zařízení koupelen

7258 - Zařizovací armatury

### SO.14e.06 - Příslušenství

7252 - Zařízení koupelen



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

SO.14e - Zařízení zdravotně technických instalací

Místo:

Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D		SO.14e.01	Zařizovací předměty					
D		099.	Přesun hmot HSV					
1	K	9970138U	Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku - včetně poplatku za uložení	t	1,792			CS ÚRS 2018 01
D		725.	Zařizovací předměty					
2	K	72511-WC1	WC - závěsný klozet hl. 510 mm s hlubokým splachováním + duroplastové sedátko s poklopem - ozn. WC1	soubor	10,000			R-položka
3	K	72511-WC2	WC - závěsný klozet pro tělesně postižené hl. 700 mm s hlubokým splachováním + duroplastové sedátko - ozn. WC2	soubor	5,000			R-položka
4	K	72511-WC3	WC - nerezový závěsný klozet v antivandalovém provedení. - kónický tvar, provedení bez WC sedátka, materiál AISI - 304, povrch matný - ozn. WC3	soubor	5,000			R-položka
5	K	72511-WC4	WC - nerezový závěsný klozet pro tělesně postižené hl. 700 mm - kónický tvar, varianta s plastovým sedátkem, materiál AISI - 304, tloušťka 1,5 mm, povrch matný - ozn. WC4	soubor	1,000			R-položka
6	K	72512-P1	Odsávací urinál s vnitřním přívodem vody s radarovým splachovačem 24 V DC - ozn. P1	soubor	1,000			R-položka
7	K	72512-P2	Nerezový pisoár se skrytým splachováním (splachovací hlavice) s radarovým splachovačem 24 V DC - ozn. P2	soubor	3,000			R-položka
8	K	7252116U1	Umyvadlo keramické s hranatým tvarem 60x45 cm s 1 středovým otvorem pro baterii - ozn. U1	soubor	13,000			Odvozeno ÚRS
9	K	7252116U2	Umyvadlo keramické pro tělesně postižené osoby 64x55 cm s 1 středovým otvorem pro baterii - ozn. U2	soubor	5,000			Odvozeno ÚRS
10	K	7252116U3	Umyvadlo keramické s hranatým tvarem 50x41 cm s 1 středovým otvorem pro baterii - ozn. U3	soubor	1,000			Odvozeno ÚRS
11	K	7252117U7	Umyvatko keramické rohové 450 mm s 1 otvorem pro stojánkovou baterii - ozn. U7	soubor	1,000			Odvozeno ÚRS
12	K	7252191U4	Umyvadlo nerezové 600x500 mm, bez otvoru pro baterii - ozn. U4	soubor	1,000			Odvozeno ÚRS
13	K	7252191U5	Dvojumyvadlo nerezové 1200x500 mm s opláštěním a přepadem, bez otvoru pro baterii - ozn. U5	soubor	1,000			Odvozeno ÚRS
14	K	7252191U6	Umyvadlo nerezové pro tělesně postižené 620x505 mm s přepadem, bez otvoru pro baterii - ozn. U6	soubor	1,000			Odvozeno ÚRS
15	K	725241112	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm - ozn. S2	soubor	2,000			CS ÚRS 2018 01
16	K	725241142	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm - ozn. S1	soubor	1,000			CS ÚRS 2018 01
17	K	725245172	Zástěna sprchová zásuvná čtyřdílná se dvěma posuvnými díly do výšky 1850 mm a šířky 900 mm rohová - ozn. S2	soubor	2,000			CS ÚRS 2018 01
18	K	725245192	Zástěna sprchová zásuvná čtyřdílná se dvěma posuvnými díly do výšky 2000 mm a šířky 900 mm čtveřkruh - ozn. S1	soubor	1,000			CS ÚRS 2018 01
19	K	72533-VL	Keramická stojící výlevka s plastovou mřížkou - rozměr 500 x 425 mm, výška 45 cm, průměr odtoku 102 mm - ozn. VL	soubor	5,000			R-položka
20	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	t	0,845			CS ÚRS 2018 01
D		725D	Zařizovací předměty - demontáže					
21	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi, odsávací	soubor	26,000			CS ÚRS 2018 01
22	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	24,000			CS ÚRS 2018 01
23	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	5,000			CS ÚRS 2018 01
24	K	725320822	Demontáž dřez dvojité vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	1,000			CS ÚRS 2018 01
25	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubor	6,000			CS ÚRS 2018 01
26	K	725590813	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařizovacích předmětů v objektech výšky do 24 m	t	1,792			CS ÚRS 2018 01
27	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	1,000			CS ÚRS 2018 01
28	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	25,000			CS ÚRS 2018 01
29	K	725840851	Demontáž baterie sprch diferenciální do G 5/4x6/4	kus	5,000			CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
30	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	31,000			CS ÚRS 2018 01	
		D 726.	Instalační prefabrikáty						
31	K	72611100U	Instalační předstěna - umyvadlo do masivní zděné kce	soubor	8,000			Odvozeno ÚRS	
32	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	10,000			CS ÚRS 2018 01	
33	K	726131001	Instalační předstěna - umyvadlo do v 1120 mm se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovou kci	soubor	1,000			CS ÚRS 2018 01	
34	K	726131002	Instalační předstěna - umyvadlo do v 1120 mm pro tělesně postižené do lehkých stěn s kovovou kci	soubor	1,000			CS ÚRS 2018 01	
35	K	7261310U2	Instalační předstěna - klozet závěsný s oddáleným ovládním pro postižené do stěn	soubor	5,000			Odvozeno ÚRS	
36	K	7261310U3	Instalační předstěna - předstěnový systém pro WC s antivandal nerezovým krytem	soubor	5,000			Odvozeno ÚRS	
37	K	7261310U4	Instalační předstěna - předstěnový systém pro WC s antivandal nerezovým krytem / s oddáleným ovládním pro postižené do stěn	soubor	1,000			Odvozeno ÚRS	
38	K	998726113	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 24 m	t	0,330			CS ÚRS 2018 01	
		D 7631	Konstrukce montované - sádrokartonové						
39	K	763173111	Montáž úchytu pro umyvadlo v SDK kci	kus	0,000			CS ÚRS 2018 01	
40	K	763173112	Montáž úchytu pro pisoár v SDK kci	kus	3,000			CS ÚRS 2018 01	
41	M	5903072R	montážní rám do sádrokartonu pro nerezové pisoáry	kus	3,000			CS ÚRS 2018 01	
42	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,420			CS ÚRS 2018 01	
		D SO.14e.02	Dešťová kanalizace						
		D 721.	Vnitřní kanalizace						
43	K	721170975	Potrubí z PVC krácení trub DN 125	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01	
44	K	721171908	Potrubí z PVC vsazení odbočky do hrdla DN 200	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01	
45	K	721171918	Potrubí z PVC propojení potrubí DN 200	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01	
46	K	721173315	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 110	m	2,000			CS ÚRS 2018 01	
47	K	721174055	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 100	m	33,700			CS ÚRS 2018 01	
48	K	721174056	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 125	m	24,000			CS ÚRS 2018 01	
49	K	721174057	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 150	m	7,000			CS ÚRS 2018 01	
50	K	721210823	Demontáž vpustí střešních DN 125	kus	8,000			CS ÚRS 2018 01	
51	K	721233R01	Sanační vtok DN110 s integrovanou PVC manžetou, záchytný koš	kus	6,000			R-položka	
52	K	721233R02	Střešní vtok DN110 tepelně izolovaný s továrně připojeným živичným izolačním pásem - včetně nástavce s pevnou izolační přírubou s izolační svorkou a záchytným košem	kus	1,000			R-položka	
53	K	721233R03	Střešní vtok DN110 tepelně izolovaný s PVC izolační přírubou - svislý odtok	kus	1,000			R-položka	
54	K	721233R04	Střešní vtok DN110 tepelně izolovaný s PVC izolační přírubou - vodorovný odtok	kus	1,000			R-položka	
55	K	721233R05	Střešní vtok DN110 se stavitelným nástavcem pro nouzové odvodnění (28-68 mm) - se svislým odtokem, tepelně izolovaný, s PVC izolační přírubou a záchytným košem	kus	3,000			R-položka	
56	K	721233R06	Střešní vtok DN125 se stavitelným nástavcem pro nouzové odvodnění (28-68 mm) - se svislým odtokem, tepelně izolovaný, s PVC izolační přírubou a záchytným košem	kus	3,000			R-položka	
57	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	66,700			CS ÚRS 2018 01	
58	K	721290823	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 24 m	t	0,161			CS ÚRS 2018 01	
59	K	998721104	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 36 m	t	0,143			CS ÚRS 2018 01	
		D 729.	Stavební přípomoc						
60	K	9970138U	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku - včetně poplatku za uložení	t	0,161			CS ÚRS 2018 01	
		D SO.14e.03	Splašková kanalizace						
		D 721.	Vnitřní kanalizace						
61	K	721100911	Zazátkování hrdla potrubí kanalizačního	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01	
62	K	721140806	Demontáž potrubí litinové do DN 200	m	4,600			CS ÚRS 2018 01	
63	K	721170975	Potrubí z PVC krácení trub DN 125	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01	
64	K	721171R01	Napojení na stávající litinové potrubí pr.110 - odbočka z PP DN50	kus	17,000			R-položka	
65	K	721171R02	Napojení na stávající litinové potrubí pr.110 - odbočka z PP DN75	kus	1,000			R-položka	
66	K	721171R03	Napojení na stávající litinové potrubí pr.110 - odbočka z PP DN110	kus	8,000			R-položka	
67	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 100	m	128,200			CS ÚRS 2018 01	
68	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 40	m	11,800			CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	64,100			CS ÚRS 2018 01
70	K	72117404U	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32	m	336,300			Odvozeno ÚRS
71	K	7212265R	Zápachová uzávěrka podomítková pro odvod kondenzátu - s přídatnou mechanickou zápachovou uzávěrkou	kus	12,000			R-položka
72	K	72127315U	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 125	kus	4,000			Odvozeno ÚRS
73	K	721274123	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100	kus	6,000			CS ÚRS 2018 01
74	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	540,400			CS ÚRS 2018 01
75	K	721290823	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 24 m	t	2,447			CS ÚRS 2018 01
76	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,463			CS ÚRS 2018 01
D 729. Stavební přípomoc								
77	K	346481111	Zaplentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabičovým pletivem	m2	1,980			CS ÚRS 2018 01
78	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	1,980			CS ÚRS 2018 01
79	K	9710422R	Vybourání prostupu pro potrubí v příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 300 mm	kus	73,000			Odvozeno ÚRS
80	K	9740491R	Vysekání rýh pro potrubí ve zdech hl do 100 mm š do 100 mm	m	19,800			Odvozeno ÚRS
81	K	9970138U	Odvosnutí a vybourání hmot na skládku - včetně poplatku za uložení	t	2,447			CS ÚRS 2018 01
D SO.14e.04 Vodovod								
D 713. Izolace tepelné								
82	K	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm	m	203,600			CS ÚRS 2018 01
83	M	63154510	<i>pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 22/25 mm</i>	m	82,100			CS ÚRS 2018 01
84	M	63154531	<i>pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 28/30 mm</i>	m	40,300			CS ÚRS 2018 01
85	M	63154532	<i>pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 35/30 mm</i>	m	78,200			CS ÚRS 2018 01
86	M	63154533	<i>pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 42/30 mm</i>	m	3,000			CS ÚRS 2018 01
87	K	713463312	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 100 mm	m	2,800			CS ÚRS 2018 01
88	M	6315453R	<i>pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 57/30 mm</i>	m	2,800			R-položka
89	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	0,000			CS ÚRS 2018 01
90	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	334,000			CS ÚRS 2018 01
91	M	283771R2	<i>izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 20 x 6 mm</i>	m	175,400			R-položka
92	M	283771R9	<i>izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 25 x 6 mm</i>	m	24,800			R-položka
93	M	28377050	<i>izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 32 x 6 mm</i>	m	6,800			CS ÚRS 2018 01
94	M	283771R3	<i>izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 40 x 6 mm</i>	m	7,500			R-položka
95	M	283771R1	<i>izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 50 x 9 mm</i>	m	2,700			R-položka
96	M	28377105	<i>izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 18 x 13 mm</i>	m	9,600			CS ÚRS 2018 01
97	M	28377142	<i>izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 20 x 13 mm</i>	m	50,600			CS ÚRS 2018 01
98	M	2837711R	<i>izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 25 x 13 mm</i>	m	3,500			R-položka
99	M	28377052	<i>izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 32 x 13 mm</i>	m	6,600			CS ÚRS 2018 01
100	M	2837705R	<i>izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 40 x 6 mm</i>	m	21,500			R-položka
101	M	28377050	<i>izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 32 x 6 mm</i>	m	25,000			CS ÚRS 2018 01
102	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,092			CS ÚRS 2018 01
D 722. Vnitřní vodovod								
103	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	10,400			CS ÚRS 2018 01
104	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	175,400			CS ÚRS 2018 01
105	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	24,800			CS ÚRS 2018 01
106	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	6,800			CS ÚRS 2018 01
107	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	7,500			CS ÚRS 2018 01
108	K	722174006	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 50 x 6,9 mm	m	2,700			CS ÚRS 2018 01
109	K	722174021	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 16 x 2,7 mm	m	9,600			CS ÚRS 2018 01
110	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	130,200			CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	16,300			CS ÚRS 2018 01
112	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	21,600			CS ÚRS 2018 01
113	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	3,000			CS ÚRS 2018 01
114	K	722174026	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 50 x 8,4 mm	m	2,800			CS ÚRS 2018 01
115	K	722224152	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120 °C G 1/2 - 3/4"	kus	4,000			CS ÚRS 2018 01
116	K	722240122	Kohout kulový plastový PPR DN 20	kus	23,000			CS ÚRS 2018 01
117	K	722240123	Kohout kulový plastový PPR DN 25	kus	7,000			CS ÚRS 2018 01
118	K	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	400,700			CS ÚRS 2018 01
119	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	10,400			CS ÚRS 2018 01
120	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	411,100			CS ÚRS 2018 01
121	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	0,567			CS ÚRS 2018 01
D 729.			Stavební přípojnice					
122	K	346481111	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabičovým pletivem	m2	3,780			CS ÚRS 2018 01
123	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	3,780			CS ÚRS 2018 01
124	K	9710422R	Vybourání prostupu pro potrubí v příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 300 mm	kus	99,000			Odvozeno ÚRS
125	K	9740491R	Vysekání rýh pro potrubí ve zdech hl do 100 mm š do 100 mm	m	37,800			Odvozeno ÚRS
126	K	9970138U	Odvosť suti a vybouraných hmot na skládku - včetně poplatku za uložení	t	2,317			CS ÚRS 2018 01
D SO.14e.05			Vodovodní výtoky					
D 722.			Vnitřní vodovod					
127	K	722250132	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 20 m celoplechový - nástěnné provedení	soubor	8,000			CS ÚRS 2018 01
128	K	722250132.1	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 20 m celoplechový - pro zapuštění do zdi	soubor	1,000			CS ÚRS 2018 01
129	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	0,253			CS ÚRS 2018 01
D 7252			Zařízení koupelen					
130	K	7252917U4	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - sprchový komplet	soubor	3,000			Odvozeno ÚRS
131	K	998725203	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	%	0,240			CS ÚRS 2018 01
D 7258			Zařizovací armatury					
132	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	40,000			CS ÚRS 2018 01
133	K	725821316	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	5,000			CS ÚRS 2018 01
134	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	15,000			CS ÚRS 2018 01
135	K	72582261U	Baterie umyvadlová stojánková s lékařskou ručkou bez výpusti	soubor	5,000			Odvozeno ÚRS
136	K	72582264U	Baterie umyvadlová automatická senzorová s přívodem jedné vody - včetně napájecího zdroje a dálkového ovládní	soubor	4,000			Odvozeno ÚRS
137	K	725841311	Baterie sprchová nástěnná pákové	soubor	3,000			CS ÚRS 2018 01
138	K	998722203	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	%	1,120			CS ÚRS 2018 01
D SO.14e.06			Příslušenství					
D 7252			Zařízení koupelen					
139	K	72529151U	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 1000 ml	soubor	5,000			Odvozeno ÚRS
140	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	3,000			CS ÚRS 2018 01
141	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	soubor	5,000			CS ÚRS 2018 01
142	K	72529161U	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové dávkovač tekutého mýdla na 1200 ml	soubor	4,000			Odvozeno ÚRS
143	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor	5,000			CS ÚRS 2018 01
144	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	3,000			CS ÚRS 2018 01
145	K	7252916R1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - krytý nerezový koš s PVC vložkou, objem 3 l	soubor	16,000			R-položka
146	K	7252916R2	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - drátěný koš, rozměr 350 x 290 x 150 mm, bílý	soubor	5,000			R-položka
147	K	7252916R3	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - drátěný koš, rozměr 350 x 290 x 150 mm, nere	soubor	1,000			R-položka
148	K	7252916R4	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - nerezový háček na oděvy	soubor	18,000			R-položka
149	K	7252917U1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - svislé madlo délky 500 mm, bílé	soubor	6,000			Odvozeno ÚRS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
150	K	7252917U2	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - pevné madlo 900 mm, bílé	soubor	6,000			Odvozeno ÚRS
151	K	7252917U3	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - sklápěné madlo 800 mm, bílé	soubor	6,000			Odvozeno ÚRS
152	K	72529-R01	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - přebalovací pult horizontální, plast	kus	1,000			R-položka
153	K	72529-R02	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - závěsná skříňka do úklidových komor	kus	7,000			R-položka
154	K	998725203	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	%	0,240			CS ÚRS 2018 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

**SO.14g - Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14. 10. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

Základ daně

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně

**Cena s DPH**

**v CZK**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

**SO.14g - Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů**

Místo:

Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

### SO.14g. - Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů

- |  |  |
|--|--|
| 1. - VYPINAČE, ZÁSUVKY   |  |
| 2. - OSVĚTLENÍ   |  |
| 3. - KABELÁŽ   |  |
| 4. - KRABICE, CHRÁNIČKY, INSTALAČNÍ MATERIÁL                               |  |
| 5. - Montáž, demontáž  |  |
| 6. - Ostatní   |  |
| 7. 1 - Rozvaděč RPO  |  |
| 7. 2 - Rozvaděč RS0.0  |  |
| 7. 3 - Rozvaděč RS0.1  |  |
| 7. 4 - Rozvaděč RS1.1  |  |
| 7. 5 - Rozvaděč RS2.1  |  |
| 7. 6 - Rozvaděč RS3.1  |  |
| 7. 7 - Rozvaděč RS4.1  |  |
| 7. 8 - Rozvaděč RS5.1  |  |
| 7. 9 - Rozvaděč RS6.1  |  |
| 7.10 - Zdroj pro požární zařízení  |  |
| 7.11 - Měřicí skříň USM - DODÁVKA INVESTORA (není součástí cenové nabídky) |  |
| 7.12 - Rozvaděč RH - DODÁVKA INVESTORA (není součástí cenové nabídky)      |  |
| 7.13 - Doplnění stávajících rozvaděčů v části ČSSZ                         |  |
| 8. - Bleskosvod a uzemnění   |  |



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt: SO.14g - Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů

Místo: Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D		SO.14g.	Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů					
D		1.	VYPÍNAČE, ZÁSUVKY					
1	M	34535 R01	Vypínač jednopólový, 10A/230V, IP44, komplet	ks	2,000			R-položka
2	M	34535 R02	Vypínač jednopólový, 10A/230V, IP20, komplet	ks	34,000			R-položka
3	M	3453 R03	Detektor pohybu, 10A/230V, IP20, komplet, přisazená montáž, poloměr detekce min. 6m	ks	25,000			R-položka
4	M	34535 R04	Přepínač střídavý, 10A/230V, IP20, komplet	ks	97,000			R-položka
5	M	34535 R05	Přepínač střídavý, 10A/230V, IP44, komplet	ks	4,000			R-položka
6	M	34535 R06	Vypínač sériový, 10A/230V, IP20, komplet	ks	12,000			R-položka
7	M	34535 R07	Přepínač křížový, 10A/230V, IP20, komplet	ks	3,000			R-položka
8	M	34535 R08	Tlačítkový ovladač 10A/230V, IP20, komplet	ks	69,000			R-položka
9	M	34535 R09	Tlačítko nouzového vypnutí s proskleným rámečkem, komplet, barva červená	ks	2,000			R-položka
10	M	34555 R01	Zásuvka jednonásobná, 16A/250V, IP20, komplet, modul do parapetního kanálu	ks	712,000			R-položka
11	M	34555 R02	Zásuvka jednonásobná, 16A/250V, IP20, komplet, modul do parapetního kanálu, barva červená s - označením "PC"	ks	208,000			R-položka
12	M	34555 R03	Zásuvka jednonásobná, 16A/250V, IP20, komplet	ks	226,000			R-položka
13	M	34555 R04	Zásuvka jednonásobná, 16A/250V, IP44, komplet	ks	3,000			R-položka
14	M	28616 R01	Prostorový termostat	ks	1,000			R-položka
15	M	34555 R05	Zásuvka 16A/400V, IP44, komplet	ks	6,000			R-položka
D		2.	OSVĚTLENÍ					
16	M	34834 R01	LED svítidlo přisazené nebo závěsné, rozměr 1600x147x118, 53W, 6400lm, 120,75lm/W, IP65, barva bílá, - 2,8kg - ozn. F1	ks	36,000			R-položka
17	M	34834 R02	LED svítidlo přisazené nebo závěsné, rozměr 1600x147x118, 34W, 6400lm, 120,75lm/W, IP65, barva bílá, - 2,8kg - ozn. F2	ks	17,000			R-položka
18	M	34834 R03	LED svítidlo vestavné, montáž do rastru 600x600, 38,3W, 4127lm, 107,75lm/W, IP20, barva RAL9016, - 4,1kg, UGR<19 - ozn. A	ks	640,000			R-položka
19	M	34834 R04	LED svítidlo přisazené, 38,3W, 4127lm, 107,75lm/W, IP20, barva RAL9016, 4,1kg, UGR<19 - ozn. A1	ks	136,000			R-položka
20	M	34834 R05	LED svítidlo přisazené, 38,3W, 4127lm, 107,75lm/W, IP44, barva RAL9016, 4,1kg, UGR<19 - ozn. A2	ks	2,000			R-položka
21	M	34834 R06	LED svítidlo vestavné kruhové, 24,6W, IP44, barva RAL9016, 2000lm, 81,3lm/W, průměr svítidla 190mm - ozn. D1	ks	87,000			R-položka
22	M	34834 R07	LED svítidlo přisazené kruhové, 35W, IP44, barva RAL9016 - ozn. E	ks	29,000			R-položka
23	M	34834 R08	LED reflektor přisazený na fasádu, 30W, IP65 - ozn. E1	ks	9,000			R-položka
24	M	34838 R01	LED nouzové svítidlo s vlastním zdrojem 1hod., přisazené, 2W, barva bílá, piktogram směru úniku, - IP22, režim SVÍTÍ PŘI VÝPADKU - ozn. NO1	ks	56,000			R-položka
25	M	34838 R02	LED nouzové svítidlo s vlastním zdrojem 1hod., vestavné, kruhové, 3W, barva bílá, optika pro únikové cesty, IP20, režim SVÍTÍ PŘI VÝPADKU - ozn. NO2	ks	84,000			R-položka
26	M	34838 R03	LED nouzové svítidlo s vlastním zdrojem 1hod., přisazené, kruhové, 3W, barva bílá, optika pro únikové cesty, IP20, režim SVÍTÍ PŘI VÝPADKU - ozn. NO3	ks	13,000			R-položka
D		3.	KABELÁŽ					
27	M	34111 R01	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	8 400,000			R-položka
28	M	34111 R02	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	3 240,000			R-položka
29	M	34121 R01	Kabel JYTY 2x1,5	m	210,000			R-položka
30	M	34111 R03	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	14 860,000			R-položka
31	M	34111 R04	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	2 120,000			R-položka
32	M	34111 R05	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	220,000			R-položka
33	M	34111 R06	Kabel CYKY-J 5x4	m	30,000			R-položka
34	M	34112 R01	Kabel 1-AYKY 3x240+120	m	40,000			R-položka



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	M	34111 R07	Kabel CYKY-J 5x10	m	200,000			R-položka
36	M	3411P R01	Kabel PRAFlaSafe-O 3x1,5	m	160,000			R-položka
37	M	3411P R02	Kabel PRAFlaSafe-J 3x1,5	m	280,000			R-položka
38	M	3411P R03	Kabel PRAFlaSafe-J 3x2,5	m	30,000			R-položka
39	M	3411P R04	Kabel PRAFlaSafe-J 5x16	m	40,000			R-položka
40	M	3411P R05	Kabel PRAFlaSafe-J 5x25	m	510,000			R-položka
41	M	3411P R06	Kabel PRAFlaSafe-J 5x120	m	290,000			R-položka
42	M	3411P R07	Kabel PRAFlaDur-J 5x10	m	40,000			R-položka
43	M	3411P R08	Kabel PRAFlaDur-J 5x2,5	m	120,000			R-položka
44	M	3411P R09	Kabel PRAFlaDur-J 7x2,5	m	80,000			R-položka
45	M	3411P R10	Kabel PRAFlaDur-J 3x1,5	m	230,000			R-položka
46	M	3411P R11	Kabel PRAFlaDur-J 3x4	m	20,000			R-položka
47	M	3411P R12	Kabel PRAFlaDur-O 2x1,5	m	220,000			R-položka
48	M	34111 R08	1-YY 240 černý	m	180,000			R-položka
49	M	34111 R09	1-YY 240 zžl.	m	30,000			R-položka
50	M	34111 R10	CYA 70 zž	m	110,000			R-položka
51	M	34111 R11	CYA 25 zž	m	105,000			R-položka
52	M	3411P R13	PRAFlaSafe 1x25 zž	m	510,000			R-položka
53	M	34111 R12	CYA 16 zž	m	120,000			R-položka
54	M	34111 R13	CY 6 zž	m	760,000			R-položka

D 4.		KRABICE, CHRÁNIČKY, INSTALAČNÍ MATERIÁL						
55	M	34571 R11	Krabice univerzální KU68	ks	1 420,000			R-položka
56	M	34571 R12	Krabice KT250 s víkem	ks	13,000			R-položka
57	M	34571 R13	Krabice odbočná povrchová, včetně víka	ks	260,000			R-položka
58	M	34575 R01	Kabelový žlab 150x50, drátěný, včetně příslušenství	m	300,000			R-položka
59	M	34575 R02	Kabelový žlab 100x50, drátěný, včetně příslušenství	m	40,000			R-položka
60	M	34575 R03	Kabelový žlab 200x50, drátěný, včetně příslušenství	m	200,000			R-položka
61	M	34575 R04	Kabelový žlab 200x100, drátěný, včetně příslušenství	m	70,000			R-položka
62	M	34575 R05	Kabelový žlab 500x100, plný, včetně příslušenství	m	30,000			R-položka
63	M	34575 R06	Kabelový žlab 150x100, plný, včetně příslušenství a víka	m	55,000			R-položka
64	M	3457P R01	Kabelový žlab 150x100, plný, včetně příslušenství a požární odolnosti EI60	m	35,000			R-položka
65	M	34575 R07	Parapetní žlab dvoukomorový s přepážkou, barva bílá, rozměr 140x70	m	550,000			R-položka
66	M	55347 R01	Kabelový rošt stoupací 250/60, vč.příslušenství a uchytňého materiálu	m	100,000			R-položka
67	M	34xxx R99	Drobný instalační materiál( wago svorky, sadra, vrtáky...apod.)	soubor	1,000			R-položka
68	M	34571 R73	Trubka PVC pevná pr. 25mm	m	150,000			R-položka
69	M	34571 R74	Trubka PVC pevná pr. 32mm	m	250,000			R-položka
70	M	34571 R01	Lišta vkladací 40x40	m	2 160,000			R-položka
71	M	34571 R02	Lišta vkladací 40x20	m	1 910,000			R-položka

D 5.		Montáž, demontáž						
72	K	99701 R99	Odvoz a likvidace odpadu	soubor	1,000			R-položka
73	K	46A01 R81	průrazy stěn a stropů	soubor	1,000			R-položka
74	K	46A01 R82	Stavební práce pro instalaci rozvaděčů	soubor	11,000			R-položka
75	K	741B01 R99	Demontáž stávající elektroinstalace	soubor	1,000			R-položka
76	K	741A01 R01	Montáž elektroinstalace	soubor	1,000			R-položka

D 6.		Ostatní						
77	K	741A01 R02	Připomocné pomocné práce	soubor	1,000			R-položka
78	K	741A01 R03	Vyhotovení výchozí revizní zprávy	hod	200,000			R-položka
79	K	741A01 R04	Měření intenzity osvětlení, včetně vyhotovení protokolu	ks	1,000			R-položka
80	K	741A01 R05	Projekt skutečného provedení	ks	1,000			R-položka
81	K	741A01 R06	Koordinace s ost.profesemi	soubor	1,000			R-položka
82	K	741A01 R07	Koordinace s provozovatelem	soubor	1,000			R-položka
83	M	34599 R01	Ekvipotenciální přípojnice	ks	11,000			R-položka
84	M	34599 R02	Hlavní ochranná přípojnice	ks	1,000			R-položka
85	M	34599 R03	Napájecí zdroj 230V AC/24V DC pro automatické splachování	ks	4,000			R-položka
86	M	34535 R10	Servisní vypínač 230V/25A, IP65 pro montáž na konstrukci jednotky chlazení	ks	4,000			R-položka
87	M	34536 R11	Servisní vypínač 400V/25A, IP65 pro montáž na konstrukci jednotky chlazení	ks	2,000			R-položka
88	M	34536 R12	Servisní vypínač 400V/160A, IP65 pro montáž na konstrukci jednotky chlazení	ks	1,000			R-položka
89	K	741A01 R08	Práce nepředvídatelné	soubor	1,000			R-položka
90	K	741A01 R09	Komplexní zkoušky	soubor	1,000			R-položka
91	K	741A01 R10	Předání díla investorovi	soubor	1,000			R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 7.1			Rozvaděč RPO					
92	M	35711 R05	Rozvaděč nástěnný 600x400x150	ks	1,000			R-položka
93	M	35822 R03	Jistič 10A/1/B	ks	8,000			R-položka
94	M	35899 RPO	Řadové svorky pro kompletní ukončení kabeláže v rozvaděči	ks	1,000			R-položka
95	M	35899 R40	Kapsa na dokumentaci	ks	1,000			R-položka
D 7.2			Rozvaděč RS0.0					
96	M	35711 R04	Oceloplechový nástěnný rozvaděč, 600x1500x250(ŠxVxH)	ks	1,000			R-položka
97	M	34535 R21	Vypínač 80A/3	ks	1,000			R-položka
98	M	35889 R02	Přepětová ochrana II. Stupně	ks	1,000			R-položka
99	M	35822 R01	Jistič 6A/1/B	ks	1,000			R-položka
100	M	35822 R04	Jistič 10A/1/C	ks	6,000			R-položka
101	M	35822 R03	Jistič 10A/1/B	ks	2,000			R-položka
102	M	35822 R07	Jistič 16A/1/B	ks	7,000			R-položka
103	M	35822 R12	Jistič 25A/3/B	ks	2,000			R-položka
104	M	35822 R09	Jistič 16A/3/B	ks	3,000			R-položka
105	M	35835 R50	Pomocné relé 24VDC/1P	ks	1,000			R-položka
106	M	35889 R03	Proudový chránič 25A/4P/Asi	ks	2,000			R-položka
107	M	35822 R14	Jistič 32A/3/B	ks	1,000			R-položka
108	M	35899 R30	Podružný elektroměr na DIN lištu, 400V, přímo měření	ks	1,000			R-položka
109	M	35899 R09	Řadové svorky pro kompletní ukončení kabeláže v rozvaděči	ks	1,000			R-položka
110	M	35899 R40	Kapsa na dokumentaci	ks	1,000			R-položka
D 7.3			Rozvaděč RS0.1					
111	M	35711 R03	Oceloplechový skříňový rozvaděč, 1000x2000x250(ŠxVxH)	ks	1,000			R-položka
112	M	34535 R19	Vypínač 125A/3	ks	1,000			R-položka
113	M	35889 R02	Přepětová ochrana II. Stupně	ks	1,000			R-položka
114	M	35822 R01	Jistič 6A/1/B	ks	2,000			R-položka
115	M	35822 R19	Kombinovaný jistič s proudovým chráničem 10A/2/C/30mA	ks	3,000			R-položka
116	M	35822 R06	Jistič 13A/1/C	ks	5,000			R-položka
117	M	35822 R04	Jistič 10A/1/C	ks	9,000			R-položka
118	M	35822 R03	Jistič 10A/1/B	ks	9,000			R-položka
119	M	35822 R07	Jistič 16A/1/B	ks	36,000			R-položka
120	M	35822 R05	Jistič 10A/3/C	ks	1,000			R-položka
121	M	35822 R11	Jistič 20A/3/C	ks	1,000			R-položka
122	M	35889 R03	Proudový chránič 25A/4P/Asi	ks	4,000			R-položka
123	M	35899 R05	Instalační stykač 230V/25A/3P	ks	1,000			R-položka
124	M	35835 R60	Impulsní relé 230V/16A	ks	8,000			R-položka
125	M	35835 R51	Pomocné relé 230V/1P	ks	3,000			R-položka
126	M	35835 R50	Pomocné relé 24VDC/1P	ks	1,000			R-položka
127	M	34535 R20	Soumrakový spínač	ks	1,000			R-položka
128	M	35899 R30	Podružný elektroměr na DIN lištu, 400V, přímo měření	ks	1,000			R-položka
129	M	35899 R09	Řadové svorky pro kompletní ukončení kabeláže v rozvaděči	ks	1,000			R-položka
130	M	35899 R40	Kapsa na dokumentaci	ks	1,000			R-položka
D 7.4			Rozvaděč RS1.1					
131	M	35711 R02	Oceloplechový skříňový rozvaděč, 800x2000x250(ŠxVxH)	ks	1,000			R-položka
132	M	34535 R18	Vypínač 125A/3	ks	1,000			R-položka
133	M	35889 R02	Přepětová ochrana II. Stupně	ks	1,000			R-položka
134	M	35822 R01	Jistič 6A/1/B	ks	1,000			R-položka
135	M	35822 R03	Jistič 10A/1/B	ks	4,000			R-položka
136	M	35822 R04	Jistič 10A/1/C	ks	7,000			R-položka
137	M	35822 R06	Jistič 13A/1/C	ks	2,000			R-položka
138	M	35822 R07	Jistič 16A/1/B	ks	48,000			R-položka
139	M	35889 R03	Proudový chránič 25A/4P/Asi	ks	6,000			R-položka
140	M	35822 R12	Jistič 25A/3/B	ks	6,000			R-položka
141	M	35822 R19	Kombinovaný jistič s proudovým chráničem 10A/2/C/30mA	ks	2,000			R-položka
142	M	35835 R60	Impulsní relé 230V/16A	ks	2,000			R-položka
143	M	35835 R50	Pomocné relé 24VDC/1P	ks	1,000			R-položka
144	M	35899 R09	Řadové svorky pro kompletní ukončení kabeláže v rozvaděči	ks	1,000			R-položka
145	M	35899 R40	Kapsa na dokumentaci	ks	1,000			R-položka
D 7.5			Rozvaděč RS2.1					
146	M	35711 R02	Oceloplechový skříňový rozvaděč, 800x2000x250(ŠxVxH)	ks	1,000			R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
147	M	34535 R17	Vypínač 125A/3	ks	1,000			R-položka
148	M	35889 R02	Přepětová ochrana II. Stupně	ks	1,000			R-položka
149	M	35822 R01	Jistič 6A/1/B	ks	1,000			R-položka
150	M	35822 R03	Jistič 10A/1/B	ks	4,000			R-položka
151	M	35822 R04	Jistič 10A/1/C	ks	7,000			R-položka
152	M	35822 R07	Jistič 16A/1/B	ks	37,000			R-položka
153	M	35889 R03	Proudový chránič 25A/4P/Asi	ks	5,000			R-položka
154	M	35822 R12	Jistič 25A/3/B	ks	5,000			R-položka
155	M	35822 R19	Kombinovaný jistič s proudovým chráničem 10A/2/C/30mA	ks	1,000			R-položka
156	M	35835 R60	Impulsní relé 230V/16A	ks	2,000			R-položka
157	M	35835 R50	Pomocné relé 24VDC/1P	ks	1,000			R-položka
158	M	35899 R09	Řadové svorky pro kompletní ukončení kabeláže v rozvaděči	ks	1,000			R-položka
159	M	35899 R40	Kapsa na dokumentaci	ks	1,000			R-položka
D	7.6		Rozvaděč RS3.1					
160	M	35711 R02	Oceloplechový skříňový rozvaděč, 800x2000x250(ŠxVxH)	ks	1,000			R-položka
161	M	34535 R16	Vypínač 125A/3	ks	1,000			R-položka
162	M	35889 R02	Přepětová ochrana II. Stupně	ks	1,000			R-položka
163	M	35822 R01	Jistič 6A/1/B	ks	1,000			R-položka
164	M	35822 R03	Jistič 10A/1/B	ks	6,000			R-položka
165	M	35822 R04	Jistič 10A/1/C	ks	7,000			R-položka
166	M	35822 R07	Jistič 16A/1/B	ks	36,000			R-položka
167	M	35822 R20	Jistič 16A/1/C	ks	6,000			R-položka
168	M	35889 R03	Proudový chránič 25A/4P/Asi	ks	5,000			R-položka
169	M	35822 R10	Jistič 16A/3/C	ks	1,000			R-položka
170	M	35822 R12	Jistič 25A/3/B	ks	5,000			R-položka
171	M	35822 R19	Kombinovaný jistič s proudovým chráničem 10A/2/C/30mA	ks	1,000			R-položka
172	M	35835 R60	Impulsní relé 230V/16A	ks	2,000			R-položka
173	M	35835 R50	Pomocné relé 24VDC/1P	ks	1,000			R-položka
174	M	35899 R09	Řadové svorky pro kompletní ukončení kabeláže v rozvaděči	ks	1,000			R-položka
175	M	35899 R40	Kapsa na dokumentaci	ks	1,000			R-položka
D	7.7		Rozvaděč RS4.1					
176	M	35711 R02	Oceloplechový skříňový rozvaděč, 800x2000x250(ŠxVxH)	ks	1,000			R-položka
177	M	34535 R15	Vypínač 125A/3	ks	1,000			R-položka
178	M	35822 R16	Jistič 63A/3/B	ks	1,000			R-položka
179	M	35889 R02	Přepětová ochrana II. Stupně	ks	1,000			R-položka
180	M	35822 R12	Jistič 25A/3/B	ks	4,000			R-položka
181	M	35822 R07	Jistič 16A/1/B	ks	21,000			R-položka
182	M	35822 R03	Jistič 10A/1/B	ks	2,000			R-položka
183	M	35889 R03	Proudový chránič 25A/4P/Asi	ks	4,000			R-položka
184	M	35899 R09	Řadové svorky pro kompletní ukončení kabeláže v rozvaděči	ks	1,000			R-položka
185	M	35899 R40	Kapsa na dokumentaci	ks	1,000			R-položka
D	7.8		Rozvaděč RS5.1					
186	M	35711 R02	Oceloplechový skříňový rozvaděč, 800x2000x250(ŠxVxH)	ks	1,000			R-položka
187	M	34535 R14	Vypínač 125A/3	ks	1,000			R-položka
188	M	35822 R16	Jistič 63A/3/B	ks	1,000			R-položka
189	M	35889 R02	Přepětová ochrana II. Stupně	ks	1,000			R-položka
190	M	35822 R12	Jistič 25A/3/B	ks	4,000			R-položka
191	M	35822 R07	Jistič 16A/1/B	ks	21,000			R-položka
192	M	35822 R03	Jistič 10A/1/B	ks	2,000			R-položka
193	M	35889 R03	Proudový chránič 25A/4P/Asi	ks	4,000			R-položka
194	M	35899 R09	Řadové svorky pro kompletní ukončení kabeláže v rozvaděči	ks	1,000			R-položka
195	M	35899 R40	Kapsa na dokumentaci	ks	1,000			R-položka
D	7.9		Rozvaděč RS6.1					
196	M	35711 R01	Oceloplechový skříňový rozvaděč, 800x2000x400(ŠxVxH)	ks	1,000			R-položka
197	M	34535 R13	Vypínač 160A/3 včetně vypínací cívk	ks	1,000			R-položka
198	M	35889 R02	Přepětová ochrana II. Stupně	ks	1,000			R-položka
199	M	35822 R15	Jistič 40A/3/C	ks	2,000			R-položka
200	M	35822 R13	Jistič 25A/3/C	ks	2,000			R-položka
201	M	35822 R12	Jistič 25A/3/B	ks	1,000			R-položka
202	M	35822 R10	Jistič 16A/3/C	ks	2,000			R-položka
203	M	35822 R03	Jistič 10A/1/B	ks	2,000			R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
204	M	35822 R01	Jistič 6A/1/B	ks	2,000			R-položka
205	M	35822 R05	Jistič 10A/3/C	ks	1,000			R-položka
206	M	35889 R03	Proudový chránič 25A/4P/Asi	ks	1,000			R-položka
207	M	35822 R18	Kombinovaný jistič s proudovým chráničem 16A/2/C/30mA	ks	1,000			R-položka
208	M	35835 R50	Pomocné relé 24VDC/1P	ks	1,000			R-položka
209	M	35899 R09	Řadové svorky pro kompletní ukončení kabeláže v rozvaděči	ks	1,000			R-položka
210	M	35899 R40	Kapsa na dokumentaci	ks	1,000			R-položka
D	7.10		Zdroj pro požární zařízení					
211	K	74199 R08	Výkonová jednotka UPFD, 12kW/400V	ks	1,000			R-položka
D	7.11		Měřicí skříň USM - DODÁVKA INVESTORA (není součástí cenové nabídky)					
212	M	35711 R06	Rozvaděč nástěnný pro osazení fakturačního měření, provedení dle požadavku distributora el. energie - ČEZ	ks	1,000			R-položka
D	7.12		Rozvaděč RH - DODÁVKA INVESTORA (není součástí cenové nabídky)					
213	M	35711 R07	Oceloplechový skříňový rozvaděč, 800x2000x600(SxVxH)	ks	3,000			R-položka
214	M	35889 R01	Přepětová ochrana I. + II. Stupně	ks	1,000			R-položka
215	M	35899 R04	Externí měřicí transformátor proudu	ks	7,000			R-položka
216	M	35899 R20	Podružný elektroměr na DIN lištu, 400V, nepřímé měření	ks	1,000			R-položka
217	M	35822 R17	Jistič 3P 630A bez jednotky spouští	ks	2,000			R-položka
218	M	35899 R02	3P4D M5.3 E 630A jednotka spouští	ks	2,000			R-položka
219	M	35899 R01	220-240V AC nap.spoušť, 630	ks	2,000			R-položka
220	M	35835 R52	Pomocné kontakty OF	ks	2,000			R-položka
221	M	35889 R11	Pojistkový odpojovač 10A/1	ks	2,000			R-položka
222	M	35889 R13	Pojistkový odpojovač 16A/1	ks	1,000			R-položka
223	M	35889 R12	Pojistkový odpojovač 10A/3	ks	1,000			R-položka
224	M	35889 R14	Pojistkový odpojovač 32A/3	ks	2,000			R-položka
225	M	35889 R15	Pojistkový odpojovač 40A/3	ks	1,000			R-položka
226	M	35889 R16	Pojistkový odpojovač 100A/3	ks	5,000			R-položka
227	M	35889 R17	Pojistkový odpojovač 125A/3	ks	1,000			R-položka
228	M	35889 R18	Pojistkový odpojovač 160A/3	ks	2,000			R-položka
229	M	35889 R19	Pojistkový odpojovač 200A/3	ks	1,000			R-položka
230	M	35899 R03	Analýzátor sítě – např. ION7650	ks	1,000			R-položka
231	M	34555 R06	Zásuvka 230V/16A na DIN lištu	ks	1,000			R-položka
232	M	35835 R70	Relé 230V/10A/1p	ks	1,000			R-položka
233	M	35899 R07	Signálky 230V do dveří rozvaděče	ks	4,000			R-položka
234	M	35899 R10	Pasoviny a přípojnice, DIN lišty a montážní příslušenství	ks	1,000			R-položka
235	M	35899 RH	Řadové svorky pro kompletní ukončení kabeláže v rozvaděči	ks	1,000			R-položka
236	M	35899 R40	Kapsa na dokumentaci	ks	1,000			R-položka
D	7.13		Doplnění stávajících rozvaděčů v části ČSSZ					
237	M	35822 R07	Jistič 16A/1/B	ks	8,000			R-položka
238	M	35822 R08	Jistič 16A/1/D	ks	2,000			R-položka
239	M	35822 R10	Jistič 16A/3/C	ks	2,000			R-položka
240	M	35822 R12	Jistič 25A/3/B	ks	1,000			R-položka
241	M	35822 R02	Jistič 6A/1/C	ks	3,000			R-položka
242	M	35822 R03	Jistič 10A/1/B	ks	5,000			R-položka
243	M	35835 R50	Pomocné relé 24VDC/1P	ks	5,000			R-položka
D	8.		Bleskosvod a uzemnění					
244	M	35441 R01	Vodič AlMgSi d=8mm	m	350,000			R-položka
245	M	35441 R02	VODIČ S VYSOKONAPĚŤOVOU IZOLACÍ PRO DODRŽENÍ DOSTATEČNÉ VZDÁLENOSTI (180cm PEVNÝ MATERIÁL)	m	670,000			R-položka
246	M	35441 R03	JÍMACÍ CELKOVÉ DÉLKY 4,2m SESTAVA: 1ks STOJAN PRO SYSTÉM VYSOKONAPĚŤOVÝCH VODIČŮ 6ks BETONOVÝ - PODSTAVEC 17kg, 337mm 3ks PODLOŽKA POD PODSTAVEC 370mm 1ks PODPŮRNÁ TRUBKA 3200mm PRO VYSOKONAPĚŤOVÉ / VODIČE 1ks JÍMACÍ HROT 1000mm 1ks DESTIČKA PRO PŘIHOJENÍ JÍMACÍ CELKOVÉ DÉLKY 4,2m SESTAVA: 1ks PODPŮRNÁ TRUBKA 3200mm PRO VYSOKONAPĚŤOVÉ VODIČE 1ks JÍMACÍ - HROT 1000mm 1ks DESTIČKA PRO PŘIHOJENÍ 4ks VYSOKONAPĚŤOVÉHO VODIČE UCHYČENO NA KONSTRUKCI ANTÉNNÍHO / STOŽÁRU OPERÁTORA	ks	10,000			R-položka
247	M	35441 R04	VYSOKONAPĚŤOVÉ VODIČE 1ks JÍMACÍ - HROT 1000mm 1ks DESTIČKA PRO PŘIHOJENÍ 4ks VYSOKONAPĚŤOVÉHO VODIČE UCHYČENO NA KONSTRUKCI ANTÉNNÍHO / STOŽÁRU OPERÁTORA	ks	5,000			R-položka
248	M	35441 R05	Připojovací sada pro vodič s vysokonapěťovou izolací pro dostatečnou vzdálenost (180cm pevný - materiál)	ks	52,000			R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
249	M	35442 R01	Svorka pro připojení pláště vodiče s vysokonapětovou izolací k potenciálovému vyrovnání.	ks	52,000			R-položka
250	M	35442 R02	Páska pro uchycení vodiče s vysokonapětovou izolací ke stožáru	ks	50,000			R-položka
251	M	35442 R03	Podpěra pro vodič s vysokonapětovou izolací na ploché střechy	ks	320,000			R-položka
252	M	35441 R06	Podpěra s PVC podložkou pro vodič s vysokonapětovou izolací pro kolmé stěny - uchycení na konstrukci - fasády	ks	310,000			R-položka
253	M	35441 R07	Svorka univerzální	ks	120,000			R-položka
254	M	35442 R99	Svod bleskosvodu (montáž, pomocný materiál)	ks	9,000			R-položka
255	M	35441 R08	Zkušební svorka SZ	ks	9,000			R-položka
256	M	34571 R14	Krabice pro uložení zkušební svorky a napojení na uzemňovací síť	ks	9,000			R-položka
257	M	35442 R04	Zemnicí tyč nerez ZT1,5	ks	6,000			R-položka
258	M	35441 R09	Uzemňovací drát FeZn 10	m	20,000			R-položka
259	M	35441 R10	Tabulka s nápisem "Pozor není jímací soustava"	ks	140,000			R-položka
260	K	74142 R01	Antikorózní nátěr pásku, svorek, drátu	soubor	1,000			R-položka
261	K	74142 R02	Demontáž stávající jímací soustavy	soubor	1,000			R-položka
262	K	74142 R03	Montáž ochrany před bleskem	soubor	1,000			R-položka
263	K	74142 R04	Výchozí revize bleskosvodu a uzemnění	soubor	1,000			R-položka

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

**SO.14h - Zařízení EPS**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14. 10. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní snížená		21,00% 15,00%		
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt: **SO.14h - Zařízení EPS**

Místo:

Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

SO.14h. - Zařízení EPS

EPS ČSSZ - Elektrická požární signalizace ČSSZ

EPS UP - Elektrická požární signalizace ÚP

EPS\_pozn - Elektrická požární signalizace poznámky k rozpočtu



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt: SO.14h - Zařízení EPS

Místo:

Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D		SO.14h.	Zařízení EPS					
D		EPS ČSSZ	Elektrická požární signalizace ČSSZ					
1	K	EPS_001	Demontáž stávající ústředny	ks	1,000			R-položka
2	K	EPS_002	Demontáž stávajících hlásičů	ks	12,000			R-položka
3	K	EPS_003	Propojení stávajících linek	ks	2,000			R-položka
4	K	EPS_004	Optickokouřový hlásič	ks	8,000			R-položka
5	K	EPS_005	Patice pro hlásič	ks	8,000			R-položka
6	K	EPS_006	Vstupně výstupní prvek včetně krabice	ks	14,000			R-položka
7	K	EPS_007	Přesun stávajícího tlačítkového hlásiče	ks	1,000			R-položka
8	K	EPS_008	Kompatibilní EPS ústředna pro 4 kruhové linky, grafický displej, plně osazená, včetně karet pro - připojení OPPO a KTPO	ks	1,000			R-položka
9	K	EPS_009	Akumulátor 12V/38Ah	ks	1,000			R-položka
10	K	EPS_010	Napájecí zdroj 24V/5A zálohovaný	ks	1,000			R-položka
11	K	EPS_011	Akumulátor 12V/24Ah	ks	2,000			R-položka
12	K	EPS_012	Kabel J-H-St-H 1x2x0,8 B2CaS1D0 (SSKFH-R)	m	150,000			R-položka
13	K	EPS_013	Kabel SSKFH-V180 P90-R 1x2x0,8	m	500,000			R-položka
14	K	EPS_014	Požární kabelová příchytka nastřelovací včetně certifikace	ks	1 680,000			R-položka
15	K	EPS_015	Bezhalogenová trubka 20mm hrdlovaná včetně příchytěk a tverovek	m	140,000			R-položka
16	K	EPS_016	Bezhalogenová trubka ohebná 20mm	m	10,000			R-položka
17	K	EPS_017	Požární tmel tuba 750ml včetně štítku	ks	2,000			R-položka
18	K	EPS_018	Plechová skříň pro provozní knihu EPS	ks	1,000			R-položka
19	K	EPS_019	Provozní kniha EPS	ks	1,000			R-položka
20	K	EPS_020	Kouřový plyn	ks	1,000			R-položka
21	K	EPS_021	Stavební přípomoc (vrtání, sekání, apod...)	hod	80,000			R-položka
22	K	EPS_022	Vzorkování (předložení, odsouhlasení) pohledových a designových prvků –	ks	1,000			R-položka
23	K	EPS_023	Kompletní dokladová část pro zahájení užívání stavby (zkušební provoz, kolaudace)	ks	1,000			R-položka
24	K	EPS_024	Vypracování DSPS - Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000			R-položka
25	K	EPS_025	Vypracování VDD - Výrobní a dílenská dokumentace dodavatele stavby	ks	1,000			R-položka
26	K	EPS_026	Zjištění stávajícího stavu	hod	8,000			R-položka
27	K	EPS_027	Výchozí revize elektrických zařízení	ks	1,000			R-položka
28	K	EPS_028	Zaškolení obsluhy	ks	1,000			R-položka
29	K	EPS_029	Koordinace s ostatními profesemi včetně tras	ks	1,000			R-položka
30	K	EPS_030	Programové nastavení EPS	ks	1,000			R-položka
31	K	EPS_031	Drobný montážní materiál	%	4,000			R-položka
D		EPS UP	Elektrická požární signalizace ÚP					
32	K	EPS_032	Ústředna EPS včetně displeje a rozšiřujících karet pro pět kruhových linek s možností rozšíření o - další kruhové linky min. O dvě kruhové linky	ks	1,000			R-položka
33	K	EPS_033	Podružná ústředna jako tablo do místnosti č.066, včetně AKU a příslušenství	ks	1,000			R-položka
34	K	EPS_034	Akumulátor 12V/24Ah	ks	1,000			R-položka
35	K	EPS_035	Koppler 12R	ks	5,000			R-položka
36	K	EPS_036	Koppler 4G2R	ks	5,000			R-položka
37	K	EPS_037	Plastová skříň pro Koppler	ks	10,000			R-položka
38	K	EPS_038	Obslužné pole požární ochrany OPPO	ks	1,000			R-položka
39	K	EPS_039	Klíčový trezor KTPO	ks	1,000			R-položka
40	K	EPS_040	ZDP pro přenos signálů na vzdálený PCO včetně projektové dokumentace	ks	1,000			R-položka
41	K	EPS_041	Plechová skříň pro provozní knihu EPS	ks	1,000			R-položka
42	K	EPS_042	Provozní kniha EPS	ks	1,000			R-položka
43	K	EPS_043	Signalizační zábleskový maják oranžový venkovní provedení	ks	2,000			R-položka
44	K	EPS_044	Modul elektroniky tlačítkového hlásiče	ks	32,000			R-položka
45	K	EPS_045	Skříň tlačítka hl., červená	ks	32,000			R-položka



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	EPS_046	Síťová karta 62.5kBd	ks	2,000			R-položka
47	K	EPS_047	Piezoelektrická houkačka vnitřní 110 dB	ks	32,000			R-položka
48	K	EPS_048	Napájecí zdroj 24V/5A zálohovaný	ks	2,000			R-položka
49	K	EPS_049	Akumulátor 12V/24Ah	ks	4,000			R-položka
50	K	EPS_050	Opticko-kouřový hlásič	ks	208,000			R-položka
51	K	EPS_051	Sokl pro hlásiče	ks	208,000			R-položka
52	K	EPS_052	Popisné štítky pro hlásiče	ks	250,000			R-položka
53	K	EPS_053	Kabel J-H-St-H 1x2x0,8 B2CaS1D0	m	2 000,000			R-položka
54	K	EPS_054	Kabel SSKFH-V180 P90-R 10x2x0,8	m	50,000			R-položka
55	K	EPS_055	Kabel SSKFH-V180 P90-R 2x2x0,8	m	950,000			R-položka
56	K	EPS_056	Kabel SSKFH-V180 P90-R 1x2x0,8	m	1 400,000			R-položka
57	K	EPS_057	Stoupační kabelová látka 60x150 s požární odolností dle PBŘ včetně svorek pro kabeláž a uchycení. - Doložení certifikace	m	30,000			R-položka
58	K	EPS_058	Drátěný kabelový žlab včetně příslušenství 60x50	m	30,000			R-položka
59	K	EPS_059	Požární kabelová příchytka nastřelovací včetně certifikace	ks	7 800,000			R-položka
60	K	EPS_060	Bezhalogenová trubka 20mm hrdlovaná včetně příchytěk a tverovek	m	1 800,000			R-položka
61	K	EPS_061	Bezhalogenová trubka ohebná 20mm	m	200,000			R-položka
62	K	EPS_062	Kabelové příchytky	ks	1 000,000			R-položka
63	K	EPS_063	Požární tmel tuba 750ml včetně štítku	ks	8,000			R-položka
64	K	EPS_064	Stavební přímomoce (vrtání, sekání, apod...)	hod	240,000			R-položka
65	K	EPS_065	Vzorkování (předložení, odsouhlasení) pohledových a designových prvků –	ks	1,000			R-položka
66	K	EPS_066	Kompletní dokladová část pro zahájení užívání stavby (zkušební provoz, kolaudace)	ks	1,000			R-položka
67	K	EPS_067	Vypracování DSPS - Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000			R-položka
68	K	EPS_068	Vypracování VDD - Výrobní a dílenská dokumentace dodavatele stavby	ks	1,000			R-položka
69	K	EPS_069	Výchozí revize elektrických zařízení	ks	1,000			R-položka
70	K	EPS_070	Zaškolení obsluhy	ks	1,000			R-položka
71	K	EPS_071	Koordinace s ostatními profesemi včetně tras	ks	1,000			R-položka
72	K	EPS_072	Programové nastavení EPS	ks	1,000			R-položka
73	K	EPS_073	Drobný montážní materiál	%	4,000			R-položka
D	EPS_pozn		Elektrická požární signalizace poznámky k rozpočtu					
74	K	EPS_pozn1	Přímomoce		1,000			R-položka
75	K	EPS_pozn2	Zkoušky a měření		1,000			R-položka
76	K	EPS_pozn3	Dílenská dokumentace		1,000			R-položka
77	K	EPS_pozn4	Dokladová část		1,000			R-položka
78	K	EPS_pozn5	Pomocné materiály		1,000			R-položka
79	K	EPS_pozn6	Ostatní		1,000			R-položka

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

**SO.14i - Zařízení slaboproudé elektrotechniky**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14. 10. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní snížená		21,00% 15,00%		
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt: **SO.14i - Zařízení slaboproudé elektrotechniky**

Místo:

Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

#### SO.14i. - Zařízení slaboproudé elektrotechniky

SLA01 - Strukturované kabeláž ÚP

SLA02 - Poplachový zabezpečovací systém ÚP

SLA03 - Přístupový systém ÚP

SLA04 - Vyvolávací systém ÚP

SLA05 - Kamerový systém ÚP

SLA06 - Místní rozhlas ÚP

SLA07 - Vyvolávací systém ČSSZ

SLA08 - Poplachový zabezpečovací systém ČSSZ

SLA09 - Kamerový systém ČSSZ

SLA10 - Přístupový systém ÚP

SLA11 - Ostatní ÚP

SLA12 - Ostatní ČSSZ

SLApoz - Zařízení slaboproudé elektrotechniky poznámky k rozpočtu

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

SO.14i - Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Místo:

Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D		SO.14i.	Zařízení slaboproudé elektrotechniky					
D		SLA01	Strukturované kabeláž ÚP					
1	K	SLA_001	Datový rozvaděč 42U 800x800 prosklené dveře uzamykalné	ks	2,000			R-položka
2	K	SLA_002	Rozvodný panel 8x 230V 19"/1U s přepětovou ochranou 3.stupně	ks	4,000			R-položka
3	K	SLA_003	Zásuvka 230/16A včetně krabice na povrch	ks	4,000			R-položka
4	K	SLA_004	Ventilační jednotka se čtyřmi ventilátory včetně termostatu	ks	2,000			R-položka
5	K	SLA_005	Patchpanel 24portů cat.6	ks	38,000			R-položka
6	K	SLA_006	Optický patch-panel komplet (čelo pro 8 pozic LC, optické spojky, optická kazeta...)	ks	1,000			R-položka
7	K	SLA_007	LC pigtail SM 9um	ks	8,000			R-položka
8	K	SLA_008	Vyvažovací panel s oky 1U	ks	39,000			R-položka
9	K	SLA_009	Datová zásuvka 2xRJ45 cat6 včetně instalační krabice a příslušenství	ks	405,000			R-položka
10	K	SLA_010	Datový kabel UTP cat. 6	m	81 100,000			R-položka
11	K	SLA_011	Kabel CY6	m	50,000			R-položka
12	K	SLA_012	Optický kabel 8 vláken, MM,	m	55,000			R-položka
13	K	SLA_013	Vyhotovení popisných štítků, patchpanelu a RACKU, zásuvek	ks	1 724,000			R-položka
14	K	SLA_014	IP interkom s klávesnicí a jmenným seznamem, SIP, POE (včetně PoE injektoru a zdroje)	ks	3,000			R-položka
15	K	SLA_015	Drátěný kabelový žlab 150/100 včetně uchycení a příslušenství	m	440,000			R-položka
16	K	SLA_016	Plný kabelový žlab 150/100 včetně uchycení a příslušenstvíbarva bílá	m	6,000			R-položka
17	K	SLA_017	Drátěný kabelový žlab 250/100 včetně uchycení a příslušenství	m	20,000			R-položka
18	K	SLA_018	trubka ohebná 40mm	m	10 000,000			R-položka
19	K	SLA_019	trubka ohebná 25mm	m	7 000,000			R-položka
20	K	SLA_020	trubka ohebná 32mm	m	5 000,000			R-položka
21	K	SLA_021	Patchkabel 3m cat6	ks	810,000			R-položka
22	K	SLA_022	Patchkabel 2m cat6	ks	810,000			R-položka
23	K	SLA_023	Měření metalického kabelu včetně vypracování měřicího protokolu	ks	810,000			R-položka
24	K	SLA_024	Měření optického vlákna včetně vypracování měřicího protokolu	ks	8,000			R-položka
25	K	SLA_025	Stropní kabelové příchytky	ks	15 000,000			R-položka
26	K	SLA_026	Ukládací police do RACK	ks	2,000			R-položka
27	K	SLA_027	Drobný montážní materiál	%	4,000			R-položka
D		SLA02	Poplachový zabezpečovací systém ÚP					
28	K	SLA_028	Zabezpečovací ústředna, Základní počet zón ústředny 16, Maximální celkový počet zón 520,Max. počet - podsystémů 32, Počet sběrnic 4	ks	1,000			R-položka
29	K	SLA_029	Akumulátor 12V/17Ah	ks	1,000			R-položka
30	K	SLA_030	Systémový GSM komunikátor	ks	1,000			R-položka
31	K	SLA_031	Koncentrátor 8 zón včetně krytu	ks	42,000			R-položka
32	K	SLA_032	Modul posilovacího zdroje 2,75A v krytu s vestavěným koncentrátorem 8 zón	ks	5,000			R-položka
33	K	SLA_033	Ovládací klávesnice s displejem	ks	3,000			R-položka
34	K	SLA_034	Poplachová siréna venkovní zálohovaná včetně akumulátoru	ks	1,000			R-položka
35	K	SLA_035	Pohybový duální PIR detektor dosahem 15m	ks	88,000			R-položka
36	K	SLA_036	Detektor tříštění skla s dosahem 4,5 nebo až 9m sběrnicové i normální zapojení	ks	26,000			R-položka
37	K	SLA_037	Kloubový držák PIR detektoru	ks	88,000			R-položka
38	K	SLA_038	MG kontakt čtyřdrátový s pracovní mezerou 25mm	ks	102,000			R-položka
39	K	SLA_039	Propojovací krabice s kontaktem pro povrchovou montáž pro připojení MG	ks	96,000			R-položka
40	K	SLA_040	Kabel 1-CXKH-R 2x1,5	m	1 500,000			R-položka
41	K	SLA_041	Kabel SSKFH-R 3x2x0,8	m	10 500,000			R-položka
42	K	SLA_042	trubka ohebná 20mm	m	6 000,000			R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	SLA_043	Lišta LV 40x20	m	250,000			R-položka
44	K	SLA_044	Lišta LV 18x13	m	100,000			R-položka
45	K	SLA_045	Stropní kabelové přichytky	ks	3 000,000			R-položka
46	K	SLA_046	Tišňové NC/NO tlačítko výklopné s pamětí poplachu	ks	98,000			R-položka
47	K	SLA_047	Drobný montážní materiál	%	4,000			R-položka
	D	SLA03	Přístupový systém ÚP					
48	K	SLA_048	Řídící modul E přístupového systému	ks	5,000			R-položka
49	K	SLA_049	Svorkovnice rozhraní AX	ks	51,000			R-položka
50	K	SLA_050	Krabice pro řídicí modul	ks	5,000			R-položka
51	K	SLA_051	Krabice pro pro svorkovnici rozhraní	ks	51,000			R-položka
52	K	SLA_052	Čtečka bezkontaktních karet včetně štítku	ks	51,000			R-položka
53	K	SLA_053	Krabice pro čtečku	ks	51,000			R-položka
54	K	SLA_054	Konfigurace bodu do systému	ks	51,000			R-položka
55	K	SLA_055	Napájecí zdroj 230V/12V 15W	ks	51,000			R-položka
56	K	SLA_056	Programování karty do systému	ks	200,000			R-položka
57	K	SLA_057	Bezkontaktní karty počet bude upřesněn investorem	ks	200,000			R-položka
58	K	SLA_058	Elektromechanický zámek	ks	51,000			R-položka
59	K	SLA_059	Kabel 3x2x0,6 B2CAS1D0	m	4 000,000			R-položka
60	K	SLA_060	trubka ohebná 16mm	m	1 900,000			R-položka
61	K	SLA_061	Drobný montážní materiál	%	4,000			R-položka
	D	SLA04	Vývolávací systém ÚP					
62	K	SLA_062	Řídící aplikace C250V - WebC@ll	lic	1,000			R-položka
63	K	SLA_063	SW - Konfigurační klient ( monitor, statistiky, události, konfigurace )	lic	1,000			R-položka
64	K	SLA_064	Licence přep. aplikace na 1 PC	lic	103,000			R-položka
65	K	SLA_065	Tiskárna s touch-small ( TFT 15" )	ks	2,000			R-položka
66	K	SLA_066	Stojan tiskárny touch-small - kovový	ks	2,000			R-položka
67	K	SLA_067	Polep PD	ks	103,000			R-položka
68	K	SLA_068	Počítač KE-MINI PC, Windows Embedded	ks	5,000			R-položka
69	K	SLA_069	SW pro ovládání LCD displeje - zdrojová licence	lic	1,000			R-položka
70	K	SLA_070	SW pro ovládání LCD displeje - kopie licence dle počtu PC	lic	4,000			R-položka
71	K	SLA_071	Hlavní displej LCD 42" , včetně držáku a montáže	ks	5,000			R-položka
72	K	SLA_072	Školení, měření, asistence, konfigurace	ks	1,000			R-položka
73	K	SLA_073	Implementace WebC@ll - konektivita, monitor, objednávání	ks	1,000			R-položka
74	K	SLA_074	Roční paušální poplatky - WebCall	ks	1,000			R-položka
75	K	SLA_075	Datový kabel UTP cat. 6	m	600,000			R-položka
76	K	SLA_076	Datová zásuvka 2xRJ45 cat6 včetně instalační krabice a příslušenství pro monitory	ks	5,000			R-položka
77	K	SLA_077	Lišta LV 40x20	m	10,000			R-položka
78	K	SLA_078	Drobný montážní materiál	%	4,000			R-položka
	D	SLA05	Kamerový systém ÚP					
79	K	SLA_079	IP bullet kamera, TD/N, HD 1080p, 4MP, MZVF, f=2.8-12mm, WDR, IR, IP66	ks	56,000			R-položka
80	K	SLA_080	PC stanice pro kamerový systém do vrátnice. Min. konfigurace CPU i3, 2.2 GHZ, RAM 8GB, HDD 500GB, - grafická karta 2GB/2xvýstup pro monitor, 2xMonitor 24", klávesnice, myš, ooperační systém	ks	1,000			R-položka
81	K	SLA_081	Pevný disk pro použití do bezpečnostních zařízení provoz 24/7 4TB	ks	8,000			R-položka
82	K	SLA_082	Výkonný NVR pro 64 IP kamer až 12MP, HDMI, H.245/265, až 8 HDD, bez HDD	ks	1,000			R-položka
83	K	SLA_083	Panel 16portový gigabitový pasivní PoE injektor panel, provedení do rack 19", včetně adaptéru	ks	4,000			R-položka
84	K	SLA_084	PoE+ switch 48x 10/100/1000Base-T, 802.3at do 220W, 2x SFP,	ks	1,000			R-položka
85	K	SLA_085	PoE+ switch 16x 10/100/1000Base-T, 802.3at do 220W, 2x SFP,	ks	1,000			R-položka
86	K	SLA_086	Datový kabel UTP cat. 6	m	4 800,000			R-položka
87	K	SLA_087	trubka ohebná 20mm	m	500,000			R-položka
88	K	SLA_088	Stropní kabelové přichytky	ks	600,000			R-položka
89	K	SLA_089	Konektor RJ45 včetně krytky	ks	56,000			R-položka
90	K	SLA_090	SW pro sledování obrazu možnost rozdělení obrazu na dva monitory	lic	1,000			R-položka
91	K	SLA_091	Přepětová ochrana UTP PoE, včetně krabice	ks	4,000			R-položka
92	K	SLA_092	Drobný montážní materiál	%	4,000			R-položka
	D	SLA06	Místní rozhlas ÚP					
93	K	SLA_093	Podhledový reproduktor 3/6W bílý	ks	87,000			R-položka
94	K	SLA_094	Mikrofonní stanice 6 tlačítek	ks	1,000			R-položka
95	K	SLA_095	Rozšíření mikrofonní stanice o 6 tlačítek	ks	1,000			R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	SLA_096	Hudební zdroj obsahující CD/MP3, USB interface a FM/AM tuner s RDS určený pro PA ústředny řady - VLA-xx, VLZ-xx, CPA-xx a MV-xx	ks	1,000			R-položka
97	K	SLA_097	Výkonový zesilovač 240W - vč. držáků do racku 19"	ks	3,000			R-položka
98	K	SLA_098	Systémový předzesilovač, relé a zdroj pro ovládání nuceného poslechu, 2 vstupy pro stanice - hlasatele, univerzální symetrický vstup, 2 spouštěcí vstupy, bezpečnostní/telefonní vstup s / hlasovou aktivací, 3 vstupy s přepínačem pro hudební zdroje	ks	1,000			R-položka
99	K	SLA_099	Regulátor hlasitosti s nuceným poslechem včetně krabice	ks	50,000			R-položka
100	K	SLA_100	Datový rozvaděč 42U 800x800 prosklené dveře uzamykatelné	ks	1,000			R-položka
101	K	SLA_101	Rozvodný panel 8x 230V 19"/1U s přepětovou ochranou 3.stupně	ks	1,000			R-položka
102	K	SLA_102	Zásuvka 230/16A včetně krabice na povrch	ks	1,000			R-položka
103	K	SLA_103	Ventilační jednotka se čtyřmi ventilátory včetně termostatu	ks	1,000			R-položka
104	K	SLA_104	1-CXKE-R 4x1,5	m	1 200,000			R-položka
105	K	SLA_105	1-CXKE-R 2x1,5	m	850,000			R-položka
106	K	SLA_106	Stropní kabelové příchytky	ks	600,000			R-položka
107	K	SLA_107	trubka ohebná 25mm	m	300,000			R-položka
108	K	SLA_108	Drobný montážní materiál	%	4,000			R-položka
D	SLA07		Vyvolávací systém ČSSZ					
109	K	SLA_109	Řídící aplikace C250V - WebC@ll	lic	1,000			R-položka
110	K	SLA_110	SW - Konfigurační klient ( monitor, statistiky, události, konfigurace )	lic	1,000			R-položka
111	K	SLA_111	Licence přep. aplikace na 1 PC (1-5 instalací)	lic	1,000			R-položka
112	K	SLA_112	Tiskárna s touch-small ( TFT 15" )	ks	1,000			R-položka
113	K	SLA_113	Stojan tiskárny touch-small - kovový	ks	1,000			R-položka
114	K	SLA_114	Hlavní disp.(3mIR-kl,2mIW-pŘ,3řádky,ENET,Gong)100SMD	ks	2,000			R-položka
115	K	SLA_115	Napájecí zdroj spínaný 15V/4,6A/70W desktop	ks	2,000			R-položka
116	K	SLA_116	Reproduktor k RK GONG nástěnný (nielsen	ks	2,000			R-položka
117	K	SLA_117	Přepážkový displej (3mIR-kl,Folie-př,ENET,POE)57SMD	ks	5,000			R-položka
118	K	SLA_118	Školení, měření, asistence, konfigurace	ks	1,000			R-položka
119	K	SLA_119	Implementace WebC@ll - konektivita, monitor, objednávání	ks	1,000			R-položka
120	K	SLA_120	Roční paušální poplatky - WebCall	ks	1,000			R-položka
121	K	SLA_121	Datový kabel UTP cat. 6	m	1 100,000			R-položka
122	K	SLA_122	Datová zásuvka 2xRJ45 cat6 včetně instalační krabice a příslušenství	ks	8,000			R-položka
123	K	SLA_123	trubka ohebná 25mm	m	500,000			R-položka
124	K	SLA_124	Drobný montážní materiál	%	4,000			R-položka
D	SLA08		Poplachový zabezpečovací systém ČSSZ					
125	K	SLA_125	Zabezpečovací ústředna, Základní počet zón ústředny 16, Maximální celkový počet zón 520,Max. počet - podsystémů 32, Počet sběrnic 4	ks	1,000			R-položka
126	K	SLA_126	Akumulátor 12V/17Ah	ks	1,000			R-položka
127	K	SLA_127	Ovládací klávesnice s displejem	ks	1,000			R-položka
128	K	SLA_128	MG kontakt čtyřdrátový s pracovní mezerou 25mm	ks	12,000			R-položka
129	K	SLA_129	Propojovací krabice s kontaktem pro povrchovou montáž pro připojení MG	ks	6,000			R-položka
130	K	SLA_130	Koncentrátor 8 zón včetně krytu	ks	1,000			R-položka
131	K	SLA_131	Kabel 1-CXKH-R 2x1,5	m	500,000			R-položka
132	K	SLA_132	Kabel SSKFH-R 3x2x0,8	m	150,000			R-položka
133	K	SLA_133	trubka ohebná 25mm	m	500,000			R-položka
134	K	SLA_134	Stopní příchytky	ks	500,000			R-položka
135	K	SLA_135	Drobný montážní materiál	%	4,000			R-položka
D	SLA09		Kamerový systém ČSSZ					
136	K	SLA_136	Vnitřní IP hemisférická kamera 360, 12MP, WDR 120dB, VA, IR 30m, H.265	ks	1,000			R-položka
137	K	SLA_137	Venkovní PTZ IP kamera, TD/N, 2MP, HD 1080p, 23x zoom, WDR, IR až 100m	ks	2,000			R-položka
138	K	SLA_138	Konzole pro uchycení na stěnu PTZ kamery	ks	2,000			R-položka
139	K	SLA_139	IP bullet kamera, TD/N, HD 1080p, 4MP, MZVF, f=2.8-12mm, WDR, IR, IP66	ks	24,000			R-položka
140	K	SLA_140	SW pro sledování obrazu možnost rozdělení obrazu na dva monitory	lic	1,000			R-položka
141	K	SLA_141	PC stanice pro kamerový systém do vrátnice. Min. konfigurace CPU i3, 2.2 GHZ, RAM 8GB, HDD 500GB, - grafická karta 2GB/2xvstup pro monitor, 2xMonitor 24", klávesnice, myš, operační systém	ks	1,000			R-položka
142	K	SLA_142	Panel 16portový gigabitový pasivní PoE injektor panel, provedení do rack 19", včetně adaptéru	ks	2,000			R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
143	K	SLA_143	PoE+ switch 48x 10/100/1000Base-T, 802.3at do 220W, 2x SFP,	ks	1,000			R-položka
144	K	SLA_144	Pevný disk pro použití do bezpečnostních zařízení provoz 24/7 4TB	ks	4,000			R-položka
145	K	SLA_145	Výkonný NVR pro 32 IP kamer až 12MP, HDMI, H.245/265, až 4 HDD, bez HDD	ks	1,000			R-položka
146	K	SLA_146	Datový kabel UTP cat. 6	m	2 500,000			R-položka
147	K	SLA_147	trubka ohebná 20mm	m	2 500,000			R-položka
148	K	SLA_148	Stropní kabelové přichytky	ks	2 000,000			R-položka
149	K	SLA_149	Konektor RJ45 včetně krytky	ks	27,000			R-položka
150	K	SLA_150	Přepětová ochrana UTP PoE, včetně krabice	ks	7,000			R-položka
151	K	SLA_151	Napájecí zdroj pro PTZ kameru 230V/24VAC včetně krabice	ks	2,000			R-položka
152	K	SLA_152	Drobný montážní materiál	%	4,000			R-položka
D		SLA10	Přísrupový systém ÚP					
153	K	SLA_153	Čtečka přístupových karet kompatibilní se stávajícím docházkovým systémem	ks	2,000			R-položka
154	K	SLA_154	Řídící jednotka	ks	1,000			R-položka
155	K	SLA_155	Odchodové tlačítko	ks	1,000			R-položka
156	K	SLA_156	Datový kabel UTP cat. 6	m	250,000			R-položka
157	K	SLA_157	trubka ohebná 20mm	m	250,000			R-položka
158	K	SLA_158	Drobný montážní materiál	%	4,000			R-položka
D		SLA11	Ostatní ÚP					
159	K	SLA_159	Zaškolení obsluhy	ks	1,000			R-položka
160	K	SLA_160	Vzorkování (předložení, odsouhlasení) pohledových a designových prvků –	ks	1,000			R-položka
161	K	SLA_161	Kompletní dokladová část pro zahájení užívání stavby (zkušební provoz, kolaudace)	ks	1,000			R-položka
162	K	SLA_162	Vypracování DSPS - Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000			R-položka
163	K	SLA_163	Vypracování VDD - Výrobní a dílenská dokumentace dodavatele stavby	ks	1,000			R-položka
164	K	SLA_164	Výchozí revize elektrických zařízení	ks	1,000			R-položka
165	K	SLA_165	Koordinace s ostatními profesemi včetně tras	ks	1,000			R-položka
166	K	SLA_166	Programové nastavení systému PZS. CCTV, MR, Vyvolávací systém, přístupový systém	ks	1,000			R-položka
167	K	SLA_167	Stavební přípomoc (vrtání, sekání apod..)	hod	240,000			R-položka
168	K	SLA_168	Požární utěsnění včetně štítku	tuba	20,000			R-položka
169	K	SLA_169	Doprava materiálu na stavbu, vodorovný a svislý přesun hmot materiálu v rámci stavby za účelem - dočasného uložení a následné montáže zařízení.	ks	1,000			R-položka
170	K	SLA_170	Nastavení kamer	hod	8,000			R-položka
D		SLA12	Ostatní ČSSZ					
171	K	SLA_171	Zaškolení obsluhy	ks	1,000			R-položka
172	K	SLA_172	Vzorkování (předložení, odsouhlasení) pohledových a designových prvků –	ks	1,000			R-položka
173	K	SLA_173	Kompletní dokladová část pro zahájení užívání stavby (zkušební provoz, kolaudace)	ks	1,000			R-položka
174	K	SLA_174	Vypracování DSPS - Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000			R-položka
175	K	SLA_175	Vypracování VDD - Výrobní a dílenská dokumentace dodavatele stavby	ks	1,000			R-položka
176	K	SLA_176	Výchozí revize elektrických zařízení	ks	1,000			R-položka
177	K	SLA_177	Koordinace s ostatními profesemi včetně tras	ks	1,000			R-položka
178	K	SLA_178	Programové nastavení systému PZS. CCTV, Vyvolávací systém, přístupový systém	ks	1,000			R-položka
179	K	SLA_179	Stavební přípomoc (vrtání, sekání apod..)	hod	110,000			R-položka
180	K	SLA_180	Požární utěsnění včetně štítku	tuba	8,000			R-položka
181	K	SLA_181	Nastavení kamer	hod	6,000			R-položka
182	K	SLA_182	Pronájem plošiny včetně dopravy 12m - pro osazení PTZ kamer	den	1,000			R-položka
183	K	SLA_183	Zjištění stávajícího sstavu SLP technologií	hod	6,000			R-položka
184	K	SLA_184	Doprava materiálu na stavbu, vodorovný a svislý přesun hmot materiálu v rámci stavby za účelem - dočasného uložení a následné montáže zařízení.	ks	1,000			R-položka
D		SLApozn	Zařízení slaboproudé elektrotechniky poznámky k rozpočtu					
185	K	SLA_pozn1	Poznámka		1,000			*
186	K	SLA_pozn2	Poznámka		1,000			*
187	K	SLA_pozn3	Poznámka		1,000			*
188	K	SLA_pozn4	Poznámka		1,000			*
189	K	SLA_pozn5	Poznámka		1,000			*
190	K	SLA_pozn6	Poznámka		1,000			*

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

**SO.14x - Zařízení dálkového přenosu**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14. 10. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní snížená		21,00% 15,00%		
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt: **SO.14x - Zařízení dálkového přenosu**

Místo:

Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

SO.14x. - Zařízení dálkového přenosu

ZDP - Zařízení dálkového přenosu - dodávka AEC



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

SO.14x - Zařízení dálkového přenosu

Místo:

Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D		SO.14x.	Zařízení dálkového přenosu					
D	ZDP		Zařízení dálkového přenosu - dodávka AEC					
1	M	SPCM-ZDP01	RADOM STX 23A duální (vč.EPROM a komunikač. protokolu)	kus	2,000			R-položka
2	M	SPCM-ZDP02	Konektor BNC RG 59	kus	6,000			R-položka
3	M	SPCM-ZDP03	Anténa směrová zisková 450MHz - ABD 405	kus	2,000			R-položka
4	M	SPCM-ZDP04	Kabel koaxiální H155 PVC	m	70,000			R-položka
5	M	SPCM-ZDP05	Kabel 1-CHKE-V 3cx1,5- 1m	m	4,000			R-položka
6	M	SPCM-ZDP06	Kabel JXFE-V (6x2x0,8) - (komunikační mezi ZDP a ústř.EPS)	m	4,000			R-položka
7	M	SPCM-ZDP07	Drobný instalační materiál	kus	2,000			R-položka
8	M	SPCM-ZDP08	Anténní držák + výložník	kus	2,000			R-položka
9	M	SPCM-ZDP09	Stožárek na plochou střechu se zátěží	kus	2,000			R-položka
10	K	MP-ZDP01	Radiovysílač STX 23A a základní oživení	kus	2,000			R-položka
11	K	MP-ZDP02	Instalace antény	kus	2,000			R-položka
12	K	MP-ZDP03	Připojení objektového vysílače STX 23A k ústředně EPS	kus	2,000			R-položka
13	K	MP-ZDP04	Odladění přenosu ZDP z objektu na - PCO HZS 450MHz	kus	2,000			R-položka
14	K	MP-ZDP05	Nakonfigurování objektu na PCO HZS kraje	kus	2,000			R-položka
15	K	MP-ZDP06	Konfigurace objektového vysílače STX 23A duální, nový typ	kus	2,000			R-položka
16	K	MP-ZDP07	Revize vstupní - ZDP	kus	2,000			R-položka
17	K	MP-ZDP08	Prohlášení dle vyhl.MV č.246/2001 Sb.	kus	2,000			R-položka
18	K	MP-ZDP09	Doprava	kus	2,000			R-položka

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14. 10. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní snížená		21,00% 15,00%		
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

V01. - Průzkumné, geodetické a projektové práce

V03. - Zařízení staveniště

V04. - Inženýrská činnost

V05. - Finanční náklady

V07. - Provozní vlivy

V09. - Ostatní náklady



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 14. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					
D	V01.		Průzkumné, geodetické a projektové práce					
1	K	011514001	Stavebně-statický průzkum - Odtrhové zkoušky a výtažné zkoušky kotev	Kč	1,000			*
2	K	013244001	Dokumentace pro provádění stavby - montážní, dílenská, výrobní projektová dokumentace v nezbytném rozsahu	Kč	1,000			*
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000			*
D	V03.		Zařízení staveniště					
4	K	032002000	Vybavení staveniště	Kč	1,000			*
5	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	Kč	1,000			*
6	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000			*
7	K	034403001	Dopravní značení na staveništi - dočasné dopravní opatření	Kč	1,000			R-položka
8	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000			*
D	V04.		Inženýrská činnost					
9	K	044002000	Revize	Kč	1,000			*
10	K	045002U01	Kompletační a koordinační činnost - stavební část	Kč	1,000			CS ÚRS 2018 01
11	K	045002U02	Kompletační a koordinační činnost - technologická část	Kč	1,000			CS ÚRS 2018 01
12	K	049002U01	Ostatní inženýrská činnost - podklady pro kolaudační řízení	Kč	1,000			*
13	K	049002U02	Ostatní inženýrská činnost - fotodokumentace stavby	Kč	1,000			*
D	V05.		Finanční náklady					
14	K	056002000	Bankovní záruka	Kč	1,000			*
D	V07.		Provozní vlivy					
15	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	Kč	1,000			RTS 2018/I
D	V09.		Ostatní náklady					
16	K	091504001	Stálá informační tabule - trvalá pamětní deska	Kč	1,000			R-položka

# TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

**„OSSZ Ústí nad Labem**

**Rekonstrukce obvodového pláště a interiérů budovy na  
adrese Revoluční 3289, 400 01 Ústí nad Labem“**

## OBSAH:

### **A. TECHNOLOGICKÝ ROZBOR**

- A.1. Údaje o stavbě
- A.2. Údaje o území
- A.3. Údaje o stavebním řešení
- A.4. Architektonické řešení
- A.5. Dispoziční řešení
- A.6. Bezbariérové užívání stavby
- A.7. Bezpečnost při užívání stavby
- A.8. Stavební fyzika – tepelná technika, osvětlení, oslunění, akustika, ochrana stavby
- A.9. Odpady

### **B. NÁVRH SLOŽENÍ A VYBAVENÍ PRACOVNÍCH ČET**

### **C. GRAF POTŘEBY PRACOVNÍKŮ**

### **D. GRAF POTŘEBY ZDROJŮ FINANČÍ V MĚSÍCÍCH**

## A. TECHNOLOGICKÝ ROZBOR

### A.1. Údaje o stavbě

**název stavby:** OSSZ Ústí nad Labem  
Rekonstrukce obvodového pláště a interiérů budovy na adrese Revoluční 3289, 400 01 Ústí nad Labem

**místo stavby:** p.p.č. 2597/4, 2597/5, 2597/6, 2597/12, 2597/13, 2597/15, 2608/10 a 2608/16 (nový výtah vně budovy), k.ú. Ústí nad Labem, 774871

Vlastnické právo - Česká republika; příslušnost hospodařit s majetkem státu - Česká správa sociálního zabezpečení, Křížová 1292/25, Smíchov, 150 00 Praha 5; IČ 00006963

### A.2. Údaje o území

Zateplení obálky budovy - stavenišťem bude obvodový plášť budovy s využitím prostoru v blízkosti stavby (cca 1,2 m okolo budovy). Pro provádění prací je nutná montáž lehkého pracovního lešení okolo objektu.

Podél východní fasády je umístěno boční prosklené schodiště, věž pro odvětrání trafostanice (severní), víceméně identická věž (jižní) kvůli symetrii budovy a okrasné „květníky“. U jižní věže se předpokládá, že je opravdu pouze „okrasná“, aby byl objekt „symetrický“. Z rozhodnutí investora budou veškeré tyto „zbytečné“ prvky odstraněny. Jedná se tedy o květníky a jižní věž. Místo těchto staveb bude zpevněná plocha ze zámkové dlažby (doplnění stávajících zpevněných ploch).

Do kouta mezi východní fasádu a boční prosklené schodiště u této fasády bude vsazen nový výtah pro potřeby ÚP. Dešťové vody z ploché střechy nové výtahové šachty budou vedeny svodným potrubím pod pozemkem původního jižního květníku (p.p.č. 2597/12). Dále pak budou probíhat práce v interiéru budovy.



## A.3. Údaje o stavebním řešení

Objekt bude i nadále využíván jako administrativní - levá polovina bude využívána Úřadem práce, pravá polovina pak ČSSZ.

Navržená stavba je v souladu s požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb. ve znění pozdějších předpisů a v souladu s požadavky vyhlášky 398/2009 Sb.

**zastavěná plocha:** 1782,34 m<sup>2</sup> (bez plochy anglických dvorků) - celá budova

**obestavěný prostor:** 32 467,36 m<sup>3</sup> - celá budova

<b><u>užitná plocha:</u></b>	1.PP (suterén) - část ÚP	508,67 m <sup>2</sup>
	- část ČSSZ	638,64 m <sup>2</sup>
	1.NP (přízemí) - část ÚP	645,00 m <sup>2</sup>
	- část ČSSZ	764,95 m <sup>2</sup>
	2.NP (patro 1) - část ÚP	792,53 m <sup>2</sup>
	- část ČSSZ	766,40 m <sup>2</sup>
	3.NP (patro 2) - část ÚP	545,79 m <sup>2</sup>
	- část ČSSZ	523,98 m <sup>2</sup>
	4.NP (patro 3) - část ÚP	547,11 m <sup>2</sup>
	- část ČSSZ	518,79 m <sup>2</sup>
	5.NP (patro 4) - část ÚP	533,95 m <sup>2</sup>
	- část ČSSZ	526,07 m <sup>2</sup>
	6.NP (patro 5) - část ÚP	531,49 m <sup>2</sup>
	- část ČSSZ	545,70 m <sup>2</sup>
	7.NP (patro 6) - společné	380,78 m <sup>2</sup>

**Užitná plocha celkem:** **8.769,85 m<sup>2</sup>**

Z hlediska druhu produkovaných odpadů nedojde ve stavbě stavebními úpravami k žádným změnám. Vzhledem k tomu, že se jedná o administrativní objekt, bude produkován převážně komunální odpad, dále pak papír, kartony apod. Vzhledem k tomu, že polovina objektu byla v

současné době nevyužívána, lze očekávat zvýšení množství produkovaného odpadu o cca 100% oproti stávajícímu stavu.

Pro potřeby povolení navržených stavebních úprav byl zpracován PENB. Z PENB, který byl zpracován v rámci projektu zateplení objektu, vyplývá, že po provedení stavebních úprav bude objekt zařazen z hlediska celkové dodané energie do kategorie „C“, z hlediska obálky budovy pak do kategorie „D“.

Stavba bude zahájena v roce 2020 a dokončena v roce 2022. Z hlediska etapizace budou nejprve prováděny výměny všech výplní otvorů (část ČSSZ i ÚP) a následně vnitřní stavební úpravy včetně samotného zateplení obálky budovy.

## **A.4. Architektonické řešení**

Tvarové řešení objektu nebude přístavbou výtahu nijak významně ovlivněno. V rámci zateplení obálky budovy bude částečně změněn architektonický ráz objektu. V současné době dominovaly fasádě pásy hliníkových oken a zároveň svislé hliníkové prvky - nosné „lišty“ lehkého obvodového pláště (od 3. do 7. NP). V přízemí a 2.NP je pak fasáda obložena leštěnou žulou. Aby se zachoval architektonický ráz objektu, budou spodní dvě NP opět obložena. Bude zde použita provětrávaná fasáda z cementovláknitých desek v tmavě šedém odstínu. V tomto provedení bude zhotovena i „plná“ fasáda bočního schodiště resp. výtahové šachty.

Nově bude fasáda tvořena v podstatě klasickým systémem ETICS a plocha fasády od 3. do 7.NP bude rozčleněna „pouze“ okenními pásy s plasticky potlačenými sloupky mezi jednotlivými okenními výplněmi. Zároveň budou na vnějších rozích budovy provedeny svislé pruhy v jiné barvě, než bude plocha fasády. Barevné řešení fasády bude řešeno v rámci stavby.

## **A.5. Dispoziční řešení**

Dispoziční řešení v části ČSSZ zůstává stávající. Budou zde provedeny pouze drobné dispoziční úpravy.

V části ÚP budou provedeny dispoziční změny celkem zásadního charakteru. Do části ÚP povedou 3 vstupy - hlavní (v podloubí - společný s ČSSZ) bude sloužit pouze pro zaměstnance. Hlavní vstup pro klienty bude rovněž z podloubí, ale bude umístěn mezi osami 1 a 2. Třetí vstup pak bude do prostoru venkovního schodiště, ten je v podstatě pouze jako pomocný, měl by sloužit primárně jako východ pro agendu umístěnou v 2. NP.

## Dispoziční uspořádání ÚP podle podlaží:

- přízemí - hlavní čekárna, informace, podatelna, pokladna, 2x open space pro agendu DOZP a PNP, hygienické zázemí zvláště pro veřejnost a zvláště pro zaměstnance (ženy), přístupy ke všem 3 výtahům, vnitřní i vnější schodiště
- suterén - pomocné technické prostory, spisovny, hyg. zázemí sloužící pro 3 údržbáře a min. 6 uklízeček (externí firma)
- patro 1 - open space pro agendu PvN, hygienické zázemí pro zaměstnance, přístupy ke všem 3 výtahům, vnitřní i vnější schodiště
- patro 2 - open space pro agendu zprostředkování, hygienické zázemí pro zaměstnance, přístupy ke všem 3 výtahům, pouze vnitřní schodiště
- patro 3 - open space pro agendu dívek SSP, hygienické zázemí pro zaměstnance, přístupy ke všem 3 výtahům (vnější výtah v tomto podlaží končí), pouze vnitřní schodiště
- patro 4 - jednotlivé kanceláře, kde dispoziční uspořádání odpovídá původnímu řešení v objektu, hygienické zázemí pro zaměstnance, přístupy ke 2 „vnitřním“ výtahům, pouze vnitřní schodiště
- patro 5 - jednotlivé kanceláře, kde dispoziční uspořádání odpovídá původnímu řešení v objektu, hygienické zázemí pro zaměstnance, přístupy ke 2 „vnitřním“ výtahům, pouze vnitřní schodiště
- patro 6 - strojovna výtahu a VZT

## A.6. Bezbariérové užívání stavby

Stavba je v části ÚP řešena jako bezbariérová, část ČSSZ se neřeší, neboť se jedná o stávající dispozice. Bezbariérově jsou řešeny vstupy do budovy, výtahy, podatelna, přepážková pracoviště, chodby a další manipulační prostory. V části přízemí je navržena bezbariérová WC kabina (s přebalovacím pultem). Dále pak je v každém NP umístěna jedna bezbariérová WC kabina, která sice bude standardně sloužit pro zaměstnance, ale v případě potřeby ji budou moci využít i klienti. Podatelna, pokladna, přepážková pracoviště - u pokladny a přepážky musí být zajištěn průchod šířky nejméně 900 mm. Jejich výška musí být nejvíce 800 mm nad podlahou v nejmenší délce 900 mm, dále doplněné v celé této délce předsunutou plochou o šířce 250 mm pro podjetí vozíkem při manipulaci s věcmi na této ploše.

Veškeré chodby a manipulační prostory určené pro užívání osobami s omezenou schopností pohybu budou řešeny v souladu s požadavky bodu 1.1 přílohy č. 1 k vyhl. 398/2009 Sb.

Veškeré WC kabiny pro osoby s omezenou schopností pohybu budou provedeny v souladu s požadavky uvedenými v bodech 5.1.1 - 5.1.8 přílohy č. 3 k vyhl. 398/2009 Sb.

## **A.7. Bezpečnost při užívání stavby**

Stavba nepředstavuje pro své uživatele při užívání žádné nebezpečí. Elektroinstalace bude v části ČSSZ a v části ÚP v 5. a 6. NP částečně ponechána. V ostatních NP ÚP bude elektroinstalace provedena komplet nová. Na rozvody v části ČSSZ existuje platná revize. Na rozvody v části ÚP bude provedena revize nová.

Stavba je navržena v souladu s požadavky vyhl. 268/2009 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

V rámci stavby bude dodáno kotvicí zařízení určené k ochraně proti pádu - systém zachycení/zdržení pádu.

## **A.8. Stavební fyzika – tepelná technika, osvětlení, oslunění, akustika, ochrana stavby**

Z vyhlášky č. 78/2013 Sb. (v platném znění vyplývá) o energetické náročnosti budov v platném znění vyplývá požadavek, aby měněné/upravované konstrukce dosáhly minimálně na doporučené hodnoty součinitele prostupu tepla. Níže je uvedena tabulka s konstrukcemi, do kterých se v rámci stavby zasahuje, s uvedenými doporučenými součiniteli prostupu tepla a s vypočtenými součiniteli prostupu tepla těchto konstrukcí.

konstrukce	Požadovaná hodnota „U“ podle ČSN 730540-2- 2011 (W/m <sup>2</sup> *K)	Doporučená hodnota „U“ podle ČSN 730540-2- 2011 (W/m <sup>2</sup> *K)	Skutečná hodnota „U“ (W/m <sup>2</sup> *K)
obvodová stěna - panely STROS s výplní z PUR pěny + ETICS s MW (lehká stěna)	0,30	0,20	0,195
obvodová stěna - panely STROS s výplní ze skelných vláken + ETICS s MW (lehká stěna)	0,30	0,20	0,211
Stěna bočního schodiště ÚP (t <sub>i</sub> =10°C)	0,80	0,67	0,559

Suterénní stěna - sokl	0,30	0,25	0,244
Dvouplášťová střecha (popis skladby výše)	0,24	0,16	0,154
Dvouplášťová střecha u bočního schodiště ÚP (popis skladby výše), $t_i=10^{\circ}\text{C}$	0,64	0,427	0,370
Okno	1,50	1,20	1,20
Dveře	1,70	1,20	1,20
Dveře do bočního schodiště ÚP ( $t_i=10^{\circ}\text{C}$ )	4,53	3,2	1,70

### **Osvětlení:**

Výpočty denního osvětlení jsou součástí této složky PD. Na drtivé většině pracovišť jsou předepsané hodnoty denního osvětlení. Na pracovištích, kde tyto hodnoty dodrženy nejsou, nebudou umístěna trvalá pracoviště a provozovatel bude mít zpracovaný „provozní předpis“, který bude řešit střídání pracovníků na těchto pracovištích apod., případně zde budou umístěna pouze „občasná“ pracoviště (bude rovněž řešeno provozním předpisem).

Výpočty umělého osvětlení jsou součástí složky elektro této PD.

### **Oslunění:**

Na všech oknech vedoucích do místností, kde jsou umístěna pracoviště, budou umístěny vnitřní horizontální žaluzie bílé barvy.

### **Akustika/hluk:**

V případě ČSSZ a 5. a 6. NP části ÚP se jedná o stávající příčky tvořící dispozici objektu. U nich není otázka akustiky řešena. V ostatních NP části ÚP jsou navrženy SDK příčky s hodnotou vážené laboratorní neprůzvučnosti 53 dB. Tím je splněn požadavek na zvukovou izolaci u kanceláří a pracoven s běžnou administrativní činností, chodby a pomocné prostory 37 dB, pro kanceláře a pracovny se zvýšenými nároky a pracovny vedoucích pracovníků 45 dB.

V relativní blízkosti stavby se nachází ulice U Trati a dále pak samotná kolejová trať. Ekvivalentní hladina akustického tlaku v denní době ve vzdálenosti 2 m před fasádou se dá předpokládat <65 dB. Z tabulky 2 ČSN 73 0532 pak vyplývá požadavek na zvukovou izolaci obvodového pláště

budovy na úrovni 30 dB. Tomuto odpovídá třída zvukové izolace oken „2“ - viz požadavek v tabulce 4 této normy.

## **A.9. Odpady**

Z hlediska druhu produkovaných odpadů nedojde ve stavbě stavebními úpravami k žádným změnám. Vzhledem k tomu, že se jedná o administrativní objekt, bude produkován převážně komunální odpad, dále pak papír, kartony apod. Vzhledem k tomu, že polovina objektu byla v současné době nevyužívána, lze očekávat zvýšení množství produkovaného odpadu o cca 100% oproti stávajícímu stavu.

Pro potřeby povolení navržených stavebních úprav byl zpracován PENB. Z PENB, který byl zpracován v rámci projektu zateplení objektu, vyplývá, že po provedení stavebních úprav bude objekt zařazen z hlediska celkové dodané energie do kategorie „C“, z hlediska obálky budovy pak do kategorie „D“.

Stavba bude zahájena v roce 2020 a dokončena v roce 2022. Z hlediska etapizace budou nejprve prováděny výměny všech výplní otvorů (část ČSSZ i ÚP) a následně vnitřní stavební úpravy včetně samotného zateplení obálky budovy. Přesná etapizace bude řešena podle aktuálního provozu budovy.

## B. NÁVRH SLOŽENÍ A VYBAVENÍ PRACOVNÍCH ČET

Jednotlivé dílčí stavební procesy budou vykonávat níže uvedené pracovní čety. Stavbu bude řídit stavbyvedoucí společně s mistrem, který bude na stavbě přítomen nepřetržitě.

### Četa „ČET 0“ - Přípravné práce, dokončovací práce, předání:

- 1x nákladní automobil - valník
- 2x technik, 1x řidič, 4x dělník

### Četa „ČET 1“ - Bourací práce, ruční přesuny materiálu a sutin:

- Kontejnerová doprava
- Bourací nářadí
- 8x dělník, 1x řidič

### Četa „ČET 2“ - Zemní práce, základy, zvláštní zakládání:

- 1x Kolové rypadlo
- 2x Nákladní automobil
- 1x strojník, 2x zedník, 2x řidič, 2x dělník

### Četa „ČET 3“ - Zednické práce:

- užitkový vůz s valníkem
- ruční nářadí
- 4x zedník, 1x pomocný dělník

### Četa „ČET 4“ - Elektromontáže silnoproud:

- užitkový vůz
- ruční nářadí
- 4x elektrikář, 2x dělník

### Četa „ČET 5“ - Elektromontáže slaboproud:

- užitkový vůz
- ruční nářadí
- 2x elektrikář, 2x dělník

### Četa „ČET 6“ - ZTI:

- užitkový vůz
- ruční nářadí
- 2x instalatér, 2x dělník

## **Četa „ČET 7“ - Vytápění:**

- užitkový vůz
- ruční nářadí
- 2x instalatér, 2x dělník

## **Četa „ČET 8“ - Lešení:**

- nákladní automobil valník
- 4x montážník

## **Četa „ČET 9“ - Podlahy:**

- užitkový vůz
- ruční nářadí
- 4x podlahář, 2x dělník

## **Četa „ČET 10“ - Výplně otvorů:**

- užitkový vůz
- ruční nářadí
- 4x montážní technik

## **Četa „ČET 11“ - Výtah:**

- užitkový vůz
- ruční nářadí
- 2x montážní technik, 2x pomocný dělník

## **Četa „ČET 12“ - Vzduchotechnika:**

- užitkový vůz
- ruční nářadí
- 2x montážní technik, 2x pomocný dělník

## **Četa „ČET 13“ - Střešní plášť, PVC fólie:**

- užitkový vůz
- ruční nářadí
- 2x pokrývač, 2x tesař, 2x klempíř

## **Četa „ČET 14“ - Foukaná tepelná izolace:**

- užitkový vůz
- aplikační vybavení
- 4x izolatér



## Četa „ČET 15“ - Montované konstrukce suché výstavby:

- ruční nářadí
- 4x montér suché stavby

## Četa „ČET 16“ - Truhlářské výrobky - nábytek:

- užitkový vůz
- ruční nářadí
- 2x truhlář, 4x montážník

## Četa „ČET 17“ - Zámečnické prvky:

- nákladní automobil valník
- ruční nářadí
- 4x zámečník

## Četa „ČET 18“ - Malby a nátěry:

- ruční nářadí
- 3x malíř

## Četa „ČET 19“ - Fasáda, kontaktní zateplení, venkovní omítky:

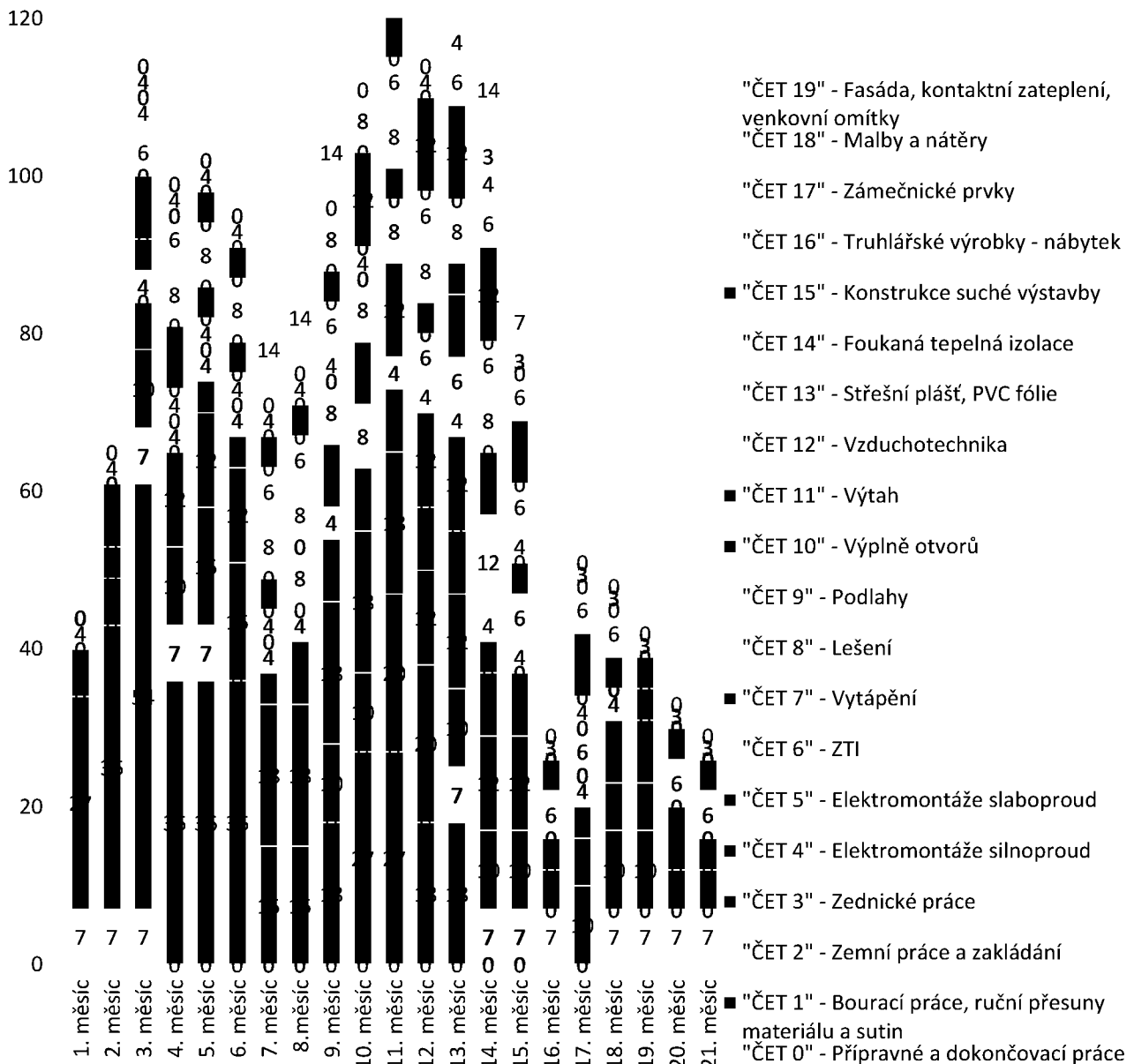
- ruční nářadí
- 6x fasádník, 1x pomocný dělník

### POČET POTŘEBNÝCH PRACOVNÍCH ČET V PRŮBĚHU VÝSTAVBY

ČETA	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1. měsíc	1	3			1		1													
2. měsíc	1	4			1			1			2							1		
3. měsíc	1	6	1	2	1		1	1			2			1	1			1		
4. měsíc		4	1	2	2		1		1		2		2	1				1		
5. měsíc		4	1	3	2	1	1		1		1		2			1		1		
6. měsíc		4		3	2	1	1		1		1		2			1		1		
7. měsíc				3	3	1	1		1		1		2	1		1		1		2
8. měsíc				3	3	2	1		2				2	1		1		1		2
9. měsíc		2		2	3	2	1	2	2				1	1		1		2		2
10. měsíc		3		2	3	2	2	2	2				1			3		2		3
11. měsíc		3		4	3	2	1	3	2			1	2	1		3		2		3
12. měsíc		2		4	2	2		3	1	1		1	2	1		3		1		2
13. měsíc		2	1	2	2	2		3	1	1	2	1	2			3	1	1	1	2
14. měsíc			1	2	2	2		1	1	2	2		2	1		3	1	1	1	2
15. měsíc			1	2	2	2			1	1	1		1	1		2	1		1	1
16. měsíc				2	1	1	1			1	1		1			2	1		1	
17. měsíc				2	1	1	1			1			1			2	1		1	
18. měsíc	1			2	1	2	1									1	1		1	

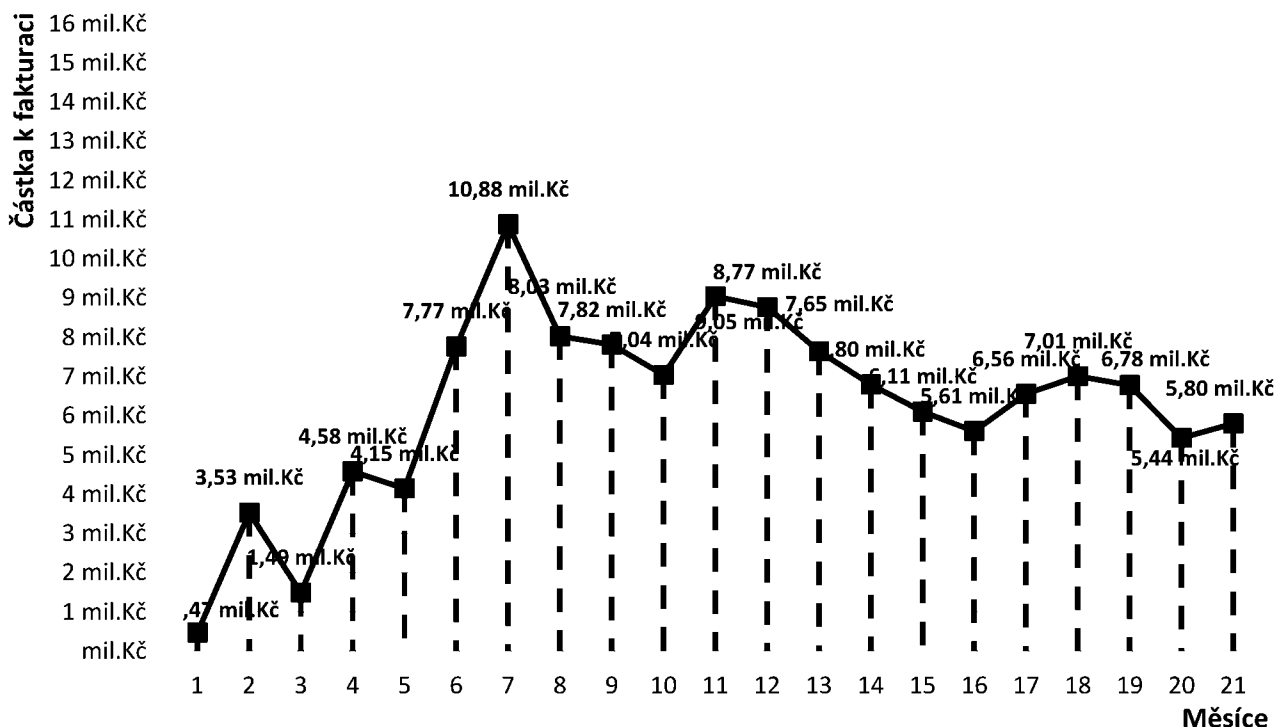
19. měsíc	1			2	1	2								1				1	
20. měsíc	1			1		2								1	1				1
21. měsíc	1			1		1								1	1				1

## C. Graf potřeby pracovníků



Graf znázorňuje technologickou strukturu výrobního procesu v členění do dílčích stavebních procesů, které znázorňují práci jednotlivých čet, návrh složení pracovních čet, určení počtu pracovníků a doby jednotlivých dílčích stavebních procesů.

## D. Graf potřeby zdrojů financí v měsících



PLÁN MĚSÍČNÍ FAKTURACE CENA BEZ DPH	
1. měsíc	472 780 Kč
2. měsíc	2 358 990 Kč
3. měsíc	1 491 900 Kč
4. měsíc	4 582 450 Kč
5. měsíc	4 146 880 Kč
6. měsíc	7 771 720 Kč
7. měsíc	10 880 110 Kč
8. měsíc	8 030 720 Kč
9. měsíc	7 815 950 Kč
10. měsíc	7 041 150 Kč
11. měsíc	9 050 300 Kč
12. měsíc	8 770 100 Kč
13. měsíc	7 645 000 Kč
14. měsíc	6 798 000 Kč
15. měsíc	6 109 000 Kč
16. měsíc	5 608 840 Kč

17. měsíc	6 563 150 Kč
18. měsíc	7 010 800 Kč
19. měsíc	6 780 000 Kč
20. měsíc	5 440 000 Kč
21. měsíc	5 800 000 Kč
<b>CELKEM</b>	<b>130 167 840 Kč</b>

# ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

-

## Seznam poddodavatelů

Prohlašuji tímto, že jako účastník veřejné zakázky „OSSZ Ústí nad Labem – Snížení energetické náročnosti obálky budovy – stavební práce“ předmět nabídky provedu svými pracovníky a pracovníky níže uvedených subdodavatelů s patřičnou kvalifikací.

Poř. číslo	Poddodavatel (název, sídlo)	IČO	Druh práce	Finanční podíl /Kč bez DPH/
1.	ENGIE Services a.s. Lhotecká 793/3, 143 00 Praha Kamýk	26121603	Elektroinstalační práce Odborná způsobilost v oboru technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení (prokázání kvalifikace)	7 200 000,00
2.	PULSKLIMA spol. s r.o. Andělská cesta 609/11, Liberec XII-Staré Pavlovice, 460 01 Liberec	63144409	Vzduchotechnika, Odborná způsobilost v oboru technika prostředí staveb, specializace technická zařízení (prokázání kvalifikace)	9 838 910,00
3.	GEPOINT s.r.o. Lomená 308/30, Střešovice, 162 00 Praha 6	04381025	Zeměměřičské činnosti (prokázání kvalifikace)	59 200,00
4.	SADETO Consulting SE, Pražská 5600, 430 01 Chomutov	24187020	Částečné stavební práce (prokázání kvalifikace)	12 020 000,00
5.	RST Výtahy v.o.s. Masarykova 74/325, 400 01 Ústí nad Labem	62245317	Provedení výtahu (prokázání kvalifikace)	1 180 000,00
6.	PS Brno s.r.o. Videňská 153/119b, Brno	25506820	Provedení výtahu	1 180 000,00
7.	HERKUL a.s. Průmyslová 228, 435 21 Obrnice	25004638	Poskytnutí osvědčení o odborné způsobilosti k návrhu a provádění zabudování oken a vnějších dveří do stavby podle ČSN 746077:2014  Dodávky a montáže otvorů výplní	5 210 000,00
8.	PTÁČEK – pozemní stavby s.r.o. Podvalí 629, Kojetín I – Město, 752 01 Kojetín	25896873	Osvědčení o odborné způsobilosti k provádění vnějších kontaktních tepelně izolačních systémů s omítkou (ETICS)  Zajištění prací spojených s izolačními systémy.	5 072 763,54
9.	GREMO s.r.o., Podmokelská 4, 400 07 Ústí nad Labem – Krásné Březno	613 26 267	Provedení topení	5 399 111,00

V Obrnicích

Digitálně podepsal [redacted]  
Datum: 2021.08.09 10:32:54 +02'00'

[redacted] zplnomocněná osoba  
Společnosti OSSZ Ústí nad Labem

Společnost OSSZ Ústí nad Labem  
Průmyslová 228, 435 21 Obrnice

Digitálně podepsal [redacted]  
Datum: 2021.08.09 10:36:42 +02'00'

[redacted] zplnomocněná osoba  
Společnosti OSSZ Ústí nad Labem