

Dodatek č. 3

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

(dále jen „**Dodatek č. 3**“)

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 provozní
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] členem představenstva
[redacted] členem 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. 3 společně označováni také jako „**Smluvní strany**“ a jednotlivě také jako „**Smluvní strana**“)

I. Předmět Dodatku č. 3

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, dne 22. 9. 2021 uzavřely k této smlouvě dodatek č. 1 a dne 3. 8. 2022 uzavřely k této smlouvě dodatek č. 2 (dále jen „**Smlouva**“).
2. Důvodem k uzavření tohoto Dodatku č. 3 je nutnost provedení změn Smlouvy vzhledem k novým požadavkům Objednatele na provedení stavebních prací, které nebyly součástí zadávací dokumentace uveřejněné v zadávacím řízení, na jehož základě byla Smlouva uzavřena (změna ve smyslu ustanovení § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek). Předmětné práce představují změnu připojení budovy z hladiny nízkého napětí do hladiny vysokého napětí rozvodné sítě ve správě ČEZ Distribuce, a. s., prostřednictvím transformátoru ve vlastnictví Objednatele. Změna připojení vyvolává potřebu změny měření, kabeláží, instalací a úprav hlavních rozvaděčů. Bližší specifikace stavebních prací včetně jejich ocenění je uvedena v Příloze č. 1 a Příloze č. 2 tohoto Dodatku č. 3.
3. Uzavřením tohoto Dodatku č. 3 dojde ke změně rozsahu stavebních prací a v důsledku toho také k navýšení celkové ceny díla o 650 276,72 Kč bez DPH. Toto navýšení zahrnuje také vyúčtování podílu na oprávněných nákladech na změnu připojení odběrného místa, tj. budovy Objednatele na adrese Revoluční 3289, 400 01 Ústí nad Labem, k distribuční soustavě elektrické energie ve výši 229.000,- Kč, které nepodléhá DPH. Uzavřením tohoto Dodatku č. 3 tak dojde k navýšení DPH o 88 468,11 Kč a k navýšení celkové ceny díla včetně DPH o 738 744,83 Kč. Výlučně v souvislosti s provedením stavebních prací dle odst. 2. tohoto článku tohoto Dodatku č. 3 se prodlužuje lhůta pro dokončení prací včetně nabytí právních účinků kolaudačního souhlasu (případně právní moci kolaudačního rozhodnutí) o 148 dní.
4. Předmětem tohoto Dodatku č. 3 jsou změny ujednání Smlouvy uvedené v čl. II. tohoto Dodatku č. 3, na nichž se Smluvní strany dohodly.

II. Změna ujednání

1. 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 778 dnů od termínu zahájení prací uvedeného výše.

Předání a převzetí Díla: 30. den od nabytí právních účinků kolaudačního souhlasu (případně právní moci kolaudačního rozhodnutí).“.

2. V čl. III. odst. 1. Smlouvy se ujednání ruší a nahrazuje se zněním:

„1. Celková cena za provedení Díla činí **138 163 101,63 Kč bez DPH**. Tato cena zahrnuje také vyúčtování podílu na oprávněných nákladech na změnu připojení odběrného místa, tj. budovy Objednatele na adrese Revoluční 13, 400 01 Ústí nad Labem, k distribuční soustavě elektrické energie ve výši 229.000,- Kč, které nepodléhá DPH. Celková cena Díla **včetně DPH** činí **167 129 262,97 Kč**, výše DPH činí 28 966 161,34 Kč.“.

3. V čl. IV. Smlouvy se za odst. 50. doplňuje nový odst. 51., který zní:

„51. Zhotovitel je povinen provést platbu podílu na oprávněných nákladech na změnu připojení odběrného místa, tj. budovy Objednatele na adrese Revoluční 3289, 400 01 Ústí nad Labem, ve prospěch ČEZ Distribuce, a. s., se sídlem Teplická 874/8, 405 02 Děčín – Děčín IV – Podmokly, IČO 24729035, bezhotovostně na účet číslo 35-4544580267/0100, pod variabilním symbolem 3991990273, tak, aby byly dodrženy termíny plateb dle Smlouvy o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě vysokého napětí (VN) nebo velmi vysokého napětí (VVN), číslo 22_VN_1010403501, kterou Objednatel předal Zhotoviteli.“.

4. V čl. VIII. odst. 2. Smlouvy se ujednání ruší a nahrazuje se zněním:

„2. V návaznosti na zvýšení ceny Díla došlo v průběhu trvání této Smlouvy také ke zvýšení bankovní záruky oproti výši dle odst. 1. tohoto článku této Smlouvy. 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. 16 712 926,29 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 Objednatelem nejpozději do 2 týdnů po podpisu konečného předávacího protokolu Smluvními stranami.“.

5. 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. 8 356 463,14 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.“.

6. Příloha č. 3 Smlouvy – Podrobný harmonogram Díla se ruší a nahrazuje se novým zněním, které tvoří Přílohu č. 4 tohoto Dodatku č. 3.
7. Příloha č. 4 Smlouvy - Oceněný výkaz výměr se ruší a nahrazuje se novým zněním, které tvoří Přílohu č. 2 tohoto Dodatku č. 3.
8. Příloha č. 9 Smlouvy – Přehled poddodavatelů Zhotovitele se ruší a nahrazuje se novým zněním, které tvoří Přílohu č. 3 tohoto Dodatku č. 3.
9. Příloha č. 10 Smlouvy se doplňuje o změnový list, který tvoří Přílohu č. 1 tohoto Dodatku č. 3.

III.

Bankovní záruka

1. Zhotovitel je povinen předložit originál bankovní záruky, resp. navýšenou bankovní záruku, ve výši dle čl. II. odst. 4. tohoto Dodatku č. 3, a to nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne nabytí účinnosti tohoto Dodatku č. 3 dle čl. IV. odst. 1. tohoto Dodatku č. 3.
2. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu, ocitne-li se v prodlení se splněním povinnosti dle odst. 1. tohoto článku tohoto Dodatku č. 3, a to ve výši 5 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

IV.

Závěrečná ujednání

1. Tento Dodatek č. 3 nabývá platnosti ke dni jeho podpisu Smluvními stranami a účinnosti, s výjimkou čl. II. odst. 4. tohoto Dodatku č. 3, dnem uveřejnění Objednatelem v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) (dále jen „**Zákon 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. 3, tento Dodatek č. 3 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.
2. Čl. II. odst. 4. tohoto Dodatku č. 3 nabývá účinnosti dnem předložení originálu bankovní záruky, resp. navýšené bankovní záruky, dle čl. III. tohoto Dodatku č. 3.
3. Zhotovitel souhlasí s tím, aby tento Dodatek č. 3 byl Objednatelem uveřejněn v registru smluv v souladu se Zákonem o registru smluv.
4. Smluvní strany prohlašují, že Zhotovitel sdělil Objednateli před podpisem tohoto Dodatku č. 3, zda jsou informace uvedené v tomto Dodatku č. 3 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. 3 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.
5. Ostatní ujednání Smlouvy tímto Dodatkem č. 3 nedotčená zůstávají v platnosti a účinnosti beze

změn.

6. Tento Dodatek č. 3 je uzavřen elektronicky a je podepsán osobou oprávněnou jednat za Objednatele kvalifikovaným elektronickým podpisem a osobou oprávněnou zastupovat Zhotovitele uznávaným elektronickým podpisem.
7. Smluvní strany prohlašují, že si text tohoto Dodatku č. 3 řádně přečetly, souhlasí s jeho obsahem, na důkaz čehož tento Dodatek č. 3 stvrzují svými podpisy.
8. Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 3 jsou jeho Přílohy:

Příloha č. 1 - Změnový list č. 25 bez rozpočtu;

Příloha č. 2 – nová Příloha č. 4 Smlouvy - Oceněný výkaz výměr;

Příloha č. 3 – nová příloha č. 9 Smlouvy – Přehled poddodavatelů Zhotovitele;

Příloha č. 4 – nová příloha č. 3 Smlouvy - Podrobný harmonogram Díla.

V Praze

Za Českou republiku -
Českou správu sociálního zabezpečení:

Ing. Stanislav Stehlík
Digitálně podepsal Ing. Stanislav
Stehlík
Datum: 2022.11.02 09:44:43 +01'00'

Ing. Jan Halíř
ředitel sekce provozní

V Obrnicích

Za Společnost OSSZ Ústí nad Labem:

Digitálně podepsal
Datum: 2022.10.26
07:24:58 +02'00'

zplnomocněná osoba
Společnosti OSSZ Ústí nad Labem

Digitálně podepsal
Datum: 2022.10.25
16:23:10 +02'00'

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: 1.7.2022

Změnový list (ZL)

Číslo ZL:

25

Týká se: Připojení budovy k VN

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

Popis změny díla:

Na základě požadavku objednatele bude provedeno připojení budovy OSSZ k VN v místě stávající rozvodny ve správě ČEZ Distribuce. Probíhající rekonstrukce měla za úkol vyměnit silnoproudé elektroinstalace a dodávku nových technologií, kde došlo k navýšení el. výkonu. Rekonstrukce se týkala pouze části budovy pro ÚP s úpravou rozvaděče RSH1 s podružným měřením pro provoz ÚP. Připojení mělo proběhnout přes novou trafostanici budovy ČSSZ, ale ta ovšem ze strany ČSSZ a ČEZ Distribuce nebyla realizována. Proto bylo přistoupeno k zachování původního připojení v hladině NN. Při zkušebním provozu zhotovitel upozornil, že stávající připojení celé budovy nemusí být dostatečné pro pokrytí nově požadované kapacity společného provozu ČSSZ a ÚP.

Řešením situace by bylo dodatečné připojení k transformátoru v hladině NN od správce ČEZ Distribuce. Správce žádost zamítnul a navrhuje realizovat připojení v hladině VN, pokud si provozovatel budovy zajistí montážní část připojení.

Za těchto okolností vzniknul změnový list, který zahrnuje nové kabelové trasy, ale především zajištění připojení k zařízení ve správě ČEZ Distribuce. Součástí změny jsou veškerá měření a revize, které budou muset probíhat ve spolupráci se zástupci ČEZ Distribuce, což bude mít za následek vedle finanční, tak i časovou náročnost realizace změny. Podle požadovaných podmínek ČEZ Distribuce k připojení v hladině VN je předpokládán termín dokončení do 30.11.2022. Ze strany zhotovitele bude zajištěn poplatek za připojení budovy k hladině VN v hodnotě 229.000,- Kč, který musí být částečně uhrazen před samotným připojením k hladině VN. Poplatek je součástí smlouvy o připojení mezi správcem budovy ČSSZ a poskytovatelem el. energie ČEZ Distribuce.

Navrhovaná změna ceny díla:

650 276,72 Kč bez DPH

738 744,83 Kč vč. DPH

Navrhovaná změna lhůty realizace díla o:

148 kalendářních dnů

Počet připojených listů specifikací:

Rozpočet:

5

Počet připojených výkresů:**ZL za zhotovitele předal:****ZL za objednatele převzal:**

Jméno a funkce:

[Redacted]

Datum a podpis

07-07-2022

[Redacted]

Jméno a funkce:

[Redacted]

Datum a podpis

[Redacted]

07-07-2022

OZATEZP: N1

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

Stanovisko AD k navrhované změně:			
Jméno a funkce: [REDACTED]		Datum a podpis [REDACTED] [REDACTED] ISONOE INVEST CZ28972589	
Stanovisko TDS k navrhované změně:			
Jméno a funkce: [REDACTED]		Datum a podpis [REDACTED] 10-10-2022	
Stanovisko objednatele k navrhované změně: Potřeba změny je vyvolaná skutečnostmi zjištěnými v průběhu stavby a vznikla v důsledku okolností, které objednatel nemohl předvídat. Provedení změny je nezbytné zejména s ohledem na provozuschopnost budovy. Objednatel souhlasí s provedením změny.			
Jméno a funkce: [REDACTED]		Datum a podpis [REDACTED] [REDACTED] 10-10-2022	
Podepsaní zástupci potvrzují v souladu se smlouvou o dílo tuto změnu díla:			
138 163 101,63 Kč bez DPH 167 129 262,97 Kč vč. DPH		Dohodnutá změna lhůty realizace díla o: 148 kalendářních dnů	
Počet připojených listů specifikací: Rozpočet: 5		Počet připojených výkresů:	
Za objednatele :		Za zhotovitele :	
Jméno a funkce: [REDACTED]	Datum a podpis [REDACTED] 10-10-2022	Jméno a funkce: [REDACTED]	Datum a podpis [REDACTED] 2022
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.			

Příloha č.1 k Dodatku č.3 k SoD

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:	650 276,72 Kč bez DPH
Hodnota méněprací:	0,- Kč bez DPH
Absolutní hodnota změny v Kč:	650 276,72 Kč bez DPH
Absolutní hodnota změny v %:	0,55 %
Odstavec § 222 ZZVZ, kterému změna podléhá:	odst.4

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.

REKAPITULACE STAVBY**Příloha č.2 k dodatku č.3 k SoD**

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

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				137 934 101,62
---------------------	--	--	--	-----------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	137 934 101,62		28 966 161,34
DPH snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		166 900 262,96
-------------------	----------	------------	--	-----------------------

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:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů

D1	Dodatek 1
1	Úprava a doplnění elektroinstalace osvětlení chodby 4.a5.NP, úprava a doplnění elektroinstalace
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	Úpravableskosvodu
11	Oprava vodovodu v části ÚP
2	Úprava stávajícího rozvaděče RSH, nákladní výtah-doplnění připojení, doplnění ELE pro VZT a chlazení
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 vytáčení objektu
UT-02	Demontáž stávajícíhc rozvodů a otopných těles
R13	OSSZ Ústí nad Labem...
SO 14a	Odpočet objektu dle Sod
9	Změna kotevního materiálu dle skutečného stavu konstrukce LOP (lehkého obvodového pláště)
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 včetněbleskosvodů
SO.14h	Zařízení EPS
SO.14i	Zařízení slaboproudé elektrotechniky
SO.14x	Zařízení dálkového přenosu
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady
D2	Dodatek 2
ZL 15	Doplnění elektroinstalace silnoproud a sloboproud
ZL.č.15.1	Doplnění elek...
ZL.č.15.2	Doplnění elek...
ZL.č.15.3	Doplnění přís...
ZL.č.15.4	Doplnění ovlá...
ZL.č.15.5	Doplnění sign...
ZL.č.15.6	Úpravy a dopl...
ZL.č.15.7	Navýšení výko...
ZL.č.15.8	Úpravy a dopl...

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
ZL.č.15.9	Doplnění ovlá...		
ZL.č.15.10	Doplnění vyv...		
ZL.č.15.11	Výměna čidel...		
ZL.č.15.12	HZS stavební...		
ZL 12	Protipožární obklad		
ZL 13	Zařizovací předměty ZTI		
ZL 14	Zateplení podloubí		
ZL 16	Kanalizace a vodovod		
ZL 17	Drobné stavební úpravy ÚP		
ZL 17-A	Drobné stavební úpravy - II část		
ZL 17- B	Drobné stavební úpravy ÚP		
NZ03-01	Položky z SoD		
NZ03-02	Nové položky		
ZL 18	Oplocení parkoviště		
18-1	Oplocení parkoviště		
18-2	Oplocení - zelená plocha		
ZL 19	Podlahy 1.patro, přízemí a suterén		
ZL 20	Oprava venkovních ramp		
ZL 21	Zdvíhací plošina v místnosti S51		
ZL 22	Malby chodeb OSSZ		
ZL 23	Systematizace ÚT		
ZL 24	Výměna venkovní dlažby		
D3	Dodatek 3		
ZL 25	Dodatek č.3		

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:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

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:

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

Úroveň 3:

01 - Úpravy a doplnění el...

Místo:

Datum: 00.01.1900

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: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	D1	Úprava elektroinstalace osvětlení chodba 5.NP					
78	K	78	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	10,000		
0	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	281,000		
27	M	34111 R01	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	105,000		
27	M	34111 R01	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	87,000		
28	M	34111 R02	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	89,000		
0	K	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	10,000		
3	M	3453 R03	Detektor pohybu, 10A/230V, IP20, komplet, přisazená montáž, poloměr detekce min. 6m	ks	10,000		
0	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	21,000		
71	M	34571 R02	Lišta vkladací 40x20	m	21,000		
0	K	741112111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4 mm2	kus	22,000		
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		
D	D2	Úprava elektroinstalace osvětlení chodba 4.NP					
78	K	78	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	10,000		
0	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	274,000		
27	M	34111 R01	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	105,000		
27	M	34111 R01	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	87,000		
28	M	34111 R02	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	82,000		
0	K	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	10,000		
3	M	3453 R03	Detektor pohybu, 10A/230V, IP20, komplet, přisazená montáž, poloměr detekce min. 6m	ks	10,000		
20	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	21,000		
71	M	34571 R02	Lišta vkladací 40x20	m	21,000		
0	K	741112111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4 mm2	kus	20,000		
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		
D	D3	Ostatní					
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:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

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:

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

Úroveň 3:

02 - Demontáže - slaboproud

Místo:

Datum: 00.01.1900

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: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

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:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

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:

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

Úroveň 3:

02 (1) - Úpravy a doplnění el...

Místo:

Datum: 00.01.1900

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: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	01	Úprava elektroinstalace zásuvek a osvětlení kanceláře 5.NP					
1	K	210190431-D	Demontáž rozvaděčů vn vnitřních ostatních do 400 kg	kus	1,000		
2	K	210902111-D	Demontáž kabelu Al do 1 kV plný kulatý průřezu 4x16 mm2 uložených pevně (např. AYKY)	m	88,000		
3	K	741311813	Demontáž spínačů nástěnných normálních do 10 A šroubových bez zachování funkčnosti do 2 svorek	kus	36,000		
4	K	741315853	Demontáž zásuvek průmyslových nástěnných venkovních bezšroubových bez zachování funkčnosti 2P+PE	kus	69,000		
5	K	741112801	Demontáž elektroinstalačních lišt nástěnných vkládacích uložených pevně	m	110,000		
6	K	210100001-D	Demontáž - Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	105,000		
7	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	420,000		
30	M	34111 R03	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	420,000		
9	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	560,000		
27	M	34111 R01	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	560,000		
11	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	145,000		
28	M	34111 R02	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	145,000		
13	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná	kus	49,000		
12	M	34555 R03	Zásuvka jednonásobná, 16A/250V, IP20, komplet	ks	49,000		
15	K	741310101	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový	kus	5,000		
2	M	34535 R02	Vypínač jednopólový, 10A/230V, IP20, komplet	ks	5,000		
17	K	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý	kus	16,000		
4	M	34535 R04	Přepínač střídavý, 10A/230V, IP20, komplet	ks	16,000		
19	K	741310112	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0-tlačítkový zapínací	kus	15,000		
8	M	34535 R08	Tlačítkový ovladač 10A/230V, IP20, komplet	ks	15,000		
21	K	210100001	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	217,000		
22	K	460680401	Výsekání kapes a výklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel a tvárnic pro krabice 7x7x5 cm	kus	85,000		
23	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	85,000		
55	M	34571 R11	Krabice univerzální KU68	ks	36,000		
55	M	34571 R11	Krabice univerzální KU68	ks	49,000		
26	K	741112111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4 mm2	kus	44,000		
27	M	DK 0202 GZ	Krabice DK 0202 GZ	ks	20,000		
28	M	DK 0202 GZ	Krabice DK 0202 GZ	ks	24,000		
29	K	460680201	Vybourání otvorů ve zdivu betonové plochy do 0,02 m2, tloušťky do 15 cm	kus	49,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
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		
31	K	460710002	Vyplnění a omítnutí rýh ve stropě hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	146,000		
32	K	741910611	Montáž příchytka kovová pro kabelové lávky a žebříky kabel D do 40 mm	kus	360,000		
33	M	2207028	Držák 2031/M/15 FS svazkový	ks	360,000		
34	K	460690051	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách železobetonových průměru do 8 mm	kus	360,000		
35	K	741320165	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříně	kus	3,000		
103	M	35822 R12	Jistič 25A/3/B	ks	3,000		
37	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříně	kus	19,000		
100	M	35822 R04	Jistič 10A/1/C	ks	1,000		
116	M	35822 R06	Jistič 13A/1/C	ks	12,000		
102	M	35822 R07	Jistič 16A/1/B	ks	6,000		
41	K	741321033	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A ve skříně	kus	3,000		
106	M	35889 R03	Proudový chránič 25A/4P/Asi	ks	3,000		
43	K	741320135	Montáž jističů dvoupólových nn do 25 A ve skříně	kus	1,000		
44	M	SFH225	Přepínač (I-II) 2P	ks	1,000		
45	K	741330031	Montáž stykačů střídavých vestavných jednopólových do 16 A	kus	1,000		
124	M	35835 R60	Impulsní relé 230V/16A	ks	1,000		
47	K	741330042	Montáž stykačů střídavých vestavných třípólových do 25 A	kus	1,000		
123	M	35899 R05	Instalační stykač 230V/25A/3P	ks	1,000		
49	K	741231001	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 2,5 mm ² se zapojením vodičů	kus	36,000		
50	M	1837060000	Svorka Weidmuller PDL 4 S/NT/L/PE	KS	20,000		
51	M	1061200000	Svérka Weidmuller WEW 35/2 106120	KS	10,000		
52	M	0316600000	Třmen Weidmuller ZB 16 ZKSC	KS	6,000		
53	M	0502980000	Svorka Weidmuller IK 16/ZB16 BL	ks	6,000		
54	M	1837090000	Přepážka Weidmuller PHP PDL	KS	6,000		
55	K	741240022	Montáž příslušenství rozveden - tabulka pro přístroje lepená	kus	168,000		
56	M	1689430004	Návlečka Weidmuller SF 3/21 GE	KS	40,000		
57	M	1689470004	Návlečka Weidmuller SF 5/21 Ž	KS	32,000		
58	M	1880130000	Štítek Weidmuller ESG 6/15 K MC neutral	KS	28,000		
59	M	1876590000	Štítek Weidmuller CC 15/17 K MC NE WS	ks	28,000		
60	M	1609801044	Štítek Weidmuller DEK 5/5 MC bez potisku	KS	40,000		
61	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných do 2,5 mm ² v rozvaděči nebo na přístroji	kus	40,000		
62	M	9019170000	Dutinka Weidmuller H2,5/19D BL	ks	40,000		
63	K	741130005	Ukončení vodičů izolovaných do 10 mm ² v rozvaděči nebo na přístroji	kus	50,000		
64	M	9019240000	Dutinka Weidmuller H10,0/22D R	KS	50,000		
65	K	210290321	Osazení vývodů z rozvaděče průměru 23 mm	kus	26,000		
66	M	215077	Průchodka V-M16 kabelová	KS	22,000		
67	M	206910	Průchodka V-M20 kabelová	ks	4,000		
68	K	741120401	Montáž vodičů Cu izolovaných drátovací plný a laněný žíla 0,35-6 mm ² v rozvaděči (např. CY)	m	60,000		
69	M	CP0900025CNN NFN	H07V-K 2,5 černý (CYA)	m	60,000		
70	K	741120403	Montáž vodičů Cu izolovaných drátovací plný a laněný žíla 10-16 mm ² v rozvaděči (např. CY)	m	37,000		
71	M	CP0900100CNN NFN	H07V-K 10 černý (CYA)	m	25,000		
72	M	CP0900100TNN NFN	H07V-K 10 sv.modrý (CYA)	m	12,000		
73	K	78	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	8,000		
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		
75	K	210902111-D	Demontáž kabelu Al do 1 kV plný kulatý průřezu 4x16 mm ² uložených pevně (např. AYKY)	m	78,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
76	K	741311813	Demontáž spínačů nástěnných normálních do 10 A šroubových bez zachování funkčnosti do 2 svorek	kus	36,000		
77	K	741315853	Demontáž zásuvek průmyslových nástěnných venkovních bezšroubových bez zachování funkčnosti 2P+PE	kus	69,000		
78	K	741112801	Demontáž elektroinstalačních lišt nástěnných vkládacích uložených pevně	m	110,000		
79	K	210100001-D	Demontáž - Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	105,000		
80	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm ² (např. CYKY)	m	420,000		
30	M	34111 R03	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	420,000		
82	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm ² (např. CYKY)	m	560,000		
27	M	34111 R01	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	560,000		
84	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm ² (např. CYKY)	m	145,000		
28	M	34111 R02	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	145,000		
86	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná	kus	49,000		
12	M	34555 R03	Zásuvka jednonásobná, 16A/250V, IP20, komplet	ks	49,000		
88	K	741310101	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový	kus	5,000		
2	M	34535 R02	Vypínač jednopolový, 10A/230V, IP20, komplet	ks	5,000		
90	K	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý	kus	16,000		
4	M	34535 R04	Přepínač střídavý, 10A/230V, IP20, komplet	ks	16,000		
92	K	741310112	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0-tlačítkový zapínací	kus	15,000		
8	M	34535 R08	Tlačítkový ovladač 10A/230V, IP20, komplet	ks	15,000		
94	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	217,000		
95	K	460680401	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel a tvárníc pro krabice 7x7x5 cm	kus	85,000		
96	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	85,000		
55	M	34571 R11	Krabice univerzální KU68	ks	36,000		
55	M	34571 R11	Krabice univerzální KU68	ks	49,000		
99	K	741112111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4 mm ²	kus	44,000		
100	M	DK 0202 GZ	Krabice DK 0202 GZ	ks	20,000		
101	M	DK 0202 GZ	Krabice DK 0202 GZ	ks	24,000		
102	K	460680201	Vybourání otvorů ve zdivu betonové plochy do 0,02 m ² , tloušťky do 15 cm	kus	49,000		
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		
104	K	460710002	Vyplnění a omítnutí rýh ve stropě hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	146,000		
105	K	741910611	Montáž přichytka kovová pro kabelové lávky a žebříky kabel D do 40 mm	kus	360,000		
106	M	2207028	Držák 2031/M/15 FS svazkový	ks	360,000		
107	K	460690051	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách železobetonových průměru do 8 mm	kus	360,000		
108	K	741320165	Montáž jistič třípólový nn do 25 A ve skříně	kus	3,000		
103	M	35822 R12	Jistič 25A/3/B	ks	3,000		
110	K	741320105	Montáž jistič jednopolový nn do 25 A ve skříně	kus	19,000		
100	M	35822 R04	Jistič 10A/1/C	ks	1,000		
116	M	35822 R06	Jistič 13A/1/C	ks	12,000		
102	M	35822 R07	Jistič 16A/1/B	ks	6,000		
114	K	741321033	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A ve skříně	kus	3,000		
106	M	35889 R03	Proudový chránič 25A/4P/Asi	ks	3,000		
116	K	741320135	Montáž jistič dvoupólový nn do 25 A ve skříně	kus	1,000		
117	M	SFH225	Přepínač (I-II) 2P	ks	1,000		
118	K	741330031	Montáž stykačů střídavých vestavných jednopolových do 16 A	kus	1,000		
124	M	35835 R60	Impulsní relé 230V/16A	ks	1,000		
120	K	741330042	Montáž stykač střídavý vestavný třípólový do 25 A	kus	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
123	M	35899 R05	Instalační stykač 230V/25A/3P	ks	1,000		
122	K	741231001	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 2,5 mm ² se zapojením vodičů	kus	36,000		
123	M	1837060000	Svorka Weidmuller PDL 4 S/NT/L/PE	KS	20,000		
124	M	0502980000	Svorka Weidmuller IK 16/ZB16 BL	ks	6,000		
125	M	0316600000	Třmen Weidmuller ZB 16 ZKSC	KS	6,000		
126	M	1061200000	Svérka Weidmuller WEW 35/2 106120	KS	10,000		
127	M	1837090000	Přepážka Weidmuller PHP PDL	KS	6,000		
128	K	741240022	Montáž příslušenství rozveden - tabulka pro přístroje lepená	kus	168,000		
129	M	1609801044	Štítek Weidmuller DEK 5/5 MC bez potisku	KS	40,000		
130	M	1689430004	Návlečka Weidmuller SF 3/21 GE	KS	40,000		
131	M	1689470004	Návlečka Weidmuller SF 5/21 Ž	KS	32,000		
132	M	1880130000	Štítek Weidmuller ESG 6/15 K MC neutral	KS	28,000		
133	M	1876590000	Štítek Weidmuller CC 15/17 K MC NE WS	ks	28,000		
134	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	40,000		
135	M	9019170000	Dutinka Weidmuller H2,5/19D BL	ks	40,000		
136	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	50,000		
137	M	9019240000	Dutinka Weidmuller H10,0/22D R	KS	50,000		
138	K	210290321	Osazení vývodů z rozvaděče průměru 23 mm	kus	26,000		
139	M	215077	Průchodka V-M16 kabelová	KS	22,000		
140	M	206910	Průchodka V-M20 kabelová	ks	4,000		
141	K	741120401	Montáž vodič Cu izolovaný drátovací plný a laněný žíla 0,35-6 mm ² v rozváděči (např. CY)	m	60,000		
142	M	CP0900025CNN NFN	H07V-K 2,5 černý (CYA)	m	60,000		
143	K	741120403	Montáž vodič Cu izolovaný drátovací plný a laněný žíla 10-16 mm ² v rozváděči (např. CY)	m	37,000		
144	M	CP0900100CNN NFN	H07V-K 10 černý (CYA)	m	25,000		
145	M	CP0900100TNN NFN	H07V-K 10 sv.modrý (CYA)	m	12,000		
146	K	78	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	8,000		
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							
147	K	K002	Projektová dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000		
148	K	K003	Revize elektro	ks	1,000		
149	M	141R00	Přirážka za podružný materiál	%	5,000		
150	K	034002000	Zabezpečení staveniště	%	1,500		
151	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	%	2,500		
152	K	071103000	Provoz investora	%	1,500		
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:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

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:

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

Úroveň 3:

03 - Doplnění chybějících...

Místo:

Datum: 00.01.1900

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: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

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 ² zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	34,000		
27	M	34111 R01	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	34,000		
2	K	741372052	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní reflektorové s čidlem	kus	1,000		
3	M	Pol6	THORN LENA VARIO LED 380 1900 830/35/40 MWS s integrovaným mikrovlnným čidlem pohybu	ks	1,000		
4	K	741372061	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,09 m ²	kus	4,000		
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		
5	K	741112111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4 mm ²	kus	3,000		
28	M	DK 0202 GZ	Krabice DK 0202 GZ	ks	3,000		
6	K	741110002	Montáž trubka plastová tuhá D přes 23 do 35 mm uložena pevně	m	25,000		
68	M	34571 R73	Trubka PVC pevná pr. 25mm	m	25,000		
21	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	14,000		
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				
149	M	141R00	Přirážka za podružný materiál	%	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:

04 - Úpravy a doplnění el...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

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:

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

Úroveň 3:

04 - Úpravy a doplnění el...

Místo:

Datum: 00.01.1900

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: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

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

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		
---	---	-----------	--	-----	-------	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
4	K	741315853	Demontáž zásuvek průmyslových nástěnných venkovních bezšroubových bez zachování funkčnosti 2P+PE	kus	2,000		
5	K	741112801	Demontáž elektroinstalačních lišt nástěnných vkládacích uložených pevně	m	8,000		
6	K	210100001-D	Demontáž - Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	6,000		
7	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm ² (např. CYKY)	m	22,000		
30	M	34111 R03	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	22,000		
11	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm ² (např. CYKY)	m	38,000		
28	M	34111 R02	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	38,000		
13	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná	kus	1,000		
12	M	34555 R03	Zásuvka jednonásobná, 16A/250V, IP20, komplet	ks	1,000		
1	K	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	9,000		
3	M	3453 R03	Detektor pohybu, 10A/230V, IP20, komplet, přisazená montáž, poloměr detekce min. 6m	ks	9,000		
21	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	17,000		
22	K	460680401	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel a tvárnic pro krabice 7x7x5 cm	kus	1,000		
23	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	1,000		
55	M	34571 R11	Krabice univerzální KU68	ks	1,000		
55	M	34571 R11	Krabice univerzální KU68	ks	1,000		
26	K	741112111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4 mm ²	kus	7,000		
27	M	DK 0202 GZ	Krabice DK 0202 GZ	ks	1,000		
28	M	DK 0202 GZ	Krabice DK 0202 GZ	ks	6,000		
29	K	460680201	Vybourání otvorů ve zdivu betonové plochy do 0,02 m ² , tloušťky do 15 cm	kus	10,000		
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		
31	K	460710002	Vyplnění a omítnutí rýh ve stropích hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	2,500		
32	K	741910611	Montáž příchytka kovová pro kabelové lávky a žebříky kabel D do 40 mm	kus	12,000		
33	M	2207028	Držák 2031/M/15 FS svazkový	ks	12,000		
34	K	460690051	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách železobetonových průměru do 8 mm	kus	12,000		
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							
149	M	141R00	Přirážka za podružný materiál	%	5,000		
150	K	034002000	Zabezpečení staveniště	%	1,500		
151	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	%	2,500		
152	K	071103000	Provoz investora	%	1,500		
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:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

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:

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

Úroveň 3:

05 - Úprava stávajícího r...

Místo:

Datum: 00.01.1900

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: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	21-M	Elektromontáže					
34	M	34112 R01	Kabel 1-AYKY 3x240+120	m		-40,000	
48	M	34111 R08	1-YY 240 černý	m		-180,000	
49	M	34111 R09	1-YY 240 zžl.	m		-30,000	
1	K	741123233	Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 3x150+70 až 240+120 mm2 uložený volně (AYKY)	m		-40,000	
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	
3	M	OEZ:14414	Deon BD250NE305 blok bez spoušti-normal	ks		1,000	
4	M	OEZ:24100	Nadproudová spoušť SE-BD-0250-DTV3 distribuční	ks		1,000	
5	M	OEZ:24772	Sada CS-BD-A037	sada		2,000	
6	M	OEZ:24741	Sada OD BHD MS39 montážní	ks		1,000	
7	M	OEZ:24701	Spínač PS BHD 0100 pro BD a BH	ks		1,000	
8	M	OEZ:18021	Spínač PS-BHD-0010 pro BD, BH	ks		2,000	
10	M	OEZ:24620	Spoušť SV-BHD-X230 napěťová	ks		1,000	
11	M	OEZ:13534	Kryt OD-BD-KS03 svorek pro BD250N	ks		2,000	
12	M	OEZ:18215	Kryt OD-BD-VP02 spouště nadproudové	ks		1,000	
13	M	OEZ:15328	Plombovací vložka šroubu, OD-BD-VP01	ks		2,000	
64	M	CP0900015RNN NFN	H07V-K 1,5 rudý (CYA)	M		8,000	
65	M	CP09000155NN NLN	H07V-K 1,5 tm.modrý (CYA)	M		2,000	
66	M	121465	Hlavice ovl. M22-PVT60P-MPI	KS		1,000	
67	M	216376	Jednotka TITAN M22-K10	KS		1,000	
68	M	216378	Jednotka TITAN M22-K01	KS		1,000	
69	M	216374	Adaptér TITAN M22-A čelní montáž	KS		1,000	
70	M	215077	Průchodka V-M16 kabelová	KS		1,000	
71	M	286518	Jistič 6B/1 PL6	KS		1,000	
72	M	1020040000	Svorka Weidmuller WDU 2.5 RT	KS		6,000	
73	M	1689410004	Návlečka Weidmuller SF 2/21 GE Ž	KS		16,000	
74	M	1609860000	Štítek Weidmuller WS 12/5 MC	KS		10,000	
75	M	1880130000	Štítek Weidmuller ESG 6/15 K MC neutral	KS		2,000	
76	M	1876590000	Štítek Weidmuller CC 15/17 K MC NE WS	ks		2,000	
77	M	9019100000	Dutinka Weidmuller H1,0/16D R			20,000	
17	K	78	Montážní práce - úprava HR2 pole č.1	hod		40,000	
169	K	SLA_169	Doprava a přeprava materiálu	kpl		1,000	
0	K	210813031	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x1,5 až 4 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m		300,000	
0	M	11110074	CYKY 4O1,5 (4Dx1,5)	M		300,000	
0	K	741110002	Montáž trubka plastová tuhá D přes 23 do 35 mm uložená pevně	m		150,000	
69	M	34571 R74	Trubka PVC pevná pr. 32mm	m		150,000	
0	K	210100096	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus		20,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	K017	Spolupráce se správcem zařízení-odplombování	hod	3,000		
D		RSH1	Rozvaděč RSH1				
1	M	M001	Měřicí transformátor proudu 250/5A; 10VA; 0,5S% FS5 120%, úředně ověřený	ks	3,000		
2	M	M002	Montážní deska 800mm	ks	1,000		
3	M	M003	Podružný elektroměr cejchovaný MID 3×230/400V, polopřímý X/5A, 1-sazba, bez nast. převodu MTP	ks	1,000		
4	M	M004	STOP tlačítko XB5-AS84441, kompletní	ks	2,000		
5	M	M005	Odpínač OPVP10-3 válcových pojistek, OEZ:41015	ks	1,000		
6	M	OEZ:12362	Pojistkový odpínač FH 000-3A/T, OEZ:12362	ks	1,000		
7	M	M007	Pojistka válcová 2A PVA10-GG, OEZ:40748	ks	3,000		
8	M	M008	Pojistka nožová PN000 50A gG	ks	3,000		
10	M	M010	Propojovací vodiče CYA	kpl	1,000		
11	M	M011	Třmenový univerzální svorky na sběrný	ks	3,000		
12	K	K012	Popisy a značení přístrojů	kpl	1,000		
13	M	M013	Ostatní podružný materiál	%	5,000		
14	K	K014.1	Montážní práce	hod	52,500		
16	K	K016	Oprava projektové dokumentace dle skutečného provedení	kpl	1,000		
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				
19	K	040001000	Inženýrská činnost	%	3,000		
20	K	041903000	Dozor jiné osoby	%	3,000		
21	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	%	3,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D1 - Dodatek 1

Soupis:

10 - Úprava bleskosvodu

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

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:

10 - Úprava bleskosvodu

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

741 - Elektroinstalace - silnoprúd

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady



SOUPIS PRACÍ

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

Místo: Datum: 00.01.1900
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D		741	Elektroinstalace - silnoprúd				
247	M	35441 R04	JÍMACÍ CELKOVÉ DÉLKY 4,2m SESTAVA: 1ks PODPŮRNÁ TRUBKA 3200mm PRO VYSOKONAPĚŤOVÉ VODIČE 1ks JÍMACÍ - HROT 1000mm 1ks DESTIČKA PRO PŘIPOJENÍ 4ks VYSOKONAPĚŤOVÉHO VODIČE UCHYCENO NA KONSTRUKCI ANTÉNNÍHO / STOŽÁRU OPERÁTORA	ks	-5,000		
247	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 PŘIPOJENÍ	ks	5,000		
262	K	74142 R03	Montáž ochrany před bleskem	soubor	-1,000		
262	K	74142 R03.1	Montáž ochrany před bleskem	soubor	1,000		
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				
80	K	741A01 R05	Projekt skutečného provedení	kpl	1,000		
67	M	34xxx R99	Drobný instalační materiál(wago svorky, sadra, vrtáky...apod.)	%	5,000		
263	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - příprava a zpracování změnového listu	%	3,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D1 - Dodatek 1

Soupis:

11 - Oprava vodovodu v části ÚP

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

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:

11 - Oprava vodovodu v části ÚP

Místo:

Datum: 00.01.1900

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: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
D		SO.11a	Rekonstrukce budovy				
D		0034	Stěny a příčky				
11	K	340271031	Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárnici pórabetonovými tl 125 mm	m2	15,600		
D		0061	Úpravy povrchů vnitřní				
12	K	612121112	Zatření spár stěrkovou hmotou vnitřních stěn z pórabetonových tváric	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 suti a vybouraných hmot pro budovy v do 27 m s omezením mechanizace	t	3,166		
18	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,166		
19	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	41,158		
vv			3,166*13 'Přepočtené koeficientem množství		41,158		
20	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) 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		

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

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:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižovaná

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: 00.01.1900

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: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

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		
2	M	112346	Držák BPZ-FPS/1150 kr.desek	KS	1,000		
3	M	74182	Příruba F3A- 0	KS	2,000		
4	M	112639	Úhelník WFB-SET-CS montážní	KS	1,000		
5	M	255309	Vložka NWS-SHE/DLB/DN3	KS	1,000		
6	M	107913	Držák LAB-BAG_A4 dokumentace	KS	1,000		
7	M	286762	Sada BPZ-NZM1-600-MVmontážní	KS	1,000		
8	M	293595	Lišta BPZ-DINR24-600 přístrojová	KS	2,000		
9	M	116651	Držák BPZ-TF/2 přístrojové lišty	PÁR	2,000		
10	M	289868	Držák BPZ-BBS-4/400 sběrnic	KS	3,000		
11	M	102473	Deska BPZ-MPL180-600montážní	KS	1,000		
12	M	108392	Deska BPZ-FP-600/300-BL krycí	KS	1,000		
13	M	119233	Deska BPZ-FP-600/350-BL krycí	ks	1,000		
14	M	286686	Deska BPZ-FP-600/200-45 krycí	KS	1,000		
15	M	275413	Deska NBP-1000 krycí	M	1,000		
16	M	111997	Spínač LN1-160-I výkonový	KS	1,000		
17	M	111897	Deon LZMC1-A160-I	KS	1,000		
18	M	107940	Prvek M22-CK11 kontaktní	KS	2,000		
19	M	278877	Jistič FAZ-C40/3	ks	4,000		
20	M	2591470000	Svodič VPU AC I 3+1 R 300/12.5 přepětí T1+T2	ks	1,000		
20	M	206910	Průchodka V-M20 kabelová	ks	1,000		
21	M	214835	Průchodka V-M63	ks	1,000		
22	M	209668	Průchodka V-M40	ks	2,000		
23	M	206912	Průchodka V-M32	ks	2,000		
24	M	289862	Sběrnice BPZ-BB/T-20/5/1000	KS	3,000		
25	M	1820550000	Svorka Weidmuller WDU 95N/120N	KS	4,000		
26	M	1059000000	Bočnice Weidmuller WEW 35/1	KS	2,000		
27	M	1040400000	Svorka Weidmuller WDU 35N	KS	12,000		
28	M	1040480000	Svorka Weidmuller WDU 35N modrá	KS	4,000		
29	M	1717740000	Svorka Weidmuller WPE 35N 1717740000	KS	5,000		
30	M	1880130000	Štítek Weidmuller ESG 6/15 K MC neutral	KS	80,000		
31	M	1876590000	Štítek Weidmuller CC 15/17 K MC NE WS	ks	80,000		
32	M	1934390000	Štítek WEIDMULLER CC 30/60 K MC neutral	KS	30,000		
33	M	1138430000	Štítek Weidmuller CC 85/54 K MC NE WS	KS	10,000		
34	M	11093003	H07V-K 120 černý (CYA)	M	6,000		
34	M	11093017	H07V-K 120 zž (CYA)	M	2,000		
34	M	CP0900250GZZ NFN	H07V-K 25 zž (CYA)	M	4,000		
34	M	CP0900250TNN NFN	H07V-K 25 sv.modrý (CYA)	M	4,000		
34	M	CP1000250CNN NFN	H07V-K 25 černý (CYA)	M	12,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	Pol11	Výroba	ks	1,000		
34	K	Pol12	Zkouška, protokoly a dokumentace	ks	1,000		
34	K	Pol13	Ostatní (popisky a štítky)	ks	1,000		
74	K	46A01 R82	Stavební práce pro instalaci rozvaděčů	soubor	1,000		
152	K	741120205	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 50-70 mm2 volně (např. CY, CHAH-V)	m	13,000		
50	M	34111 R10	CYA 70 zž	m	13,000		
153	K	741120203	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 25-35 mm2 volně (např. CY, CHAH-V)	m	45,000		
51	M	34111 R11	CYA 25 zž	m	45,000		
154	K	741231027	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - zkušební	kus	1,000		
83	M	34599 R01	Ekvipotenciální přípojnice	ks	1,000		
7	K	741122227	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x120+50 až 150+70 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	-15,000		
41	M	3411P R06	Kabel PRAFlaSafe-J 5x120	m	-15,000		
11	K	741122225	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x35+25 mm2, 4x35 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	45,000		
28	M	Pol16	Kabel PRAFlaSafe 5x35 (1-CXKH-R-J 5x35 B2cas1d0a1)	m	45,000		
21	K	210100005	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 35 mm2	kus	30,000		
7	K	741122231	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	88,000		
32	M	34111 R05	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	88,000		
21	K	210100001	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	50,000		

D 02 Doplnění vývodů pro VZT z rozvaděče RS6.1

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

D 03 Doplnění vývodů pro VZT ostatní rozvaděče

1	K	741320165	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skřini	kus	1,000		
2	M	35822 R05	Jistič 10A/3/C	ks	1,000		
3	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skřini	kus	2,000		
155	M	262674	Jistič 10B/1 PL7	KS	1,000		
156	M	262716	Jistič 16D/1 PL7	KS	1,000		
7	K	741122231	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	48,000		
32	M	34111 R05	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	48,000		
7	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	42,000		
32	M	34111 R03	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	42,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm ² uložený volně (např. CYKY)	m	38,000		
32	M	34111 R01	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	38,000		
21	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	22,000		
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							
80	K	741A01 R05	Projekt skutečného provedení	kpl	1,000		
67	M	34xxx R99	<i>Drobný instalační materiál(wago svorky, sadra, vrtáky...apod.)</i>	%	5,000		
157	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - příprava a zpracování změnového listu	%	3,000		

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:

02 - Úprava stávajícího r...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

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:

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

Úroveň 3:

02 - Úprava stávajícího r...

Místo:

Datum: 00.01.1900

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: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D		21-M	Elektromontáže				
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) mm ²	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:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

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:

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

Úroveň 3:

03 - Doplnění výtahy

Místo:

Datum: 00.01.1900

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: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D		01	Doplnění napájení rozvaděče výtahu RV3 z RS1.1				
1	K	741122231	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm ² uložený volně (např. CYKY)	m	30,000		
2	M	34111 R05	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	30,000		
3	K	210100001	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	2,000		
4	K	741320165	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříní	kus	1,000		
5	M	35822 R10	Jistič 16A/3/C	ks	1,000		
6	K	741231001	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 2,5 mm ² se zapojením vodičů	kus	8,000		
7	M	1837060000	Svorka Weidmuller PDL 4 S/NT/L/PE	KS	5,000		
8	M	1061200000	Svérka Weidmuller WEW 35/2 106120	KS	2,000		
9	M	1837090000	Přepážka Weidmuller PHP PDL	KS	1,000		
10	K	741240022	Montáž příslušenství rozveden - tabulka pro přístroje lepená	kus	17,000		
11	M	1689430004	Návlečka Weidmuller SF 3/21 GE	KS	10,000		
12	M	1880130000	Štítek Weidmuller ESG 6/15 K MC neutral	KS	1,000		
13	M	1876590000	Štítek Weidmuller CC 15/17 K MC NE WS	ks	1,000		
14	M	1609801044	Štítek Weidmuller DEK 5/5 MC bez potisku	KS	5,000		
15	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm ² v rozvaděči nebo na přístroji	kus	10,000		
16	M	9019170000	Dutinka Weidmuller H2,5/19D BL	ks	10,000		
17	K	210290321	Osazení vývodů z rozvaděče průměru 23 mm	kus	1,000		
18	M	215077	Průchodka V-M16 kabelová	KS	1,000		
19	K	741120401	Montáž vodič Cu izolovaný drátovací plný a laněný žíla 0,35-6 mm ² v rozvaděči (např. CY)	m	6,000		
20	M	CP0900025CNN NFN	H07V-K 2,5 černý (CYA)	m	6,000		
21	K	78	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	1,000		

D		02	Doplnění uzemnění výtahové šachty venkovního výtahu				
22	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi	m	25,000		
23	M	PASKA30x4	Pásek FeZn 30x4 uzemňovací	kg	25,000		
24	K	741440031	Montáž tyč zemnicí délky do 2 m	kus	4,000		
25	M	V460	Tyč ZT 1,0t Tprofil zemnicí	ks	4,000		
26	K	741910002	Montáž věšák kabelový - stojina s háky	kus	10,000		
27	M	V570	Držák DP pásky do základů	ks	10,000		
28	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	7,000		
29	M	V110	Svorka SR 2b páska-páska	ks	6,000		
30	M	V117	Svorka ZBSRm k zemnicímu bodu	ks	1,000		
31	K	74142091R	Nátěry antikorozi ochrany svorek v betonu a v zemi	kus	1,000		
32	M	11010BI	Hmota DenBit 11010BI asfaltová	ks	1,000		

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				
33	K	K002	Projektová dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000		
34	K	741820011	Měření zemnicí síť délky pásku do 100 m	kus	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
35	M	34xxx R99	<i>Drobný instalační materiál(wago svorky, sadra, vrtáky...apod.)</i>	%	5,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D1 - Dodatek 1

Soupis:

3 - Koberce 5.NP (6.NP)

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižovaná

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:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

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: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

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 suti a vybouraných hmot pro budovy v do 27 m s omezením mechanizace	t	0,979		
276	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,979		
277	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	12,727		
VV			0,979*13 'Přepočtené koeficientem množství		12,727		
278	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného 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 setřením 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:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

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:

4 - Záchytný systém na střeše

Místo:

Datum: 00.01.1900

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: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

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	<i>kotvicí prvek typu C dle ČSN EN 795 - neztužený sloupek</i>	ks	14,000		
6	M	005	<i>kotvicí prvek typu C dle ČSN EN 795 - ztužený sloupek</i>	ks	31,000		
4	K	006	Montáž kotvicího vedení - nerezové lano	m	238,000		
10	M	007	<i>nerezové lano</i>	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:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižovaná

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: 00.01.1900

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: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

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. Natěry

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:

00.01.1900

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižovaná

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: 00.01.1900

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: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

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		
7	K	763131712	SDK pohled napojení na jiný druh pohledu	m	234,000		

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:

00.01.1900

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižovaná

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 6-2 - OPEN SPACE - vyrovnání rozdílů výšek podlah

Místo:

Datum: 00.01.1900

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 podhled vs.omítky, vyrovnání rozdílu výšek podlah

Úroveň 3:

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

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

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		
	vv		patro 2 (3NP)				
	vv		39,00*0,09		3,510		
9	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	3,510		
10	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,061		
	vv		síť KARI KA17-1,35kg/m2				
	vv		patro 2 (3NP)				
	vv		39,00*1,15*1,35/1000		0,061		
11	K	632451105	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 15 mm	m2	457,427		
12	K	632451109	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 25 mm	m2	269,710		
25	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	39,000		
13	K	632683112	Sešívání trhlin v betonových podlahách ocelovými sponkami ve vzdálenosti přes 10 do 15 cm	m	80,000		
14	K	634112112	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	271,900		
	vv		sloupy				
	vv		((2,00*12)+(1,70*8)+(2,50*11))*1		65,100		
	vv		3NP				
	vv		206,800		206,800		
	vv		Součet		271,900		
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		
	vv		8,58*18 'Přepočtené koeficientem množství		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 sutě				
23	K	997013158	Vnitrostavební 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		

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

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

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:

7 - Prostupy - schodiště ÚP

Místo:

Datum: 00.01.1900

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: 00.01.1900
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

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 tvárnici pórabetonovými tl 125 mm	m2	14,000		
D	0061		Úpravy povrchů vnitřní				
2	K	612121112	Zatření spár stěrkovou hmotou vnitřních stěn z pórabetonových tvárcí	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 suti a vybouraných hmot pro budovy v do 27 m s omezením mechanizace	t	1,970		
8	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,780		
9	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	49,140		
	VV		3,78*13 'Přepočtené koeficientem množství		49,140		
10	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	49,140		
	VV		3,78*13 'Přepočtené koeficientem množství		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		
13	M	55343553	<i>dvířka revizní 0,8 x 0,8 EI 15 Sm DP1</i>	kus	14,000		

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: 00.01.1900

Zadavatel:

ČSSZ Křížová 25 Praha 5

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Výběrové řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:

Jiří Seidl

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

J.Seidl

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižovaná

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:

00.01.1900

Zadavatel:

ČSSZ Křížová 25 Praha 5

Projektant:

Jiří Seidl

Zhotovitel:

Výběrové řízení

Zpracovatel:

J.Seidl

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:

00.01.1900

Zadavatel:

ČSSZ Křížová 25 Praha 5

Projektant:

Zhotovitel:

Výběrové řízení

Zpracovatel:

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

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	<i>pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 400/100 °C 15/20 mm</i>	m	30,000		
3	M	63154801	<i>pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 400/100 °C 18/20 mm</i>	m	48,000		
4	M	63154802	<i>pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 400/100 °C 22/20 mm</i>	m	130,000		
5	M	63154803	<i>pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 400/100 °C 28/20 mm</i>	m	106,000		
6	M	63154838	<i>pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 400/100 °C 35/30 mm</i>	m	94,000		
7	M	63154839	<i>pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 400/100 °C 42/30 mm</i>	m	64,000		
8	M	63154841	<i>pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 400/100 °C 54/30 mm</i>	m	226,000		
9	M	63154895	<i>pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 400/100 °C 76/40 mm</i>	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 trubnicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	1 000,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	733811222	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami 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		
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 automaticky se zpětnou klapkou do potrubí	kus	6,000		
41	K	734221679	Termostatická hlavice kapalinová provedení s odděleným ovládáním	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 plnoprotokový vnitřní závit těžká řada	kus	8,000		
58	K	734292814	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnoprotokový vnitřní závit těžká řada	kus	10,000		
59	K	734292815	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnoprotokový vnitřní závit těžká řada	kus	16,000		
60	K	734292816	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C plnoprotokový vnitřní závit těžká řada	kus	10,000		
61	K	734292818	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C plnoprotokový 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		

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
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		
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 sádkartonových 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 stávajícíhc rozvodů a otopných těles

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

ČSSZ Křížová 25 Praha 5

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Výběrové řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:

Jiří Seidl

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

J.Seidl

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižovaná

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-02 - Demontáž stávajícíhc rozvodů a otopných těles

Místo:

Ústí nad Labem

Datum:

00.01.1900

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:

00.01.1900

Zadavatel:

ČSSZ Křížová 25 Praha 5

Projektant:

Zhotovitel:

Výběrové řízení

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	M	R-01	Vypuštění vody z otopné soustavy	kpl	1,000		
25	M	R-02	Likvidace tepelné izolace na skládce 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:

00.01.1900

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
snížená		15,00%	
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: 00.01.1900

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: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

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		
VV			-1.PP				
VV			M. S61				
VV			1,485+1,32		2,805		
VV			1. NP				
VV			M. 001				
VV			3,30		3,300		
VV			M. 004				
VV			1,32+2,64		3,960		
VV			M. 003				
VV			1,65		1,650		
VV			M. 007				
VV			1,32+1,32+0,66		3,300		
VV			M. 010-011				
VV			3,20+0,96+1,32+2,64+1,12		9,240		
VV			M. 009				
VV			1,60+0,48+1,32+1,12		4,520		
VV			M. 008				
VV			1,60+1,20+1,15+0,80		4,750		
VV			M. 030-005				
VV			0,80+1,76+1,08+0,32+1,98		5,940		
VV			2. NP				
VV			M. 101				
VV			3,30		3,300		
VV			M. 117b-117a				
VV			7,30+1,92+0,96+0,80+0,99+1,65+1,12+0,66+1,65		17,050		
VV			M. 116-115				
VV			0,80+1,20+0,80+0,99+1,65+0,96		6,400		
VV			M. 115				
VV			7,26		7,260		
VV			M. 114a-113				
VV			2,08+0,40+0,66+1,32+4,62+0,64		9,720		
VV			M. 112-113				
VV			1,60+0,88+0,64+1,32+2,64+1,12		8,200		
VV			M. 109-111				
VV			1,04+0,56+1,20+1,15+0,48		4,430		
VV			M. 108				
VV			1,60+0,86+0,32+1,98		4,760		
VV			M. 104-105				
VV			0,80+1,12+1,98+2,31+1,32+0,88+0,48		8,890		
VV			M. 102a-103				
VV			1,28+0,80+0,32+1,98		4,380		
VV			M. 124				
VV			0,66+2,31		2,970		
VV			3. NP				
VV			M. 221-222				
VV			2,31+0,56+0,40+0,48		3,750		
VV			M. 218-219-220				
VV			0,96+8,58+1,44+0,32+1,32		12,620		
VV			M. 217				
VV			2,64+0,66		3,300		
VV			M. 215-216				
VV			4,29+0,40+0,16+0,66		5,510		
VV			M. 212-213				
VV			5,28+2,88+0,64		8,800		
VV			M. 208-210-211				
VV			5,28+1,04+2,16+0,64		9,120		
VV			M. 206-207				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			1,65+1,60+1,04+0,64		4,930		
VV			M. 205-206				
VV			4,62+1,36+0,32		6,300		
VV			M. 204				
VV			2,97+1,98+3,36+1,28+0,16		9,750		
VV			M. 202-203				
VV			4,29+1,44		5,730		
VV			4.NP				
VV			M. 302-303				
VV			4,29+1,44		5,730		
VV			M. 304				
VV			2,31+1,32+4,29+1,28+0,16		9,360		
VV			M. 305-306				
VV			4,62+1,36+0,16+0,66		6,800		
VV			M. 306-307				
VV			1,65+0,66+1,28+1,12+0,48		5,190		
VV			M. 307-309-310				
VV			5,28+1,12+1,44+0,64		8,480		
VV			M. 311-312-313				
VV			5,28+0,96+1,92+0,64		8,800		
VV			M. 314-315				
VV			3,96+0,66+0,40+0,16		5,180		
VV			M. 316				
VV			1,98		1,980		
VV			M. 317-319				
VV			8,58+1,98+0,80+0,56+0,64		12,560		
VV			M. 320-321				
VV			2,31+0,56+0,40+0,48		3,750		
VV			M. 324				
VV			1,32+0,99		2,310		
VV			5. NP				
VV			M. 403-407				
VV			4,29+1,44		5,730		
VV			M. 404				
VV			2,31+1,32+4,3+1,30+0,16		9,390		
VV			M. 405-406				
VV			4,62+1,36+0,16+0,66		6,800		
VV			M. 406-407				
VV			1,65+0,66+1,28+1,12+0,48		5,190		
VV			M. 408-409				
VV			5,28+1,68+0,64+0,64		8,240		
VV			M. 409-410				
VV			5,28+1,36+0,72+1,04+0,64		9,040		
VV			M. 411-412				
VV			3,96+0,66+0,40+0,64+0,32		5,980		
VV			M. 413				
VV			1,98		1,980		
VV			M. 414-416				
VV			8,58+1,98+0,80+0,56+0,72+0,64		13,280		
VV			M. 417				
VV			2,31+0,56+0,40+0,48		3,750		
VV			M. 421				
VV			0,99+1,32		2,310		
VV			6.NP				
VV			M. 502				
VV			4,29+1,44+0,32		6,050		
VV			M. 504				
VV			2,31+1,32+4,29+1,28+0,16		9,360		
VV			M. 505-506				
VV			1,04+1,36+0,32		2,720		
VV			M. 506				
VV			2,40+0,24+0,48		3,120		
VV			M. 507-508-509				
VV			1,60+1,68+0,72+0,64		4,640		
VV			M. 510-511-512				
VV			1,60+0,56+0,96+1,36+0,64		5,120		
VV			M. 513				
VV			2,24+0,32		2,560		
VV			M. 515				
VV			1,24+0,16		1,400		
VV			M. 516-513				
VV			2,08+0,72+0,48+0,64		3,920		
VV			M. 517				
VV			1,60+0,16		1,760		
VV			M. 517-518				
VV			1,60+0,64+0,48		2,720		
VV			M. 528				
VV			0,99+1,32		2,310		
VV			Součet		374,145		
2	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	374,145		
VV			-1.PP				
VV			M. S61				
VV			1,485+1,32		2,805		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			1. NP				
W			M. 001				
W			3,30		3,300		
W			M. 004				
W			1,32+2,64		3,960		
W			M. 003				
W			1,65		1,650		
W			M. 007				
W			1,32+1,32+0,66		3,300		
W			M. 010-011				
W			3,20+0,96+1,32+2,64+1,12		9,240		
W			M. 009				
W			1,60+0,48+1,32+1,12		4,520		
W			M. 008				
W			1,60+1,20+1,15+0,80		4,750		
W			M. 030-005				
W			0,80+1,76+1,08+0,32+1,98		5,940		
W			2. NP				
W			M. 101				
W			3,30		3,300		
W			M. 117b-117a				
W			7,30+1,92+0,96+0,80+0,99+1,65+1,12+0,66+1,65		17,050		
W			M. 116-115				
W			0,80+1,20+0,80+0,99+1,65+0,96		6,400		
W			M. 115				
W			7,26		7,260		
W			M. 114a-113				
W			2,08+0,40+0,66+1,32+4,62+0,64		9,720		
W			M. 112-113				
W			1,60+0,88+0,64+1,32+2,64+1,12		8,200		
W			M. 109-111				
W			1,04+0,56+1,20+1,15+0,48		4,430		
W			M. 108				
W			1,60+0,86+0,32+1,98		4,760		
W			M. 104-105				
W			0,80+1,12+1,98+2,31+1,32+0,88+0,48		8,890		
W			M. 102a-103				
W			1,28+0,80+0,32+1,98		4,380		
W			M. 124				
W			0,66+2,31		2,970		
W			3. NP				
W			M. 221-222				
W			2,31+0,56+0,40+0,48		3,750		
W			M. 218-219-220				
W			0,96+8,58+1,44+0,32+1,32		12,620		
W			M. 217				
W			2,64+0,66		3,300		
W			M. 215-216				
W			4,29+0,40+0,16+0,66		5,510		
W			M. 212-213				
W			5,28+2,88+0,64		8,800		
W			M. 208-210-211				
W			5,28+1,04+2,16+0,64		9,120		
W			M. 206-207				
W			1,65+1,60+1,04+0,64		4,930		
W			M. 205-206				
W			4,62+1,36+0,32		6,300		
W			M. 204				
W			2,97+1,98+3,36+1,28+0,16		9,750		
W			M. 202-203				
W			4,29+1,44		5,730		
W			4. NP				
W			M. 302-303				
W			4,29+1,44		5,730		
W			M. 304				
W			2,31+1,32+4,29+1,28+0,16		9,360		
W			M. 305-306				
W			4,62+1,36+0,16+0,66		6,800		
W			M. 306-307				
W			1,65+0,66+1,28+1,12+0,48		5,190		
W			M. 307-309-310				
W			5,28+1,12+1,44+0,64		8,480		
W			M. 311-312-313				
W			5,28+0,96+1,92+0,64		8,800		
W			M. 314-315				
W			3,96+0,66+0,40+0,16		5,180		
W			M. 316				
W			1,98		1,980		
W			M. 317-319				
W			8,58+1,98+0,80+0,56+0,64		12,560		
W			M. 320-321				
W			2,31+0,56+0,40+0,48		3,750		
W			M. 324				
W			1,32+0,99		2,310		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			5. NP				
VV			M. 403-407				
VV			4,29+1,44		5,730		
VV			M. 404				
VV			2,31+1,32+4,3+1,30+0,16		9,390		
VV			M. 405-406				
VV			4,62+1,36+0,16+0,66		6,800		
VV			M. 406-407				
VV			1,65+0,66+1,28+1,12+0,48		5,190		
VV			M. 408-409				
VV			5,28+1,68+0,64+0,64		8,240		
VV			M. 409-410				
VV			5,28+1,36+0,72+1,04+0,64		9,040		
VV			M. 411-412				
VV			3,96+0,66+0,40+0,64+0,32		5,980		
VV			M. 413				
VV			1,98		1,980		
VV			M. 414-416				
VV			8,58+1,98+0,80+0,56+0,72+0,64		13,280		
VV			M. 417				
VV			2,31+0,56+0,40+0,48		3,750		
VV			M. 421				
VV			0,99+1,32		2,310		
VV			6.NP				
VV			M. 502				
VV			4,29+1,44+0,32		6,050		
VV			M. 504				
VV			2,31+1,32+4,29+1,28+0,16		9,360		
VV			M. 505-506				
VV			1,04+1,36+0,32		2,720		
VV			M. 506				
VV			2,40+0,24+0,48		3,120		
VV			M. 507-508-509				
VV			1,60+1,68+0,72+0,64		4,640		
VV			M. 510-511-512				
VV			1,60+0,56+0,96+1,36+0,64		5,120		
VV			M. 513				
VV			2,24+0,32		2,560		
VV			M. 515				
VV			1,24+0,16		1,400		
VV			M. 516-513				
VV			2,08+0,72+0,48+0,64		3,920		
VV			M. 517				
VV			1,60+0,16		1,760		
VV			M. 517-518				
VV			1,60+0,64+0,48		2,720		
VV			M. 528				
VV			0,99+1,32		2,310		
VV			Součet		374,145		

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		
5	K	977151112	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 40 mm do stavebních materiálů	m	28,420		
VV			-1.PP				
VV			(4*0,20)+(0,15*3)+0,125+0,08+0,10		1,555		
VV			1.NP				
VV			(0,08*3)+(0,10*2)+0,125+(0,15*5)+(0,18*2)		1,675		
VV			2.NP				
VV			(0,08*8)+0,10+(0,125*7)+(0,15*2)+0,4		2,315		
VV			3.NP				
VV			0,07+(0,08*9)+(0,10*5)+(0,125*3)+0,18+(0,15*2)		2,145		
VV			4.NP				
VV			(0,08*12)+0,10+(0,15*2)+(0,125*2)		1,610		
VV			5.NP				
VV			(0,08*13)+(0,10*2)+(0,15*2)+(0,125*2)		1,790		
VV			6.NP				
VV			(0,08*12)+0,10+(0,15*4)+(0,125*2)+0,21		2,120		
VV			7.NP				
VV			(0,125*8)		1,000		
VV			Součet		14,210		
VV			14,21*2		28,420		
VV			Součet		28,420		
6	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	8,850		
VV			-1.PP				
VV			(0,125*2)+(0,15*4)+(0,20*2)		1,250		
VV			1.NP				
VV			(0,08*3)+0,12+0,18+0,4+0,5		1,440		
VV			2.NP				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(0,08*2)+(0,10*3)		0,460		
			3.NP				
			0,08+0,125		0,205		
			5.NP				
			(0,08*5)		0,400		
			6.NP				
			(0,08*4)+0,15+(0,10*2)		0,670		
			Součet		4,425		
			4,425*2		8,850		
			Součet		8,850		
7	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 60 mm do stavebních materiálů	m	1,950		
			-1.PP				
			0,10+0,125+0,20+0,35		0,775		
			2.NP				
			0,20		0,200		
			Součet		0,975		
			0,975*2		1,950		
			Součet		1,950		
8	K	977151115	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 70 mm do stavebních materiálů	m	1,800		
			-1.PP				
			(0,20*2)+(0,25*2)		0,900		
			Součet		0,900		
			0,90*2		1,800		
			Součet		1,800		
9	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů	m	3,400		
			-1.PP				
			(0,125*2)+(0,15*3)+(0,20*5)		1,700		
			Součet		1,700		
			1,70*2		3,400		
			Součet		3,400		
10	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	1,450		
			-1.PP				
			0,125+(2*0,15)+0,30		0,725		
			Součet		0,725		
			0,725*2		1,450		
			Součet		1,450		
11	K	977151211	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	5,880		
			-1.PP				
			4*0,35		1,400		
			1.NP				
			1*0,35		0,350		
			4.NP				
			1*0,35		0,350		
			5.NP				
			1*0,35		0,350		
			6.NP				
			1*0,35		0,350		
			Součet		2,800		
			2,80*2		5,600		
			Součet		5,600		
			5,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		5,880		
			Součet		5,880		
12	K	977151212	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 40 mm do stavebních materiálů	m	10,290		
			-1.PP				
			3*0,35		1,050		
			1.NP				
			1*0,35		0,350		
			2.NP				
			1*0,35		0,350		
			3.NP				
			2*0,35		0,700		
			4.NP				
			2*0,35		0,700		
			5.NP				
			3*0,35		1,050		
			6.NP				
			2*0,35		0,700		
			Součet		4,900		
			4,90*2		9,800		
			Součet		9,800		
			9,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		10,290		
			Součet		10,290		
13	K	977151213	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	16,170		
			-1.PP				
			3*0,35		1,050		
			1.NP				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			-1.PP				
VV			M. S61				
VV			1,485+1,32		2,805		
VV			1. NP				
VV			M. 001				
VV			3,30		3,300		
VV			M. 004				
VV			1,32+2,64		3,960		
VV			M. 003				
VV			1,65		1,650		
VV			M. 007				
VV			1,32+1,32+0,66		3,300		
VV			M. 010-011				
VV			3,20+0,96+1,32+2,64+1,12		9,240		
VV			M. 009				
VV			1,60+0,48+1,32+1,12		4,520		
VV			M. 008				
VV			1,60+1,20+1,15+0,80		4,750		
VV			M. 030-005				
VV			0,80+1,76+1,08+0,32+1,98		5,940		
VV			2. NP				
VV			M. 101				
VV			3,30		3,300		
VV			M. 117b-117a				
VV			7,30+1,92+0,96+0,80+0,99+1,65+1,12+0,66+1,65		17,050		
VV			M. 116-115				
VV			0,80+1,20+0,80+0,99+1,65+0,96		6,400		
VV			M. 115				
VV			7,26		7,260		
VV			M. 114a-113				
VV			2,08+0,40+0,66+1,32+4,62+0,64		9,720		
VV			M. 112-113				
VV			1,60+0,88+0,64+1,32+2,64+1,12		8,200		
VV			M. 109-111				
VV			1,04+0,56+1,20+1,15+0,48		4,430		
VV			M. 108				
VV			1,60+0,86+0,32+1,98		4,760		
VV			M. 104-105				
VV			0,80+1,12+1,98+2,31+1,32+0,88+0,48		8,890		
VV			M. 102a-103				
VV			1,28+0,80+0,32+1,98		4,380		
VV			M. 124				
VV			0,66+2,31		2,970		
VV			3. NP				
VV			M. 221-222				
VV			2,31+0,56+0,40+0,48		3,750		
VV			M. 218-219-220				
VV			0,96+8,58+1,44+0,32+1,32		12,620		
VV			M. 217				
VV			2,64+0,66		3,300		
VV			M. 215-216				
VV			4,29+0,40+0,16+0,66		5,510		
VV			M. 212-213				
VV			5,28+2,88+0,64		8,800		
VV			M. 208-210-211				
VV			5,28+1,04+2,16+0,64		9,120		
VV			M. 206-207				
VV			1,65+1,60+1,04+0,64		4,930		
VV			M. 205-206				
VV			4,62+1,36+0,32		6,300		
VV			M. 204				
VV			2,97+1,98+3,36+1,28+0,16		9,750		
VV			M. 202-203				
VV			4,29+1,44		5,730		
VV			4.NP				
VV			M. 302-303				
VV			4,29+1,44		5,730		
VV			M. 304				
VV			2,31+1,32+4,29+1,28+0,16		9,360		
VV			M. 305-306				
VV			4,62+1,36+0,16+0,66		6,800		
VV			M. 306-307				
VV			1,65+0,66+1,28+1,12+0,48		5,190		
VV			M. 307-309-310				
VV			5,28+1,12+1,44+0,64		8,480		
VV			M. 311-312-313				
VV			5,28+0,96+1,92+0,64		8,800		
VV			M. 314-315				
VV			3,96+0,66+0,40+0,16		5,180		
VV			M. 316				
VV			1,98		1,980		
VV			M. 317-319				
VV			8,58+1,98+0,80+0,56+0,64		12,560		
VV			M. 320-321				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			2,31+0,56+0,40+0,48		3,750		
VV			M. 324				
VV			1,32+0,99		2,310		
VV			5. NP				
VV			M. 403-407				
VV			4,29+1,44		5,730		
VV			M. 404				
VV			2,31+1,32+4,3+1,30+0,16		9,390		
VV			M. 405-406				
VV			4,62+1,36+0,16+0,66		6,800		
VV			M. 406-407				
VV			1,65+0,66+1,28+1,12+0,48		5,190		
VV			M. 408-409				
VV			5,28+1,68+0,64+0,64		8,240		
VV			M. 409-410				
VV			5,28+1,36+0,72+1,04+0,64		9,040		
VV			M. 411-412				
VV			3,96+0,66+0,40+0,64+0,32		5,980		
VV			M. 413				
VV			1,98		1,980		
VV			M. 414-416				
VV			8,58+1,98+0,80+0,56+0,72+0,64		13,280		
VV			M. 417				
VV			2,31+0,56+0,40+0,48		3,750		
VV			M. 421				
VV			0,99+1,32		2,310		
VV			6. NP				
VV			M. 502				
VV			4,29+1,44+0,32		6,050		
VV			M. 504				
VV			2,31+1,32+4,29+1,28+0,16		9,360		
VV			M. 505-506				
VV			1,04+1,36+0,32		2,720		
VV			M. 506				
VV			2,40+0,24+0,48		3,120		
VV			M. 507-508-509				
VV			1,60+1,68+0,72+0,64		4,640		
VV			M. 510-511-512				
VV			1,60+0,56+0,96+1,36+0,64		5,120		
VV			M. 513				
VV			2,24+0,32		2,560		
VV			M. 515				
VV			1,24+0,16		1,400		
VV			M. 516-513				
VV			2,08+0,72+0,48+0,64		3,920		
VV			M. 517				
VV			1,60+0,16		1,760		
VV			M. 517-518				
VV			1,60+0,64+0,48		2,720		
VV			M. 528				
VV			0,99+1,32		2,310		
VV			Součet		374,145		
26	K	763111621	Montáž desek tl 12,5 mm SDK příčka	m2	374,145		
VV			-1.PP				
VV			M. S61				
VV			1,485+1,32		2,805		
VV			1. NP				
VV			M. 001				
VV			3,30		3,300		
VV			M. 004				
VV			1,32+2,64		3,960		
VV			M. 003				
VV			1,65		1,650		
VV			M. 007				
VV			1,32+1,32+0,66		3,300		
VV			M. 010-011				
VV			3,20+0,96+1,32+2,64+1,12		9,240		
VV			M. 009				
VV			1,60+0,48+1,32+1,12		4,520		
VV			M. 008				
VV			1,60+1,20+1,15+0,80		4,750		
VV			M. 030-005				
VV			0,80+1,76+1,08+0,32+1,98		5,940		
VV			2. NP				
VV			M. 101				
VV			3,30		3,300		
VV			M. 117b-117a				
VV			7,30+1,92+0,96+0,80+0,99+1,65+1,12+0,66+1,65		17,050		
VV			M. 116-115				
VV			0,80+1,20+0,80+0,99+1,65+0,96		6,400		
VV			M. 115				
VV			7,26		7,260		
VV			M. 114a-113				
VV			2,08+0,40+0,66+1,32+4,62+0,64		9,720		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			M. 112-113				
VV			1,60+0,88+0,64+1,32+2,64+1,12		8,200		
VV			M. 109-111				
VV			1,04+0,56+1,20+1,15+0,48		4,430		
VV			M. 108				
VV			1,60+0,86+0,32+1,98		4,760		
VV			M. 104-105				
VV			0,80+1,12+1,98+2,31+1,32+0,88+0,48		8,890		
VV			M. 102a-103				
VV			1,28+0,80+0,32+1,98		4,380		
VV			M. 124				
VV			0,66+2,31		2,970		
VV			3. NP				
VV			M. 221-222				
VV			2,31+0,56+0,40+0,48		3,750		
VV			M. 218-219-220				
VV			0,96+8,58+1,44+0,32+1,32		12,620		
VV			M. 217				
VV			2,64+0,66		3,300		
VV			M. 215-216				
VV			4,29+0,40+0,16+0,66		5,510		
VV			M. 212-213				
VV			5,28+2,88+0,64		8,800		
VV			M. 208-210-211				
VV			5,28+1,04+2,16+0,64		9,120		
VV			M. 206-207				
VV			1,65+1,60+1,04+0,64		4,930		
VV			M. 205-206				
VV			4,62+1,36+0,32		6,300		
VV			M. 204				
VV			2,97+1,98+3,36+1,28+0,16		9,750		
VV			M. 202-203				
VV			4,29+1,44		5,730		
VV			4.NP				
VV			M. 302-303				
VV			4,29+1,44		5,730		
VV			M. 304				
VV			2,31+1,32+4,29+1,28+0,16		9,360		
VV			M. 305-306				
VV			4,62+1,36+0,16+0,66		6,800		
VV			M. 306-307				
VV			1,65+0,66+1,28+1,12+0,48		5,190		
VV			M. 307-309-310				
VV			5,28+1,12+1,44+0,64		8,480		
VV			M. 311-312-313				
VV			5,28+0,96+1,92+0,64		8,800		
VV			M. 314-315				
VV			3,96+0,66+0,40+0,16		5,180		
VV			M. 316				
VV			1,98		1,980		
VV			M. 317-319				
VV			8,58+1,98+0,80+0,56+0,64		12,560		
VV			M. 320-321				
VV			2,31+0,56+0,40+0,48		3,750		
VV			M. 324				
VV			1,32+0,99		2,310		
VV			5. NP				
VV			M. 403-407				
VV			4,29+1,44		5,730		
VV			M. 404				
VV			2,31+1,32+4,3+1,30+0,16		9,390		
VV			M. 405-406				
VV			4,62+1,36+0,16+0,66		6,800		
VV			M. 406-407				
VV			1,65+0,66+1,28+1,12+0,48		5,190		
VV			M. 408-409				
VV			5,28+1,68+0,64+0,64		8,240		
VV			M. 409-410				
VV			5,28+1,36+0,72+1,04+0,64		9,040		
VV			M. 411-412				
VV			3,96+0,66+0,40+0,64+0,32		5,980		
VV			M. 413				
VV			1,98		1,980		
VV			M. 414-416				
VV			8,58+1,98+0,80+0,56+0,72+0,64		13,280		
VV			M. 417				
VV			2,31+0,56+0,40+0,48		3,750		
VV			M. 421				
VV			0,99+1,32		2,310		
VV			6.NP				
VV			M. 502				
VV			4,29+1,44+0,32		6,050		
VV			M. 504				
VV			2,31+1,32+4,29+1,28+0,16		9,360		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			M. 505-506				
VV			1,04+1,36+0,32		2,720		
VV			M. 506				
VV			2,40+0,24+0,48		3,120		
VV			M. 507-508-509				
VV			1,60+1,68+0,72+0,64		4,640		
VV			M. 510-511-512				
VV			1,60+0,56+0,96+1,36+0,64		5,120		
VV			M. 513				
VV			2,24+0,32		2,560		
VV			M. 515				
VV			1,24+0,16		1,400		
VV			M. 516-513				
VV			2,08+0,72+0,48+0,64		3,920		
VV			M. 517				
VV			1,60+0,16		1,760		
VV			M. 517-518				
VV			1,60+0,64+0,48		2,720		
VV			M. 528				
VV			0,99+1,32		2,310		
VV			Součet		374,145		
27	M	59030021	deska SDK A tl 12,5mm	m2	486,389		
VV			374,145*1,3 "Přepočtené koeficientem množství		486,389		
VV			Součet		486,389		
28	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	329,370		
VV			1. NP				
VV			M. 010-011				
VV			3,20+0,96		4,160		
VV			M. 009				
VV			1,60+0,48		2,080		
VV			M. 008				
VV			1,60+1,20+1,15+0,80		4,750		
VV			M. 030-005				
VV			0,80+1,76+1,08+0,32		3,960		
VV			2. NP				
VV			M. 117b-117a				
VV			7,30+1,92+0,96+0,80+0,99+1,65+1,12+0,66+1,65		17,050		
VV			M. 116-115				
VV			0,80+1,20+0,80+0,99+1,65+0,96		6,400		
VV			M. 115				
VV			7,26		7,260		
VV			M. 114a-113				
VV			2,08+0,40+0,66+1,32+4,62+0,64		9,720		
VV			M. 112-113				
VV			1,60+0,88+0,64		3,120		
VV			M. 109-111				
VV			1,04+0,56+1,20+1,15+0,48		4,430		
VV			M. 108				
VV			1,60+0,86+0,32+1,98		4,760		
VV			M. 104-105				
VV			0,80+1,12+1,98+2,31+1,32+0,88+0,48		8,890		
VV			M. 102a-103				
VV			1,28+0,80+0,32		2,400		
VV			3. NP				
VV			M. 221-222				
VV			2,31+0,56+0,40+0,48		3,750		
VV			M. 218-219-220				
VV			0,96+8,58+1,44+0,32+1,32		12,620		
VV			M. 217				
VV			2,64+0,66		3,300		
VV			M. 215-216				
VV			4,29+0,40+0,16+0,66		5,510		
VV			M. 212-213				
VV			5,28+2,88+0,64		8,800		
VV			M. 208-210-211				
VV			5,28+1,04+2,16+0,64		9,120		
VV			M. 206-207				
VV			1,65+1,60+1,04+0,64		4,930		
VV			M. 205-206				
VV			4,62+1,36+0,32		6,300		
VV			M. 204				
VV			2,97+1,98+3,36+1,28+0,16		9,750		
VV			M. 202-203				
VV			4,29+1,44		5,730		
VV			4. NP				
VV			M. 302-303				
VV			4,29+1,44		5,730		
VV			M. 304				
VV			2,31+1,32+4,29+1,28+0,16		9,360		
VV			M. 305-306				
VV			4,62+1,36+0,16+0,66		6,800		
VV			M. 306-307				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1,65+0,66+1,28+1,12+0,48		5,190		
			M. 307-309-310				
			5,28+1,12+1,44+0,64		8,480		
			M. 311-312-313				
			5,28+0,96+1,92+0,64		8,800		
			M. 314-315				
			3,96+0,66+0,40+0,16		5,180		
			M. 316				
			1,98		1,980		
			M. 317-319				
			8,58+1,98+0,80+0,56+0,64		12,560		
			M. 320-321				
			2,31+0,56+0,40+0,48		3,750		
			5. NP				
			M. 403-407				
			4,29+1,44		5,730		
			M. 404				
			2,31+1,32+4,3+1,30+0,16		9,390		
			M. 405-406				
			4,62+1,36+0,16+0,66		6,800		
			M. 406-407				
			1,65+0,66+1,28+1,12+0,48		5,190		
			M. 408-409				
			5,28+1,68+0,64+0,64		8,240		
			M. 409-410				
			5,28+1,36+0,72+1,04+0,64		9,040		
			M. 411-412				
			3,96+0,66+0,40+0,64+0,32		5,980		
			M. 413				
			1,98		1,980		
			M. 414-416				
			8,58+1,98+0,80+0,56+0,72+0,64		13,280		
			M. 417				
			2,31+0,56+0,40+0,48		3,750		
			6.NP				
			M. 502				
			4,29+1,44+0,32		6,050		
			M. 504				
			2,31+1,32+4,29+1,28+0,16		9,360		
			M. 505-506				
			1,04+1,36+0,32		2,720		
			M. 506				
			2,40+0,24+0,48		3,120		
			M. 507-508-509				
			1,60+1,68+0,72+0,64		4,640		
			M. 510-511-512				
			1,60+0,56+0,96+1,36+0,64		5,120		
			M. 513				
			2,24+0,32		2,560		
			M. 515				
			1,24+0,16		1,400		
			M. 516-513				
			2,08+0,72+0,48+0,64		3,920		
			M. 517				
			1,60+0,16		1,760		
			M. 517-518				
			1,60+0,64+0,48		2,720		
			Součet		329,370		
29	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	197,050		
			1.NP				
			M. 000				
			14,56		14,560		
			M. 004				
			1,50		1,500		
			M. 003				
			1,50		1,500		
			M. 011				
			1,50		1,500		
			M. 010				
			1,50		1,500		
			M. 018				
			3,00		3,000		
			M. 009				
			1,50		1,500		
			M. 008				
			1,36		1,360		
			M. 007				
			3		3,000		
			M. 020				
			3,79		3,790		
			M. 012				
			3,64+4,10		7,740		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W		M. 030					
W		1,50			1,500		
W		2.NP					
W		M. 117a					
W		1,50			1,500		
W		M. 115					
W		3,00			3,000		
W		M. 114a-113					
W		1,30			1,300		
W		m. 113-112					
W		1,30			1,300		
W		M. 109					
W		1,36			1,360		
W		M. 108					
W		1,50			1,500		
W		M. 105					
W		1,50			1,500		
W		M. 102a					
W		1,45			1,450		
W		M. 120					
W		1,50			1,500		
W		M. 128					
W		5,64			5,640		
W		M. 125					
W		3,21			3,210		
W		M. 124					
W		1,69+4,41+3,61			9,710		
W		M. 127					
W		4,22+1,71+2,18			8,110		
W		3.NP					
W		M. 202					
W		1,50			1,500		
W		M. 204					
W		1,50			1,500		
W		M. 206					
W		1,36+1,50			2,860		
W		M. 210-211					
W		1,40			1,400		
W		M. 212-213					
W		1,40			1,400		
W		M. 215					
W		1,50			1,500		
W		M. 226					
W		3,35			3,350		
W		M. 229					
W		1,27			1,270		
W		M. 217					
W		1,50			1,500		
W		M. 218					
W		1,50			1,500		
W		M. 219-220					
W		1,41			1,410		
W		M. 222					
W		1,50			1,500		
W		M. 224					
W		1,50			1,500		
W		M. 225					
W		1,50			1,500		
W		M. 228					
W		4,23			4,230		
W		M. 201					
W		1,50			1,500		
W		4.NP					
W		M. 302					
W		1,50			1,500		
W		M. 304					
W		1,50			1,500		
W		M. 306					
W		1,40+1,50			2,900		
W		M. 309-310					
W		1,46			1,460		
W		M. 311-312					
W		1,46			1,460		
W		M. 314					
W		1,50			1,500		
W		M. 316					
W		1,50			1,500		
W		M. 317					
W		1,50			1,500		
W		M. 319					
W		1,50			1,500		
W		M. 321					
W		1,50			1,500		
W		M. 324					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			4,29+4,38		8,670		
W			M. 325				
W			3,24		3,240		
W			M. 327				
W			4,53		4,530		
W			M. 301				
W			1,50		1,500		
W			5. NP				
W			M. 401				
W			1,50		1,500		
W			M. 402				
W			1,50		1,500		
W			M. 404				
W			1,50		1,500		
W			M. 406				
W			1,50+1,41		2,910		
W			M. 408-409				
W			1,41		1,410		
W			M. 408-409				
W			1,41		1,410		
W			M. 409-410				
W			1,41		1,410		
W			M. 411				
W			1,50		1,500		
W			M. 413				
W			1,50		1,500		
W			M. 414				
W			1,50		1,500		
W			M. 416				
W			1,50		1,500		
W			M. 417				
W			1,50		1,500		
W			M. 421				
W			4,38+4,16		8,540		
W			M. 422				
W			3,24		3,240		
W			M. 424				
W			6,46		6,460		
W			M. 425				
W			2,73		2,730		
W			6.NP				
W			M. 501				
W			1,50		1,500		
W			M. 502				
W			1,50		1,500		
W			M. 528				
W			4,53		4,530		
W			M. 528a				
W			2,20		2,200		
W			Součet		197,050		
30	M	59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	256,165		
W			197,05*1,3 "Přepočtené koeficientem množství		256,165		
W			Součet		256,165		
31	K	763135811	Demontáž podhledu sádkartonového kazetového na roštu viditelném	m2	197,050		
W			1.NP				
W			M. 000				
W			14,56		14,560		
W			M. 004				
W			1,50		1,500		
W			M. 003				
W			1,50		1,500		
W			M. 011				
W			1,50		1,500		
W			M. 010				
W			1,50		1,500		
W			M. 018				
W			3,00		3,000		
W			M. 009				
W			1,50		1,500		
W			M. 008				
W			1,36		1,360		
W			M. 007				
W			3		3,000		
W			M. 020				
W			3,79		3,790		
W			M. 012				
W			3,64+4,10		7,740		
W			M. 030				
W			1,50		1,500		
W			2.NP				
W			M. 117a				
W			1,50		1,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W		M. 115					
W		3,00			3,000		
W		M. 114a-113					
W		1,30			1,300		
W		m. 113-112					
W		1,30			1,300		
W		M. 109					
W		1,36			1,360		
W		M. 108					
W		1,50			1,500		
W		M. 105					
W		1,50			1,500		
W		M. 102a					
W		1,45			1,450		
W		M. 120					
W		1,50			1,500		
W		M. 128					
W		5,64			5,640		
W		M. 125					
W		3,21			3,210		
W		M. 124					
W		1,69+4,41+3,61			9,710		
W		M. 127					
W		4,22+1,71+2,18			8,110		
W		3.NP					
W		M. 202					
W		1,50			1,500		
W		M. 204					
W		1,50			1,500		
W		M. 206					
W		1,36+1,50			2,860		
W		M. 210-211					
W		1,40			1,400		
W		M. 212-213					
W		1,40			1,400		
W		M. 215					
W		1,50			1,500		
W		M. 226					
W		3,35			3,350		
W		M. 229					
W		1,27			1,270		
W		M. 217					
W		1,50			1,500		
W		M. 218					
W		1,50			1,500		
W		M. 219-220					
W		1,41			1,410		
W		M. 222					
W		1,50			1,500		
W		M. 224					
W		1,50			1,500		
W		M. 225					
W		1,50			1,500		
W		M. 228					
W		4,23			4,230		
W		M. 201					
W		1,50			1,500		
W		4.NP					
W		M. 302					
W		1,50			1,500		
W		M. 304					
W		1,50			1,500		
W		M. 306					
W		1,40+1,50			2,900		
W		M. 309-310					
W		1,46			1,460		
W		M. 311-312					
W		1,46			1,460		
W		M. 314					
W		1,50			1,500		
W		M. 316					
W		1,50			1,500		
W		M. 317					
W		1,50			1,500		
W		M. 319					
W		1,50			1,500		
W		M. 321					
W		1,50			1,500		
W		M. 324					
W		4,29+4,38			8,670		
W		M. 325					
W		3,24			3,240		
W		M. 327					
W		4,53			4,530		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W		M. 301					
W		1,50			1,500		
W		5. NP					
W		M. 401					
W		1,50			1,500		
W		M. 402					
W		1,50			1,500		
W		M. 404					
W		1,50			1,500		
W		M. 406					
W		1,50+1,41			2,910		
W		M. 408-409					
W		1,41			1,410		
W		M. 408-409					
W		1,41			1,410		
W		M. 409-410					
W		1,41			1,410		
W		M. 411					
W		1,50			1,500		
W		M. 413					
W		1,50			1,500		
W		M. 414					
W		1,50			1,500		
W		M. 416					
W		1,50			1,500		
W		M. 417					
W		1,50			1,500		
W		M. 421					
W		4,38+4,16			8,540		
W		M. 422					
W		3,24			3,240		
W		M. 424					
W		6,46			6,460		
W		M. 425					
W		2,73			2,730		
W		6.NP					
W		M. 501					
W		1,50			1,500		
W		M. 502					
W		1,50			1,500		
W		M. 528					
W		4,53			4,530		
W		M. 528a					
W		2,20			2,200		
W		Součet			197,050		
32	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	7,045		
	D	766	Konstrukce truhlářské				
33	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	m	279,200		
W		1. NP					
W		M. 010-011					
W		8,60			8,600		
W		M. 009					
W		4,10			4,100		
W		M. 008					
W		5,60			5,600		
W		M. 030-005					
W		6,70			6,700		
W		2. NP					
W		M. 117a-117b					
W		8,90			8,900		
W		M. 115-116					
W		6,40			6,400		
W		M. 115					
W		3,30			3,300		
W		M. 114a-113					
W		6,40			6,400		
W		M. 112-113					
W		5,60			5,600		
W		M. 109-111					
W		4,50			4,500		
W		M. 108					
W		4,60			4,600		
W		M. 104-105					
W		6,00			6,000		
W		M. 102a-103					
W		4,10			4,100		
W		3.NP					
W		M. 221-222					
W		4,60			4,600		
W		M. 218-219-220					
W		8,60			8,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			W				
			M. 217				
			1,80		1,800		
			M. 215-216				
			4,30		4,300		
			M. 212-213				
			6,10		6,100		
			M. 208-210-211				
			6,40		6,400		
			M. 206-207				
			5,50		5,500		
			M. 205-206				
			5,30		5,300		
			M. 204				
			3,20		3,200		
			M. 202-203				
			5,70		5,700		
			4. NP				
			M. 302-303				
			5,70		5,700		
			M. 304				
			3,20		3,200		
			M. 305-306				
			5,30		5,300		
			M. 306-307				
			4,70		4,700		
			M. 307-309-310				
			5,90		5,900		
			M. 311-312-313				
			6,60		6,600		
			M. 314-315				
			4,10		4,100		
			M. 316				
			1,40		1,400		
			M. 317-319				
			7,90		7,900		
			M. 320-321				
			4,60		4,600		
			5. NP				
			M. 402-403				
			5,70		5,700		
			M. 404				
			3,20		3,200		
			M. 405-406				
			5,30		5,300		
			M. 406-407				
			4,70		4,700		
			M.408-409				
			5,80		5,800		
			M. 409-410				
			6,60		6,600		
			M. 411-412				
			4,70		4,700		
			M. 413				
			1,40		1,400		
			M.414-416				
			8,30		8,300		
			M. 417				
			4,60		4,600		
			6. NP				
			M. 502				
			5,70		5,700		
			M. 504				
			3,20		3,200		
			M. 505-506				
			5,80		5,800		
			M. 506				
			5,10		5,100		
			M. 507-508-509				
			5,80		5,800		
			M. 510-511-512				
			6,90		6,900		
			M. 513				
			4,80		4,800		
			M. 515				
			2,10		2,100		
			M. 516-513				
			6,50		6,500		
			M. 517				
			2,80		2,800		
			M. 517-518				
			4,50		4,500		
			Součet		279,200		
34	K	766694124	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 2,6 m	m	279,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			1. NP				
W			M. 010-011				
W			8,60		8,60		
W			M. 009				
W			4,10		4,10		
W			M. 008				
W			5,60		5,60		
W			M. 030-005				
W			6,70		6,70		
W			2. NP				
W			M. 117a-117b				
W			8,90		8,90		
W			M. 115-116				
W			6,40		6,40		
W			M. 115				
W			3,30		3,30		
W			M. 114a-113				
W			6,40		6,40		
W			M. 112-113				
W			5,60		5,60		
W			M. 109-111				
W			4,50		4,50		
W			M. 108				
W			4,60		4,60		
W			M. 104-105				
W			6,00		6,00		
W			M. 102a-103				
W			4,10		4,10		
W			3.NP				
W			M. 221-222				
W			4,60		4,60		
W			M. 218-219-220				
W			8,60		8,60		
W			M. 217				
W			1,80		1,80		
W			M. 215-216				
W			4,30		4,30		
W			M. 212-213				
W			6,10		6,10		
W			M. 208-210-211				
W			6,40		6,40		
W			M. 206-207				
W			5,50		5,50		
W			M. 205-206				
W			5,30		5,30		
W			M. 204				
W			3,20		3,20		
W			M. 202-203				
W			5,70		5,70		
W			4. NP				
W			M. 302-303				
W			5,70		5,70		
W			M. 304				
W			3,20		3,20		
W			M. 305-306				
W			5,30		5,30		
W			M. 306-307				
W			4,70		4,70		
W			M. 307-309-310				
W			5,90		5,90		
W			M. 311-312-313				
W			6,60		6,60		
W			M. 314-315				
W			4,10		4,10		
W			M. 316				
W			1,40		1,40		
W			M. 317-319				
W			7,90		7,90		
W			M. 320-321				
W			4,60		4,60		
W			5.NP				
W			M. 402-403				
W			5,70		5,70		
W			M. 404				
W			3,20		3,20		
W			M. 405-406				
W			5,30		5,30		
W			M. 406-407				
W			4,70		4,70		
W			M.408-409				
W			5,80		5,80		
W			M. 409-410				
W			6,60		6,60		
W			M. 411-412				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			4,70		4,70		
W			M. 413				
W			1,40		1,40		
W			M.414-416				
W			8,30		8,30		
W			M. 417				
W			4,60		4,60		
W			6. NP				
W			M. 502				
W			5,70		5,70		
W			M. 504				
W			3,20		3,20		
W			M. 505-506				
W			5,80		5,80		
W			M. 506				
W			5,10		5,10		
W			M. 507-508-509				
W			5,80		5,80		
W			M. 510-511-512				
W			6,90		6,90		
W			M. 513				
W			4,80		4,80		
W			M. 515				
W			2,10		2,10		
W			M. 516-513				
W			6,50		6,50		
W			M. 517				
W			2,80		2,80		
W			M. 517-518				
W			4,50		4,50		
W			Součet		279,200		
35	M	61144401	parapet plastový vnitřní komůrkový 250x20x1000mm	m		279,200	
36	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t		0,419	
D 767			Konstrukce zámečnické				
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	
D 771			Podlahy z dlaždic				
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	
D 781			Dokončovací práce - obklady				
52	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2		24,420	
39	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2		34,320	
40	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2		41,184	
W			34,32*1,2 "Přepočtené koeficientem množství			41,184	
W			Součet			41,184	
41	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m		264,000	
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				
42	K	784191007R008	Hrubý úklid stavby	m2		7 194,006	
43	K	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2		374,145	
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				
58	K	HZS4211R009	Stavební přípomoc	hod		244,000	
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				
44	K	011002000	Průzkumné práce	%		2,100	
50	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	%		12,500	
55	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	%		1,000	
D VRN3			Zařízení staveniště				
45	K	030001000	Zařízení staveniště	%		1,000	
56	K	034002000	Zabezpečení staveniště	%		2,500	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		VRN4	Inženýrská činnost				
46	K	041203000	Technický dozor investora	%	2,500		
57	K	044002000	Revize	%	0,500		
47	K	045303000	Koordinační činnost	%	2,000		
D		VRN7	Provozní vlivy				
48	K	071103000	Provoz investora	%	3,000		
D		VRN8	Bezpečnostní opatření				
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:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižovaná

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: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

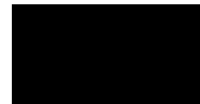
Zpracovatel:

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: 00.01.1900

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

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:

00.01.1900

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:

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

Místo:

Datum: 00.01.1900

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: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1	M	59055.R1	<i>samovrtný šroub 4,2x25mm nerez dle PD - montáž profilů Z1 a Z4 požizovací přírážka 3%</i>	<i>ks</i>	<i>-133 250,000</i>		
2	M	59055.R2	<i>samovrtný šroub 4,8x25mm nerez dle PD - montáž profilů Z2 a Z3 požizovací přírážka 3%</i>	<i>ks</i>	<i>-54 565,000</i>		
3	M	59055.R3	<i>samovrtný bimetalový šroub 5,5x25mm - montáž profilů Z1, Z2, Z3 a Z4 požizovací přírážka 3%</i>	<i>ks</i>	<i>187 815,000</i>		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

SO.11a - Rekonstrukce budovy

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

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.11a - Rekonstrukce budovy

Místo:

Datum: 00.01.1900

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 - sádkartonové

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: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
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		
	W		D1.1.b-02 - PŮDORYS PŘÍZEMÍ - STÁVAJÍCÍ STAV				
	W		keře v ubourávaných květnících;				
	W		5,6 * 5,7			31,920	
	W		Součet			31,920	
2	K	112151111	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 200 mm	kus	1,000		
3	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	1,000		
	W		rozšířená zpevněná plocha;				
	W		1			1,000	
	W		Součet			1,000	
4	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	11,265		
	W		D1.1.b-02 - PŮDORYS PŘÍZEMÍ - STÁVAJÍCÍ STAV				
	W		okapový chodník;				
	W		(7,74 + 7,64) * 0,315			4,845	
	W		(0,75 + 0,5 + 2,5 + 0,5 + 0,75) * 0,5			2,500	
	W		0,3 * 0,4			0,120	
	W		(6,3 + 0,8 + 0,5) * 0,5			3,800	
	W		Součet			11,265	
5	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	50,162		
	W		sejmutí dlaždic před prováděním zateplení soklu objektu;				
	W		východní fasáda a přilehlé schodiště;				
	W		(3,4 + 13,9 + 1,0) * 1,0			18,300	
	W		(3,04 + 5,4 + 1,0) * 1,0			9,440	
	W		západní fasáda a přilehlé schodiště;				
	W		(1,0 + 3,57 + 6,405 + 4,82) * 1,0			15,795	
	W					0,000	
	W		odstranění chodníku v místě přístavby výtahové šachty;				
	W		3,04 * 2,18			6,627	
	W		Součet			50,162	
6	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	43,968		
	W		zateplení soklu;				
	W		fasáda východní a přilehlé schodiště;				
	W		(1,0 + 5,4 + 6,16 + 1,0 + 5,6 + 1,0 + 5,7 + 8,02) * 1,0 * 0,6			20,328	
	W		fasáda západní a přilehlé schodiště;				
	W		(1,0 + 3,57 + 6,405 + 4,82 + 7,74 + 0,5 + 6,0 + 1,88 + 0,8) * 1,0 * 0,6			19,629	
	W		fasáda jižní;				
	W		(1,185 + 0,5 + 3,2 + 0,5 + 0,4 + 0,9) * 1,0 * 0,6			4,011	
	W		Součet			43,968	
7	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	24,670		
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	15,577		
	W		výkop viz "Hloubení šachet..." a "Hloubení rýh..."				
	W		24,67 + 43,967			68,637	
	W		zásyp viz "Zásyp..."				
	W		- 53,06			-53,060	
	W		Součet			15,577	
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	155,770		
	W		viz "vodorovné přemístění..."				
	W		dalších 10 km;				
	W		15,577 * 10			155,770	
	W		Součet			155,770	
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	15,577		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			viz "vodorovné přemístění..."				
			15,577			15,577	
			Součet			15,577	
11	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	28,039		
			viz "vodorovné přemístění..."				
			15,577 * 1,8			28,039	
			Součet			28,039	
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	53,060		
13	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	60,956		
			D1.1.b-20 - PŘÍZEMÍ - PŮDORYS - NOVÝ STAV				
			D1.1.a - Technická zpráva - skladba nové zpevněné plochy				
			5,96 * 5,6 + 5,6 * 5,6 - 3,15 * 1,2			60,956	
			Součet			60,956	
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		
			po zateplení soklu;				
			fasáda západní a přílehlé schodiště;				
			(7,74 + 0,5 + 6,0 + 1,88 + 0,8) * (1,0 - 0,16)			14,213	
			fasáda jižní;				
			(1,185 + 0,5 + 3,2 + 0,5 + 0,4 + 0,9) * (1,0 - 0,16)			5,615	
			Součet			19,828	
15	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	35,690		
			dodávka k položce "Rozprostření ornice..."				
			19,828 * 1,8			35,690	
			Součet			35,690	
16	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	19,828		
			viz "Rozprostření ornice..."				
			19,828			19,828	
			Součet			19,828	
17	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,496		
			dodávka k položce "Založení parkového trávníku..."				
			19,828 * 0,025			0,496	
			Součet			0,496	
		D 0027	Základy				
18	K	273313311	Základové desky z betonu tř. C 8/10	m3	0,544		
			D1.1.b-19 - SUTERÉN - PŮDORYS - NOVÝ STAV				
			D1.1.b - ŘEZ VÝTAHOVOU ŠACHTOU (E-E + F-F)				
			dno výtahové šachty - podkladní beton;				
			(0,08 + 0,3 + 2,5 + 0,39) * (1,7 + 0,3 + 0,08) * 0,08			0,544	
			Součet			0,544	
19	K	273321117	Základové desky ze ŽB C 25/30	m3	1,914		
			D1.1.b-19 - SUTERÉN - PŮDORYS - NOVÝ STAV				
			D1.1.b - ŘEZ VÝTAHOVOU ŠACHTOU (E-E + F-F)				
			ŽB dno výtahové šachty;				
			(0,3 + 2,5 + 0,39) * (1,7 + 0,3) * 0,3			1,914	
			Součet			1,914	
20	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	1,557		
			D1.1.b-19 - SUTERÉN - PŮDORYS - NOVÝ STAV				
			základ pod výtahovou šachtu				
			(1,7 + 0,3 + 0,3 + 2,5 + 0,39) * 0,3			1,557	
			Součet			1,557	
21	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	1,557		
			D1.1.b-19 - SUTERÉN - PŮDORYS - NOVÝ STAV				
			základ pod výtahovou šachtu				
			(1,7 + 0,3 + 0,3 + 2,5 + 0,39) * 0,3			1,557	
			Součet			1,557	
22	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,174		
		D 0031	Zdi podpěrné a volné				
23	K	310239211	Zazdivka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	3,314		
24	K	311236131	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných P20 tloušťky 250 mm	m2	18,290		
			D1.1.b - ŘEZ VÝTAHOVOU ŠACHTOU (E-E + F-F)				
			(0,3 + 2,5 + 0,3) * (14,0 - 8,1)			18,290	
			Součet			18,290	
25	K	311236151	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných P20 tloušťky 300 mm	m2	80,536		
			D1.1.b - ŘEZ VÝTAHOVOU ŠACHTOU (E-E + F-F)				
			((1,7 + 0,3) * 2 + 2,5) * (14,6 - 0,6)			91,000	
			- 1,2 * 2,18 * 4			-10,464	
			Součet			80,536	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	311272031	Zdivo z pórobeton. tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovr. maltu tl 200 mm	m2	5,494		
27	K	31127203U	Zazdivka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu z pórobeton. tvárníc hladkých přes P2 do P4 na tenkovr. maltu	m3	2,571		
28	K	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	2,556		
	W		D1.1.b-19 - SUTERÉN - PŮDORYS - NOVÝ STAV				
	W		D1.1.b - ŘEZ VÝTAHOVOU ŠACHTOU (E-E + F-F)				
	W		nová stěna výtahové šachty - podzemní část;				
	W		(1,7 * 0,39 + 1,7 * 0,3 + (0,3 + 2,5 + 0,39) * 0,3) * 1,2			2,556	
	W		Součet			2,556	
29	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	13,308		
	W		D1.1.b-19 - SUTERÉN - PŮDORYS - NOVÝ STAV				
	W		D1.1.b - ŘEZ VÝTAHOVOU ŠACHTOU (E-E + F-F)				
	W		nová stěna výtahové šachty - podzemní část;				
	W		(1,7 + 0,3 + 0,3 + 2,5 + 0,39) * 1,2			6,228	
	W		(1,7 + 2,5 + 1,7) * 1,2			7,080	
	W		Součet			13,308	
30	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	13,308		
	W		D1.1.b-19 - SUTERÉN - PŮDORYS - NOVÝ STAV				
	W		D1.1.b - ŘEZ VÝTAHOVOU ŠACHTOU (E-E + F-F)				
	W		nová stěna výtahové šachty - podzemní část;				
	W		(1,7 + 0,3 + 0,3 + 2,5 + 0,39) * 1,2			6,228	
	W		(1,7 + 2,5 + 1,7) * 1,2			7,080	
	W		Součet			13,308	
31	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,245		
32	K	312231115	Zdivo výplňové z cihel dl 290 mm P7 až 15 na SMS 5 MPa	m3	7,722		
33	K	317141445	Překlad plochý z pórobetonu š 150 mm dl přes 1800 do 2000 mm	kus	3,000		
	W		Tabulka překladů;				
	W		PP04;				
	W		D1.1.b-19 - SUTERÉN - PŮDORYS - NOVÝ STAV				
	W		2			2,000	
	W		D1.1.b-03 - PŮDORYS PATRA 1 (2.NP) - STÁVAJÍCÍ STAV				
	W		1			1,000	
	W		Součet			3,000	
34	K	317141446	Překlad plochý z pórobetonu š 150 mm dl přes 2000 do 2300 mm	kus	3,000		
	W		D1.1.b-19 - SUTERÉN - PŮDORYS - NOVÝ STAV				
	W		Tabulka překladů;				
	W		PP03;				
	W		1			1,000	
	W		PP05;				
	W		2			2,000	
	W		Součet			3,000	
35	K	317142412	Překlad nenosný přímý z pórobetonu v příčkách tl 75 mm dl přes 1000 mm do 1250 mm	kus	1,000		
	W		Tabulka překladů;				
	W		PP06;				
	W		D1.1.b-04 - PŮDORYS PATRA 2 (3.NP) - STÁVAJÍCÍ STAV				
	W		1			1,000	
	W		Součet			1,000	
36	K	317142422	Překlad nenosný přímý z pórobetonu v příčkách tl 100 mm dl přes 1000 do 1250 mm	kus	8,000		
	W		Tabulka překladů;				
	W		PP02;				
	W		D1.1.b-19 - SUTERÉN - PŮDORYS - NOVÝ STAV				
	W		1			1,000	
	W		D1.1.b-20 - PŘÍZEMÍ - PŮDORYS - NOVÝ STAV				
	W		3			3,000	
	W		D1.1.b-03 - PŮDORYS PATRA 1 (2.NP) - STÁVAJÍCÍ STAV				
	W		1			1,000	
	W		D1.1.b-04 - PŮDORYS PATRA 2 (3.NP) - STÁVAJÍCÍ STAV				
	W		2			2,000	
	W		D1.1.b-07 - PŮDORYS PATRA 5 (6.NP) - STÁVAJÍCÍ STAV				
	W		1			1,000	
	W		Součet			8,000	
37	K	317142432	Překlad nenosný přímý z pórobetonu v příčkách tl 125 mm dl přes 1000 do 1250 mm	kus	2,000		
	W		Tabulka překladů;				
	W		PP01;				
	W		D1.1.b-20 - PŘÍZEMÍ - PŮDORYS - NOVÝ STAV				
	W		1			1,000	
	W		D1.1.b-04 - PŮDORYS PATRA 2 (3.NP) - STÁVAJÍCÍ STAV				
	W		1			1,000	
	W		Součet			2,000	
38	K	317168023	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1500 mm	kus	4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Tabulka překladů;				
			PP07;				
			D1.1.b-04 - PŮDORYS PATRA 2 (3.NP) - STÁVAJÍCÍ STAV				
			2		2,000		
			D1.1.b-05 - PŮDORYS PATRA 3 (4.NP) - STÁVAJÍCÍ STAV				
			2		2,000		
			Součet		4,000		
39	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,075		
40	M	13010712	ocel profilová IPN 100 jakost 11 375	t	0,082		
41	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,227		
			Tabulka překladů				
			D1.1.b-01 - PŮDORYS SUTERÉNU - STÁVAJÍCÍ STAV				
			PO01 - 2x L 50/50/4;				
			1,2 * 2 * 1 * 3,06 / 1000		0,007		
			PO04 - 2x L 50/50/4;				
			1,3 * 2 * 3 * 3,06 / 1000		0,024		
			PO05 - 2x I80;				
			1,35 * 2 * 1 * 5,94 / 1000		0,016		
			D1.1.b-02 - PŮDORYS PŘÍZEMÍ - STÁVAJÍCÍ STAV				
			PO01 - 2x L 50/50/4;				
			1,2 * 2 * 6 * 3,06 / 1000		0,044		
			PO02 - 2x L 40/40/4;				
			1,2 * 2 * 1 * 2,42 / 1000		0,006		
			D1.1.b-03 - PŮDORYS PATRA 1 (2.NP) - STÁVAJÍCÍ STAV				
			PO01 - 2x L 50/50/4;				
			1,2 * 2 * 3 * 3,06 / 1000		0,022		
			PO02 - 2x L 40/40/4;				
			1,2 * 2 * 1 * 2,42 / 1000		0,006		
			PO04 - 2x L 50/50/4;				
			1,3 * 2 * 1 * 3,06 / 1000		0,008		
			PO06 - 2x L 50/50/4;				
			1,1 * 2 * 2 * 3,06 / 1000		0,013		
			PO07 - 2x L 40/40/4;				
			1,1 * 2 * 2 * 2,42 / 1000		0,011		
			D1.1.b-04 - PŮDORYS PATRA 2 (3.NP) - STÁVAJÍCÍ STAV				
			PO01 - 2x L 50/50/4;				
			1,2 * 2 * 2 * 3,06 / 1000		0,015		
			PO08 - 2x L 50/50/4;				
			1,02 * 2 * 1 * 3,06 / 1000		0,006		
			D1.1.b-05 - PŮDORYS PATRA 3 (4.NP) - STÁVAJÍCÍ STAV				
			PO01 - 2x L 50/50/4;				
			1,2 * 2 * 3 * 3,06 / 1000		0,022		
			PO09 - 2x L 50/50/4;				
			1,07 * 2 * 1 * 3,06 / 1000		0,007		
			D1.1.b-06 - PŮDORYS PATRA 4 (5.NP) - STÁVAJÍCÍ STAV				
			PO01 - 2x L 50/50/4;				
			1,2 * 2 * 1 * 3,06 / 1000		0,007		
			D1.1.b-07 - PŮDORYS PATRA 5 (6.NP) - STÁVAJÍCÍ STAV				
			PO01 - 2x L 50/50/4;				
			1,2 * 2 * 1 * 3,06 / 1000		0,007		
			PO10 - 2x L 50/50/4;				
			1,0 * 2 * 1 * 3,06 / 1000		0,006		
			Součet		0,227		
D	0034		Stěny a příčky				
42	K	340271015	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárniciemi pórobetonovými tl 75 mm	m2	10,945		
43	K	340271021	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárniciemi pórobetonovými tl 100 mm	m2	64,200		
			zazdívky prostupů po zdemontovaných rozvodech				
			vzduchotechniky;				
			DOZDĚNÍ PROSTUPŮ, ČÁST ÚP:				
			1.PP - SUTERÉN				
			11,3		11,300		
			1.NP - PŘÍZEMÍ				
			2,8		2,800		
			2.NP - PATRO 1				
			6,3		6,300		
			3.NP - PATRO 2				
			3,2		3,200		
			4.NP - PATRO 3				
			2,2		2,200		
			5.NP - PATRO 4				
			2,4		2,400		
			6.NP - PATRO 5				
			2,8		2,800		
			7.NP - PATRO 6				
			0,9		0,900		
			DOZDĚNÍ PROSTUPŮ, ČÁST ČSSZ:				
			1.PP - SUTERÉN				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		5,7		5,700		
	W		1.NP - PŘÍZEMÍ				
	W		2,8		2,800		
	W		2.NP - PATRO 1				
	W		10		10,000		
	W		3.NP - PATRO 2				
	W		3,5		3,500		
	W		4.NP - PATRO 3				
	W		2,7		2,700		
	W		5.NP - PATRO 4				
	W		2,6		2,600		
	W		6.NP - PATRO 5				
	W		2,7		2,700		
	W		7.NP - PATRO 6				
	W		2,3		2,300		
	W		Součet		64,200		
44	K	340271025	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 100 mm	m2	8,571		
45	K	340271031	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 125 mm	m2	6,840		
	W		D1.1.a - Technická zpráva				
	W		vnitřní schodiště ÚP;				
	W		výústky pro požární větrání ve schodišti				
	W		0,3 * 0,6 * 2 * 7		2,520		
	W		hydrantové skříně				
	W		0,6 * 0,6 * 6 * 2		4,320		
	W		Součet		6,840		
46	K	340271035	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 125 mm	m2	1,414		
47	K	340271045	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 150 mm	m2	10,363		
48	K	342272215	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 75 mm	m2	26,634		
49	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	66,982		
50	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	223,600		
	W		dozdění příček do šachet VZT po montáži nové VZT;				
	W		STĚNY ŠACHTY VZT, ČÁST ÚP:				
	W		1.PP - SUTERÉN				
	W		6,7		6,700		
	W		1.NP - PŘÍZEMÍ				
	W		15		15,000		
	W		2.NP - PATRO 1				
	W		15		15,000		
	W		3.NP - PATRO 2				
	W		15,9		15,900		
	W		4.NP - PATRO 3				
	W		15,9		15,900		
	W		5.NP - PATRO 4				
	W		15,9		15,900		
	W		6.NP - PATRO 5				
	W		15,9		15,900		
	W		7.NP - PATRO 6				
	W		9,6		9,600		
	W		STĚNY ŠACHTY VZT, ČÁST ČSSZ:				
	W		1.PP - SUTERÉN				
	W		6,7		6,700		
	W		1.NP - PŘÍZEMÍ				
	W		17		17,000		
	W		2.NP - PATRO 1				
	W		9,9		9,900		
	W		3.NP - PATRO 2				
	W		23		23,000		
	W		4.NP - PATRO 3				
	W		15,7		15,700		
	W		5.NP - PATRO 4				
	W		15,9		15,900		
	W		6.NP - PATRO 5				
	W		15,9		15,900		
	W		7.NP - PATRO 6				
	W		9,6		9,600		
	W		Součet		223,600		
51	K	342272235	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2	26,501		
52	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	144,263		
53	K	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	34,070		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	59,763		
55	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	98,100		
56	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	91,675		
57	K	345321414	Zídky atikové, parapetní, schodišťové a zábradelní ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,682		
	VV		D1.1.b - ŘEZ VÝTAHOVOU ŠACHTOU (E-E + F-F)				
	VV		ATIKA NAD VÝTAH. ŠACHTOU				
	VV		(0,3 + 2,5 + 0,3 + 0,1 + 1,7 + 0,15) * 2 * (0,6 - 0,15) * 0,15		0,682		
	VV		Součet		0,682		
58	K	345351005	Zřízení bednění plnostěnných zídek atikových, parapetních, zábradelních	m2	8,820		
	VV		D1.1.b - ŘEZ VÝTAHOVOU ŠACHTOU (E-E + F-F)				
	VV		ATIKA NAD VÝTAH. ŠACHTOU				
	VV		(0,3 + 2,5 + 0,3 + 0,1 + 1,7 + 0,15) * 2 * 0,45		4,545		
	VV		(0,15 + 2,5 + 0,15 + 0,1 + 1,7 + 0,15) * 2 * 0,45		4,275		
	VV		Součet		8,820		
59	K	345351006	Odstranění bednění plnostěnných zídek atikových, parapetních, zábradelních	m2	8,820		
	VV		viz "Zřízení bednění zídek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních plnostěnných"				
	VV		8,82		8,820		
	VV		Součet		8,820		
60	K	345361221	Výztuž zídek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních betonářskou ocelí 10 216	t	0,033		
61	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,816		
	VV		Tabulka překladů				
	VV		D1.1.b-01 - PŮDORYS SUTERÉNU - STÁVAJÍCÍ STAV				
	VV		PO05 - 2x I80;				
	VV		1,35 * 2 * 0,08		0,216		
	VV		D1.1.b-02 - PŮDORYS PŘÍZEMÍ - STÁVAJÍCÍ STAV				
	VV		PO03 - 3x I100;				
	VV		1,5 * 2 * 0,1		0,300		
	VV		D1.1.b-03 - PŮDORYS PATRA 1 (2.NP) - STÁVAJÍCÍ STAV				
	VV		PO03 - 3x I100;				
	VV		1,5 * 2 * 0,1		0,300		
	VV		Součet		0,816		
62	K	346971121	Izolace pod příčky proti šíření zvuku jednoduchá z MC a lepenky š do 100 mm	m	17,250		
63	K	346971122	Izolace pod příčky proti šíření zvuku jednoduchá z MC a lepenky š do 200 mm	m	103,773		
	D	0041	Stropy a stropní konstrukce (pozemní stavby)				
64	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,046		
	VV		D1.1.b-29b - ŘEZ VÝTAHOVOU ŠACHTOU (E-E + F-F)				
	VV		(0,3 + 2,5 + 0,3) * (0,25 + 1,7 + 0,3) * 0,15		1,046		
	VV		Součet		1,046		
65	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	4,250		
	VV		D.1.2.02 - VÝTAHOVÁ ŠACHTA - TVAR A VÝZTUŽ				
	VV		2,5 * 1,7		4,250		
	VV		Součet		4,250		
66	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	4,250		
67	K	411351021	Zřízení bednění stropů deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce	m2	4,524		
68	K	411351022	Odstranění bednění stropů deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce	m2	4,524		
	VV		viz "Zřízení bednění stropů deskových"				
	VV		4,524		4,524		
	VV		Součet		4,524		
69	K	411354315	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 35 cm	m2	4,524		
70	K	411354316	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 35 cm	m2	4,524		
71	K	4113543R1	Zřízení podpěrné konstrukce stropů šachet rozepřením do stěn pro zatížení do 5 kPa	m2	4,250		
72	K	4113543R2	Odstranění podpěrné konstrukce stropů šachet rozepřením do stěn pro zatížení do 5 kPa	m2	4,250		
73	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,187		
74	K	411388631	Zabetonování otvorů tl do 150 mm ze suchých směsí pl do 1 m2 ve stropech	m2	2,700		
75	K	413232211	Zazdivka zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	1,000		
	VV		D.1.2.01 - Technická zpráva a statický výpočet				
	VV		4.8.Prostup pro VZT stropem nad 1.NP				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
76	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,591		
77	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	17,730		
	VV		D.1.2.02 - VÝTAHOVÁ ŠACHTA - TVAR A VÝZTUŽ nad 1NP				
	VV		(2,4 + 3,1 + 2,4 + 1,7 + 2,5 + 1,7) * 0,3		4,140		
	VV		nad 2NP				
	VV		(2,4 + 3,1 + 2,4 + 1,7 + 2,5 + 1,7) * 0,3		4,140		
	VV		nad 3NP				
	VV		(2,25 + 3,1 + 1,7 + 2,5) * 2 * 0,3		5,730		
	VV		věnce 400x250mm				
	VV		6,2 * 2 * 0,3		3,720		
	VV		Součet		17,730		
78	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	17,730		
	VV		viz "Zřízení bednění ztužujících věnců"				
	VV		17,73		17,730		
	VV		Součet		17,730		
79	K	417361221	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 216	t	0,038		
80	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,146		
	D	0045	Podkladní a vedlejší konstrukce (inž. stavby kromě vozovek a železnič. s				
81	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze šterkopísku tl do 100 mm	m2	24,308		
	VV		D1.1.b-20 - PŘÍZEMÍ - PŮDORYS - NOVÝ STAV okapový chodník;				
	VV		2,68 * 0,41 + (0,7 + 0,5 + 14,94 + 0,7) * 0,5		9,519		
	VV		0,7 * 0,4 + (7,2 + 0,5 + 0,7) * 0,5 + 0,4 * 0,41		4,644		
	VV		(7,75 + 0,65 + 3,5 + 0,65 + 7,74) * 0,5		10,145		
	VV		Součet		24,308		
82	K	451579877	Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu ze šterkopísku	m2	121,540		
	VV		viz "Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze šterkopísku tl do 100 mm"				
	VV		příplatek do 150 mm;				
	VV		24,308 * 5		121,540		
	VV		Součet		121,540		
	D	0056	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				
83	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 100 mm	m2	104,491		
	VV		viz "Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2"				
	VV		104,491		104,491		
	VV		Součet		104,491		
84	K	564730011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 100 mm	m2	104,491		
	VV		viz "Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2"				
	VV		104,491		104,491		
	VV		Součet		104,491		
85	K	564760111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm	m2	104,491		
	VV		viz "Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2"				
	VV		104,491		104,491		
	VV		Součet		104,491		
	D	0059	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)				
86	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	104,491		
	VV		D1.1.b-20 - PŘÍZEMÍ - PŮDORYS - NOVÝ STAV				
	VV		D1.1.a - Technická zpráva - skladba nové zpevněné plochy				
	VV		5,96 * 5,6 + 5,6 * 5,6 - 3,15 * 1,2		60,956		
	VV				0,000		
	VV		vrácení původní dlažby po zateplení soklu objektu;				
	VV		viz "Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic"				
	VV		43,535		43,535		
	VV		Součet		104,491		
87	M	59245013	dlažba zámková profilová 20x16,5x8 cm přírodní	m2	62,785		
	D	0061	Úpravy povrchů vnitřní				
88	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	406,586		
	VV		viz položka "Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm"				
	VV		406,586		406,586		
	VV		Součet		406,586		
89	K	611131131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	406,586		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
90	K	611325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve střepech šířky do 150 mm	m2	0,522		
	VV		M 448 - po vybouraných příčkách;				
	VV		1,91 * 0,1 + 1,91 * 0,12 + 0,85 * 0,12		0,522		
	VV		Součet		0,522		
91	K	611325122	Vápenocementová štuková omítka rýh ve střepech šířky do 300 mm	m2	0,316		
	VV		M 336 - po vybourané příčce;				
	VV		1,86 * 0,17		0,316		
	VV		Součet		0,316		
92	K	612121112	Zatření spár stěrkovou hmotou vnitřních stěn z pórobetonových tvárníc	m2	957,615		
	VV		viz "Zdivo z pórobeton. tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovr. maltu tl 200 mm"				
	VV		(0,2 + 0,82) * 3,35		3,417		
	VV		viz "Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 75 mm"				
	VV		26,634 * 2		53,268		
	VV		viz "Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm"				
	VV		66,982 * 2 + 223,6		357,564		
	VV		viz "Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 125 mm"				
	VV		26,501 * 2		53,002		
	VV		viz "Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm"				
	VV		144,263 * 2		288,526		
	VV		viz "Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnici pórobetonovými tl 75 mm"				
	VV		10,945 * 2		21,890		
	VV		viz "Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárnici pórobetonovými tl 100 mm"				
	VV		64,2 * 2 + 8,571 * 2		145,542		
	VV		viz "Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnici pórobetonovými tl 125 mm"				
	VV		6,84 * 2		13,680		
	VV		viz "Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnici pórobetonovými tl 150 mm"				
	VV		10,363 * 2		20,726		
	VV		Součet		957,615		
93	K	612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	136,875		
94	K	612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	364,290		
95	K	612135091	Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	638,039		
	VV		viz položka "Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm"				
	VV		136,875 * 2 + 364,289		638,039		
	VV		Součet		638,039		
96	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	1 309,669		
97	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	755,777		
	VV		viz "Zdivo z pórobeton. tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovr. maltu tl 200 mm"				
	VV		(0,2 + 0,82) * 3,35		3,417		
	VV		viz "Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 75 mm"				
	VV		26,634 * 2		53,268		
	VV		viz "Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm"				
	VV		66,982 * 2 + 223,6		357,564		
	VV		viz "Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 125 mm"				
	VV		26,501 * 2		53,002		
	VV		viz "Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm"				
	VV		144,263 * 2		288,526		
	VV		Součet		755,777		
98	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	123,888		
	VV		D1.1.b - ŘEZ VÝTAHOVOU ŠACHTOU (E-E + F-F)				
	VV		M 044,137,238,335;				
	VV		(1,7 + 2,5) * 2 * 15,2		127,680		
	VV		- 1,2 * 2,18 * 4 + (1,2 + 2,18 * 2) * 0,3 * 4		-3,792		
	VV		Součet		123,888		
99	K	612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	14,000		
	VV		D1.1.a - Technická zpráva				
	VV		Schodiště				
	VV		výústky pro požární větrání ve schodišti				
	VV		2 * 7		14,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet			14,000	
100	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m ² na stěnách	kus	26,000		
	VV		viz "Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m ² tvárnicemi pórobetonovými tl 125 mm				
	VV		vnitřní schodiště ÚP;				
	VV		výústky pro požární větrání ve schodišti				
	VV		2 * 7		14,000		
	VV		hydrantové skříně				
	VV		6 * 2		12,000		
	VV		Součet		26,000		
101	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m ² na stěnách	kus	64,000		
102	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m ²	4 309,221		
103	K	612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m ²	290,124		
	VV		D1.1.b-01 - PŮDORYS SUTERÉNU - STÁVAJÍCÍ STAV				
	VV		M S51;				
	VV		(18,91 + 9,67) * 2 * 4,5 - 0,6 * 1,83 * 2		255,024		
	VV		(0,4 * 4 * 3 + (0,4 + 0,3 * 2) * 3) * 4,5		35,100		
	VV		Součet		290,124		
104	K	613311131	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m ²	35,100		
	VV		D1.1.b-19 - SUTERÉN - PŮDORYS - NOVÝ STAV				
	VV		M S51;				
	VV		(0,4 * 4 * 3 + (0,4 + 0,3 * 2) * 3) * 4,5		35,100		
	VV		Součet		35,100		
105	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m ²	404,490		
	D	0062	Úpravy povrchu, podlahy				
106	K	622135002	Výrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m ²	180,576		
	VV		příprava podkladu pro zateplení soklu;				
	VV		viz "Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm"				
	VV		5,862		5,862		
	VV		70,316		70,316		
	VV		viz "Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm"				
	VV		36,124		36,124		
	VV		pod mozaikovou omítkou bez zateplení;				
	VV		D1.1.b-30 - POHLED SEVERNÍ - NOVÝ STAV				
	VV		(50,56 - 4,79) * (0,15 + 0,9) / 2		24,029		
	VV		6,405 * 0,9		5,765		
	VV		schodišťová zídka před podloubím ze západní strany;				
	VV		D1.1.b-18 - POHLED SEVERNÍ - PODLOUBÍ - STÁVAJÍCÍ STAV				
	VV		14,8 * (0,5 * 2 + 0,3) * 2		38,480		
	VV		Součet		180,576		
107	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m ²	68,274		
	VV		pod mozaikovou omítkou bez zateplení;				
	VV		D1.1.b-30 - POHLED SEVERNÍ - NOVÝ STAV				
	VV		(50,56 - 4,79) * (0,15 + 0,9) / 2		24,029		
	VV		6,405 * 0,9		5,765		
	VV		schodišťová zídka před podloubím ze západní strany;				
	VV		D1.1.b-18 - POHLED SEVERNÍ - PODLOUBÍ - STÁVAJÍCÍ STAV				
	VV		14,8 * (0,5 * 2 + 0,3) * 2		38,480		
	VV		Součet		68,274		
108	K	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	40,750		
	VV		D1.1.b-19 - SUTERÉN - PŮDORYS - NOVÝ STAV				
	VV		anglické dvorky;				
	VV		(1,25 - 0,5 + 0,65 - 0,5 + 0,15) * 2 * 4		8,400		
	VV		10,5 + 13,65 + 6,0 + 2,2		32,350		
	VV		Součet		40,750		
109	M	59051502	profil dilatační rohový	m	44,825		
110	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m ²	36,124		
	VV		D1.1.b-20a - PŘÍZEMÍ - SCHÉMA ZATEPLENÍ SOKLŮ				
	VV		izolant XPS tl. 60 mm				
	VV		výtahová šachta;				
	VV		(0,3 + 2,5 + 0,3 + 1,7 + 0,3) * 1,5		7,650		
	VV		schodiště východ;				
	VV		(6,06 + 5,52 + 5,35) * (0,3 + 0,6)		15,237		
	VV		3,65 * 0,18		0,657		
	VV		schodiště západ;				
	VV		6,1 * (0,4 - 0,3)		0,610		
	VV		(3,57 + 6,405) * (0,9 - 0,3 + 0,6)		11,970		
	VV		Součet		36,124		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
111	M	28376408	deska z polystyrénu XPS s pevností 500 kPa, hrana polodrážková $\lambda=0,035$ m3	m3	2,211		
112	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	76,178		
113	M	28376408	deska z polystyrénu XPS s pevností 500 kPa, hrana polodrážková $\lambda=0,035$ m3	m3	12,313		
114	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	68,790		
	W		soklová část objektu s mozaikovou omítkou;				
	W		pohled severní;				
	W		0,5 + 0,9		1,400		
	W		pohled jižní				
	W		0,97 - 0,3 + 0,6 - 0,3		0,970		
	W		pohled západní;				
	W		0,9 * 3		2,700		
	W		pohled východní;				
	W		0,3 + 0,22		0,520		
	W		schodišťová zídka v podloubí;				
	W		14,8 * 4 + 0,5 * 4 * 2		63,200		
	W		Součet		68,790		
115	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	75,669		
116	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	96,235		
	W		D1.1.b - ŘEZ VÝTAHOVOU ŠACHTOU (E-E + F-F)				
	W		(1,7 + 0,3 + 0,3 + 2,5 + 0,3) * 8,1		41,310		
	W		(0,3 + 2,5 + 0,3 + 0,25 + 1,7 + 0,3 + 0,3 + 2,5 + 0,3) * (14,6 - 8,1)		54,925		
	W		Součet		96,235		
117	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	177,922		
	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		
	W		D1.1.b - ŘEZ VÝTAHOVOU ŠACHTOU (E-E + F-F)				
	W		STŘECHA VÝTAHOVÉ ŠACHTY;				
	W		(0,15 + 2,5 + 0,15) * (0,15 + 1,7 + 0,15) * 0,05		0,280		
	W		Součet		0,280		
119	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	0,280		
	W		viz "Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20";				
	W		0,28		0,280		
	W		Součet		0,280		
120	K	632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	184,028		
	W		vyrovnání po vybouraných teracových dlažbách;				
	W		viz "Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových..."				
	W		174,493		174,493		
	W		vyrovnání po ubouraných soklech v místnosti S36;				
	W		1,25 * 3,5 + 1,0 * 5,16		9,535		
	W		Součet		184,028		
121	K	632451426	Potěr pískocementový tl do 20 mm tř. C 25 běžný	m2	23,470		
	W		viz ""Kladení dlažby z kamene..."";				
	W		23,47		23,470		
	W		Součet		23,470		
122	K	63245145U	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl do 50 mm	m2	82,537		
123	K	63245145U	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl do 50 mm	m2	22,956		
124	K	63721112U	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 50 mm kladených do písku s výplní spár křemičitým pískem	m2	24,308		
	W		D1.1.b-20 - PŘÍZEMÍ - PŮDORYS - NOVÝ STAV				
	W		2,68 * 0,41 + (0,7 + 0,5 + 14,94 + 0,7) * 0,5		9,519		
	W		0,7 * 0,4 + (7,2 + 0,5 + 0,7) * 0,5 + 0,4 * 0,41		4,644		
	W		(7,75 + 0,65 + 3,5 + 0,65 + 7,74) * 0,5		10,145		
	W		Součet		24,308		
125	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	48,000		
	W		D1.1.b-20 - PŘÍZEMÍ - PŮDORYS - NOVÝ STAV				
	W		2,68 + 0,8 + 14,94 + 7,22 + 0,85 + 0,77		27,260		
	W		7,8 + 3,5 + 7,74 + 0,85 * 2		20,740		
	W		Součet		48,000		
	D	0064	Výplně otvorů				
126	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	14,000		
127	M	Z04	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 800 x 1970 L, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna PÓROBETON tl. 100 mm	kus	4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		dodávka k položce "Osazování zárubní nebo ráků dveřních kovových do 2,5 m2..."				
	W		4			4,000	
	W		Součet			4,000	
128	M	Z16	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 700 x 1970 L, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna PÓROBETON tl. 100 mm	kus	1,000		
	W		dodávka k položce "Osazování zárubní nebo ráků dveřních kovových do 2,5 m2..."				
	W		1			1,000	
	W		Součet			1,000	
129	M	Z17	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 800 x 1970 P, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna PÓROBETON tl. 75 mm	kus	1,000		
	W		dodávka k položce "Osazování zárubní nebo ráků dveřních kovových do 2,5 m2..."				
	W		1			1,000	
	W		Součet			1,000	
130	M	Z18	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 800 x 1970 L, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna PÓROBETON tl. 125 mm	kus	2,000		
	W		dodávka k položce "Osazování zárubní nebo ráků dveřních kovových do 2,5 m2..."				
	W		2			2,000	
	W		Součet			2,000	
131	M	Z30	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 700 x 1970 L, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna PÓROBETON tl. 75 mm	kus	1,000		
	W		dodávka k položce "Osazování zárubní nebo ráků dveřních kovových do 2,5 m2..."				
	W		1			1,000	
	W		Součet			1,000	
132	M	Z32	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 800 x 1970 P, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna PÓROBETON tl. 100 mm	kus	2,000		
	W		dodávka k položce "Osazování zárubní nebo ráků dveřních kovových do 2,5 m2..."				
	W		2			2,000	
	W		Součet			2,000	
133	M	Z33	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 800 x 1970 P, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna PÓROBETON tl. 75 mm	kus	1,000		
	W		dodávka k položce "Osazování zárubní nebo ráků dveřních kovových do 2,5 m2..."				
	W		1			1,000	
	W		Součet			1,000	
134	M	Z47	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 800 x 1970 L, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna CDM tl. 150 mm	kus	1,000		
	W		dodávka k položce "Osazování zárubní nebo ráků dveřních kovových do 2,5 m2..."				
	W		1			1,000	
	W		Součet			1,000	
135	M	Z55	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 800 x 1970 L, barva ŠEDÁ - stěna PÓROBETON tl. 100 mm	kus	1,000		
	W		dodávka k položce "Osazování zárubní nebo ráků dveřních kovových do 2,5 m2..."				
	W		1			1,000	
	W		Součet			1,000	
136	K	642942721	Osazování zárubní nebo ráků dveřních kovových do 4 m2 na montážní pěnu	kus	3,000		
137	M	Z52	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 1250 x 1970 L, barva ŠEDÁ - stěna PÓROBETON tl. 150 mm	kus	1,000		
	W		dodávka k položce "Osazování zárubní nebo ráků dveřních kovových do 4 m2 ..."				
	W		1			1,000	
	W		Součet			1,000	
138	M	Z53	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 1450 x 1970 P, barva ŠEDÁ - stěna PÓROBETON tl. 150 mm	kus	2,000		
	W		dodávka k položce "Osazování zárubní nebo ráků dveřních kovových do 4 m2 ..."				
	W		2			2,000	
	W		Součet			2,000	
139	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	29,000		
140	M	Z05	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 800 x 1970 L, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna BETON/SDK tl. 80 mm	kus	3,000		
	W		dodávka k položce "Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2"				
	W		3			3,000	
	W		Součet			3,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
141	M	Z07	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 800 x 1970 L, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna BETON/PÓROBETON tl. 170 mm	kus	4,000		
	vv		dodávka k položce "Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2"				
	vv		4		4,000		
	vv		Součet		4,000		
142	M	Z11	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 800 x 1970 P, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna BETON/SDK tl. 80 mm	kus	1,000		
	vv		dodávka k položce "Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2"				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
143	M	Z12	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 800 x 1970 P, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna CDM tl. 170 mm	kus	6,000		
	vv		dodávka k položce "Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2"				
	vv		6		6,000		
	vv		Součet		6,000		
144	M	Z13	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 700 x 1970 L, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna CDM tl. 170 mm	kus	2,000		
	vv		dodávka k položce "Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2"				
	vv		2		2,000		
	vv		Součet		2,000		
145	M	Z14	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 800 x 1970 L, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna CDM tl. 170 mm	kus	2,000		
	vv		dodávka k položce "Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2"				
	vv		2		2,000		
	vv		Součet		2,000		
146	M	Z19	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 800 x 1970 L, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna BETON/SDK tl. 100 mm	kus	1,000		
	vv		dodávka k položce "Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2"				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
147	M	Z25	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 800 x 1970 P, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna CDM tl. 125 mm	kus	1,000		
	vv		dodávka k položce "Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2"				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
148	M	Z26	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 800 x 1970 L, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna CDM tl. 125 mm	kus	1,000		
	vv		dodávka k položce "Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2"				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
149	M	Z29	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 700 x 1970 L, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna CDM tl. 150 mm	kus	1,000		
	vv		dodávka k položce "Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2"				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
150	M	Z30	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 700 x 1970 L, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna PÓROBETON tl. 75 mm	kus	1,000		
	vv		dodávka k položce "Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2"				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
151	M	Z37	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 800 x 1970 P, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna CDM tl. 150 mm	kus	1,000		
	vv		dodávka k položce "Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2"				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
152	M	Z43	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 800 x 1970 L, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna CDM tl. 150 mm	kus	1,000		
	vv		dodávka k položce "Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2"				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
153	M	Z46	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 800 x 1970 L, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna BETON/PÓROBETON tl. 100 mm	kus	1,000		
	vv		dodávka k položce "Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2"				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
154	M	Z51	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 900 x 1970 L, barva ŠEDÁ - stěna CDM tl. 200 mm	kus	1,000		
	vv		dodávka k položce "Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2"				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
155	M	Z54	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 800 x 1970 L, barva ŠEDÁ - stěna CDM tl. 100 mm	kus	1,000		
	vv		dodávka k položce "Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2"				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
156	M	Z56	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 800 x 1970 P, barva ŠEDÁ - stěna CDM tl. 100 mm	kus	1,000		
	vv		dodávka k položce "Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2"				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
157	K	642944221	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl přes 2,5 m2	kus	1,000		
158	M	Z40	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 1450 x 1970 P, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna CDM tl. 150 mm	kus	1,000		
	vv		dodávka k položce "Osazování ocelových zárubní dodatečné pl přes 2,5 m2"				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
159	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	4,000		
160	M	Z24	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 900 x 1970 L, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna CDM tl. 125 mm / EW30	kus	1,000		
	vv		dodávka k položce "Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2"				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
161	M	Z35	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 800 x 1970 L, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna BETON tl. 80 mm / EW30	kus	1,000		
	vv		dodávka k položce "Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2"				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
162	M	Z38b	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 800 x 1970 P, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna CDM tl. 125 mm / EI15	kus	1,000		
	vv		dodávka k položce "Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2"				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
163	M	Z41	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 800 x 1970 L, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna PÓROBETON tl. 100 mm / EI30	kus	1,000		
	vv		dodávka k položce "Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2"				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
164	K	642945112	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří dvoukřídlových do 6,5 m2	kus	12,000		
165	M	Z03	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 1450 x 1970 P, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna CDM tl. 150 mm / EW30	kus	2,000		
	vv		dodávka k položce "Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří dvoukřídlových do 6,5 m2"				
	vv		2		2,000		
	vv		Součet		2,000		
166	M	Z06	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 1450 x 1970 P, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna CDM tl. 125 mm / EI15	kus	1,000		
	vv		dodávka k položce "Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří dvoukřídlových do 6,5 m2"				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
167	M	Z10	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 1450 x 1970 L, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna CDM tl. 150 mm / EW30	kus	2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		dodávka k položce "Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří dvoukřídlových do 6,5 m2"				
	W		2			2,000	
	W		Součet			2,000	
168	M	Z15	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 1450 x 1970 P, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna CDM tl. 125 mm / EI30	kus	4,000		
	W		dodávka k položce "Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří dvoukřídlových do 6,5 m2"				
	W		4			4,000	
	W		Součet			4,000	
169	M	Z27	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 1450 x 1970 L, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna CDM tl. 125 mm / EI30	kus	1,000		
	W		dodávka k položce "Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří dvoukřídlových do 6,5 m2"				
	W		1			1,000	
	W		Součet			1,000	
170	M	Z44	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 1450 x 1970 P, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna CDM tl. 150 mm / EI30	kus	1,000		
	W		dodávka k položce "Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří dvoukřídlových do 6,5 m2"				
	W		1			1,000	
	W		Součet			1,000	
171	M	Z45	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 1450 x 1970 P, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna CDM tl. 180 mm / EW30	kus	1,000		
	W		dodávka k položce "Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří dvoukřídlových do 6,5 m2"				
	W		1			1,000	
	W		Součet			1,000	
172	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm	kus	1,000		
	W		D1.1.b - ŘEZ VÝTAHOVOU ŠACHTOU (E-E + F-F)				
	W		odvětrání výtahové šachty - interiérová mřížka 200x250 mm;				
	W		1			1,000	
	W		Součet			1,000	
173	M	553414R	Mřížka větrací nerezová NVM 200 x 250 se síťovinou - ? specifikace, požadavky, materiál	kus	1,000		
	W		dodávka k položce "Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm"				
	W		1			1,000	
	W		Součet			1,000	
	D	0094	Lešení a stavební výtahy				
174	K	949321112	Montáž lešení dílcového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 20 m	m	15,200		
	W		VÝTAHOVÁ ŠACHTA;				
	W		M 044,137,238,335;				
	W		15,2			15,200	
	W		Součet			15,200	
175	K	949321211	Příplatek k lešení dílcovému do šachet do 6 m2 v do 30 m za první a ZKD den použití	m	456,000		
	W		VÝTAHOVÁ ŠACHTA;				
	W		M 044,137,238,335;				
	W		15,2 * 30			456,000	
	W		Součet			456,000	
176	K	949321812	Demontáž lešení dílcového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 20 m	m	15,200		
	W		VÝTAHOVÁ ŠACHTA;				
	W		M 044,137,238,335;				
	W		15,2			15,200	
	W		Součet			15,200	
	D	0095	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
177	K	952901111	Výčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	4 104,540		
178	K	953961112U	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 150 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,000		
	W		D.1.2.03 - KONSTRUKCE OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ				
	W		D.1.2.01 - Technická zpráva a statický výpočet				
	W		4.7. OK schodiště v suterénu				
	W		2 + 2 + 4			8,000	
	W		Součet			8,000	
179	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,000		
	W		D.1.2.06 - OCELOVÝ ŽEBŘÍK				
	W		kotvy pro uchycení pomocné ocelové konstrukce žebříku				
	W		2 * 4			8,000	
	W		Součet			8,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
180	K	953961113U	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 150 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,000		
	W		D.1.2.01 - Technická zpráva a statický výpočet				
	W		D.1.2.05 - Prostupy VZT 5.NP				
	W		4 * 2		8,000		
	W		Součet		8,000		
181	K	953965117	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 190 mm	kus	8,000		
	W		viz "Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 150 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru"				
	W		8		8,000		
	W		Součet		8,000		
182	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	8,000		
	W		viz "Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru"				
	W		8		8,000		
	W		Součet		8,000		
183	K	953965122	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 220 mm	kus	8,000		
	W		viz "Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 150 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru"				
	W		8		8,000		
	W		Součet		8,000		
184	K	9539-PG6	Ruční hasicí přístroj PG6 práškový, hasicí schopnost 21A / dodávka a osazení - vč. revize	kus	32,000		
185	K	9539-S5	Ruční hasicí přístroj S5 sněhový, hasicí schopnost 55B / dodávka a osazení - vč. revize	kus	25,000		
D	0096		Bourání konstrukcí				
186	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	4,716		
	W		D1.1.b-02 - PŮDORYS PŘÍZEMÍ - STÁVAJÍCÍ STAV				
	W		bourání základů rampy včetně schodiště u jižní fasády				
	W		(7,3 + 2 * 2,9) * 0,6 * 0,6		4,716		
	W		Součet		4,716		
187	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	162,235		
189	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	189,577		
190	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	19,760		
191	K	962032431	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC do 1 m3	m3	4,611		
192	K	962032432	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	55,208		
193	K	962051115	Bourání příček ze ŽB tl do 100 mm	m2	797,561		
194	K	962051116	Bourání příček ze ŽB tl do 150 mm	m2	54,416		
195	K	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	0,576		
196	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	4,610		
197	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	6,678		
198	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	710,130		
199	K	965081333	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 30 mm plochy přes 1 m2	m2	174,493		
200	K	968062455	Výbourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,152		
201	K	968062456	Výbourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	5,713		
202	K	968072244	Výbourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	2,610		
	W		D1.1.b-01 - PŮDORYS SUTERÉNU - STÁVAJÍCÍ STAV				
	W		1,1 * 0,6 * 1		0,660		
	W		1,0 * 0,6 * 1		0,600		
	W		0,81 * 0,6 * 1		0,486		
	W		0,84 * 0,6 * 1		0,504		
	W		0,6 * 0,6 * 1		0,360		
	W		Součet		2,610		
203	K	968072245	Výbourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	m2	8,280		
	W		D1.1.b-01 - PŮDORYS SUTERÉNU - STÁVAJÍCÍ STAV				
	W		2,4 * 0,6 * 2		2,880		
	W		1,8 * 0,6 * 5		5,400		
	W		Součet		8,280		
204	K	968072246	Výbourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 4 m2	m2	2,160		
	W		D1.1.b-01 - PŮDORYS SUTERÉNU - STÁVAJÍCÍ STAV				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			3,6 * 0,6 * 1		2,160		
			Součet		2,160		
205	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	218,966		
206	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	107,341		
207	K	968072641	Vybourání kovových stěn kromě výkladních	m2	149,302		
208	K	968072745	Vybourání výkladních stěn kovových pevných nebo otevíratelných pl do 2 m2	m2	4,000		
			D1.1.b-02 - PŮDORYS PŘÍZEMÍ - STÁVAJÍCÍ STAV				
			světlík mezi M 060/060A,060B				
			2,5 * 0,8 * 2		4,000		
			Součet		4,000		
209	K	968072747	Vybourání výkladních stěn kovových pevných nebo otevíratelných pl přes 4 m2	m2	126,114		
210	K	96808201U	Vybourání stěn plastových plných, zasklených nebo výkladních pl přes 4 m2	m2	44,703		
	D	0097	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				
211	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	148,000		
212	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	44,000		
213	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	49,000		
214	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	11,000		
215	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	8,214		
216	K	971038531	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příček pl do 1 m2 tl do 150 mm	m2	2,000		
217	K	971038631	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příček pl do 4 m2 tl do 150 mm	m2	20,629		
218	K	971038691	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příček pl do 4 m2 tl přes 150 mm	m3	10,086		
219	K	971042231	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	3,000		
220	K	971042331	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	33,000		
221	K	971042341	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 300 mm	kus	4,000		
222	K	971042431	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 150 mm	kus	18,000		
223	K	971042441	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 300 mm	kus	4,000		
224	K	971042551	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 1 m2	m3	0,184		
225	K	971042651	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 4 m2	m3	0,473		
226	K	972054491	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm	m3	0,334		
227	K	972055341	Vybourání otvorů ve stropech z ŽB prefabrikátů pl do 0,25 m2 tl přes 120 mm	kus	120,000		
			aplikační otvory pro montáž foukané tepelné izolace střeš				
			D1.1.b-22 - PATRO 2 (3.NP) - PŮDORYS - NOVÝ STAV				
			atrium;				
			46		46,000		
			nad schodištěm;				
			6		6,000		
			D1.1.b-26 - PATRO 6 (7.NP) - PŮDORYS - NOVÝ STAV				
			část ÚP;				
			33		33,000		
			část ČSSZ;				
			35		35,000		
			Součet		120,000		
228	K	973042251	Vysekání kapes ve zdivu z betonu pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	1,000		
			D.1.2.01 - Technická zpráva a statický výpočet				
			4.8. Prostup pro VZT stropem nad 1.NP				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
229	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	12,900		
			D1.1.b-01 - PŮDORYS SUTERÉNU - STÁVAJÍCÍ STAV				
			překlad P001;				
			1,2 * 2		2,400		
			překlad P004;				
			1,3 * 2 * 3		7,800		
			překlad P005;				
			1,35 * 2		2,700		
			Součet		12,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
230	K	974042537	Výsekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 50 mm š do 300 mm	m	119,223		
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		
232	K	977131216	Vrty dovrchní přiklepovými vrtáky D do 20 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	0,600		
	VV		D.1.2.01 - Technická zpráva a statický výpočet				
	VV		4.8.Prostup pro VZT stropem nad 1.NP				
	VV		0,3 * 2		0,600		
	VV		Součet		0,600		
233	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů	m	33,740		
	VV		otvory pro odvětrávací komínky střešního pláště;				
	VV		D1.1.b-22 - PATRO 2 (3.NP) - PŮDORYS - NOVÝ STAV atrium;				
	VV		(16 + 4 + 16 + 13 + 16 + 4 + 6 + 6) * 0,14		11,340		
	VV		nad schodištěm;				
	VV		16 * 0,14		2,240		
	VV		D1.1.b-26 - PATRO 6 (7.NP) - PŮDORYS - NOVÝ STAV část ÚP;				
	VV		72 * 0,14		10,080		
	VV		část ČSSZ;				
	VV		72 * 0,14		10,080		
	VV		Součet		33,740		
234	K	977151211	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	0,910		
235	K	977211111	Řezání ŽB kcí hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	58,020		
236	K	977211112	Řezání ŽB kcí hl do 350 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	6,720		
237	K	977211191	Příplatek k řezání ŽB kcí za práci ve stísněném prostoru	m	6,000		
	VV		D1.1.b-02 - PŮDORYS PŘÍZEMÍ - STÁVAJÍCÍ STAV odříznutí stěn anglických dvorků;				
	VV		(1,25 - 0,5) * 8		6,000		
	VV		Součet		6,000		
238	K	977312111	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 50 mm	m	229,556		
239	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	240,400		
	VV		aplikační otvory pro montáž foukané tepelné izolace střech				
	VV		D1.1.b-22 - PATRO 2 (3.NP) - PŮDORYS - NOVÝ STAV atrium;				
	VV		46 * 0,5 * 4		92,000		
	VV		nad schodištěm;				
	VV		6 * 0,5 * 4		12,000		
	VV		D1.1.b-26 - PATRO 6 (7.NP) - PŮDORYS - NOVÝ STAV část ÚP;				
	VV		33 * 0,5 * 4		66,000		
	VV		část ČSSZ;				
	VV		33 * 0,5 * 4 + (0,3 + 0,8) * 2 * 2		70,400		
	VV		Součet		240,400		
240	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	290,124		
	VV		D1.1.b-01 - PŮDORYS SUTERÉNU - STÁVAJÍCÍ STAV M S51;				
	VV		(18,91 + 9,67) * 2 * 4,5 - 0,6 * 1,83 * 2		255,024		
	VV		(0,4 * 4 * 3 + (0,4 + 0,3 * 2) * 3) * 4,5		35,100		
	VV		Součet		290,124		
241	K	978035127	Odsekání tenkovrstvé omítky odsekáním v rozsahu do 100%	m2	18,525		
242	K	978036191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 100 %	m2	156,896		
	VV		příprava podkladu pro zateplení soklu;				
	VV		viz "Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm"				
	VV		5,862		5,862		
	VV		70,316		70,316		
	VV		viz "Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm"				
	VV		36,124		36,124		
	VV		pod mozaikovou omítkou bez zateplení;				
	VV		D1.1.b-30 - POHLED SEVERNÍ - NOVÝ STAV				
	VV		(50,56 - 4,79) * (0,15 + 0,9) / 2		24,029		
	VV		6,405 * 0,9		5,765		
	VV		schodišťová zídka před podloubím ze západní strany;				
	VV		D1.1.b-18 - POHLED SEVERNÍ - PODLOUBÍ - STÁVAJÍCÍ STAV				
	VV		14,8 * 0,5 * 2		14,800		
	VV		Součet		156,896		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
243	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	676,820		
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		
	VV		D1.1.b-01 - PŮDORYS SUTERÉNU - STÁVAJÍCÍ STAV				
	VV		anglické dvorky u M S61;				
	VV		(1,55 - 0,5) * 0,96 * 4			4,032	
	VV		Součet			4,032	
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		
	VV		D1.1.b-02 - PŮDORYS PŘÍZEMÍ - STÁVAJÍCÍ STAV				
	VV		M 059				
	VV		1,8 * 3,3			5,940	
	VV		Součet			5,940	
246	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	50,162		
	VV		viz "Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic"				
	VV		50,162			50,162	
	VV		Součet			50,162	
	D	0098	Demolice a sanace				
247	K	981011716	Demolice budov ze železobetonu podíl konstrukcí do 35 % postupným rozebíráním	m3	15,878		
	VV		D1.1.b-02 - PŮDORYS PŘÍZEMÍ - STÁVAJÍCÍ STAV				
	VV		bourání rampy včetně schodiště u jižní fasády (konstrukce nad úrovní UT)				
	VV		7,3 * 2,9 * 0,75			15,878	
	VV		Součet			15,878	
248	K	985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 30 mm	m2	29,013		
249	K	985112113	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 50 mm	m2	0,800		
	VV		M S51 - poškozený sloup;				
	VV		viz Technická zpráva;				
	VV		0,4 * 4 * 0,5			0,800	
	VV		Součet			0,800	
250	K	985112192	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za práci ve stísněném prostoru	m2	29,013		
	VV		viz položka "Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 30 mm"				
	VV		29,013			29,013	
	VV		Součet			29,013	
251	K	985112193	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	29,813		
	VV		viz položka "Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 30 mm"				
	VV		29,013			29,013	
	VV		viz položka "Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 50 mm"				
	VV		0,8			0,800	
	VV		Součet			29,813	
252	K	985121101	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb sušeným pískem	m2	0,800		
	VV		viz položka "Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 50 mm"				
	VV		0,8			0,800	
	VV		Součet			0,800	
253	K	985121912	Příplatek k tryskání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	0,800		
	VV		viz položka "Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 50 mm"				
	VV		0,8			0,800	
	VV		Součet			0,800	
254	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	96,710		
255	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	0,800		
	VV		viz položka "Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 50 mm"				
	VV		0,8			0,800	
	VV		Součet			0,800	
256	K	985139111	Příplatek k očištění ploch za práci ve stísněném prostoru	m2	96,710		
	VV		viz položka "Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou"				
	VV		96,71			96,710	
	VV		Součet			96,710	
257	K	985139112	Příplatek k očištění ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	97,510		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		viz položka "Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 50 mm"				
	vv		0,8		0,800		
	vv		viz položka "Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou"				
	vv		96,71		96,710		
	vv		Součet		97,510		
258	K	985311113	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 30 mm	m2	29,013		
	vv		viz položka "Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 30 mm"				
	vv		29,013		29,013		
	vv		Součet		29,013		
259	K	985311115	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 50 mm	m2	0,800		
	vv		M S51 - poškozený sloup;				
	vv		viz Technická zpráva;				
	vv		0,4 * 4 * 0,5		0,800		
	vv		Součet		0,800		
260	K	985311911	Příplatek při reprofiliaci sanačními maltami za práci ve stísněném prostoru	m2	29,013		
	vv		viz položka "Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 30 mm"				
	vv		29,013		29,013		
	vv		Součet		29,013		
261	K	985311912	Příplatek při reprofiliaci sanačními maltami za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	29,813		
	vv		viz položka "Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 30 mm"				
	vv		29,013		29,013		
	vv		viz položka "Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 50 mm"				
	vv		0,8		0,800		
	vv		Součet		29,813		
262	K	985311913	Příplatek při reprofiliaci sanačními maltami za větší členitost povrchu (sloupy, výklenky)	m2	29,813		
	vv		viz položka "Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 30 mm"				
	vv		29,013		29,013		
	vv		viz položka "Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 50 mm"				
	vv		0,8		0,800		
	vv		Součet		29,813		
263	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	29,813		
	vv		viz položka "Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 30 mm"				
	vv		29,013		29,013		
	vv		viz položka "Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 50 mm"				
	vv		0,8		0,800		
	vv		Součet		29,813		
264	K	985321911	Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za práce ve stísněném prostoru	m2	29,013		
	vv		viz položka "Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 30 mm"				
	vv		29,013		29,013		
	vv		Součet		29,013		
265	K	985321912	Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	29,813		
	vv		viz položka "Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 30 mm"				
	vv		29,013		29,013		
	vv		viz položka "Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 50 mm"				
	vv		0,8		0,800		
	vv		Součet		29,813		
266	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	29,813		
	vv		viz položka "Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 30 mm"				
	vv		29,013		29,013		
	vv		viz položka "Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 50 mm"				
	vv		0,8		0,800		
	vv		Součet		29,813		
267	K	985323911	Příplatek k cenám spojovacího můstku za práci ve stísněném prostoru	m2	29,013		
	vv		viz položka "Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 30 mm"				
	vv		29,013		29,013		
	vv		Součet		29,013		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
268	K	985323912	Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	29,813		
	vv		viz položka "Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 30 mm"				
	vv		29,013		29,013		
	vv		viz položka "Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 50 mm"				
	vv		0,8		0,800		
	vv		Součet		29,813		
269	K	985331215	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 16 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	4,640		
270	M	13021015	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 16mm	t	0,027		
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		
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		
273	K	0331-801R	Demontáž stávajícího nákladního výtahu, likvidace	kus	1,000		
D		099.	Přesun hmot HSV				
274	K	997013158	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 27 m s omezením mechanizace	t	646,280		
275	K	998017004	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 36 m	t	394,657		
276	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	646,280		
277	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	8 401,644		
278	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	172,691		
279	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	172,691		
280	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	172,691		
281	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604	t	172,691		
D		711.	Izolace proti vodě				
286	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	8,453		
	vv		D1.1.b - ŘEZ VÝTAHOVOU ŠACHTOU (E-E + F-F)				
	vv		(0,08 + 0,3 + 2,5 + 0,39 + 1,7 + 0,3 + 0,08) * (1,2 + 0,3 + 0,08)		8,453		
	vv		Součet		8,453		
287	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí kaší minerální	m2	117,430		
288	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší minerální	m2	82,586		
289	K	711199101	Provedení těsnícího pásu do spoje dilatační nebo styčné spáry podlaha - stěna	m	250,260		
290	M	28355022	páska pružná těsnicí š 120mm	m	250,260		
	vv		dodávka k položce "Provedení těsnícího pásu do spoje dilatační nebo styčné spáry podlaha - stěna"				
	vv		250,26		250,260		
	vv		Součet		250,260		
291	K	711411002	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	6,802		
	vv		D1.1.b-19 - SUTERÉN - PŮDORYS - NOVÝ STAV				
	vv		D1.1.b - ŘEZ VÝTAHOVOU ŠACHTOU (E-E + F-F)				
	vv		dno výtahové šachty;				
	vv		(1,7 + 0,3 + 0,08) * (0,08 + 0,3 + 2,5 + 0,39)		6,802		
	vv		Součet		6,802		
292	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,002		
	vv		dodávka k položce "Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné za studena lakem asfaltovým";				
	vv		6,802 * 0,00035		0,002		
	vv		Součet		0,002		
293	K	711412002	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena lakem asfaltovým	m2	6,420		
	vv		D1.1.b-19 - SUTERÉN - PŮDORYS - NOVÝ STAV				
	vv		D1.1.b - ŘEZ VÝTAHOVOU ŠACHTOU (E-E + F-F)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		nová stěna výtahové šachty - podzemní část;				
	VV		(1,7 + 0,3 + 0,08 + 0,08 + 0,3 + 2,5 + 0,39) * 1,2			6,420	
	VV		0,000;Změna výměry podle svázané položky				
	VV		Součet			6,420	
294	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t		0,002	
	VV		dodávka k položce "Provedení izolace proti tlakové vodě				
	VV		svislé za studena lakem asfaltovým";				
	VV		6,42 * 0,00035			0,002	
	VV		Součet			0,002	
295	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné	m2		13,603	
			přítavením pásu NAIP				
296	M	62852254	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka	m2		7,822	
			polyesterové rouno minerální jemnozrný posyp				
297	M	62852264	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina	m2		7,822	
			minerální posyp				
298	K	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé	m2		12,840	
			přítavením pásu NAIP				
	VV		D1.1.b-19 - SUTERÉN - PŮDORYS - NOVÝ STAV				
	VV		D1.1.b - ŘEZ VÝTAHOVOU ŠACHTOU (E-E + F-F)				
	VV		nová stěna výtahové šachty - podzemní část;				
	VV		(1,7 + 0,3 + 0,08 + 0,08 + 0,3 + 2,5 + 0,39) * 1,2			6,420	
	VV		(1,7 + 0,3 + 0,08 + 0,08 + 0,3 + 2,5 + 0,39) * 1,2			6,420	
	VV		Součet			12,840	
299	M	62852254	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka	m2		7,704	
			polyesterové rouno minerální jemnozrný posyp				
300	M	62852264	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina	m2		7,704	
			minerální posyp				
301	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií	m2		6,420	
			vrstva ochranná				
	VV		D1.1.b-19 - SUTERÉN - PŮDORYS - NOVÝ STAV				
	VV		D1.1.b - ŘEZ VÝTAHOVOU ŠACHTOU (E-E + F-F)				
	VV		nová stěna výtahové šachty - podzemní část;				
	VV		(1,7 + 0,3 + 0,08 + 0,08 + 0,3 + 2,5 + 0,39) * 1,2			6,420	
	VV		Součet			6,420	
302	M	69311081	geotextilie netkaná PES 300 g/m2	m2		7,704	
303	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové	m2		6,420	
			folie				
	VV		D1.1.b-19 - SUTERÉN - PŮDORYS - NOVÝ STAV				
	VV		D1.1.b - ŘEZ VÝTAHOVOU ŠACHTOU (E-E + F-F)				
	VV		nová stěna výtahové šachty - podzemní část;				
	VV		(1,7 + 0,3 + 0,08 + 0,08 + 0,3 + 2,5 + 0,39) * 1,2			6,420	
	VV		Součet			6,420	
304	M	693340X1	Fólie nopová perforovaná 1000 g/m2, tl 20 mm	m2		7,704	
305	K	71149127R	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé ze dřeva	m2		6,420	
			vrstva ochranná				
	VV		D1.1.b-19 - SUTERÉN - PŮDORYS - NOVÝ STAV				
	VV		D1.1.b - ŘEZ VÝTAHOVOU ŠACHTOU (E-E + F-F)				
	VV		nová stěna výtahové šachty - podzemní část;				
	VV		(1,7 + 0,3 + 0,08 + 0,08 + 0,3 + 2,5 + 0,39) * 1,2			6,420	
	VV		Součet			6,420	
306	M	60726236	deska dřevoštěpková OSB ostrá hrana nebroušená tl	m2		7,704	
			10mm				
307	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a	t		0,927	
			plynům v objektech výšky do 60 m				
	D	712.	Povlakové krytiny				
308	K	7123008R1	Očištění střechy zametením	m2		1 536,126	
	VV		viz "Provedení povlakové krytiny střech do 10°				
	VV		termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše"				
	VV		1536,126			1 536,126	
	VV		Součet			1 536,126	
309	K	7123008R2	Oprava stávajícího povrchu střechy v rozsahu do 10%	m2		1 536,126	
			vodorovné plochy - prořezání vzduštin a jejich vyvaření,				
			vyrovnání prohlubni do 20 mm				
	VV		viz "Provedení povlakové krytiny střech do 10°				
	VV		termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše"				
	VV		1536,126			1 536,126	
	VV		Součet			1 536,126	
310	K	71230083R	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	kus		118,000	
			plochy jednotlivě do 1 m2				
	VV		aplikační otvory pro montáž foukané tepelné izolace střech				
	VV		D1.1.b-22 - PATRO 2 (3.NP) - PŮDORYS - NOVÝ STAV				
	VV		atrium;				
	VV		46			46,000	
	VV		nad schodištěm;				
	VV		6			6,000	
	VV		D1.1.b-26 - PATRO 6 (7.NP) - PŮDORYS - NOVÝ STAV				
	VV		část ÚP;				
	VV		33			33,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			část ČSSZ;				
			33			33,000	
			Součet			118,000	
311	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2		5,460	
			D1.1.b - ŘEZ VÝTAHOVOU ŠACHTOU (E-E + F-F)				
			STŘECHA VÝTAHOVÉ ŠACHTY				
			(2,5 + 0,3 * 2 - 0,15 * 2) * (1,7 + 0,25 + 0,3 - 0,15 * 2)			5,460	
			Součet			5,460	
312	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t		0,002	
			dodávka k položce ""Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým""				
			5,46 * 0,0003			0,002	
			Součet			0,002	
313	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2		5,460	
			D1.1.b - ŘEZ VÝTAHOVOU ŠACHTOU (E-E + F-F)				
			STŘECHA VÝTAHOVÉ ŠACHTY				
			(2,5 + 0,3 * 2 - 0,15 * 2) * (1,7 + 0,25 + 0,3 - 0,15 * 2)			5,460	
			Součet			5,460	
314	M	62852264	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina minerální posyp	m2		6,279	
315	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2		120,000	
			zavaření aplikačních otvorů po montáži foukané tepelné izolace střech				
			D1.1.b-22 - PATRO 2 (3.NP) - PŮDORYS - NOVÝ STAV atrium;				
			46			46,000	
			nad schodištěm;				
			6			6,000	
			D1.1.b-26 - PATRO 6 (7.NP) - PŮDORYS - NOVÝ STAV část ÚP;				
			33			33,000	
			část ČSSZ;				
			35			35,000	
			Součet			120,000	
316	K	712300921	Příplatek k opravě povlakové krytiny do 10° za správkový kus NAIP přitavením	kus		120,000	
			viz "Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše"				
			120			120,000	
			Součet			120,000	
317	M	62852264	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina minerální posyp	m2		138,000	
318	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2		1 536,126	
319	M	2834241R	fólie hydroizolační střešní na bázi mPVC vyztužená polyesterovým vláknem tl 1,5 mm	m2		1 766,545	
320	K	712363003	Provedení povlakové krytiny střech do 10° spoj 2 pásů fólií PVC horkovzdušným navařením	m		2 099,949	
			viz "Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše"				
			1536,126 / 2			768,063	
			viz "Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií lepenou se svařovanými spoji"				
			665,943 * 2			1 331,886	
			Součet			2 099,949	
321	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střech do 10° navařením fólie PVC na oplechování v plné ploše	m2		164,280	
322	K	712363103	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do betonu nebo ŽB	kus		17 616,552	
			viz "Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše"				
			1536,126 * 8			12 289,008	
			viz "Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií lepenou se svařovanými spoji"				
			665,943 * 8			5 327,544	
			Součet			17 616,552	
323	M	59051R	teleskopická hmoždinka z PP, šroub 6,3/60 s oválnou podložkou	sada		17 616,552	
			dodávka k položce "Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do betonu nebo ŽB"				
			17616,552			17 616,552	
			Součet			17 616,552	
324	K	712363112	Provedení povlakové krytiny střech do 10° překrytí talířové hmoždinky pruhem navařené fólie	kus		17 616,552	
			viz "Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do betonu nebo ŽB"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			17616,552			17 616,552	
			Součet			17 616,552	
325	M	2834241R	<i>fólie hydroizolační střešní na bázi mPVC vyztužená polyesterovým vláknem tl 1,5 mm</i>	m2	317,098		
326	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	5,000		
			D1.1.b-27 - PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV prostup pro ZDP;			2,000	
			2				
			VEDENÍ DATOVÉHO PŘIPOJENÍ (viz Technická zpráva), strop nad patrem 5			3,000	
			3				
			Součet			5,000	
327	M	283424R11	<i>fólie hydroizolační střešní - tvarovka prostup kulatý DN do 110</i>	m2	5,000		
			dodávka k položce "Provedení povlakové krytiny střeš do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm"			5,000	
			5				
			Součet			5,000	
328	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	14,000		
			střešní vpusti;			14,000	
			14				
			Součet			14,000	
329	K	71236311U	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° zaizolování prostupů hranatých plochy do 0,1 m2	kus	4,000		
			D1.1.b-26 - PATRO 6 (7.NP) - PŮDORYS - NOVÝ STAV kiosek O2;			4,000	
			4				
			Součet			4,000	
330	M	283424R21	<i>fólie hydroizolační střešní - tvarovka prostup hranatý</i>	kus	4,000		
			dodávka k položce "Provedení povlakové krytiny střeš do 10° zaizolování hranatých prostupů plochy do 0,1 m2"			4,000	
			4				
			Součet			4,000	
331	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° provedení rohů a koutů navažením izolačních tvarovek	kus	212,000		
332	M	283424R01	<i>fólie hydroizolační střešní - rohová tvarovka</i>	m2	243,800		
333	K	712363312	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplast. lišt délky 2 m kout. lišta vnitřní rš 100 mm	kus	43,700		
			D1.1.b-22 - PATRO 2 (3.NP) - PŮDORYS - NOVÝ STAV atrium světlíky;			26,100	
			(1,2 + 1,7) * 2 * 9 /2				
			D1.1.b-26 - PATRO 6 (7.NP) - PŮDORYS - NOVÝ STAV podstavce kiosku 02;			0,800	
			0,1 * 4 * 4 /2				
			D1.1.b-27 - PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV podstavce konstrukce držáků antén;			16,800	
			0,4 * 4 * 21 /2				
			Součet			43,700	
334	K	712363313	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplast. lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	kus	16,800		
			D1.1.b-27 - PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV podstavce konstrukce držáků antén;			16,800	
			0,4 * 4 * 21 /2				
			Součet			16,800	
335	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	1 536,126		
			viz "Provedení povlakové krytiny střeš do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše"			1 536,126	
			1536,126				
			Součet			1 536,126	
336	M	69311081	<i>geotextilie netkaná PES 300 g/m2</i>	m2	1 766,545		
337	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	4,940		
			D1.1.b - ŘEZ VÝTAHOVOU ŠACHTOU (E-E + F-F) STŘECHA VÝTAHOVÉ ŠACHTY ((2,5 + 0,3 * 2 - 0,15 * 2) + (1,7 + 0,25 + 0,3 - 0,15 * 2)) * 2 * (0,45 + 0,15 - 0,04 - 0,04)			4,940	
			Součet			4,940	
338	M	11163150	<i>lak asfaltový penetrační</i>	t	0,002		
			dodávka k položce ""Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním""			0,002	
			4,94 * 0,00035				
			Součet			0,002	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
339	K	712831101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy na sucho AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	665,943		
	VV		viz "Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií lepenou se svařovanými spoji"				
	VV		665,943		665,943		
	VV		Součet		665,943		
340	M	69311081	geotextilie netkaná PES 300 g/m2	m2	799,132		
341	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	4,940		
	VV		D1.1.b - ŘEZ VÝTAHOVOU ŠACHTOU (E-E + F-F)				
	VV		STŘECHA VÝTAHOVÉ ŠACHTY				
	VV		((2,5 + 0,3 * 2 - 0,15 * 2) + (1,7 + 0,25 + 0,3 - 0,15 * 2)) * 2 * (0,45 + 0,15 - 0,04 - 0,04)		4,940		
	VV		Součet		4,940		
342	M	62852264	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina minerální posyp	m2	5,928		
343	K	712861705	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	665,943		
	VV		D1.1.b-22 - PATRO 2 (3.NP) - PŮDORYS - NOVÝ STAV atrium - atika;				
	VV		(24,0 + 3,6 * 2) * 0,63		19,656		
	VV		(17,39 * 2 + 24,0) * 0,4		235,120		
	VV		(23,56 * 2 + 17,39 * 2 + 3,6 * 2) * 0,4		35,640		
	VV		atrium - světlíky;				
	VV		(1,2 + 1,7) * 2 * 0,3 * 9		15,660		
	VV		nad schodištěm část ÚP;				
	VV		(0,4 + 5,83 + 0,2) * (0,46 + 4,9 + 0,45) - 5,83 * 4,9		8,791		
	VV		(5,83 + 4,9) * 2 * 0,85		18,241		
	VV		nad schodištěm část ČSSZ;				
	VV		4,96 * (0,46 + 2,65 + 0,45) - 4,435 * 2,65		5,905		
	VV		(4,435 + 2,65) * 2 * 0,85		12,045		
	VV		D1.1.b-24 - PATRO 4 (5.NP) - PŮDORYS - NOVÝ STAV výtahová šachta;				
	VV		(0,37 + 2,54 + 0,13) * (0,32 + 1,87 + 0,37) - 2,54 * 1,87		3,033		
	VV		(2,54 + 1,87) * 2 * 0,4 + (0,32 + 1,87 + 0,37) * 0,3		4,296		
	VV		D1.1.b-26 - PATRO 6 (7.NP) - PŮDORYS - NOVÝ STAV část ÚP;				
	VV		(10,8 + 32,4 + 12,1 + 18,0) * 0,55		40,315		
	VV		(12,1 + 17,33 + 13,97) * 2 * 0,85		73,780		
	VV		část ČSSZ;				
	VV		(10,8 + 32,4 + 12,1 + 18,0) * 0,55		40,315		
	VV		(12,1 + 17,33 + 13,97) * 2 * 0,85		73,780		
	VV		D1.1.b-27 - PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV				
	VV		(0,28 + 28,24 + 0,28) * (0,28 + 13,84 + 0,28) - 28,24 * 13,84		23,878		
	VV		(28,24 + 13,84) * 2 * 0,3		25,248		
	VV		patky pod stožáry;				
	VV		(0,4 * 0,4 + 0,4 * 4 * 0,8) * (5 + 3 + 5 + 5 + 3)		30,240		
	VV		Součet		665,943		
344	M	2834241R	fólie hydroizolační střešní na bázi mPVC vyztužená polyesterovým vláknem tl 1,5 mm	m2	799,132		
345	K	712998201	Montáž bezpečnostního přepadu z PVC do DN 70	kus	3,000		
	VV		D1.1.b-22 - PATRO 2 (3.NP) - PŮDORYS - NOVÝ STAV 1 + 1		2,000		
	VV		D1.1.b-24 - PATRO 4 (5.NP) - PŮDORYS - NOVÝ STAV 1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
346	M	28342475	přepad bezpečnostní PVC atikový DN 70	kus	1,000		
	VV		dodávka k položce "Montáž bezpečnostního přepadu z PVC do DN 70"				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
347	M	2834247R	přepad bezpečnostní PVC atikový DN 50	kus	2,000		
	VV		dodávka k položce "Montáž bezpečnostního přepadu z PVC do DN 70"				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
348	K	712998202	Montáž bezpečnostního přepadu z PVC DN 125	kus	4,000		
	VV		D1.1.b-26 - PATRO 6 (7.NP) - PŮDORYS - NOVÝ STAV přepad 100x300 mm;				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
349	M	2834277R	přepad bezpečnostní PVC atikový 100x300 mm s integrovanou PVC manžetou	kus	4,000		
	VV		dodávka k položce "Montáž bezpečnostního přepadu z PVC"				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
350	K	998712104	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 36 m	t	7,815		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		713.	Izolace tepelné				
351	K	713114121	Tepelná foukaná izolace celulózová vlákna vodorovná do dutiny tl do 150 mm	m3	1,714		
	vv		D1.1.b-22 - PATRO 2 (3.NP) - PŮDORYS - NOVÝ STAV nad schodištěm část ÚP;			1,714	
	vv		5,83 * 4,9 * 0,06			1,714	
	vv		Součet			1,714	
352	K	713114124	Tepelná foukaná izolace celulózová vlákna vodorovná do dutiny tl do 300 mm	m3	300,056		
353	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	228,056		
354	M	59030681	Páska okrajová z extrudovaného polyethylenu š. 100 tl. 5 mm	m	232,617		
355	K	713130851	Odstranění tepelné izolace stěn lepené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	8,453		
	vv		D1.1.b - ŘEZ VÝTAHOVOU ŠACHTOU (E-E + F-F)				
	vv		(0,08 + 0,3 + 2,5 + 0,39 + 1,7 + 0,3 + 0,08) * (1,2 + 0,3 + 0,08)			8,453	
	vv		Součet			8,453	
356	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	6,228		
	vv		D1.1.b-19 - SUTERÉN - PŮDORYS - NOVÝ STAV				
	vv		D1.1.b - ŘEZ VÝTAHOVOU ŠACHTOU (E-E + F-F)				
	vv		nová stěna výtahové šachty - podzemní část;				
	vv		(1,7 + 0,3 + 0,3 + 2,5 + 0,39) * 1,2			6,228	
	vv		Součet			6,228	
357	M	28376371	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 80mm	m2	6,353		
358	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	3,096		
	vv		D1.1.b - ŘEZ VÝTAHOVOU ŠACHTOU (E-E + F-F)				
	vv		STŘECHA VÝTAHOVÉ ŠACHTY				
	vv		((2,5 + 0,3 * 2 - 0,15 * 2) * 2 + (1,7 + 0,25 + 0,3 - 0,15 * 2) * (0,45 - 0,04)			3,096	
	vv		Součet			3,096	
359	M	28372303	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 40mm	m2	3,158		
360	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	0,800		
	vv		D1.1.b - ŘEZ VÝTAHOVOU ŠACHTOU (E-E + F-F)				
	vv		STŘECHA VÝTAHOVÉ ŠACHTY				
	vv		(1,7 + 0,25 + 0,3 - 0,15 * 2) * (0,45 - 0,04)			0,800	
	vv		Součet			0,800	
361	M	28372316	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 140mm	m2	0,815		
362	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	17,634		
	vv		D1.1.b-22 - PATRO 2 (3.NP) - PŮDORYS - NOVÝ STAV				
	vv		D1.1.b-28 - ŘEZ A-A - NOVÝ STAV				
	vv		(17,39 * 2 + 24,0) * 0,3			17,634	
	vv		Součet			17,634	
363	M	28376425	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 160mm	m2	17,987		
364	K	713141135	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	5,460		
	vv		D1.1.b - ŘEZ VÝTAHOVOU ŠACHTOU (E-E + F-F)				
	vv		STŘECHA VÝTAHOVÉ ŠACHTY				
	vv		(2,5 + 0,3 * 2 - 0,15 * 2) * (1,7 + 0,25 + 0,3 - 0,15 * 2)			5,460	
	vv		Součet			5,460	
365	M	28372303	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 40mm	m2	5,569		
366	K	713191321	Montáž izolace tepelné střeš plochých osazení odvětrávacích komínků	kus	241,000		
	vv		odvětrávací komínky střešního pláště;				
	vv		D1.1.b-22 - PATRO 2 (3.NP) - PŮDORYS - NOVÝ STAV				
	vv		atrium;				
	vv		16 + 4 + 16 + 13 + 16 + 4 + 6 + 6			81,000	
	vv		nad schodištěm ÚP;				
	vv		16			16,000	
	vv		D1.1.b-26 - PATRO 6 (7.NP) - PŮDORYS - NOVÝ STAV				
	vv		část ÚP;				
	vv		72			72,000	
	vv		část ČSSZ;				
	vv		72			72,000	
	vv		Součet			241,000	
367	M	6285200R	komínek střešní odvětrávací s integrovanou PVC manžetou - DN 75 mm	kus	241,000		
	vv		dodávka k položce "Montáž izolace tepelné střeš plochých osazení odvětrávacích komínků"				
	vv		241			241,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		Součet			241,000		
368	K	71351153R	Protipožární nástřik betonových sloupů - požadovaná odolnost konstrukce R 180 DP1	m2	111,075		
369	K	7135115R	Protipožární nástřik ocelové výměny prostupu VZT v 1.NP - požadovaná odolnost konstrukce R120	kus	1,000		
VV		viz D1.1.a - Technická zpráva			1,000		
VV		1			1,000		
VV		Součet			1,000		
370	K	7135115R1	Protipožární nástřik betonových stropů - požadovaná odolnost konstrukce stropu REI 120 DP1	m2	132,720		
371	K	7135115R2	Protipožární nástřik betonových stropů - požadovaná odolnost konstrukce stropu REI 60 DP1	m2	177,314		
372	K	998713104	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 36 m	t	13,555		
D		722.	Vnitřní vodovod				
373	K	72225481R	Demontáž hydrantová skříň vnitřní	soubor	12,000		
VV		vnitřní schodiště ÚP;			12,000		
VV		6 * 2			12,000		
VV		Součet			12,000		
D		740.	Silnoproud				
374	K	74111181U	Demontáž nosné konstrukce s nášlapnými deskami zdvojených podlah	m2	18,870		
D		7623	Konstrukce tesařské - zastřešení				
375	K	762343951	Zabednění otvorů ve střeše z desek měkkých plochy jednotlivě do 1 m2	m2	67,375		
376	M	60726248	deska dřevoštěpková OSB ostrá hrana nebroušená tl 22mm	m2	74,113		
377	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	0,953		
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		
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		
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		
381	K	76311141R	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 TI 40 mm	m2	150,331		
382	K	763111714	SDK příčka zalomení	m	9,900		
383	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	742,190		
VV		viz "SDK příčka..."			742,190		
VV		(9,612 + 165,018 + 46,134 + 150,331) * 2			742,190		
VV		Součet			742,190		
384	K	763111762	Příplatek k SDK příčce s jednoduchou nosnou konstrukcí za zahuštění profilů na vzdálenost 41 mm	m2	46,134		
385	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	261,483		
386	K	763111812	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění dvojité	m2	26,733		
387	K	763111916	Zhotovení otvoru vel. do 4 m2 v SDK příčce tl do 100 mm s vyztužením profily	kus	16,000		
388	K	763111926	Zhotovení otvoru vel. do 4 m2 v SDK příčce tl přes 100 mm s vyztužením profily	kus	8,000		
389	K	76312145R0	SDK stěna předsazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 bez TI	m2	908,772		
390	K	76312145R1	SDK stěna předsazená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 bez TI	m2	96,918		
391	K	76312145R2	SDK stěna předsazená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 bez TI	m2	45,541		
392	K	763121712	SDK stěna předsazená zalomení	m	3,300		
393	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	1 051,231		
VV		viz "SDK stěna předsazená..."			1 051,231		
VV		908,772 + 96,918 + 45,541			1 051,231		
VV		Součet			1 051,231		
394	K	763121761R	Příplatek k předsaz. stěně s jednoduchou nosnou konstrukcí za zahuštění profilů na vzdálenost 31 mm	m2	227,677		
VV		předsazené stěny výšky 3,3 m;			227,677		
VV		viz "SDK stěna předsazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 bez TI "			227,677		
VV		227,677			227,677		
VV		Součet			227,677		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
395	K	763121762R	Příplatek k předsaz. stěně s jednoduchou nosnou konstrukcí za zahuštění profilů na vzdálenost 41 mm	m2	681,095		
	v		předsazené stěny v 3,0 m				
	v		viz "SDK stěna předsazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 bez TI "				
	v		681,095		681,095		
	v		Součet		681,095		
396	K	763121812	Demontáž SDK předsazené/šachtové stěny s jednoduchou nosnou kci opláštění dvojité	m2	60,455		
397	K	7631219R	SDK kastlík čtvercového průřezu rozměr 300x300 mm, desky 2x 12,5 bez TI - svísele	m	6,000		
398	K	7631219R2	SDK kastlík průřezu "U" rozměr 300x300 mm, desky 2x 12,5 bez TI - vodorovně (pod stropem)	m	8,620		
399	K	763122411	SDK stěna šachtová tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 bez TI EI 30	m2	9,092		
400	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	11,491		
401	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	16,066		
	v		viz "SDK podhled..."				
	v		11,491		11,491		
	v		viz "SDK podhled skoková změna..."				
	v		9,15 * 0,5		4,575		
	v		Součet		16,066		
402	K	763131731	SDK podhled - čelo pro kazetové podhledy (F lišta) tl 12,5 mm	m	250,256		
403	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	180,440		
404	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	2 849,949		
405	M	59030570	<i>podhled kazetový bez děrování, viditelný rastr, tl. 10 mm, 600 x 600 mm</i>	m2	3 134,944		
406	K	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu viditelném	m2	1 467,540		
407	K	763171111	Montáž revizních klapek SDK kci vel. do 0,1 m2 pro příčky a předsazené stěny	kus	5,000		
408	M	59030159R	<i>klapka revizní protipožární pro stěny 20x30 cm - EI45</i>	kus	5,000		
	v		dodávka k položce "Montáž revizních klapek SDK kci vel. do 0,1 m2 pro příčky a předsazené stěny"				
	v		5		5,000		
	v		Součet		5,000		
409	K	763171211	Montáž revizních klapek SDK kci vel. do 0,1 m2 pro podhledy	kus	24,000		
410	M	59030129	<i>klapka revizní protipožární pro podhledy, 12,5 mm 20x20 cm</i>	kus	1,000		
	v		dodávka k položce "Montáž revizních klapek SDK kci vel. do 0,1 m2 pro podhledy"				
	v		1		1,000		
	v		Součet		1,000		
411	M	59030129R	<i>klapka revizní protipožární pro podhledy, 12,5 mm 20x20 cm - EI 120</i>	kus	21,000		
	v		dodávka k položce "Montáž revizních klapek SDK kci vel. do 0,1 m2 pro podhledy"				
	v		21		21,000		
	v		Součet		21,000		
412	M	59030130R	<i>klapka revizní protipožární pro podhledy, 12,5 mm 30x30 cm - EI 120</i>	kus	2,000		
	v		dodávka k položce "Montáž revizních klapek SDK kci vel. do 0,1 m2 pro podhledy"				
	v		2		2,000		
	v		Součet		2,000		
413	K	763171212	Montáž revizních klapek SDK kci vel. do 0,25 m2 pro podhledy	kus	1,000		
414	M	59030153R	<i>klapka revizní protipožární pro podhledy, 12,5 mm 40x40 cm - EI 120</i>	kus	1,000		
	v		dodávka k položce "Montáž revizních klapek SDK kci vel. do 0,25 m2 pro podhledy"				
	v		1		1,000		
	v		Součet		1,000		
415	K	763171214	Montáž revizních klapek SDK kci vel. do 1 m2 pro podhledy	kus	1,000		
416	M	5903015R	<i>klapka revizní protipožární pro podhledy, 12,5 mm 75x75 cm - EI120</i>	kus	1,000		
	v		dodávka k položce "Montáž revizních klapek SDK kci vel. do 1 m2 pro podhledy"				
	v		1		1,000		
	v		Součet		1,000		
417	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	15,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
418	M	Z22	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 800 x 1970 P, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna SDK tl. 100 mm	kus	4,000		
	vv		dodávka k položce "Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka"				
	vv		4		4,000		
	vv		Součet		4,000		
419	M	Z23	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 800 x 1970 L, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna SDK tl. 100 mm	kus	4,000		
	vv		dodávka k položce "Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka"				
	vv		4		4,000		
	vv		Součet		4,000		
420	M	Z31	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 700 x 1970 P, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna SDK tl. 75 mm	kus	1,000		
	vv		dodávka k položce "Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka"				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
421	M	Z34	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 700 x 1970 P, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna SDK tl. 150 mm	kus	1,000		
	vv		dodávka k položce "Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka"				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
422	M	Z36	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 900 x 1970 L, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna SDK tl. 100 mm	kus	1,000		
	vv		dodávka k položce "Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka"				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
423	M	Z38a	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 800 x 1970 P, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna SDK tl. 125 mm / EI15	kus	2,000		
	vv		dodávka k položce "Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka"				
	vv		2		2,000		
	vv		Součet		2,000		
424	M	Z42	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 800 x 1970 P, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna SDK tl. 125 mm	kus	2,000		
	vv		dodávka k položce "Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka"				
	vv		2		2,000		
	vv		Součet		2,000		
425	K	763181312	Montáž dvoukřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	8,000		
426	M	Z08	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 1450 x 1970 P, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna SDK tl. 75 mm	kus	1,000		
	vv		dodávka k položce "Montáž dvoukřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka"				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
427	M	Z09	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 1450 x 1970 L, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna SDK tl. 75 mm	kus	2,000		
	vv		dodávka k položce "Montáž dvoukřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka"				
	vv		2		2,000		
	vv		Součet		2,000		
428	M	Z20	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 1450 x 1970 P, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna SDK tl. 125 mm	kus	1,000		
	vv		dodávka k položce "Montáž dvoukřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka"				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
429	M	Z21	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 1450 x 1970 L, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna SDK tl. 125 mm / EW30	kus	1,000		
	vv		dodávka k položce "Montáž dvoukřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka"				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
430	M	Z28	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 1250 x 1970 L, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna SDK tl. 100 mm	kus	1,000		
	vv		dodávka k položce "Montáž dvoukřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka"				
	vv		1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	v		Součet		1,000		
431	M	Z39	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 1450 x 1970 L, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna SDK tl. 100 mm	kus	2,000		
	v		dodávka k položce "Montáž dvoukřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka"				
	v		2		2,000		
	v		Součet		2,000		
432	K	763182313	Ostění oken z desek v SDK kci hloubky do 0,2 m	m	685,758		
433	K	763182411	SDK opláštění obvodu střešního okna z desek a UA profilů hloubky do 0,5 m	m	37,800		
	v		D1.1.b-21 - PATRO 1 (2.NP) - PŮDORYS - NOVÝ STAV				
	v		M 135 - střešní světlíky;				
	v		(0,8 + 1,3) * 2 * 9		37,800		
	v		Součet		37,800		
434	K	998763304	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 36 m	t	75,004		
	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		
436	K	76323172U	Protipožární podhled skoková změna v do 0,5 m - desky 2x25 mm	m	9,150		
437	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	14,776		
	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		
439	K	763412124	Dveře sanitárních příček, desky laminované tl 32 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	9,000		
440	K	998763102	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	t	1,258		
	D	764.	Konstrukce klempířské				
441	K	764216645	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	21,750		
442	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,093		
	D	7662	Konstrukce truhlářské - schodiště				
443	K	766211100	Montáž madel schodišťových dřevěných nebo verzalitových dílčích	m	24,000		
	v		vnější schodiště ÚP;				
	v		6 * 4		24,000		
	v		Součet		24,000		
444	M	7662spcm	Dřevěné madlo s držáky na zed'	m	24,000		
	v		dodávka k položce "Montáž madel schodišťových dřevěných nebo verzalitových dílčích"				
	v		24,0		24,000		
	v		Součet		24,000		
445	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,042		
	D	7664	Konstrukce truhlářské - úpravy povrchů				
446	K	766421811	Demontáž truhlářského obložení podhledů z panelů plochy do 1,5 m2	m2	43,660		
447	K	766421822	Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů	m2	43,660		
	D	7666	Konstrukce truhlářské - výplně otvorů				
448	K	76662171U	Montáž oken - okenní uzávěr pákový	kus	23,000		
449	M	5491311R	kování - uzávěr ventilační okenní pákový	kus	23,000		
	v		dodávka k položce "Montáž oken - okenní uzávěr pákový"				
	v		23		23,000		
	v		Součet		23,000		
450	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	10,440		
451	M	VO09	Plastové okno 2kř OS - rozměr 2400 x 600 mm / dodávka - ozn. VO09	kus	2,000		
	v		dodávka k položce "Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva"				
	v		2		2,000		
	v		Součet		2,000		
452	M	VO10	Plastové okno 2kř OS - rozměr 1800 x 600 mm / dodávka - ozn. VO10	kus	5,000		
	v		dodávka k položce "Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva"				
	v		5		5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		5,000		
453	M	VO16	Sestava dvou oken 2kř OS - rozměr 3600 x 600 mm / dodávka - ozn. VO16	kus	1,000		
			dodávka k položce "Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevřívacích výšky do 1,5 m s rámem do zdiva"				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
454	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevřívacích s rámem do zdiva	kus	5,000		
455	M	VO11	Plastové okno 1kř OS - rozměr 1100 x 600 mm / dodávka - ozn. VO11	kus	1,000		
			dodávka k položce "Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevřívacích s rámem do zdiva"				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
456	M	VO12	Plastové okno 1kř OS - rozměr 1000 x 600 mm / dodávka - ozn. VO12	kus	1,000		
			dodávka k položce "Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevřívacích s rámem do zdiva"				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
457	M	VO13	Plastové okno 1kř OS - rozměr 810 x 600 mm / dodávka - ozn. VO13	kus	1,000		
			dodávka k položce "Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevřívacích s rámem do zdiva"				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
458	M	VO14	Plastové okno 1kř OS - rozměr 840 x 600 mm / dodávka - ozn. VO14	kus	1,000		
			dodávka k položce "Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevřívacích s rámem do zdiva"				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
459	M	VO15	Plastové okno 1kř OS - rozměr 600 x 600 mm / dodávka - ozn. VO15	kus	1,000		
			dodávka k položce "Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevřívacích s rámem do zdiva"				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
460	K	766629215	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 45 mm	m	59,100		
461	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvřívacích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	109,000		
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		
			dodávka k položce "Montáž dveřních křidel otvřívacích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně"				
			10		10,000		
			Součet		10,000		
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		
			dodávka k položce "Montáž dveřních křidel otvřívacích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně"				
			13		13,000		
			Součet		13,000		
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		
			dodávka k položce "Montáž dveřních křidel otvřívacích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně"				
			2		2,000		
			Součet		2,000		
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		
			dodávka k položce "Montáž dveřních křidel otvřívacích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně"				
			3		3,000		
			Součet		3,000		
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		
			dodávka k položce "Montáž dveřních křidel otvřívacích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně"				
			8		8,000		
			Součet		8,000		
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		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			dodávka k položce "Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně"				
			2		2,000		
			Součet		2,000		
468	M	D12/L	dveře kompletizované jednokřídlové otočné levé plné - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá	kus	2,000		
			dodávka k položce "Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně"				
			2		2,000		
			Součet		2,000		
469	M	D12/P	dveře kompletizované jednokřídlové otočné pravé plné - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá	kus	4,000		
			dodávka k položce "Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně"				
			4		4,000		
			Součet		4,000		
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		
			dodávka k položce "Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně"				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
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		
			dodávka k položce "Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně"				
			3		3,000		
			Součet		3,000		
472	M	D14/L	dveře kompletizované jednokřídlové otočné levé plné - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá	kus	1,000		
			dodávka k položce "Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně"				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
473	M	D14/P	dveře kompletizované jednokřídlové otočné pravé plné - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá	kus	1,000		
			dodávka k položce "Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně"				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
474	M	D17/L	dveře kompletizované jednokřídlové otočné levé plné - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá	kus	2,000		
			dodávka k položce "Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně"				
			2		2,000		
			Součet		2,000		
475	M	D17/P	dveře kompletizované jednokřídlové otočné pravé plné - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá	kus	1,000		
			dodávka k položce "Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně"				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
476	M	D18/L	dveře kompletizované jednokřídlové otočné levé plné - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá	kus	1,000		
			dodávka k položce "Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně"				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
477	M	D18/P	dveře kompletizované jednokřídlové otočné pravé plné - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá	kus	2,000		
			dodávka k položce "Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně"				
			2		2,000		
			Součet		2,000		
478	M	D19/L	dveře kompletizované jednokřídlové otočné levé plné - rozměr 700 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá	kus	2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		dodávka k položce "Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně"				
	W		2			2,000	
	W		Součet			2,000	
479	M	D20/L	<i>dveře kompletizované jednokřídlové otočné levé plné - rozměr 700 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá</i>	kus		2,000	
	W		dodávka k položce "Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně"				
	W		2			2,000	
	W		Součet			2,000	
480	M	D21/L	<i>dveře kompletizované jednokřídlové otočné levé plné - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá</i>	kus		2,000	
	W		dodávka k položce "Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně"				
	W		2			2,000	
	W		Součet			2,000	
481	M	D21/P	<i>dveře kompletizované jednokřídlové otočné pravé plné - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá</i>	kus		2,000	
	W		dodávka k položce "Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně"				
	W		2			2,000	
	W		Součet			2,000	
482	M	D24/L	<i>dveře kompletizované jednokřídlové otočné levé plné - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá</i>	kus		1,000	
	W		dodávka k položce "Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně"				
	W		1			1,000	
	W		Součet			1,000	
483	M	D25/P	<i>dveře kompletizované jednokřídlové otočné pravé plné - rozměr 600 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá</i>	kus		1,000	
	W		dodávka k položce "Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně"				
	W		1			1,000	
	W		Součet			1,000	
484	M	D26/L	<i>dveře kompletizované jednokřídlové otočné levé plné - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá</i>	kus		1,000	
	W		dodávka k položce "Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně"				
	W		1			1,000	
	W		Součet			1,000	
485	M	D26/P	<i>dveře kompletizované jednokřídlové otočné pravé plné - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá</i>	kus		4,000	
	W		dodávka k položce "Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně"				
	W		4			4,000	
	W		Součet			4,000	
486	M	D27/L	<i>dveře kompletizované jednokřídlové otočné levé plné - rozměr 600 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá</i>	kus		2,000	
	W		dodávka k položce "Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně"				
	W		2			2,000	
	W		Součet			2,000	
487	M	D28/L	<i>dveře kompletizované jednokřídlové otočné levé plné - rozměr 700 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá</i>	kus		1,000	
	W		dodávka k položce "Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně"				
	W		1			1,000	
	W		Součet			1,000	
488	M	D28/P	<i>dveře kompletizované jednokřídlové otočné pravé plné - rozměr 700 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá</i>	kus		2,000	
	W		dodávka k položce "Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně"				
	W		2			2,000	
	W		Součet			2,000	
489	M	D30/L	<i>dveře kompletizované jednokřídlové otočné levé plné - rozměr 700 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá</i>	kus		1,000	
	W		dodávka k položce "Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně"				
	W		1			1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet			1,000	
490	M	D32/P	dveře kompletizované jednokřídlové otočné pravé plně - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá	kus	1,000		
			dodávka k položce "Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně"				
			1			1,000	
			Součet			1,000	
491	M	D33/L	dveře kompletizované jednokřídlové otočné levé plně - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá	kus	1,000		
			dodávka k položce "Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně"				
			1			1,000	
			Součet			1,000	
492	M	D33/P	dveře kompletizované jednokřídlové otočné pravé plně - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch HPL, šedá	kus	1,000		
			dodávka k položce "Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně"				
			1			1,000	
			Součet			1,000	
493	M	D34/L	dveře kompletizované jednokřídlové otočné levé plně - rozměr 600 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá	kus	1,000		
			dodávka k položce "Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně"				
			1			1,000	
			Součet			1,000	
494	M	D34/P	dveře kompletizované jednokřídlové otočné pravé plně - rozměr 600 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá	kus	2,000		
			dodávka k položce "Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně"				
			2			2,000	
			Součet			2,000	
495	M	D36/P	dveře kompletizované jednokřídlové otočné pravé plně - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch HPL, šedá	kus	2,000		
			dodávka k položce "Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně"				
			2			2,000	
			Součet			2,000	
496	M	D37/P	dveře kompletizované jednokřídlové otočné pravé plně - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch HPL, šedá	kus	1,000		
			dodávka k položce "Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně"				
			1			1,000	
			Součet			1,000	
497	M	D38/L	dveře kompletizované jednokřídlové otočné levé plně - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá	kus	3,000		
			dodávka k položce "Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně"				
			3			3,000	
			Součet			3,000	
498	M	D38/P	dveře kompletizované jednokřídlové otočné pravé plně - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá	kus	3,000		
			dodávka k položce "Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně"				
			3			3,000	
			Součet			3,000	
499	M	D39/P	dveře kompletizované jednokřídlové otočné pravé plně - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch HPL, šedá	kus	1,000		
			dodávka k položce "Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně"				
			1			1,000	
			Součet			1,000	
500	M	D40/L	dveře kompletizované jednokřídlové otočné levé plně - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch HPL, šedá	kus	1,000		
			dodávka k položce "Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně"				
			1			1,000	
			Součet			1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
501	M	D41/L	dveře kompletizované jednokřídlové otočné levé plně - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch HPL, šedá	kus	2,000		
	W		dodávka k položce "Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně"				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
502	M	D43/L	dveře kompletizované jednokřídlové otočné levé plně - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch HPL, šedá	kus	1,000		
	W		dodávka k položce "Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně"				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
503	M	D44/P	dveře kompletizované jednokřídlové otočné pravé plně - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch HPL, šedá	kus	1,000		
	W		dodávka k položce "Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně"				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
504	M	D45/L	dveře kompletizované jednokřídlové otočné levé plně - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch HPL, šedá	kus	1,000		
	W		dodávka k položce "Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně"				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
505	M	D46/P	dveře kompletizované jednokřídlové posuvné po stěně pravé plně - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch HPL, šedá	kus	1,000		
	W		dodávka k položce "Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně"				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
506	M	D47/P	dveře kompletizované jednokřídlové posuvné po stěně pravé plně - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch HPL, šedá	kus	1,000		
	W		dodávka k položce "Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně"				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
507	M	D48/P	dveře kompletizované jednokřídlové otočné pravé plně - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch HPL, šedá	kus	1,000		
	W		dodávka k položce "Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně"				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
508	M	D70/L	dveře kompletizované jednokřídlové otočné levé plně - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, bílá	kus	1,000		
	W		dodávka k položce "Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně"				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
509	M	D70/P	dveře kompletizované jednokřídlové otočné pravé plně - rozměr 800 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, bílá	kus	1,000		
	W		dodávka k položce "Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně"				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
510	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,000		
511	M	D31/L	dveře kompletizované jednokřídlové otočné levé plně - rozměr 900 x 1970 / plná DTD deska, povrch HPL, šedá	kus	1,000		
	W		dodávka k položce "Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně"				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
512	M	D58/L	dveře kompletizované jednokřídlové otočné levé plně - rozměr 900 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, šedá	kus	1,000		
	W		dodávka k položce "Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně"				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
513	M	D71/L	dveře kompletizované jednokřídlové otočné levé plné - rozměr 900 x 1970 / odlehčená DTD deska, povrch CPL, bílá	kus	1,000		
	vv		dodávka k položce "Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně"				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
514	K	766660011	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	15,000		
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		
	vv		dodávka k položce "Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně"				
	vv		3		3,000		
	vv		Součet		3,000		
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		
	vv		dodávka k položce "Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně"				
	vv		2		2,000		
	vv		Součet		2,000		
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		
	vv		dodávka k položce "Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně"				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
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		
	vv		dodávka k položce "Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně"				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
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		
	vv		dodávka k položce "Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně"				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
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		
	vv		dodávka k položce "Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně"				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
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		
	vv		dodávka k položce "Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně"				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
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		
	vv		dodávka k položce "Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně"				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
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		
	vv		dodávka k položce "Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně"				
	vv		2		2,000		
	vv		Součet		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
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		
	vv		dodávka k položce "Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně"				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
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		
	vv		dodávka k položce "Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně"				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
526	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	8,000		
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		
	vv		dodávka k položce "Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně"				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
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		
	vv		dodávka k položce "Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně"				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
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		
	vv		dodávka k položce "Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně"				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
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		
	vv		dodávka k položce "Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně"				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
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		
	vv		dodávka k položce "Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně"				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
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		
	vv		dodávka k položce "Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně"				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
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		
	vv		dodávka k položce "Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně"				
	vv		2		2,000		
	vv		Součet		2,000		
534	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000		
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		
	vv		dodávka k položce "Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně"				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
536	K	766660031	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových požárních do ocelové zárubně	kus	12,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
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		
	vv		dodávka k položce "Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových požárních do ocelové zárubně"				
	vv		2			2,000	
	vv		Součet				2,000
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		
	vv		dodávka k položce "Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových požárních do ocelové zárubně"				
	vv		2			2,000	
	vv		Součet				2,000
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		
	vv		dodávka k položce "Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových požárních do ocelové zárubně"				
	vv		1			1,000	
	vv		Součet				1,000
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		
	vv		dodávka k položce "Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových požárních do ocelové zárubně"				
	vv		1			1,000	
	vv		Součet				1,000
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		
	vv		dodávka k položce "Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových požárních do ocelové zárubně"				
	vv		4			4,000	
	vv		Součet				4,000
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		
	vv		dodávka k položce "Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových požárních do ocelové zárubně"				
	vv		1			1,000	
	vv		Součet				1,000
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		
	vv		dodávka k položce "Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových požárních do ocelové zárubně"				
	vv		1			1,000	
	vv		Součet				1,000
544	K	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	37,000		
545	M	5491726U	samozavírač dveří	kus	37,000		
	vv		dodávka k položce "Montáž dveřních křídel samozavírače ..."				
	vv		37			37,000	
	vv		Součet				37,000
546	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	46,000		
547	M	5624315R	Větrací mřížka PVC do dveří teleskopická, rozměr 480x98 mm - aktivní plocha 250 cm2	kus	46,000		
	vv		dodávka k položce "Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru";				
	vv		46			46,000	
	vv		Součet				46,000
548	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	2,000		
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		
	vv		dodávka k položce "Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
550	M	Z50	OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ - CPL, rozměr 900 x 1970 L, barva DŘEVODEKOR (OLŠE) - stěna PÓROBETON tl. 125 mm	kus	1,000		
	W		dodávka k položce "Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm"				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
551	K	766682112	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm	kus	1,000		
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		
	W		dodávka k položce "Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm"				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
553	K	766682211	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	2,000		
554	M	Z01	OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ - CPL, rozměr 800 x 1970 L, barva DŘEVODEKOR (OLŠE) - stěna BETON tl. 80 mm / EW30	kus	1,000		
	W		dodávka k položce "Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm"				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
555	M	Z02	OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ - CPL, rozměr 700 x 1970 P, barva DŘEVODEKOR (OLŠE) - stěna PÓROBETON tl. 100 mm / EW30	kus	1,000		
	W		dodávka k položce "Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm"				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
556	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m ²	kus	68,000		
557	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	4,000		
558	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	1,000		
559	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	7,000		
560	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	1,000		
561	M	61144401	parapet plastový vnitřní - komůrkový 25 x 2 x 100 cm	m	21,750		
562	K	D1.1.b-46a	Vnitřní okno - do otvoru 1200x1306 mm / dodávka a montáž	kus	2,000		
	W		D1.1.b-46 - VNITŘNÍ OKNA - VÝPIS				
	W		VNITŘNÍ OKNA MEZI m.č. 033 a 034				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
563	K	D1.1.b-46b	Vnitřní okno - do otvoru 1180x1306 mm / dodávka a montáž	kus	1,000		
	W		D1.1.b-46 - VNITŘNÍ OKNA - VÝPIS				
	W		VNITŘNÍ OKNO MEZI m.č. 066 a 032				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
564	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,100		
	D	7668	Konstrukce truhlářské - nábytek				
565	K	D1.1.b-48a	Regálový systém / dodávka technologie	soubor	1,000		
	W		viz D1.1.b-48 - SUTERÉN - REGÁLOVÝ SYSTÉM;				
	W		kompletní dodávka pro místnosti S27 a S32;				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
566	K	D1.1.b-48b	Regálový systém / montáž	soubor	1,000		
	W		viz D1.1.b-48 - SUTERÉN - REGÁLOVÝ SYSTÉM;				
	W		kompletní montáž pro místnosti S27 a S32;				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
567	K	D1.1.b-48c	Regálový systém / doprava	soubor	1,000		
	W		viz D1.1.b-48 - SUTERÉN - REGÁLOVÝ SYSTÉM;				
	W		kompletní dodávka pro místnosti S27 a S32;				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
568	K	D1.1.b-49.0	Bezpečnostní přepážky - přízemí / dodávka a montáž	soubor	1,000		
	W		D1.1.b-49 - BEZPEČNOSTNÍ PŘEPÁŽKY				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		1			1,000	
	vv		Součet			1,000	
569	K	D1.1.b-49.1	Bezpečnostní přepážky - patro 1 / dodávka a montáž	soubor		1,000	
	vv		D1.1.b-49 - BEZPEČNOSTNÍ PŘEPÁŽKY				
	vv		1			1,000	
	vv		Součet			1,000	
570	K	D1.1.b-49.2	Bezpečnostní přepážky - patro 2 / dodávka a montáž	soubor		1,000	
	vv		D1.1.b-49 - BEZPEČNOSTNÍ PŘEPÁŽKY				
	vv		1			1,000	
	vv		Součet			1,000	
571	K	D1.1.b-49.3	Bezpečnostní přepážky - patro 3 / dodávka a montáž	soubor		1,000	
	vv		D1.1.b-49 - BEZPEČNOSTNÍ PŘEPÁŽKY				
	vv		1			1,000	
	vv		Součet			1,000	
572	K	D1.1.b-50.0	Kuchyňská linka - přízemí / dodávka a montáž	kus		1,000	
	vv		viz D1.1.b-50 - ČÁST ÚP - KUCHYŇSKÉ LINKY;				
	vv		přízemí;				
	vv		1			1,000	
	vv		Součet			1,000	
573	K	D1.1.b-50.1	Kuchyňská linka - patro 1 / dodávka a montáž	kus		1,000	
	vv		viz D1.1.b-50 - ČÁST ÚP - KUCHYŇSKÉ LINKY;				
	vv		patro 1;				
	vv		1			1,000	
	vv		Součet			1,000	
574	K	D1.1.b-50.2	Kuchyňská linka - patro 2 / dodávka a montáž	kus		1,000	
	vv		viz D1.1.b-50 - ČÁST ÚP - KUCHYŇSKÉ LINKY;				
	vv		patro 2;				
	vv		1			1,000	
	vv		Součet			1,000	
575	K	D1.1.b-50.3	Kuchyňská linka - patro 3 / dodávka a montáž	kus		1,000	
	vv		viz D1.1.b-50 - ČÁST ÚP - KUCHYŇSKÉ LINKY;				
	vv		patro 3;				
	vv		1			1,000	
	vv		Součet			1,000	
576	K	D1.1.b-50.4	Kuchyňská linka - patro 4 / dodávka a montáž	kus		1,000	
	vv		viz D1.1.b-50 - ČÁST ÚP - KUCHYŇSKÉ LINKY;				
	vv		patro 4;				
	vv		1			1,000	
	vv		Součet			1,000	
577	K	D1.1.b-50.5	Kuchyňská linka - patro 5 / dodávka a montáž	kus		1,000	
	vv		viz D1.1.b-50 - ČÁST ÚP - KUCHYŇSKÉ LINKY;				
	vv		patro 5;				
	vv		1			1,000	
	vv		Součet			1,000	
578	K	D1.1.b-51.1	Vestavěné skříně - patro 1 / dodávka a montáž	kus		1,000	
	vv		viz D1.1.b-51 - ČÁST ÚP - VESTAVĚNÉ SKŘÍNĚ;				
	vv		VESTAVĚNÉ SKŘÍNĚ - PATRO 1, cca 12,6 m2				
	vv		1			1,000	
	vv		Součet			1,000	
579	K	D1.1.b-51.2	Vestavěné skříně - patro 2 / dodávka a montáž	kus		1,000	
	vv		viz D1.1.b-51 - ČÁST ÚP - VESTAVĚNÉ SKŘÍNĚ;				
	vv		VESTAVĚNÉ SKŘÍNĚ - PATRO 2, cca 7,5 m2				
	vv		1			1,000	
	vv		Součet			1,000	
580	K	D1.1.b-51.3	Vestavěné skříně - patro 3 / dodávka a montáž	kus		1,000	
	vv		viz D1.1.b-51 - ČÁST ÚP - VESTAVĚNÉ SKŘÍNĚ;				
	vv		VESTAVĚNÉ SKŘÍNĚ - PATRO 3, cca 7,4 m2				
	vv		1			1,000	
	vv		Součet			1,000	
581	K	D1.1.b-51.4	Vestavěné skříně - patro 4 / dodávka a montáž	kus		1,000	
	vv		viz D1.1.b-51 - ČÁST ÚP - VESTAVĚNÉ SKŘÍNĚ;				
	vv		VESTAVĚNÉ SKŘÍNĚ - PATRO 4, cca 8,0 m2				
	vv		1			1,000	
	vv		Součet			1,000	
582	K	7668-R01	Šatní skříňky s předsazenou lavicí - š.30, hl.50, v.158 cm, lavička š. 30, v.42 cm / dodávka a montáž	kus		111,000	
	vv		D1.1.a - Technická zpráva				
	vv		D1.1.b-19 - SUTERÉN - PŮDORYS - NOVÝ STAV				
	vv		6 + 6			12,000	
	vv		D1.1.b-20 - PŘÍZEMÍ - PŮDORYS - NOVÝ STAV				
	vv		12			12,000	
	vv		D1.1.b-21 - PATRO 1 (2.NP) - PŮDORYS - NOVÝ STAV				
	vv		7 + 9 + 10 + 11			37,000	
	vv		D1.1.b-22 - PATRO 2 (3.NP) - PŮDORYS - NOVÝ STAV				
	vv		12 + 13			25,000	
	vv		D1.1.b-23 - PATRO 3 (4.NP) - PŮDORYS - NOVÝ STAV				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			4 + 8 + 13		25,000		
			Součet		111,000		
583	K	7668-R02	Skříňka na úklidové prostředky - umístění nad výlevkou / dodávka a montáž	kus	7,000		
584	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,100		
D		7671	Konstrukce zámečnické - stěny a příčky				
585	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	2,900		
			D1.1.b-02 - PŮDORYS PŘÍZEMÍ - STÁVAJÍCÍ STAV				
			bouraná rampa;				
			2,9		2,900		
			Součet		2,900		
586	K	767161824	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg	m	1,000		
			D1.1.b-02 - PŮDORYS PŘÍZEMÍ - STÁVAJÍCÍ STAV				
			bouraná rampa;				
			1,0		1,000		
			Součet		1,000		
587	K	767161851	Demontáž madel schodišťových	m	24,000		
			vnější schodiště ÚP;				
			6 * 4		24,000		
			Součet		24,000		
588	K	767161R	Úprava délky zábradlí k nové hraně fasády	kus	3,000		
			D1.1.b-20 - PŘÍZEMÍ - PŮDORYS - NOVÝ STAV				
			úprava zábradlí na rampách;				
			3		3,000		
			Součet		3,000		
D		7672	Konstrukce zámečnické - schodiště				
589	K	767210151	Montáž schodišťových stupňů ocelových rovných nebo vřetenových šroubováním	kus	6,000		
			D.1.2.03 - KONSTRUKCE OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ				
			D.1.2.01 - Technická zpráva a statický výpočet				
			4.7. OK schodiště v suterénu				
			6		6,000		
			Součet		6,000		
590	M	55347091U	stupeň schodišťový lisovaný žárově zinkovaný velikost 30/3 mm 830 x 300 mm	kus	6,000		
			dodávka k položce "Montáž schodišťových stupňů ocelových rovných nebo vřetenových šroubováním"				
			6		6,000		
			Součet		6,000		
D		7673	Konstrukce zámečnické - zastřešení				
591	K	767311822	Demontáž střešního bodového světlíku přes 1,5 do 2 m2	kus	13,000		
			D1.1.b-04 - PŮDORYS PATRA 2 (3.NP) - STÁVAJÍCÍ STAV				
			13		13,000		
			Součet		13,000		
592	K	76731-R01	Zabednění zrušených světlíků - doplnění skladby střešního pláště	kus	4,000		
			D1.1.b-04 - PŮDORYS PATRA 2 (3.NP) - STÁVAJÍCÍ STAV				
			D1.1.b-28 - ŘEZ A-A - NOVÝ STAV				
			4		4,000		
			Součet		4,000		
593	K	76731-S1	Světlík střešní včetně manžety - vnitřní rozměr 800x130 cm, požární odolnost EI30 / dodávka a montáž - ozn. S1	kus	3,000		
			D1.1.b-22 - PATRO 2 (3.NP) - PŮDORYS - NOVÝ STAV				
			3		3,000		
			Součet		3,000		
594	K	76731-S2	Světlík střešní včetně manžety - vnitřní rozměr 800x130 cm / dodávka a montáž - ozn. S2	kus	6,000		
			D1.1.b-22 - PATRO 2 (3.NP) - PŮDORYS - NOVÝ STAV				
			6		6,000		
			Součet		6,000		
595	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,790		
D		7675	Konstrukce zámečnické - podlahy a podhledy				
596	K	767581802	Demontáž podhledu lamel	m2	609,446		
597	K	767582800	Demontáž roštu podhledu	m2	609,446		
			viz "Demontáž podhledu lamel"				
			609,446		609,446		
			Součet		609,446		
598	K	767590120	Montáž podlahového roštu šroubovaného	kg	36,122		
			D.1.2.03 - KONSTRUKCE OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ				
			D.1.2.01 - Technická zpráva a statický výpočet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			4.7. OK schodiště v suterénu				
			0,83 * 1,36 * 32			36,122	
			Součet			36,122	
599	M	55347016R	rošt podlahový lisovaný žárově zinkovaný velikost 30/3 mm - atypický rozměr	m2	1,129		
			dodávka k položce "Montáž podlahového roštu šroubovaného"				
			0,83 * 1,36			1,129	
			Součet			1,129	
600	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,038		
	D	7676	Konstrukce zámečnické - otvory				
601	K	7676417R	Montáž turniketu šířka do 1 m v do 1,1 m	kus	2,000		
			D1.1.b-20 - PŘÍZEMÍ - PŮDORYS - NOVÝ STAV				
			D1.1.a - Technická zpráva				
			M 001;				
			2			2,000	
			Součet			2,000	
602	M	0409100R	Turniket pro zamezení přístupu klientů - jednoramenný motorický obousměrný turniket s ramenem 900 mm / dodávka	kus	2,000		
			dodávka k položce "Montáž turniketu..."				
			2			2,000	
			Součet			2,000	
603	K	767646401	Montáž revizních dvířek 1křídlových s rámem výšky do 1000 mm	kus	8,000		
604	M	56245711R	dvířka revizní 20x30 cm	kus	6,000		
			dodávka k položce "Montáž revizních dvířek 1křídlových s rámem výšky do 1000 mm"				
			6			6,000	
			Součet			6,000	
605	M	59030159R	klapka revizní protipožární pro stěny 20x30 cm - E145	kus	2,000		
			dodávka k položce "Montáž revizních dvířek 1křídlových s rámem výšky do 1000 mm"				
			2			2,000	
			Součet			2,000	
606	K	767646510	Montáž dveří protipožárního uzávěru jednokřídlového	kus	10,000		
607	M	D56/L	dveře ocelové jednokřídlové otočné levé plné protipožární - rozměr 800 x 1970 / ocel, bílá - komaxit, EW 90 DP1 - dodávka	kus	1,000		
			dodávka k položce "Montáž dveří protipožárního uzávěru jednokřídlového";				
			1			1,000	
			Součet			1,000	
608	M	D56/P	dveře ocelové jednokřídlové otočné pravé plné protipožární - rozměr 800 x 1970 / ocel, bílá - komaxit, EW 90 DP1 - dodávka	kus	1,000		
			dodávka k položce "Montáž dveří protipožárního uzávěru jednokřídlového";				
			1			1,000	
			Součet			1,000	
609	M	D65/P	dveře ocelové jednokřídlové otočné pravé plné protipožární - rozměr 800 x 1970 / ocel, bílá - komaxit, EW 90 DP1 - dodávka	kus	4,000		
			dodávka k položce "Montáž dveří protipožárního uzávěru jednokřídlového";				
			4			4,000	
			Součet			4,000	
610	M	D66/L	dveře ocelové jednokřídlové otočné levé plné protipožární - rozměr 900 x 1970 / ocel, bílá - komaxit, EW 90 DP1 - dodávka	kus	1,000		
			dodávka k položce "Montáž dveří protipožárního uzávěru jednokřídlového";				
			1			1,000	
			Součet			1,000	
611	M	D67/P	dveře ocelové jednokřídlové otočné pravé plné protipožární - rozměr 800 x 1970 / ocel, bílá - komaxit, EW 90 DP1 - dodávka	kus	1,000		
			dodávka k položce "Montáž dveří protipožárního uzávěru jednokřídlového";				
			1			1,000	
			Součet			1,000	
612	M	D69/L	dveře ocelové jednokřídlové otočné levé plné protipožární - rozměr 600 x 1830 / ocel, bílá - komaxit, EW 90 DP1 - dodávka	kus	1,000		
			dodávka k položce "Montáž dveří protipožárního uzávěru jednokřídlového";				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1			1,000	
			Součet			1,000	
613	M	D69/P	dveře ocelové jednokřídlové otočné pravé plné protipožární - rozměr 600 x 1830 / ocel, bílá - komaxit, EW 90 DP1 - dodávka	kus	1,000		
			dodávka k položce "Montáž dveří protipožárního uzávěru jednokřídlového";				
			1			1,000	
			Součet			1,000	
614	K	767646521	Montáž dveří protipožárního uzávěru dvoukřídlového výšky do 1970 mm	kus	5,000		
615	M	D57/L	dveře ocelové dvoukřídlové otočné asymetrické levé plné, protipožární - rozměr 1450 x 1970; aktivní křídlo 800 mm / ocel, bílá - komaxit, EW 90 DP1 - dodávka	kus	1,000		
			dodávka k položce "Montáž dveří protipožárního uzávěru dvoukřídlového....";				
			1			1,000	
			Součet			1,000	
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		
			dodávka k položce "Montáž dveří protipožárního uzávěru dvoukřídlového....";				
			1			1,000	
			Součet			1,000	
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		
			dodávka k položce "Montáž dveří protipožárního uzávěru dvoukřídlového....";				
			1			1,000	
			Součet			1,000	
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		
			dodávka k položce "Montáž dveří protipožárního uzávěru dvoukřídlového....";				
			1			1,000	
			Součet			1,000	
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		
			dodávka k položce "Montáž dveří protipožárního uzávěru dvoukřídlového....";				
			1			1,000	
			Součet			1,000	
620	K	767649191	Montáž dveří - samozavírače hydraulického	kus	10,000		
621	M	5491726U	samozavírač dveří	kus	10,000		
			dodávka k položce "Montáž dveří - samozavírače hydraulického"				
			10			10,000	
			Součet			10,000	
622	K	76764919R	Montáž dveří - samozavírač 2kř dveří s koordinátorem zavírání	kus	5,000		
623	M	5491726R	samozavírače dvoukřídlových dveří s koordinátorem zavírání	kus	5,000		
			dodávka k položce "Montáž dveří - samozavírač s koordinátorem zavírání"				
			5			5,000	
			Součet			5,000	
624	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	5,100		
			D1.1.b-02 - PŮDORYS PŘÍZEMÍ - STÁVAJÍCÍ STAV				
			M 056/068				
			1,5 * 2,0			3,000	
			D1.1.b-03 - PŮDORYS PATRA 1 (2.NP) - STÁVAJÍCÍ STAV				
			M 150;				
			1,0 * 2,1			2,100	
			Součet			5,100	
625	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,810		
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		
627	K	H02	Al dvoukřídlové dveře - rozměr 1600 x 2100 mm (s rámem a RP) / dodávka a montáž	kus	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
628	K	H03	Al dvoukřídlové dveře - rozměr 1800 x 2100 mm (s rámem a RP) / dodávka a montáž	kus	1,000		
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		
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		
631	K	H06	Al sestava výloh do vývšek 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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
638	K	H12	Al pevné okno - rozměr 1500 x 1270 mm / dodávka a montáž	kus	1,000		
639	K	H13	Al prosklená fasáda na bočním schodišti ÚP - fasádní sloupko/příčkový systém / dodávka a montáž	kus	1,000		
640	K	H14	Al prosklená fasáda na bočním schodišti ČSSZ - fasádní sloupko/příčkový systém / dodávka a montáž	kus	1,000		
641	K	H15	Al prosklená fasáda nad hlavním vstupem - fasádní sloupko/příčkový systém / dodávka a montáž	kus	1,000		
642	K	998767204	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m	%	1,820		
D 7678			Konstrukce zámečnické - doplňky				
643	K	767810811	Demontáž mřížek větracích ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	14,000		
	VV		D1.1.a - Technická zpráva				
	VV		Schodiště				
	VV		výústky pro požární větrání ve schodišti				
	VV		2 * 7			14,000	
	VV		Součet			14,000	
644	K	767832112	Montáž venkovních požárních žebříků do ocelové konstrukce bez suchovodu	m	5,360		
	VV		D.1.2.06 - OCELOVÝ ŽEBŘÍK				
	VV		4,284 + 1,076			5,360	
	VV		Součet			5,360	
645	M	D.1.2.06-a	Ocelový žebřík s ochranným košem, celková délka 5360 mm / včetně povrchové úpravy - dodávka	kus	1,000		
	VV		dodávka k položce "Montáž žebříků do zdi s bočnicemi s profilové oceli"				
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			1,000	
646	K	767896120	Montáž okopového plechu	m	3,400		
	VV		D1.1.b-20 - PŘÍZEMÍ - PŮDORYS - NOVÝ STAV				
	VV		D1.1.a - Technická zpráva				
	VV		M 034;				
	VV		3,4			3,400	
	VV		Součet			3,400	
647	M	5491521R	plech okopový nerez 150x0,45mm	m	3,500		
	VV		dodávka k položce "Montáž okopového plechu"				
	VV		3,5			3,500	
	VV		Součet			3,500	
648	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,221		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		7679	Konstrukce zámečnické - venkovní doplňky				
649	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	17,130		
	VV		D.1.2.01 - Technická zpráva a statický výpočet				
	VV		4.8.Prostup pro VZT stropem nad 1.NP				
	VV		D.1.2.04 - Prostupy VZT nad 1.NP				
	VV		VÝPIS OCELI				
	VV		17,13		17,130		
	VV		Součet		17,130		
650	M	31197006	tyč závitová Pz 4.6 M16	m	1,000		
	VV		dodávka k položce "Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg"				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
651	M	D.1.2.04	OK podepření prostupu VZT nad 1.NP / včetně povrchové úpravy - dodávka	kus	1,000		
	VV		dodávka k položce "Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg"				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
652	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	197,001		
	VV		D.1.2.06 - OCELOVÝ ŽEBŘÍK				
	VV		nosná ocelová konstrukce pro uchycení žebříku				
	VV		U200				
	VV		3,825 * 25,3 * 2		193,545		
	VV		P4-135/200				
	VV		0,135 * 0,2 * 32 * 4		3,456		
	VV		Součet		197,001		
653	M	D.1.2.06-b	Nosná konstrukce pro uchycení ocelového žebříku / včetně povrchové úpravy - dodávka	kus	2,000		
	VV		dodávka k položce "Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg"				
	VV		ocelový profil U200 s kotevními plechy				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
654	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	215,910		
	VV		D.1.2.01 - Technická zpráva a statický výpočet				
	VV		4.7. OK schodiště v suterénu				
	VV		D.1.2.03 - KONSTRUKCE OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ				
	VV		VÝPIS OCELI				
	VV		215,91		215,910		
	VV		Součet		215,910		
655	M	D.1.2.03	Konstrukce ocelového schodiště / včetně povrchové úpravy - dodávka	kus	1,000		
	VV		dodávka k položce "Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg"				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
656	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	185,680		
	VV		D.1.2.01 - Technická zpráva a statický výpočet				
	VV		VÝPIS OCELI				
	VV		D.1.2.05 - Prostupy VZT 5.NP				
	VV		185,68		185,680		
	VV		Součet		185,680		
657	M	D.1.2.05a	OK výměna pro vstup VZT z profilu HE120B a TC80/50/5 kotveno do stěny / včetně povrchové úpravy - dodávka	kus	1,000		
	VV		dodávka k položce "Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg"				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
658	K	76799511U	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 500 kg	kg	579,360		
	VV		D.1.2.01 - Technická zpráva a statický výpočet				
	VV		D.1.2.05 - OK KCE VZT 6.NP				
	VV		VÝPIS OCELI				
	VV		579,36		579,360		
	VV		Součet		579,360		
659	M	D.1.2.05b	OK kce VZT 6.NP z profilu HE160B / včetně povrchové úpravy - dodávka	kus	1,000		
	VV		dodávka k položce "Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 500 kg"				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
660	K	767996702	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg	kg	2 242,960		
	VV		nosná ocelová konstrukce prosklené fasády schodiště ÚP;				
	VV		(5,3 * 3 + 2,575 * 4) * 2 * 10,6		555,440		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(3,7 * 5 + 3,6 * 5) * 2 * 10,6		773,800		
	VV		nosná ocelová konstrukce prosklené fasády schodiště ČSSZ;				
	VV		(3,3 * 3 + 1,5 * 4) * 2 * 10,6		337,080		
	VV		(4,8 * 4 + 2,0 * 4) * 2 * 10,6		576,640		
	VV		Součet		2 242,960		
661	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,453		
	D	771.	Podlahy z dlaždic				
662	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	541,456		
	VV		D1.1.b-20 - PŘÍZEMÍ - PŮDORYS - NOVÝ STAV				
	VV		M 032;				
	VV		5,4 * 2 + 0,83 * 2 + 2,0 + 2,0 + 2,4 + 0,83 + 0,9 * 3 + 8,15 + 2,58 + 6,38 - 1,45 - 0,8 * 7		32,450		
	VV		0,1 + 1,95 + 0,23 * 2 + 0,15 + 5,93 + 0,23 + 0,1 + 0,08 + 0,225 + 0,1 + 0,15 + 1,69 + 0,1 + 2,23 + 0,15 + 0,07 + 2,09 + 0,1 + 2,15 + 0,1 - 0,8 * 2		16,555		
	VV		10,55 * 2 - 2,27 + 0,23 + 0,1 + 4,06 + 1,69 + 0,1 - 0,9 - 0,8 - 1,08 * 2 + 0,2 * 4		21,950		
	VV		M 032A;				
	VV		(3,655 + 0,2 + 1,9 + 0,3 + 2,65) * 2 - 1,45 * 2 - 0,8 - 1,15 + 0,3 * 2		13,160		
	VV		M 034;				
	VV		(5,69 + 1,92 + 0,25) * 2 - 0,8 - 0,9		14,020		
	VV		M 035;				
	VV		(1,13 + 1,68) * 2 - 0,9 * 2		3,820		
	VV		M 040 - část;				
	VV		2,32 * 2 + 3,355 - 0,8		7,195		
	VV		M 041;				
	VV		1,66 + 4,1		5,760		
	VV		M 042;				
	VV		19,145 * 2 + 6,58 + (0,8 + 0,7) * 2 + 0,1 + 0,9 * 3 + 7,38 + 0,1 + 0,52 + 0,44 + 1,2 - 1,2 + 0,46 * 2 - 1,45 * 3 - 0,8 * 2 - 2,7 * 2		48,680		
	VV		M 043;				
	VV		(4,0 + 1,25 + 0,17 + 1,76 + 0,17 + 1,25) * 2 - 1,45 - 1,64 - 0,8 * 2 - 1,76		10,750		
	VV		M 046 - část;				
	VV		3,13 * 2 + 0,1 * 2 + 8,36 - 0,8		14,020		
	VV		M 048;				
	VV		(3,655 + 2,67) * 2 - 1,45 - 1,5		9,700		
	VV		M 049 - část;				
	VV		2,48 * 2 + 5,32 - 0,8 * 2		8,680		
	VV		M 050 - část;				
	VV		2,88 * 2 + 3,6 - 0,8 - 0,9		7,660		
	VV		D1.1.b-21 - PATRO 1 (2.NP) - PŮDORYS - NOVÝ STAV				
	VV		M 134;				
	VV		4,05 + 0,1 + 1,798 + 1,626 + 4,977 + 2,9 + 7,925 + (2,9 - 1,8) * 2 - 1,25 - 1,45 * 2 - 1,08 * 2 + 0,2 * 4		20,066		
	VV		M 134a;				
	VV		(6,82 + 1,57) * 2 - 1,25 - 0,7 - 0,8		14,030		
	VV		M 135 - část;				
	VV		32,83 - 1,45 - 0,8 - 1,45 - 0,8 + 22,96 - 0,8 * 2 - 1,45 + 5,86 - 1,45 - 0,8 + 2,7 + 2,5 + 29,15 + 8,28		94,480		
	VV		4,8 + 3,79 + 2,55		11,140		
	VV		M 150 - část;				
	VV		(0,985 + 0,15 + 1,395 + 2,4) * 2 - 0,6 - 0,7 * 2 - 0,8 - 0,9 - 1,0 - 0,15 - 1,395		3,615		
	VV		D1.1.b-22 - PATRO 2 (3.NP) - PŮDORYS - NOVÝ STAV				
	VV		M 235 - část;				
	VV		3,13 + 14,65 - 1,45 - 0,8 * 3 - 0,7 + 2,425 - 1,45 + 8,72 + 5,75 - 0,8 + 1,98		29,855		
	VV		5,97 + 4,62 + 0,4 * 4 * 2 + 10,32 + 2,55		26,660		
	VV		D1.1.b-23 - PATRO 3 (4.NP) - PŮDORYS - NOVÝ STAV				
	VV		M 333 - část;				
	VV		36,88 - 1,45 - 0,8 * 3 - 0,7 - 1,45 - 0,8 + 5,86 + 4,5 + 0,4 * 4		42,040		
	VV		10,39 + 0,4 * 4 + 2,48		14,470		
	VV		D1.1.b-24 - PATRO 4 (5.NP) - PŮDORYS - NOVÝ STAV				
	VV		M 429 - doplnit;				
	VV		3,36		3,360		
	VV		M 431;				
	VV		62,64 - 1,45 * 2 - 0,6 * 3 - 0,8 * 11		49,140		
	VV		M 447;				
	VV		(3,79 + 5,66 + 0,77) * 2 - 0,8 * 7		14,840		
	VV		D1.1.b-25 - PATRO 5 (6.NP) - PŮDORYS - NOVÝ STAV				
	VV		M 532 - doplnit;				
	VV		3,36		3,360		
	VV		Součet		541,456		
663	M	59761009	sokl - podlahy (barevný) 30 x 8 x 0,8 cm l. j.	kus	2 034,853		
	VV		dodávka k položce "Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných...";				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		541,456 / 0,3		1 804,853		
	VV		dodávka k položce "Montáž soklíků z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých..."				
	VV		69,0 / 0,3		230,000		
	VV		Součet		2 034,853		
664	K	771474132	Montáž soklíků z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	69,000		
	VV		D1.1.b-21 - PATRO 1 (2.NP) - PŮDORYS - NOVÝ STAV M 147;				
	VV		3,3 * 2 + 3,6 * 2		13,800		
	VV		D1.1.b-22 - PATRO 2 (3.NP) - PŮDORYS - NOVÝ STAV M 239;				
	VV		3,6 * 2 + 3,3 * 2		13,800		
	VV		D1.1.b-23 - PATRO 3 (4.NP) - PŮDORYS - NOVÝ STAV M 337;				
	VV		3,6 * 2 + 3,3 * 2		13,800		
	VV		D1.1.b-24 - PATRO 4 (5.NP) - PŮDORYS - NOVÝ STAV M 450;				
	VV		3,6 * 2 + 3,3 * 2		13,800		
	VV		D1.1.b-25 - PATRO 5 (6.NP) - PŮDORYS - NOVÝ STAV M 553;				
	VV		3,6 * 2 + 3,3 * 2		13,800		
	VV		Součet		69,000		
665	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	1 193,770		
666	M	59761408	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné barevná přes 9 do 12 ks/m2 - ? specifikace	m2	1 193,770		
	VV		dodávka k položce "Montáž podlah keramických...";				
	VV		1193,77		1 193,770		
	VV		Součet		1 193,770		
667	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	1 250,726		
	VV		viz ""Montáž podlah keramických..."";				
	VV		1189,68		1 189,680		
	VV		viz "Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných...";				
	VV		541,456 * 0,1		54,146		
	VV		viz "Montáž soklíků z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých..."				
	VV		69,000 * 0,1		6,900		
	VV		Součet		1 250,726		
668	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	951,482		
669	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	197,602		
670	M	55343119	profil přechodový Al narážecí 40 mm dub, buk, javor, třešeň	m	217,362		
671	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	1 193,770		
	VV		viz ""Montáž podlah keramických..."";				
	VV		1193,77		1 193,770		
	VV		Součet		1 193,770		
672	K	998771104	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 36 m	t	38,294		
D	772.		Podlahy z kamene				
673	K	772521240	Kladení dlažby z kamene z pravouhlých desek a dlaždic lepených tl do 30 mm	m2	23,470		
674	M	5838109U	deska dlažební žula tl. 3 cm	m2	25,817		
675	K	772991111	Penetrace podkladu dlažby z kamene	m2	23,470		
	VV		viz ""Kladení dlažby z kamene..."";				
	VV		23,47		23,470		
	VV		Součet		23,470		
676	K	772991411	Základní čištění nově položených kamenných dlažeb vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	23,470		
	VV		viz ""Kladení dlažby z kamene..."";				
	VV		23,47		23,470		
	VV		Součet		23,470		
677	K	998772103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z kamene v objektech v do 60 m	t	2,321		
D	775.		Podlahy dřevěné				
678	K	775411820	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných připevňovaných vruty	m	27,840		
679	K	775511800	Demontáž podlah vlysových lepených s lištami lepenými	m2	43,660		
D	776.		Podlahy povlakové				
680	K	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	2 478,230		
	VV		viz ""Lepení textilních pásů"";				
	VV		1109,900		1 109,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			viz ""Lepení pásů z PVC standardním lepidlem"";				
			1345,680		1	345,680	
			viz ""Lepení elektrostaticky vodivých pásů z PVC standardním lepidlem"";				
			22,65			22,650	
			Součet			2 478,230	
681	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	2 053,384		
			viz "Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně"				
			2053,384			2 053,384	
			Součet			2 053,384	
682	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	2 478,230		
			viz ""Lepení textilních pásů"";				
			1109,900		1	109,900	
			viz ""Lepení pásů z PVC standardním lepidlem"";				
			1345,680		1	345,680	
			viz ""Lepení elektrostaticky vodivých pásů z PVC standardním lepidlem"";				
			22,65			22,650	
			Součet			2 478,230	
683	K	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1	m2	2 623,232		
			viz ""Lepení textilních pásů"";				
			1109,900		1	109,900	
			viz ""Lepení pásů z PVC standardním lepidlem"";				
			1345,680		1	345,680	
			viz ""Lepení elektrostaticky vodivých pásů z PVC standardním lepidlem"";				
			22,650			22,650	
			viz "Montáž obvodových soklíků..."				
			649,459 * 0,1			64,946	
			viz "Montáž obvodových lišt..."				
			800,56 * 0,1			80,056	
			Součet			2 623,232	
684	K	776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	2 478,230		
			viz ""Lepení textilních pásů"";				
			1109,900		1	109,900	
			viz ""Lepení pásů z PVC standardním lepidlem"";				
			1345,680		1	345,680	
			viz ""Lepení elektrostaticky vodivých pásů z PVC standardním lepidlem"";				
			22,65			22,650	
			Součet			2 478,230	
685	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	2 053,384		
686	K	77620191R	Doplnění koberců po demontáži elektroinstalačních lišt v rozsahu do 10 %	m2	390,200		
687	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	1 109,900		
688	M	6975100R	<i>Koberec zátěžový, třída zátěže 33, smyčkové provedení</i>	m2	1 220,890		
689	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	1 345,680		
690	M	2841102R	<i>Podlahovina PVC tl. 2,00 mm, úprava PUR, třída zátěže 34/43 - ? specifikace</i>	m2	1 480,248		
691	K	776221221	Lepení elektrostaticky vodivých čtverců z PVC standardním lepidlem - ? upřesnit dle specifikace	m2	22,650		
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		
693	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	1 886,520		
694	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm - ? upřesnit dle specifikace kobercových lišt	m	649,459		
695	M	6975120R	<i>Lišta kobercová - ? specifikace</i>	m	649,459		
			dodávka k položce "Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm"				
			649,459			649,459	
			Součet			649,459	
696	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením - ? upřesnit dle specifikace PVC lišt	m	822,126		
697	M	284100R	<i>Lišta speciální soklová PVC samolepicí 15 x 50 mm role 50 m / ? specifikace</i>	m	904,339		
698	K	77650181U	Demontáž povlakových podlahovin ze stropů výšky přes 2 do 3,8 m	m2	21,130		
699	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	2 478,230		
			viz ""Lepení textilních pásů"";				
			1109,900		1	109,900	
			viz ""Lepení pásů z PVC standardním lepidlem"";				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	v		1345,680		1	345,680	
	v		viz ""Lepení elektrostaticky vodivých pásů z PVC standardním lepidlem"";				
	v		22,65		22,650		
	v		Součet		2 478,230		
700	K	998776104	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 36 m	t		28,591	
	D	781.	Obklady keramické				
701	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2		435,852	
702	M	59761001	obkladačky keramické koupelňové (barevné) přes 4 do 12 ks/m2 - ? specifikace	m2		479,436	
703	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2		63,578	
704	M	59761255	obkladačky keramické kuchyňské (barevné) přes 35 do 45 ks/m2 - ? specifikace	m2		63,578	
	v		dodávka k položce "Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2..."				
	v		63,578		63,578		
	v		Součet		63,578		
705	K	781491021	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad - ? prověřit, jestli jsou dodávkou stavby	m2		5,760	
706	M	634651R	Zrcadlo 40 x 60 cm do koupelny s fazetou	kus		24,000	
	v		dodávka k položce "Montáž zrcadel plochy do 1 m2..."				
	v		24		24,000		
	v		Součet		24,000		
707	K	78149411U	Hliníkové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m		90,830	
708	K	78149451U	Hliníkové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m		496,526	
709	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2		499,429	
	v		viz "Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2..."				
	v		435,851		435,851		
	v		viz "Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2..."				
	v		63,578		63,578		
	v		Součet		499,429		
710	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m		348,490	
711	K	998781104	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 36 m	t		9,085	
	D	783.	Nátěry				
712	K	783009421	Bezpečnostní šrafování stěnových nebo podlahových hran	m		61,180	
713	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2		97,436	
	v		viz "Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí oškrábáním"				
	v		97,436		97,436		
	v		Součet		97,436		
714	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2		97,436	
	v		viz "Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí oškrábáním"				
	v		97,436		97,436		
	v		Součet		97,436		
715	K	783306811	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí oškrábáním	m2		97,436	
716	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2		97,436	
	v		viz "Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí oškrábáním"				
	v		97,436		97,436		
	v		Součet		97,436		
717	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2		97,436	
	v		viz "Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí oškrábáním"				
	v		97,436		97,436		
	v		Součet		97,436		
718	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2		97,436	
	v		viz "Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí oškrábáním"				
	v		97,436		97,436		
	v		Součet		97,436		
719	K	783826615	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2		40,473	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			IMPREGNACE KZS POD ÚROVNÍ TERÉNU;				
W			D1.1.b-20a - PŘÍZEMÍ - SCHÉMA ZATEPLENÍ SOKLŮ				
W			fasáda jižní;				
W			(0,725 + 0,4 + 0,5 + 3,2 + 0,45 + 1,09) * 0,6		3,819		
W			fasáda západní;				
W			(3,57 + 6,405 + 8,34 + 7,75) * 0,6		15,639		
W			fasáda jižní;				
W			(5,43 + 6,0 + 5,52 + 5,35) * 0,6		13,380		
W			(2,0 + 0,06 + 0,3 + 2,5 + 0,39 - 0,16) * 1,5		7,635		
W			Součet		40,473		
D		784.	Malby				
720	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	6 631,834		
721	K	784121007	Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	847,667		
W			viz "Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných na schodišti do 3,80 m"				
W			847,667		847,667		
W			Součet		847,667		
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		
W			viz "Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných na schodišti do 3,80 m"				
W			předpoklad do 1ks / 1m2				
W			848		848,000		
W			Součet		848,000		
723	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	4 108,380		
724	M	58124842	<i>fólie pro malířské potřeby zakrývací, 7μ, 4 x 5 m</i>	m2	4 724,637		
725	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	5 794,025		
726	K	784181127	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	847,667		
W			viz "Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných na schodišti do 3,80 m"				
W			847,667		847,667		
W			Součet		847,667		
727	K	784191009	Čištění vnitřních ploch schodišť po provedení malířských prací	m2	298,780		
728	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	7 805,582		
729	K	784221107	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných na schodišti do 3,80 m	m2	847,667		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

SO.11b - Rekonstrukce obvodového pláště

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

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: 00.01.1900

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 tesařské

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: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
D		SO.11b.01	Výměna výplní				
D		0034	Stěny a příčky				
1	K	342255024R00	Příčky z plynosilikátových tvárníc tl. 10 cm	m2		219,420	
	W		doplnění vybouraných příček v návaznosti na výměnu oken				
	W		viz půdorys v.č. 02,03,04,05,06,07 :				
	W		$(3,3*0,6)*(5+12+2)+(3,0*0,6)*(23+21+28+29)$			219,420	
	W		Součet			219,420	
D		0061	Úpravy povrchů vnitřní				
2	K	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká	m2		438,840	
	W		dozděné příčky v návaznosti na výměnu oken				
	W		na zděné příčky viz půdorys v.č. 02,03,04,05,06,07 :				
	W		$((3,3*0,6)*(5+12+2)+(3,0*0,6)*(23+21+28+29))*2$			438,840	
	W		Součet			438,840	
3	K	612481113R00	Potažení vnitř. stěn sklotex. pletivem s vypnutím	m2		438,840	
	W		dozděné příčky v návaznosti na výměnu oken				
	W		viz půdorys v.č. 02,03,04,05,06,07 :				
	W		$((3,3*0,6)*(5+12+2)+(3,0*0,6)*(23+21+28+29))*2$			438,840	
	W		Součet			438,840	
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	
	W		viz v.č.D1.1.c 006,007,008,009,010,019,021 :				
	W		275*1,2			330,000	
	W		Součet			330,000	
5	K	648991113RT6	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm, včetně dodávky plastové parapetní desky š. 500 mm	m		324,000	
	W		viz v.č.D1.1.c 006,007,008,009,010,019,038/2 :				
	W		270*1,2			324,000	
	W		Součet			324,000	
D		0094	Lešení a stavební výtahy				
6	K	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2		1 302,300	
	W		pro demontáž oken a osazení nových				
	W		fasáda severní viz v.č.D1.1.c 004,005 :				
	W		$(3*1,5)*10+(6*1,5)*4+(4*1,5)*6+(3*1,5)*3+(7,2*1,5)+(5,2*1,5)+$			162,600	
	W		$(6*1,5)+(3*1,5)$				
	W		fasáda jižní viz v.č.D1.1.c 003 :				
	W		$(3*1,5)*2+(7,2*0,5)+(36*1,2)*1,5*2+(38*1,2)*1,5*3+(3*1,5)*14$			413,400	
	W		$+2*1,5$				
	W		fasáda západní viz v.č.D1.1.c 001 :				
	W		$(3*1,5)*2+(26*1,2)*1,5*4+3*1,5+(14*1,2)*1,5*4+(20*1,2)*1,5*2$			373,500	
	W		fasáda východní viz v.č.D1.1.c 002 :				
	W		$(3*1,5)*2+(26*1,2)*1,5*4+(6*1,5)*2+(16*1,2)*1,5+6*1,5+(14*1,$			352,800	
	W		$2)*1,5*4$				
	W		Součet			1 302,300	
7	K	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2		360,000	
	W		pro vybourání příček, nové vyzdění a omítky				
	W		viz půdorys v.č. 02,03,04,05,06,07 :				
	W		$(1,5*1)*2*(5+12+23+21+28+29+2)$			360,000	
	W		Součet			360,000	
D		0095	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
8	K	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2		2 611,000	
	W		viz položení separační fólie-ochrana podlahy :				
	W		2611			2 611,000	
	W		Součet			2 611,000	
D		0096	Bourání konstrukcí				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	968095002R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 50 cm	m	624,000		
	VV		fasáda severní viz v.č.D1.1.c 004,005				
	VV		1,2*8+1,2*4+1,2*12+1,2*18+1,2*4		55,200		
	VV		fasáda jižní viz v.č.D1.1.c 003				
	VV		1,2*120+1,2*30+1,2*5+1,2*2		188,400		
	VV		fasáda západní viz v.č.D1.1.c 001				
	VV		1,2*88+1,2*38+1,2*40		199,200		
	VV		fasáda východní viz v.č.D1.1.c 002				
	VV		1,2*88+1,2*20+3,6+1,2*40		181,200		
	VV		Součet		624,000		
10	K	Rpol96001	Demontáž větracích křídel a závěsů oken a dveřních křídel-Al provedení z hliníkového rámu	kus	651,000		
	VV		fasáda severní viz v.č.D1.1.c 004,005				
	VV		4+4+8+3*12+6*6+4*2		96,000		
	VV		fasáda jižní viz v.č.D1.1.c 003				
	VV		30*4+30*2+2*5+3*2+7		203,000		
	VV		fasáda západní viz v.č.D1.1.c 001				
	VV		22*4+20*2+18*2+2+10*2		186,000		
	VV		fasáda východní viz v.č.D1.1.c 002				
	VV		22*4+15*2+4*2+10*4		166,000		
	VV		Součet		651,000		
11	K	Rpol96002	Vybourání kovových rámu oken jednod. pl. nad 2 m2, rozřezání a vyjmutí z obvod. pláště	m2	1 209,240		
	VV		fasáda severní viz v.č.D1.1.c 004,005				
	VV		(1,2*1,8)*8+(4,8*1,8)+(4,8*2,7)*3+(1,2*2,1)*18+(1,2*2,1)*4		120,240		
	VV		fasáda jižní viz v.č.D1.1.c 003				
	VV		(1,2*1,8)*30*4+(1,2*2,1)*30+(1,2*2,1)*5+(1,2*2,7)*2		353,880		
	VV		fasáda západní viz v.č.D1.1.c 001				
	VV		(1,2*1,8)*22*4+(1,2*2,1)*20+(1,2*2,1)*18+(1,2*1,8)*10*4		372,240		
	VV		fasáda východní viz v.č.D1.1.c 002				
	VV		(1,2*1,8)*22*4+(1,2*1,8)*10*4+(1,2*2,1)*15+(1,2*2,1)*5+(3,6*2,1)		334,440		
	VV		1,8*3+1,5*3*2+1,8*3+1,2*2,1+1,2*2,1+1,2*3		28,440		
	VV		Součet		1 209,240		
12	K	Rpol96003	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm	m2	219,420		
	VV		Vybourání částí příček navazujících na okno s úpravou pro doplnění				
	VV		viz půdorys v.č. 02,03,04,05,06,07				
	VV		(3,3*0,6)*(5+12+2)+(3,0*0,6)*(23+21+28+29)		219,420		
	VV		Součet		219,420		
	D	0099	Přesun hmot HSV				
13	K	999281112R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 36 m	t	46,880		
	D	713.	Izolace tepelné				
21	K	713131130R00	Izolace tepelná stěna vložením do konstrukce	m2	281,745		
	VV		Nařezání izolace na potřebný rozměr. Vložení izolace do stěny bez dodávky tepelné izolace.				
	VV		fasáda severní viz v.č.D1.1.c 004,005				
	VV		((1,2+3+3)*4+(1,2+3+3)*4+(1,2+3+3)*2+(1,2+3,3+3,3)*6)*0,15		17,820		
	VV		fasáda jižní viz v.č.D1.1.c 003				
	VV		((1,2+3+3)*15*4+(1,2+3,3+3,3)*15+(1,2+3,3+3,3)*6+(1,5+3,3+3,3)*0,15		90,585		
	VV		fasáda západní viz v.č.D1.1.c 001				
	VV		((1,2+3+3)*22*4+(1,2+3,3+3,3)*30)*0,15		130,140		
	VV		fasáda východní viz v.č.D1.1.c 002				
	VV		((1,2+3+3)*10*4)*0,15		43,200		
	VV		Součet		281,745		
22	M	63151401R	Deska z minerální plsti tl. 50 mm, součinitel tepelné vodivosti: 0,036 W/mK	m2	295,832		
23	K	713191100RT9	Položení separační fólie, včetně dodávky fólie	m2	2 611,000		
	VV		ochrana podlahy v místnostech s výměnou oken a dveří				
	VV		fasáda severní viz v.č.D1.1.c 004,005				
	VV		(3*3)*10+(6*3)*4+(4*3)*6+(3*3)*3+(7,2*3)+(5,2*3)+(6*2)+(3*3)		319,200		
	VV		fasáda jižní viz v.č.D1.1.c 003				
	VV		(3*3)*2+(7,2*3)+(36*1,2)*3*2+(38*1,2)*3*3+(3*3)*14*2		839,200		
	VV		fasáda západní viz v.č.D1.1.c 001				
	VV		(3*3)*2+(26*1,2)*3*4+3*3+(14*1,2)*3*4+(20*1,2)*3*2		747,000		
	VV		fasáda východní viz v.č.D1.1.c 002				
	VV		(3*3)*2+(26*1,2)*3*4+(6*3)*2+(16*1,2)*3*6*3+(14*1,2)*3*4		705,600		
	VV		Součet		2 611,000		
24	K	998713204R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 36 m	%	2,650		
	D	728.	Vzduchotechnika				
25	K	728415811R00	Demontáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2, ve stávajících parapetech	kus	127,000		
	VV		viz půdorys v.č. 02,03,04,05,06,07 část objektu ČSSZ				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			10+18+23+25+26+25			127,000	
			Součet			127,000	
26	K	Rpol728001	Dodávka a montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,15 m ² , včetně větrací mřížky do plast. - parapetů, Al provedení vel. cca 1000/100mm v bílé barvě	kus	127,000		
			parapety pod okny ČSSZ v.č.D1.1.c 038/2			127,000	
			10+18+23+25+26+25			127,000	
			Součet			127,000	
27	K	998728204R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 36 m	%	0,640		
	D	763.	Konstrukce montované				
28	K	Rpol763000	Odřezání sádkartonového obkladu na stěně kolem oken pro zajištění jejich demontáže, ve dvou - vrstvách, ČSSZ	m	1 765,600		
29	K	Rpol763001	Odřezání sádkartonového obkladu na ostění oken pro zajištění jejich demontáže, ČSSZ	m	554,400		
			fasáda severní viz v.č.D1.1.c 004,005			80,500	
			(2,1+2,1+2,1)+(3+2,4+3)*3+(2+2,4+2)+(1,8+1,2+1,8)*4+(2,1+3,6+2,1)*3			80,500	
			fasáda jižní viz v.č.D1.1.c 003			175,700	
			2*(2,1+2,4+2,1)+(3+1,8+3)*2+(2,7+2,4+2,7)+(2,+14,4+2,1)+(2,1+1,2+2,1)+(1,8+2,4+1,8)*4+(1,8+1,2+1,8)*4+(1,8+14,4+1,8)*4			175,700	
			fasáda západní viz v.č.D1.1.c 001			298,200	
			(2,1+21,6+2,1)*2+(2,1+2,4+2,1)+(1,8+2,4+1,8)*8+(1,8+21,6+1,8)*4+(1,8+2,4+1,8)*8+(1,8+7,2+1,8)*4			298,200	
			Součet			554,400	
30	K	Rpol763002	Dodávka a montáž sádkartonu na ostění oken v interiéru tl.12,5mm	m	554,400		
			viz demontáž sdk ostění pol.22			554,400	
			554,4			554,400	
			Součet			554,400	
31	K	Rpol763003	Dodávka a montáž sádkartonu na odřezanou plochu tl.12,5mm ve dvou vrstvách	m	1 765,600		
			viz demontáž sdk ostění pol.21			1 765,600	
			1765,6			1 765,600	
			Součet			1 765,600	
32	K	Rpol763004	Dodávka a montáž rohové AL lišty	m	3 504,400		
			na rohy ostění oken, včetně spoj. materiálu + tmelení				
			viz v.č.D1.1.c 019				
			373*(1,2+1,8)*2+(1,2+1,8)*2*21+(1,2+2,1)*2*141+(1,2+3)*2*1			3 431,800	
			2+(1,2+2)*2*4+(1,2+2,1+2,1)*2			72,600	
			(1,2+2,1)*2*2+(0,6+0,6)*2*7+(1,2+0,6)*2*6+(0,6+0,6)*2*2+(1,2+1,5)*2+(1,2+1,5)*2*2			72,600	
			Součet			3 504,400	
33	K	Rpol763005	Přesun hmot pro SDK konstr., výšky do 36m	%	1,700		
	D	764.	Konstrukce klempířské				
34	K	Rpol764001	Demontáž lištování oken z Al profilů na exteriéru a interiéru okna	m	6 537,600		
			fasáda severní viz v.č.D1.1.c 004,005+tech.zpráva			675,600	
			((1,2+1,8)*2*8+(1,2+2,1)*2*4+(1,2+2,7)*2*12+(1,2+2,1)*2*18+(1,2+1,8)*2*4+(4,8+2,1)*2+(1,2+2,1)*2*2)*2			675,600	
			fasáda jižní viz v.č.D1.1.c 003+tech.zpráva			1 980,000	
			((1,2+1,8)*2*120+(1,2+2,1)*2*30+(1,2+2,1)*2*5+(1,2+2,7)*2*2+(1,8+3+3)*3)*2			1 980,000	
			fasáda západní viz v.č.D1.1.c 001+tech.zpráva			2 048,400	
			((1,2+1,8)*2*88+(1,2+2,1)*2*38+(1,2+1,8)*2*40+(1,2+2,1+2,1)*2)			2 048,400	
			fasáda východní viz v.č.D1.1.c 002+tech.zpráva			1 833,600	
			((1,2+1,8)*2*88+(1,2+2,1)*2*20+(1,2+1,8)*2*40+(3,6+2,1)*2+(1,2+2,1+2,1)*2)			1 833,600	
			Součet			6 537,600	
35	K	Rpol764002	Demontáž svislé krycí lišty na svislé spáře v interiéru vč. těsnění, pro zpětné použití lišty	m	2 285,400		
			fasáda severní viz v.č.D1.1.c				
			004,005,022,023,024,026,027+tech.zpráva			256,200	
			12*2+7*4,5+5*12+2*3*2+2*12+4*3,3*6+5*5,1			256,200	
			fasáda jižní viz v.č.D1.1.c				
			003,022,023,024,026,027+tech.zpráva			723,600	
			12*2+12*33+6*3+36*3,3+12*3,3+3,3*27+2*3,3+7*4,5			723,600	
			fasáda západní viz v.č.D1.1.c				
			001,022,023,024,026,027+tech.zpráva			609,300	
			12*25+2*4,5+2*4,5+3*3,3+19*6,6+12*13			609,300	
			fasáda východní viz v.č.D1.1.c				
			002,022,023,024,026,027+tech.zpráva			567,600	
			3*4,5+2*4,5+12*25+6,6*5+15*3,3+2*3,3+12*13			567,600	
			23*3,3+16*3,3			128,700	
			Součet			2 285,400	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	K	Rpol764003	Montáž svislých Al lišt na interiéru pro osazení oken, nový spoj. materiál, vč. těsnění do Al lišt	m	921,300		
	vv		fasáda severní viz v.č.D1.1.c 009,010,022,056,072				
	vv		2,7*3*3+1,8*3+2,1*2*6+2,1*5		65,400		
	vv		fasáda jižní viz v.č.D1.1.c 008,022,056				
	vv		0,6*5+25*1,8*2+30*1,8*2+32*2,1+11*2,1		291,300		
	vv		fasáda západní viz v.č.D1.1.c 006,022,056,069				
	vv		19*1,8*4+18*2,1+17*2,1+7*1,8*2+9*1,8*2		267,900		
	vv		fasáda východní viz v.č.D1.1.c 007,022,056,069				
	vv		1,5+19*1,8*2+20*1,8*2+15*2,1+2*2,1+7*1,8*4		228,000		
	vv		15*3,3+8*2,4		68,700		
	vv		Součet		921,300		
37	K	998764204R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 36 m	%	2,150		
	D	766.	Konstrukce truhlářské				
38	K	Rpol766001	Demontáž panelů pro osazení nových oken a větracích žaluzií	m2	121,800		
	vv		viz v.č.D1.1.c 001,002,003,004,005				
	vv		1,2*1*2+1,2*1*2+2,4*2,1+4,8*2,1+1,2*2,1+2,4*2,1+3,6*2,1+1,2*2,1+3,6*1,8*2+1,2*1,8*2+1,2*2,1*5+1,2*1,8*2+2,4*12,9+1,2*2,1*2+1,2*1,5*3+1,2*1,8*4		121,800		
	vv		Součet		121,800		
39	K	998766204R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 36 m	%	1,700		
	D	7666	Konstrukce truhlářské - výplně otvorů				
40	K	766601213R00	Těsnění okenní spáry, ostění, PT folie + PP folie	m	3 715,800		
	vv		Dodávka a aplikace parotěsné a paropropustné okenní fólie. viz výpis výplní otvorů v.č.D1.1.c 019				
	vv		((1,2+2,1)*2*135+(1,2+1,8)*2*394+(1,2+2,7)*2*12+(1,2+1,8)*2*4+(1,2+2,1+2,1))*1,1		3 715,800		
	vv		Součet		3 715,800		
41	K	767649191R00	Montáž doplňků dveří, samozavírače hydraulického	kus	2,000		
42	K	767649195R00	Montáž doplňků dveří	kus	2,000		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
51	K	769MAT09R	Dodávka a montáž plastového profilu na uzavření spáry mezi parapetem a kabel.kanálem, kotvení - lepením, ČSSZ	m	326,400		
	vv		viz v.č.D1.1.c 006,007,008,009,010,038/2				
	vv		(5*15+6+25+4*22+20+18+40)*1,2		326,400		
	vv		Součet		326,400		
52	K	Rpol769001	Montáž oken plastových plochy do 2,70 m2	kus	533,000		
	vv		viz výpis výplní otvorů v.č.D1.1.c 019				
	vv		129+3+3+373+21+4		533,000		
	vv		Součet		533,000		
53	K	Rpol769002	Montáž oken plastových plochy do 4,50 m2	kus	12,000		
	vv		viz výpis výplní otvorů v.č.D1.1.c 019				
	vv		12		12,000		
	vv		Součet		12,000		
54	K	Rpol769003	Montáž vstupních dveří s vypěněním	m	13,200		
	vv		viz výpis výplní otvorů v.č.D1.1.c 019				
	vv		(1,2+2,1)*2*2		13,200		
	vv		Součet		13,200		
55	K	Rpol769004	Dokončení okování otvř.křidel pákovým uzávěrem, viz výpis výplní otvorů v.č.D1.1.c 019	kus	20,000		
56	K	998766204R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 36 m	%	1,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		767.	Konstrukce zámečnické				
57	K	767662210R00	Demontáž stávajících mříží na oknech	m2	10,800		
	VV		fasáda jižní viz v.č.D1.1.c 003				
	VV		1,2*2,7*2+1,8*2,4		10,800		
	VV		Součet		10,800		
58	K	767995107R00	Montáž kov. atypických konstr. do 500 kg, zpětná montáž	kg	576,000		
	VV		vnitřní zábradlí před okny na schodišti 30kg/m ve 4. patrech				
	VV		30*4,8*4		576,000		
	VV		Součet		576,000		
59	K	767996804R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 500 kg	kg	576,000		
	VV		vnitřní zábradlí před okny na schodišti 30kg/m ve 4.patrech				
	VV		30*4,8*4		576,000		
	VV		Součet		576,000		
60	K	767137801R	Demontáž pomocné konstrukce pod sádrokartonem po obvodě oken a dveří, rošt pro předstěny	m	1 437,200		
	VV		viz odřezání sádrokartonu pol.21				
	VV		1765,6/2		882,800		
	VV		viz odřezání sádrokartonu pol.22				
	VV		554,4		554,400		
	VV		Součet		1 437,200		
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		
	VV		viz demontáž roštu pro předstěny pol.34				
	VV		(882,8+554,4)*2*1,2		3 449,280		
	VV		Součet		3 449,280		
62	K	Rpol767002	Demontáž těsnění v Al liště, svislá interiérová pro zpětné použití	m	4 570,800		
	VV		fasáda severní viz v.č.D1.1.c 004,005				
	VV		(12*2+7*4,5+5*12+2*3*2+2*12+4*3,3*6+5*5,1)*2		512,400		
	VV		fasáda jižní viz v.č.D1.1.c 003				
	VV		(12*2+12*33+6*3+36*3,3+12*3,3+3,3*27+2*3,3+7*4,5)*2		1 447,200		
	VV		fasáda západní viz v.č.D1.1.c 001				
	VV		(12*25+2*4,5+2*4,5+3*3,3+19*6,6+12*13)*2		1 218,600		
	VV		fasáda východní viz v.č.D1.1.c 002				
	VV		(3*4,5+2*4,5+12*25+6,6*5+15*3,3+2*3,3+12*13)*2		1 135,200		
	VV		(23*3,3+16*3,3)*2		257,400		
	VV		Součet		4 570,800		
63	K	Rpol767003	Demontáž PVC rozvodných kanálů na parapetu po přístup k demontáži parapetů, ČSSZ	m	378,000		
	VV		fasáda severní viz v.č.D1.1.c 004,005				
	VV		4,8*3		14,400		
	VV		fasáda jižní viz v.č.D1.1.c 003				
	VV		(3,6+3*4,8+6)*5		120,000		
	VV		fasáda západní viz v.č.D1.1.c 001				
	VV		(6*4+4,8)*6+(1,5+2*6+4,2)*4		243,600		
	VV		Součet		378,000		
64	K	Rpol767004	Zpětná montáž rozvodných PVC kanálů na parapety, ČSSZ	m	378,000		
	VV		fasáda severní viz v.č.D1.1.c 004,005				
	VV		4,8*3		14,400		
	VV		fasáda jižní viz v.č.D1.1.c 003				
	VV		(3,6+3*4,8+6)*5		120,000		
	VV		fasáda západní viz v.č.D1.1.c 001				
	VV		(6*4+4,8)*6+(1,5+2*6+4,2)*4		243,600		
	VV		Součet		378,000		
65	K	Rpol767Z22	Dodávka a montáž nosného profilu FeZn tl.2,0mm pod vnitřní parapet u okna, Z22	kus	260,000		
66	K	Rpol767Z22a	Dodávka a montáž nosného profilu FeZn tl.2,0mm na boky vnitřního parapetu, Z22	kus	260,000		
67	K	Rpol767Z5	Dodávka a montáž nosného profilu pod vnější parapet FeZn tl.1mm, Z5	m	687,000		
68	K	Rpol767Z6	Dodávka a montáž systémové úpravy horní části stáv. panelu pro osazení a ukotvení nových oken, Z6	m	706,000		
69	K	Rpol767Z7	Dodávka a montáž systémové úpravy ve stáv. spodní části panelu pro osazení a ukotvení nových oken, - Z7	m	668,000		
70	K	998767204R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 36 m	%	2,250		
D		783.	Nátěry				
71	K	Rpol783001	Úprava Al profilů pro osazení na svislou spáru mezi okny v interiéru, komaxitová povrch. úprava	m	972,600		
	VV		fasáda severní viz v.č.D1.1.c 009,010,022				
	VV		2,7*3*3+1,8*3+2,1*12+2,1*3		61,200		
	VV		fasáda jižní viz v.č.D1.1.c 008,022				
	VV		1,8*25*2+1,8*30*2+2,1*32+2,1*11		288,300		
	VV		fasáda západní viz v.č.D1.1.c 006,022				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,8*19*4+2,1*18+2,1*17+1,8*7*2+1,8*9*2		267,900		
	VV		fasáda východní viz v.č.D1.1.c 007,022				
	VV		1,8*19*2+1,8*20*2+2,1*15+2,1*2+1,8*7*4		226,500		
	VV		23*3,3+16*3,3		128,700		
	VV		Součet		972,600		
D	784.		Malby				
72	K	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	1 936,960		
73	K	784195112R00	Malba tekutá Standard, bílá, 2 x	m2	1 936,960		
	VV		viz penetrace podkladu pol.63				
	VV		1936,96		1 936,960		
	VV		Součet		1 936,960		
D	786.		Čalounění				
74	K	786622211RT2	Žaluzie horizontální vnitřní AL lamely bílé, včetně dodávky žaluzie	m2	1 238,760		
	VV		viz výpis výplní otvorů č.v.D1.1.c 019				
	VV		1,2*2,1*129+1,2*2,1*3+1,2*2,1*3+1,2*1,8*373+1,2*1,8*21+1, 2*2,7*12+1,2*1,8*4		1 238,760		
	VV		Součet		1 238,760		
75	K	Rpol786001	Demontáž vnitřního clonění oken	m2	1 178,280		
	VV		fasáda severní viz v.č.D1.1.c 004,005				
	VV		(1,2*1,8)*8+(4,8*1,8)+(4,8*2,7)*3+(1,2*2,1)*18+(1,2*2,1)*4		120,240		
	VV		fasáda jižní viz v.č.D1.1.c 003				
	VV		(1,2*1,8)*30*4+(1,2*2,1)*30+(1,2*2,1)*5+(1,2*2,7)*2		353,880		
	VV		fasáda západní viz v.č.D1.1.c 001				
	VV		(1,2*1,8)*22*4+(1,2*2,1)*20+(1,2*2,1)*18+(1,2*1,8)*10*4		372,240		
	VV		fasáda východní viz v.č.D1.1.c 002				
	VV		(1,2*1,8)*22*4+(1,2*1,8)*10*4+(1,2*2,1)*15+(1,2*2,1)*4+(3,6* 2,1)		331,920		
	VV		Součet		1 178,280		
76	K	998786204R00	Přesun hmot pro zastiň. techniku, výšky do 36 m	%	0,480		
D	787.		Zasklívání				
77	K	787600802R00	Vysklívání oken skla plochého o ploše do 3 m2	m2	1 185,840		
	VV		fasáda severní viz v.č.D1.1.c 004,005				
	VV		(1,2*1,8)*8+(4,8*1,8)+(4,8*2,7)*3+(1,2*2,1)*18+(1,2*2,1)*4		120,240		
	VV		fasáda jižní viz v.č.D1.1.c 003				
	VV		(1,2*1,8)*30*4+(1,2*2,1)*30+(1,2*2,1)*5+(1,2*2,7)*2		353,880		
	VV		fasáda západní viz v.č.D1.1.c 001				
	VV		(1,2*1,8)*22*4+(1,2*2,1)*20+(1,2*2,1)*18+(1,2*1,8)*10*4		372,240		
	VV		fasáda východní viz v.č.D1.1.c 002				
	VV		(1,2*1,8)*22*4+(1,2*1,8)*10*4+(1,2*2,1)*15+(1,2*2,1)*5+(3,6* 2,1)		334,440		
	VV		1,2*2,1*2		5,040		
	VV		Součet		1 185,840		
78	K	998787204R00	Přesun hmot pro zasklívání, výšky do 36 m	%	3,350		
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		
15	K	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	932,621		
16	K	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	186,524		
17	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	3 543,961		
18	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	186,524		
19	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1 678,718		
20	K	979990163R00	Poplatek za skládku suti	t	186,524		
D	SO.11b.02		Přiteplení stěnového pláště				
D	0034		Stěny a příčky				
79	K	310239411RT1	Zazdívka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MC	m3	16,176		
80	K	Rpol3001	Dodávka a montáž vláknocementové desky s antigranitní úpravou tl.8mm na ostění, vč. spoj. materiálu	m	434,940		
81	K	Rpol3002	Dodávka a montáž vláknocementové desky s antigranitní úpravou tl.8mm, vč. spoj. materiálu	m2	1 732,200		
82	K	Rpol3004	Dodávka a montáž panelů po zrušených výplních, po větr. žaluzií v panelové části - vč. spoj. materiálu a formátování	m2	13,392		
D	0062		Úpravy povrchu, podlahy				
83	K	602022191R00	Penetrační nátěr stěn	m2	4 640,368		
84	K	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	1 295,320		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
85	K	622323111R00	Zateplovací systém EPS polystyren pro soklové úpravy tl. 80 mm, bez povrchové úpravy	m2	137,280		
86	K	622323854RT1	Zateplovací systém, ostění, miner.desky tl. 40 mm, s omítkou silikonovou probarvenou, zrnitost do - 2mm	m2	131,968		
87	K	622323864R00	Zateplovací systém, parapet, miner.desky tl.40mm	m2	130,800		
88	K	622401931R00	Příplatek za pracnost, celková pl. otvorů do 35%	m2	2 207,260		
89	K	622421121RT2	Omítka vnější stěn, MVC, hrubá	m2	466,380		
90	K	622421131R00	Omítka vnější stěn, MVC, hladká, složitost 1-2	m2	107,840		
91	K	622471931R00	Příplatek za vícebarevné provádění	m2	2 207,260		
92	K	622473187RT2	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž, včetně dodávky lišty	m	3 002,340		
93	K	622481113R00	Potažení vnějších stěn sklotex, pletivem, vypnutí	m2	107,840		
94	K	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	2 168,380		
95	K	622323154RT	Zateplovací systém, sloupky mezi okny, minerální vata tl.140mm - s omítkou silikonovou probarvenou, zrnitost do 2mm	m	875,100		
96	K	622323835R	Zateplovací systém, fasáda, miner.desky tl.100 + 60mm, bez povrchové úpravy, SOP2, SOP4	m2	1 644,640		
97	K	622323835RT	Zateplovací systém, fasáda, miner.desky tl.100 + 60mm - s omítkou silikonovou probarvenou, zrnitost do 2mm, SOP1	m2	2 207,260		
98	K	622323854RV	Zateplovací systém, ostění, miner.desky tl. 40 mm, bez povrchové úpravy	m2	82,280		
D 0063			Podlahy a podlahové konstrukce				
99	K	63991111R	Zakrytí střeš proti poškození geotextílii, včetně dodávky geotextilie, pod lešení	m2	364,000		
100	K	711170101R	Odstranění ochranné geotextilie	m2	364,000		
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		
102	K	941941292R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1042	m2	33 726,000		
103	K	941941842R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 30 m	m2	5 621,000		
104	K	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	262,160		
105	K	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	5 621,000		
106	K	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	33 726,000		
107	K	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	5 621,000		
108	M	70921001R	Sít' na lešení ochranná s oky 1,80 x 25 m zelená	m2	5 621,000		
109	K	180256190100R	Stavební výtah pro dopravu materiálu a osob montáž,demontáž,doprava,pronájem,revize, 2x	Sh	2 880,000		
D 0095			Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
110	K	952901110R00	Čištění mytím vnějších ploch oken a dveří	m2	1 295,320		
D 0096			Bourání konstrukcí				
111	K	962032241R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MC	m3	15,246		
112	K	978059221R00	Demontáž obkladů stěn z kamene	m2	1 806,200		
113	K	971081621R	Vybourání otvorů v lehkém stěn. plášti pro osazení výtahových dveří	m2	35,040		
114	K	971081622R	Vybourání otvorů v lehkém stěn. plášti pro odvodnění střech (přepady)	kus	11,000		
D 0099			Přesun hmot HSV				
115	K	999281112R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 36 m	t	357,123		
D 712.			Povlakové krytiny				
123	K	712341559RT1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	447,672		
124	K	712341559RV1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 1 vrstva - včetně dodávky živič. pásu	m2	6,216		
125	M	28322012R	Fólie PVC tl. 1,5 mm	m2	447,672		
126	K	998712204R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 36 m	%	4,800		
D 713.			Izolace tepelné				
127	K	622391142R00	Příplatek za taliřové hmoždinky 8 ks/m2	m2	440,040		
128	K	622391143R00	Příplatek za taliřové hmoždinky 10 ks/m2	m2	391,860		
129	K	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením	m2	831,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
130	K	713135114RU2	Montáž difúzní fólie na stěny, samolepicí spoj, včetně dodávky fólie	m2	2 092,066		
131	K	713191100R00	Položení separační fólie	m2	447,672		
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		
133	M	63151402R	Deska z minerální plsti tl. 60 mm, součinitel tepelné vodivosti: 0,036 W/mK	m2	873,495		
134	M	69366198R	Separací textilie, 300g/m2	m2	447,672		
135	K	998713204R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 36 m	%	2,650		
D		728.	Vzduchotechnika				
136	K	728314811R00	Demontáž protidešť. žaluzie čtyřhranné	kus	34,000		
137	K	998728204R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 36 m	%	0,640		
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		
139	K	762331813R	Demontáž konstrukcí z hranolů	m	183,000		
140	K	762441112R	Montáž obložení atiky, OSB desky, 1vrst. šroubováním	m2	286,247		
141	K	762512235R	Položení podlah z OSB desek, včetně dodávky OSB desky tl.22mm, pod lešení	m2	122,000		
142	K	762522812R	Demontáž podlah z desek OSB	m2	122,000		
143	M	60725035R	Deska dřevostěpková OSB tl. 22 mm	m2	286,247		
144	K	998762204R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 36 m	%	7,500		
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		
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		
147	K	764817121R00	Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš do 210 mm, K23	m	65,000		
148	K	764817128R00	Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš do 280 mm, K37	m	6,000		
149	K	764817140R00	Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš do 400 mm, K16	m	38,000		
150	K	764816131R00	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš do 305 mm, K1, K2, K6	m	633,000		
151	K	764816134R00	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš do 380 mm, K5, K33	m	118,000		
152	K	764816150R00	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš do 500 mm, K3, K4	m	78,000		
153	K	764410880R00	Demontáž oplechování parapetů, rš od 400 do 600 mm	m	639,600		
154	K	764430840R00	Demontáž oplechování zdí, rš od 330 do 500 mm	m	267,200		
155	K	764430850R00	Demontáž oplechování zdí, rš 600 mm	m	3,500		
156	K	764430850R	Demontáž oplechování na atice	m	319,000		
157	K	Rpol764001.	Oplechování zdí (atik) z kaširovaného plechu rš do 150mm, K8, K9, K10, K11, K28, K29, K30, K31, K34	m	1 362,000		
158	K	Rpol764002.	Oplechování zdí (atik) z kaširovaného plechu rš do 180mm, K27	m	10,000		
159	K	Rpol764003.	Oplechování zdí nerez plechem tl.0,7mm s otvory rš do 160mm, K20, K21	m	212,000		
160	K	Rpol764004	Oplechování atiky falcovaný plech TiZn rš 1572mm, povrch. úprava reaktivní, 1xzáklad+2xvrchní, K25	m	4,000		
161	K	Rpol764005	Oplechování atiky falcovaný plech TiZn, povrch. úprava reaktivní, 1xzáklad+2xvrchní, K26	kus	2,000		
162	K	998764204R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 36 m	%	2,150		
D		767.	Konstrukce zámečnické				
163	K	767392802R00	Demontáž krytín střech z plechů, šroubovaných	m2	5,180		
164	K	767995104R00	Montáž kov. atypických konstrukcí	kg	450,000		
165	K	767996804R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 500 kg	kg	1 689,500		
166	K	Rpol767001.	Demontáž pomocné konstrukce pod oplechováním atiky-příponek pod plechem	kus	201,000		
167	K	Rpol767002.	Demontáž klimatizační jednotky	kus	2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
168	K	Rpol767003.	Demontáž konzol pod klimatizační jednotkou	kus	2,000		
169	K	Rpol767004.	Demontáž textové reklamy	kus	1,000		
170	K	Rpol767005	Demontáž reklam osazených na plášti	kus	6,000		
171	K	Rpol767006	Demontáž kotvení trolejových sloupů a zpětná úprava	kus	3,000		
172	K	Rpol767007	Demontáž karosáže na svislých nosných profilech - 2 díly	m	5 302,600		
173	K	Rpol767008	Demontáž podkladní ocelové konstrukce pod oplechováním atiky(odbroušení)	m	308,400		
174	K	Rpol767009	Demontáž nosného Al roštu pod kamenným obkladem, pro zpětné použití	m	3 277,960		
175	K	Rpol767010	Demontáž nosné konstrukce pod kamenným obkladem	m2	373,160		
176	K	Rpol767011	Zpětná montáž nosného Al roštu, nový spoj. materiál nerez	m	3 277,960		
177	K	Rpol767012	Dodávka a montáž pomocného rámu pro osazení výtah. dveří v lehkém plášti	kg	442,368		
178	K	Rpol767013	Dodávka a montáž pomocné konstrukce pro osazení klíčového trezoru	kg	30,000		
179	K	Rpol767014	Dodávka a montáž parapetního profilu pod zábradlím na rampě	kg	917,400		
180	K	Rpol767015	Dodávka a montáž nosného roštu pod telekomunikační kabely, žárově zinkováno+nátěr v barvě fasády	kg	120,000		
181	K	Rpol767016	Dodávka a montáž větracích Al žaluzií do 0,25m2, s ochrannou sítí proti hmyzu, včetně prostupek	kus	5,000		
182	K	Rpol767017	Dodávka a montáž větracích Al žaluzií do 0,5m2, s ochrannou sítí proti hmyzu, včetně prostupek	kus	10,000		
183	K	Rpol767018	Dodávka a montáž velkých větracích Al žaluzií nad 1,0m2, s ochrannou sítí proti hmyzu, včetně - prostupek	m2	18,720		
184	K	Rpol767019	Dodávka a montáž konzolky pro osazení osvětlení a kamer, žárově zinkováno	kg	120,000		
185	K	Rpol767020	Dodávka a montáž prostupek pro odvodnění střechy do 0,1m2	kus	11,000		
186	K	Rpol767021	Dodávka a montáž přeпадů pro odvodnění střechy	kg	165,000		
187	K	Rpol767Z1	Dodávka a montáž výztužných profilů na panely pro ukotvení přiteplení FeZn tl.1mm, Z1	m	13 168,000		
188	K	Rpol767Z10	Dodávka a montáž L profilu na prostupu FeZn tl.1mm, Z10	m	80,000		
189	K	Rpol767Z11	Dodávka a montáž L profilu na atice FeZn tl.2mm, Z11	m	403,000		
190	K	Rpol767Z12	Dodávka a montáž L profilu na atice FeZn tl.1mm, Z12	m	254,000		
191	K	Rpol767Z13	Dodávka a montáž L profilu na atice FeZn tl.2mm, Z13	m	163,000		
192	K	Rpol767Z14	Dodávka a montáž L profilu na atice FeZn tl.2mm, Z14	m	95,000		
193	K	Rpol767Z15	Dodávka a montáž Z profilu na atice FeZn tl.2mm, Z15	m	189,000		
194	K	Rpol767Z16	Dodávka a montáž L profilu FeZn tl.1mm, Z16	m	73,000		
195	K	Rpol767Z17	Dodávka a montáž L profilu na atice FeZn tl.1mm, Z17	m	34,000		
196	K	Rpol767Z18	Dodávka a montáž L profilu na atice FeZn tl.2mm, Z18	m	34,000		
197	K	Rpol767Z19	Dodávka a montáž L profilu na atice FeZn tl.3mm, délky 120mm, Z19	kus	63,000		
198	K	Rpol767Z2	Dodávka a montáž U profilu na lištách v místě termofasády+ mezi okny FeZn tl.1,5mm, Z2	m	2 959,000		
199	K	Rpol767Z20	Dodávka a montáž L profilu na atice FeZn tl.2mm, Z20	m	34,000		
200	K	Rpol767Z21	Dodávka a montáž Z profilu FeZn tl.1,5mm, Z21	m	174,000		
201	K	Rpol767Z23	Dodávka a montáž plechu tl.4mm s oválnými výstupky, žárově zinkovat, Z23	kus	2,000		
202	K	Rpol767Z24	Dodávka a montáž profilu FeZn tl.3mm, délky 140mm, Z24	kus	8,000		
203	K	Rpol767Z25	Dodávka a montáž L profilu na atice FeZn tl.1mm, Z25	m	34,000		
204	K	Rpol767Z26	Dodávka a montáž L profilu na atice FeZn tl.2mm, Z26	m	34,000		
205	K	Rpol767Z27	Dodávka a montáž profilu na atice FeZn tl.2mm, Z27	m	4,000		
206	K	Rpol767Z28	Dodávka a montáž L profilu na atice FeZn tl.2mm, Z28	m	8,000		
207	K	Rpol767Z29	Dodávka a montáž L profilu na atice FeZn tl.1mm, Z29	m	8,000		
208	K	Rpol767Z3	Dodávka a montáž L profilu na boku lišt FeZn tl.2mm, Z3	m	7 954,000		

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
253	K	783201821R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí opálením	m2	21,920		
254	K	783271001R00	Nátěr polyuretanový kovových konstr. 1+ 2x email	m2	36,920		
D D96. Přesuny suti a vybouraných hmot							
116	K	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	232,108		
117	K	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	1 160,538		
118	K	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	232,108		
119	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	4 410,045		
120	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	232,108		
121	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	2 088,969		
122	K	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	232,108		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

SO.14a - Zařízení pro vytápění staveb

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

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.14a - Zařízení pro vytápění staveb

Místo:

Datum: 00.01.1900

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: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D		SO.14a.	Zařízení pro vytápění staveb				
D		713.	Izolace tepelné				
5	K	713400821R00	Odstranění izolačních pásů potrubí	m2		50,000	
6	K	713411121R00	Izolace tepelná potrubními pouzdry	m2		61,393	
	vv		potrubí 108x4;				
	vv		64*(0,268*3,14)			53,857	
	vv		potrubí DN32;				
	vv		20*(0,12*3,14)			7,536	
	vv		Součet			61,393	
7	M	631547624	Pouzdro potrubní izolační 108/80 mm, s vnější hliníkovou fólií	m		64,000	
8	M	631547217	Pouzdro potrubní izolační 48/40 mm, s vnější hliníkovou fólií	m		20,000	
D		733.	Rozvod potrubí UT				
9	K	733110803R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m		700,000	
10	K	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m		600,000	
11	K	733110808R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50	m		250,000	
12	K	733120832R00	Demontáž potrubí z hladkých trubek D 108	m		64,000	
13	K	733890803R00	Přemístění vybouraných hmot v objektu - potrubí H objektu do 24 m	t		4,881	
	vv		0,7140+1,9320+1,3425+0,8922			4,881	
	vv		Součet			4,881	
14	K	733121128R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 108 x 4,0 mm	m		64,000	
15	K	733111302R00	Potrubí závit. běžné svařované nízkotlak. DN 10	m		488,000	
	vv		uvažována přípojka k tělesu 2+2m				
	vv		122*4			488,000	
	vv		Součet			488,000	
16	K	733111303R00	Potrubí závit. běžné svařované nízkotlak. DN 15	m		284,000	
	vv		71*4			284,000	
	vv		Součet			284,000	
17	K	733111304R00	Potrubí závit. běžné svařované nízkotlak. DN 20	m		48,000	
18	K	733111306R00	Potrubí závit. běžné svařované nízkotlak. DN 32	m		20,000	
19	K	733191924R00	Navaření odbočky na potrubí, do DN odbočky 20	kus		10,000	
20	K	2009003VD	Kotvící a úložný materiál z profilované oceli	kg		300,000	
21	K	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t		7,055	
D		734.	Armatury				
22	K	734200821R00	Demontáž armatur se 2závity do G 1/2	kus		172,000	
23	K	734223111RT1	Ventil termostatický, přímý DN 10	kus		55,000	
24	K	734223112RT1	Ventil termostatický, přímý DN 15	kus		87,000	
25	K	734263131R00	Šroubení regulační, přímé, DN 10	kus		69,000	
26	K	734263132R00	Šroubení regulační, přímé, DN 15	kus		109,000	
27	K	734291972R00	Hlavice ovládání term.ventilů termostatické	kus		178,000	
28	K	734295311R00	Kohout kul.vypouštěcí, komplet, DN 10	kus		11,000	
29	K	998734103R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t		0,093	
D		735.	Otopná tělesa				
30	K	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových - likvidace	m2		240,000	
31	K	735117110R00	Odpojení a připojení těles po nátěru	m2		375,150	
32	K	735111810R00.1	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2		375,150	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	K	735291800R00	Demontáž konzol otopných těles do odpadu	kus	728,000		
	VV		v části ÚP				
	VV		178*4		712,000		
	VV		konzole v m.č. 004 a 031				
	VV		8*2		16,000		
	VV		Součet		728,000		
34	K	735110912R00	Oprava-rozpojení otopného tělesa teplovodního	kus	366,000		
35	K	735110914R00	Oprava-stažení otopného tělesa	kus	366,000		
36	K	735110911R00	Oprava-přetěsnění radiátorové růžice	kus	106,000		
37	K	735118110R00	Tlaková zkouška otopných těles litinových - vodou	m2	375,000		
38	K	735119140R00	Montáž těles otopných litinových článkových	m2	1 830,000		
39	M	48441510	Konzola stojánková, pro litinové radiátory	sada	194,000		
	VV		2 kusy/radiátor				
	VV		97*2		194,000		
	VV		Součet		194,000		
40	M	48441500	Konzola pro článkové litinové těleso, pro zděné konstrukce	sada	156,000		
	VV		4 ks/radiátor				
	VV		39*4		156,000		
	VV		Součet		156,000		
41	K	735156542R00	Otopná tělesa panelová 21 500/ 600	kus	1,000		
42	K	735156641R00	Otopná tělesa panelová 22 500/ 500	kus	2,000		
43	K	735156642R00	Otopná tělesa panelová 22 500/ 600	kus	3,000		
44	K	735156643R00	Otopná tělesa panelová 22 500/ 700	kus	2,000		
45	K	735156644R00	Otopná tělesa panelová 22 500/ 800	kus	1,000		
46	K	735156645R00	Otopná tělesa panelová 22 500/ 900	kus	3,000		
47	K	735156646R00	Otopná tělesa panelová 22 500/1000	kus	2,000		
48	K	735156647R00	Otopná tělesa panelová 22 500/1200	kus	3,000		
49	K	735156648R00	Otopná tělesa panelová 22 500/1400	kus	2,000		
50	K	735156649R00	Otopná tělesa panelová 22 500/1600	kus	7,000		
51	K	735156650R00	Otopná tělesa panelová 22 500/1800	kus	18,000		
52	K	735156651R00	Otopná tělesa panelová 22 500/2000	kus	3,000		
53	K	735156685R00	Otopná tělesa panelová 22 900/ 900	kus	1,000		
54	K	735156688R00	Otopná tělesa panelová 22 900/1200	kus	1,000		
55	K	735156689R00	Otopná tělesa panelová 22 900/1400	kus	1,000		
56	K	735156707R00	Otopná tělesa panelová 33 300/1200	kus	2,000		
57	M	48441510.1	Konzola stojánková, pro litinové radiátory - vč. krytky základové patky	sada	56,000		
	VV		2 konzoly / těleso				
	VV		28*2		56,000		
	VV		Součet		56,000		
58	K	735000912R00	Vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	178,000		
59	K	998735103R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	t	32,137		
60	K	735151822R00	Demontáž otopných těles panelových 2řadých, do 2820 mm	kus	2,000		
D	783.		Nátěry				
61	K	783324340R00	Nátěr syntetický litin. radiátorů Z +2x + 2x email	m2	366,000		
	VV		uvažováno 20%				
	VV		1830*0,2		366,000		
	VV		Součet		366,000		
62	K	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	840,000		
	VV		488+284+48+20		840,000		
	VV		Součet		840,000		
63	K	783425350R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 100 mm Z +2x +1x email	m	64,000		
D	90.		Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				
64	K	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci	h	72,000		
65	K	900 R02	HZS - vypouštění otopné soustavy	h	8,000		
66	K	900 R02.1	HZS - napouštění otopné soustavy , vč. odvzdušnění	h	16,000		
D	S.		Přesuny sutí				
1	K	979081111R00	Odvoz sutí a vylour. hmot na skládku do 1 km	t	10,872		
2	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	163,080		
	VV		15*10,872		163,080		
	VV		Součet		163,080		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3	K	979087113R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	10,662		
4	K	79800101VD	Skládkovné - pouze nekovový odpad	t	0,105		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

SO.14b - Zařízení pro ochlazování staveb

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

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.14b - Zařízení pro ochlazování staveb

Místo:

Datum: 00.01.1900

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: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D		SO.14b.	Zařízení pro ochlazování staveb				
D		A1	Demontáže stávající klimatizace				
1	K	A1-X1	Demontáž a ekologická likvidace stávající klimatizace jednotky venk. + vnitřní	ks	22,000		
2	K	A1-X2	Odsátí chladiva	kg	20,000		
3	K	A1-X3	demontáž potrubí chladiva	bm	120,000		
D		A2	Klimatizace kanceláří typu „OPEN SPACE“				
4	K	A2-01	VRV jednotka venkovní - typ 40+45+45+45kW / poz. 01	ks	1,000		
5	K	A2-02	Kazetová jednotka s dekoračním panelem a čerpadlem kondenzátu - typ 4,5kW / poz. 02	ks	1,000		
6	K	A2-03	Kazetová jednotka s dekoračním panelem a čerpadlem kondenzátu - typ 2,2kW / poz. 03	ks	1,000		
7	K	A2-04	Kazetová jednotka s dekoračním panelem a čerpadlem kondenzátu - typ 5,6kW / poz. 04	ks	4,000		
8	K	A2-05	Kazetová jednotka s dekoračním panelem a čerpadlem kondenzátu - typ 3,6kW / poz. 05	ks	2,000		
9	K	A2-06	Kazetová jednotka s dekoračním panelem a čerpadlem kondenzátu - typ 2,8kW / poz. 06	ks	1,000		
10	K	A2-07	Kazetová jednotka s dekoračním panelem a čerpadlem kondenzátu - typ 6,0kW / poz. 07	ks	10,000		
11	K	A2-08	Vnitřní jednotka podstropní s čerpadlem kondenzátu - typ 7,3kW / poz. 08	ks	12,000		
12	K	A2-X1	dálkový ovladač	ks	9,000		
D		A3	Chlazení pro VZT jednotky				
13	K	A3-01	Kondenzační jednotka TČ - typ 22/18kW / poz. 01	ks	1,000		
14	K	A3-02	Připojovací AHUbox / poz. 02	ks	1,000		
15	K	A3-X1	Potrubí chladiva Cu izolované - typ 3/8"x3/4"	m	15,000		
16	K	A3-X2	Kabelové rozvody komunikační	m	30,000		
17	K	A3-X3	Vakuování a zkouška těsnosti	h	8,000		
18	K	A3-X4	Montáž	h	40,000		
19	K	A3-X5	Uvedení do provozu, zkouška chodu	kpl.	1,000		
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		
21	K	A4-02	Kazetová jednotka s dekoračním panelem a čerpadlem kondenzátu - typ 3,6kW / poz. 02	ks	1,000		
22	K	A4-X1	dálkový ovladač	ks	2,000		
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		
24	K	A5-02	Kazetová jednotka s dekoračním panelem a čerpadlem kondenzátu - typ 4,5kW / poz. 02	ks	2,000		
25	K	A5-X1	dálkový ovladač	ks	2,000		
D		A6	Serverovna				
26	K	A6-01	Venkovní kondenzační jednotka s celoročním provozem - typ 3,5kW / poz. 01	ks	1,000		
27	K	A6-02	Vnitřní jednotka nástěnná s čerpadlem kondenzátu - typ 3,5kW / poz. 02	ks	1,000		
28	K	A6-X1	potrubí chladiva dual - typ 10/6	m	15,000		
29	K	A6-X2	Kabelové rozvody komunikační	m	15,000		
30	K	A6-X3	Kabelové rozvody komunikační	m	15,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	A6-X4	Krycí plastové lišty a tvarovky - typ bílé	m	5,000		
32	K	A6-X5	Montáž	h	8,000		
33	K	A6-X6	Vakuování a zkouška těsnosti	h	4,000		
34	K	A6-X7	Uvedení do provozu, zkouška chodu	h	2,000		
D		AM	Montáž VRV				
35	K	M-X1	Vakuování a zkouška těsnosti	h	40,000		
36	K	M-X2	Montáž VRV	h	160,000		
37	K	M-X3	Uvedení do provozu, zkouška chodu	kpl.	1,000		
38	K	M-X4	Dodavatelská dokumentace k VRV	kpl.	1,000		
D		AP	Potrubí chladiva a příslušenství k VRV				
39	K	P-X1	Propojovací KIT pro 4 venkovní moduly - typ	kpl	1,000		
D		APR	REFNETY				
40	K	PR-01	refnet rozměry viz výkres / poz. 01	ks	3,000		
41	K	PR-02	refnet rozměry viz výkres - typ / poz. 02	ks	4,000		
42	K	PR-03	refnet rozměry viz výkres - typ / poz. 03	ks	13,000		
43	K	PR-04	refnet rozměry viz výkres - typ / poz. 04	ks	17,000		
44	K	PR-X2	Potrubí chladiva Cu izolované - typ 3/4"x1 5/8"	m	40,000		
45	K	PR-X3	Potrubí chladiva Cu izolované - typ 3/4"x1 3/8"	m	3,000		
46	K	PR-X4	Potrubí chladiva Cu izolované - typ 5/8"x1 1/8"	m	20,000		
47	K	PR-X5	Potrubí chladiva Cu izolované - typ 1/2"x1 1/8"	m	110,000		
48	K	PR-X6	Potrubí chladiva Cu izolované - typ 3/8"x7/8"	m	40,000		
49	K	PR-X7	Potrubí chladiva Cu izolované - typ 3/8"x3/4"	m	40,000		
50	K	PR-X8	Potrubí chladiva Cu izolované - typ 3/8"x5/8"	m	90,000		
51	K	PR-X9	Potrubí chladiva Cu izolované - typ 1/4"x1/2"	m	40,000		
52	K	PR-X10	redukční spoje potrubí k vnitřním jednotkám	ks	36,000		
53	K	PR-X11	Kabelové rozvody komunikační	m	420,000		
54	K	PR-X12	Krycí plastové lišty a tvarovky - typ bílé	m	80,000		
55	K	PR-X13	Dodatečné chladivo - typ R410A	kg	30,000		
D		B1	Demontáže stávající klimatizace				
56	K	B1-X1	Demontáž a ekologická likvidace stávající klimatizace jednotky venk. + vnitřní	ks	6,000		
57	K	B1-X2	Odsátí chladiva	kg	12,000		
58	K	B1-X3	demontáž potrubí chladiva	bm	60,000		
59	K	B1-X4	demontáže stávajících venkovních jednotek pro úpravy střechy	ks	7,000		
D		B2	Zpětná montáž stávající klimatizace				
60	K	B2-X1	zpětná montáž stávajících venkovních jednotek	ks	7,000		
61	K	B2-X2	vakuování systémů a zkouška těsnosti	h	60,000		
62	K	B2-X3	Zpětné zprovoznění systémů	h	48,000		
D		B3	Chlazení pro VZT jednotky				
63	K	B3-01	Kondenzační jednotka TČ - typ 22/18kW / poz. 01	ks	1,000		
64	K	B3-02	Připojovací AHUbox / poz. 02	ks	1,000		
65	K	B3-X1	Potrubí chladiva Cu izolované - typ 3/8"x3/4"	m	15,000		
66	K	B3-X2	Kabelové rozvody komunikační	m	30,000		
67	K	B3-X3	Vakuování a zkouška těsnosti	h	8,000		
68	K	B3-X4	Montáž	h	40,000		
69	K	B3-X5	Uvedení do provozu, zkouška chodu	kpl.	1,000		
D		B4	Klimatizace pokladny				
70	K	B4-01	Venkovní kondenzační jednotka - typ 2,5kW / poz. 01	ks	1,000		
71	K	B4-02	Vnitřní jednotka nástěnná s čerpadlem kondenzátu - typ 2,5kW / poz. 02	ks	1,000		
72	K	B4-X1	potrubí chladiva dual - typ 10/6	m	10,000		
73	K	B4-X2	Kabelové rozvody komunikační	m	10,000		
74	K	B4-X3	Krycí plastové lišty a tvarovky - typ bílé	m	5,000		
75	K	B4-X4	Montáž	h	8,000		
76	K	B4-X5	Vakuování a zkouška těsnosti	h	4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
77	K	B4-X6	Uvedení do provozu, zkouška chodu	h	2,000		
	D	B5	Klimatizace pokladny				
78	K	B5-01	Venkovní kondenzační jednotka - typ 2,5kW / poz. 01	ks	1,000		
79	K	B5-02	Vnitřní jednotka kazetová s dekoračním panelem a čerpadlem kondenzátu - typ 2,5kW / poz. 02	ks	1,000		
80	K	B5-03	Venkovní kondenzační jednotka - typ 3,5kW / poz. 03	ks	2,000		
81	K	B5-04	Vnitřní jednotka nástěnná s čerpadlem kondenzátu - typ 3,5kW / poz. 04	ks	2,000		
82	K	B5-05	Venkovní kondenzační jednotka TWIN - typ 10kW / poz. 05	ks	1,000		
83	K	B5-06	Vnitřní jednotka nástěnná s čerpadlem kondenzátu - typ 5kW / poz. 06	ks	2,000		
84	K	B5-07	Refnet / poz. 07	ks	1,000		
85	K	B5-X1	potrubí chladiva dual - typ 10/6	m	100,000		
86	K	B5-X2	potrubí chladiva dual - typ 12/6	m	5,000		
87	K	B5-X3	potrubí chladiva dual - typ 16/10	m	10,000		
88	K	B5-X4	Kabelové rozvody komunikační	m	115,000		
89	K	B5-X5	Krycí plastové lišty a tvarovky - typ bílé	m	25,000		
90	K	B5-X6	Montáž	h	80,000		
91	K	B5-X7	Vakuování a zkouška těsnosti	h	40,000		
92	K	B5-X8	Uvedení do provozu, zkouška chodu	h	20,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

SO.14c - Zařízení vzduchotechniky

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

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.14c - Zařízení vzduchotechniky

Místo:

Datum: 00.01.1900

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 přípomocce

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: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

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		
2	K	A1.02	Demontáž VZT potrubí ve strojovnách, šachtách a jednotlivých patrech dle pokynů odpovědné osoby	h	80,000		
3	K	A1.03	Demontáž zbylého vedení a zařízení ve strojovnách	h	40,000		
4	K	A1.04	Demontáž rozvodů tepla a chladu (ZZT)	h	80,000		
5	K	A1.05.1	Demontáž stávajících ventilátorů včetně rozvodů pro CHÚC	h	20,000		
6	K	A1.05.2	Demontáž stávajících distribučních přívodních a odvodních elementů	h	20,000		
7	K	A1.06	Pojízdné vnitřní lešení	dny	10,000		
8	K	A1.07	Venkovní lešení - výška 10 m	dny	2,000		
9	K	A1.08	Jeřábová technika - výška 26 m	h	3,000		
10	K	A1.09	Nakládání hmot demontovaného VZT na dopravní prostředky	t	20,000		
11	K	A1.10	Odvoz hmot demontovaného VZT do sběrný druhotných surovin nebo na skládku	t	20,000		
12	K	A1.11	Ekologická likvidace hmot demontovaného VZT (poplatky za uložení odpadu na skládce - skládkovné)	t	6,000		

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

13	K	A2.01	Vzduchotechnická jednotka s rekuperací tepla - viz výkresy	kpl	1,000		
14	K	A2.02	Požární klapka - rozměr 450x315	ks	2,000		
15	K	A2.03	Požární klapka - rozměr 450x1000	ks	2,000		
16	K	A2.04	Požární klapka - rozměr 560x200	ks	4,000		
17	K	A2.05	Požární klapka - rozměr 700x160	ks	4,000		
18	K	A2.06	Požární klapka - rozměr 800x200	ks	1,000		
19	K	A2.07	Požární klapka - rozměr 400x400	ks	1,000		
20	K	A2.08	Požární klapka - rozměr 600x250	ks	1,000		
21	K	A2.09	Požární klapka - rozměr 1000x400	ks	1,000		
22	K	A2.10	Regulační klapka - rozměr 200x110	ks	2,000		
23	K	A2.11	Regulační klapka - rozměr 630x200	ks	4,000		
24	K	A2.12	Regulační klapka - rozměr 800x200	ks	2,000		
25	K	A2.13	Regulační klapka - rozměr 400x400	ks	1,000		
26	K	A2.14	Regulační klapka - rozměr 630x250	ks	1,000		
27	K	A2.15	Tlumič hluku - rozměr 900x1120x1500	ks	1,000		
28	K	A2.16	Tlumič hluku - rozměr 2000x800x1000	ks	2,000		
29	K	A2.17	Tlumič hluku - rozměr 2000x800x1500	ks	1,000		
30	K	A2.18	Tlumič hluku - rozměr 1250x900x1500	ks	1,000		
31	K	A2.19	Tlumič hluku - rozměr 1250x900x1500	ks	1,000		
32	K	A2.20	Tlumič hluku - rozměr 1250x900x1500	ks	1,000		
33	K	A2.21	Vyústka nastavitelná přívodní - rozměr 420x125	ks	2,000		
34	K	A2.22	Vyústka nastavitelná přívodní - rozměr 720x125	ks	8,000		
35	K	A2.23	Vyústka nastavitelná přívodní - rozměr 820x80	ks	2,000		
36	K	A2.24	Vyústka nastavitelná přívodní - rozměr 820x125	ks	2,000		
37	K	A2.25	Vyústka nastavitelná přívodní - rozměr 1225x125	ks	10,000		
38	K	A2.26	Vyústka nastavitelná odvodní - rozměr 200x125	ks	2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	K	A2.27	Vyústka nastavitelná odvodní - rozměr 520x125	ks	4,000		
40	K	A2.28	Vyústka nastavitelná odvodní - rozměr 560x125	ks	4,000		
41	K	A2.29	Vyústka nastavitelná odvodní - rozměr 620x80	ks	1,000		
42	K	A2.30	Vyústka nastavitelná odvodní - rozměr 1020x125	ks	4,000		
43	K	A2.31	Vířivý anemostat přívodní - rozměr 300	ks	39,000		
44	K	A2.32	Vířivý anemostat odvodní - rozměr 300	ks	38,000		
45	K	A2.33	Akusticky a tepelně izolovaná vzduchotechnická hadice - rozměr d160	bm	42,000		
46	K	A2.34	Rámeček s pletivem - rozměr 1000x400	ks	1,000		
47	K	A2.P	Potrubí čtyřhranné rovné	m2	950,000		
48	K	A2.PT	Potrubí čtyřhranné tvarovky	m2	616,000		
49	K	A2.I.20	Tepelná izolace z kamenné vlny s Al polepem - rozměr 20mm	m2	1 375,000		
50	K	A2.I.40	Tepelná izolace z kamenné vlny s Al polepem - rozměr 40mm	m2	340,000		
51	K	A2.I.80	Tepelná izolace z kamenné vlny s Al polepem - rozměr 80mm	m2	10,000		
52	K	A2-M1	Montáž zařízení neuvedená v položkách	h	100,000		
53	K	A2-M2	Montáž VZT potrubí neuvedená v položkách	h	100,000		
54	K	A2-SM1	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Podložení jednotek (vyrovnání sklonu, pryž ...)	kpl.	1,000		
55	K	A2-SM2	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Závěsový materiál	kg	400,000		
56	K	A2-SM3	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Spojovací materiál	kg	120,000		
57	K	A2-SM4	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Těsnící materiál (tmel)	ks	48,000		
58	K	A2-SM5	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Doprava materiálu na pracoviště	kpl.	1,000		
59	K	A2-SM6	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Doprava pracovníků na pracoviště	kpl.	1,000		
60	K	A2-SM7	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Pojízdné vnitřní lešení - max. výška místnosti 5 m	dny	30,000		
61	K	A2-SM8	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Jeřábová technika - výška budovy 26 m	h	8,000		
62	K	A2-K1	Kompletace a dokumentace - Projekt skutečného provedení	ks	1,000		
63	K	A2-K2	Kompletace a dokumentace - Zaregulování zařízení včetně protokolu	kpl.	1,000		
64	K	A2-K3	Kompletace a dokumentace - Zkušební provoz	h	40,000		
D A3. Zařízení A3 - větrání sociálních zařízení a chodeb							
65	K	A3.01	Vzduchotechnická jednotka s rekuperací tepla - viz výkresy	kpl	1,000		
66	K	A3.02	Požární klapka - rozměr 160x160	ks	1,000		
67	K	A3.03	Požární klapka - rozměr 160x200	ks	2,000		
68	K	A3.04	Požární klapka - rozměr 180x200	ks	2,000		
69	K	A3.05	Požární klapka - rozměr 250x200	ks	1,000		
70	K	A3.06	Požární klapka - rozměr 250x250	ks	2,000		
71	K	A3.07	Požární klapka - rozměr 450x500	ks	2,000		
72	K	A3.08	Požární klapka - rozměr 500x400	ks	1,000		
73	K	A3.09	Požární klapka - rozměr 250x160	ks	1,000		
74	K	A3.10	Požární klapka - rozměr 280x160	ks	1,000		
75	K	A3.11	Požární klapka - rozměr 315x160	ks	2,000		
76	K	A3.12	Požární klapka - rozměr 315x200	ks	1,000		
77	K	A3.13	Požární klapka - rozměr 400x160	ks	1,000		
78	K	A3.14	Regulační klapka - rozměr 200x110	ks	5,000		
79	K	A3.15	Regulační klapka - rozměr 200x200	ks	6,000		
80	K	A3.16	Regulační klapka - rozměr 250x250	ks	2,000		
81	K	A3.17	Regulační klapka - rozměr 315x200	ks	1,000		
82	K	A3.18	Regulační klapka - rozměr 400x110	ks	1,000		
83	K	A3.19	Regulační klapka - rozměr 450x110	ks	1,000		
84	K	A3.20	Regulační klapka - rozměr 250x200	ks	1,000		
85	K	A3.21	Tlumič hluku - rozměr 900x1120x1000	ks	1,000		
86	K	A3.22	Tlumič hluku - rozměr 1120x500x1500	ks	1,000		
87	K	A3.23	Tlumič hluku - rozměr 1120x500x1500	ks	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
88	K	A3.24	Tlumič hluku - rozměr 1120x500x1000	ks	1,000		
89	K	A3.25	Tlumič hluku - rozměr 1120x500x1500	ks	1,000		
90	K	A3.26	Tlumič hluku - rozměr 500x900x1500	ks	1,000		
91	K	A3.27	Tlumič hluku - rozměr 500x900x1500	ks	1,000		
92	K	A3.28	Vyústka nastavitelná přívodní - rozměr 525x80	ks	4,000		
93	K	A3.29	Vyústka nastavitelná přívodní - rozměr 1225x80	ks	2,000		
94	K	A3.30	Vyústka nastavitelná přívodní - rozměr 1225x140	ks	2,000		
95	K	A3.31	Vyústka nastavitelná odvodní - rozměr 200x80	ks	1,000		
96	K	A3.32	Vyústka nastavitelná odvodní - rozměr 200x125	ks	2,000		
97	K	A3.33	Vyústka nastavitelná odvodní - rozměr 325x80	ks	2,000		
98	K	A3.34	Vyústka nastavitelná odvodní - rozměr 560x80	ks	2,000		
99	K	A3.35	Vířivý anemostat přívodní - rozměr 300	ks	16,000		
100	K	A3.36	Vířivý anemostat přívodní - rozměr 600	ks	2,000		
101	K	A3.37	Vířivý anemostat odvodní - rozměr 300	ks	5,000		
102	K	A3.38	Vířivý anemostat odvodní - rozměr 300	ks	1,000		
103	K	A3.39	Vířivý anemostat odvodní - rozměr 600	ks	2,000		
104	K	A3.40	Talířový ventil kovový přívodní - rozměr d125	ks	4,000		
105	K	A3.41	Talířový ventil kovový odvodní - rozměr d80	ks	18,000		
106	K	A3.42	Talířový ventil kovový odvodní - rozměr d100	ks	22,000		
107	K	A3.43	Talířový ventil kovový odvodní - rozměr d125	ks	16,000		
108	K	A3.44	Akusticky a tepelně izolovaná vzduchotechnická hadice - rozměr d80	bm	22,000		
109	K	A3.45	Akusticky a tepelně izolovaná vzduchotechnická hadice - rozměr d100	bm	27,000		
110	K	A3.46	Akusticky a tepelně izolovaná vzduchotechnická hadice - rozměr d125	bm	20,000		
111	K	A3.47	Akusticky a tepelně izolovaná vzduchotechnická hadice - rozměr d160	bm	20,000		
112	K	A3.48	Akusticky a tepelně izolovaná vzduchotechnická hadice - rozměr d250	bm	6,000		
113	K	A3.49	Rámeček s pletivem - rozměr 500x400	ks	1,000		
114	K	A3.K.80	Potrubí SPIRO vč.tvarovek - rozměr d80	bm	2,000		
115	K	A3.K.125	Potrubí SPIRO vč.tvarovek - rozměr d125	bm	2,000		
116	K	A3.K.160	Potrubí SPIRO vč.tvarovek - rozměr d160	bm	1,000		
117	K	A3.P	Potrubí čtyřhranné rovné	m2	375,000		
118	K	A3.PT	Potrubí čtyřhranné tvarovky	m2	239,000		
119	K	A3.I.20	Tepelná izolace z kamenné vlny s Al polepem - rozměr 20mm	m2	428,000		
120	K	A3.I.40	Tepelná izolace z kamenné vlny s Al polepem - rozměr 40mm	m2	247,000		
121	K	A3.I.80	Tepelná izolace z kamenné vlny s Al polepem - rozměr 80mm	m2	10,000		
122	K	A3-M1	Montáž zařízení neuvedená v položkách	h	80,000		
123	K	A3-M2	Montáž VZT potrubí neuvedená v položkách	h	80,000		
124	K	A3-Z1	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Podložení jednotek (vyrovnání sklonu, pryž ...)	kpl.	1,000		
125	K	A3-Z2	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Závěsový materiál	kg	300,000		
126	K	A3-Z3	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Spojovací materiál	kg	100,000		
127	K	A3-Z4	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Těsnící materiál (tmel)	ks	36,000		
128	K	A3-Z5	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Doprava materiálu na pracoviště	kpl.	1,000		
129	K	A3-Z6	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Doprava pracovníků na pracoviště	kpl.	1,000		
130	K	A3-Z7	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Pojízdné vnitřní lešení - max. výška místnosti 5 m	dny	20,000		
131	K	A3-Z8	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Jeřábová technika - výška budovy 26 m	h	8,000		
132	K	A3-K1	Kompletace a dokumentace - Projekt skutečného provedení	ks	1,000		
133	K	A3-K2	Kompletace a dokumentace - Zaregulování zařízení včetně protokolu	kpl.	1,000		
134	K	A3-K3	Kompletace a dokumentace - Zkušební provoz	h	40,000		
	D	A4.	Zařízení A4 - požární větrání chráněných únikových cest				
135	K	A4.01	Radiální ventilátor - rozměr 700x400	ks	2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
136	K	A4.02	Čtyřhranné pružné připojení - rozměr 700x400	ks	4,000		
137	K	A4.03	Regulační klapka - rozměr 700x400	ks	2,000		
138	K	A4.04	Vířivý anemostat přívodní - rozměr 600	ks	1,000		
139	K	A4.05	Vířivý anemostat přívodní - rozměr 600	ks	1,000		
140	K	A4.06	Krycí mřížka čtyřhranná - rozměr 800x800	ks	1,000		
141	K	A4.07	Krycí mřížka čtyřhranná - rozměr 1250x400	ks	1,000		
142	K	A4.08	Regulační klapka - rozměr 1250x410	ks	1,000		
143	K	A4.09	Přetlaková zpětná klapka - rozměr 1250x400	ks	1,000		
144	K	A4.10	Rámeček s pletivem - rozměr 1250x400	ks	1,000		
145	K	A4.K	Potrubí SPIRO vč.tvarovek - rozměr d250	bm	4,000		
146	K	A4.P	Potrubí čtyřhranné rovné	m2	28,000		
147	K	A4.PT	Potrubí čtyřhranné tvarovky	m2	28,000		
148	K	A4.I.40	Protipožární izolace z kamenné vlny s Al polepem - rozměr 40mm	m2	60,000		
149	K	A4.I.40	Protipožární izolace z kamenné vlny s Al polepem - rozměr 40mm	m2	10,000		
150	K	A4-M1	Montáž zařízení neuvedená v položkách	h	10,000		
151	K	A4-M2	Montáž VZT potrubí neuvedená v položkách	h	10,000		
152	K	A4-Z1	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Závěsový materiál	kg	40,000		
153	K	A4-Z2	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Spojovací materiál	kg	20,000		
154	K	A4-Z3	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Těsnící materiál (tmel) protipožární	ks	2,000		
155	K	A4-Z4	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Doprava materiálu na pracoviště	kpl.	1,000		
156	K	A4-Z5	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Doprava pracovníků na pracoviště	kpl.	1,000		
157	K	A4-Z6	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Pojízdne vnitřní lešení - max. výška místnosti 5 m	dny	5,000		
158	K	A4-K1	Kompletace a dokumentace - Projekt skutečného provedení	ks	1,000		
159	K	A4-K2	Kompletace a dokumentace - Zaregulování zařízení včetně protokolu	kpl.	1,000		
160	K	A4-K3	Kompletace a dokumentace - Zkušební provoz	h	8,000		
D A5. Zařízení A5 - ostatní prostory							
161	K	A5.01	Potrubní ventilátor - rozměr d200 - SERVER	ks	1,000		
162	K	A5.02	Filtrační kazeta - rozměr d200 - SERVER	ks	1,000		
163	K	A5.03	Termostat k potrubnímu ventilátoru - SERVER	ks	1,000		
164	K	A5.04	Ochranná mřížka - rozměr d200 - SERVER	ks	1,000		
165	K	A5.05	Potrubí SPIRO vč.tvarovek - rozměr d200 - SERVER	bm	3,000		
166	K	A5.I.20	Tepelná izolace z kamenné vlny s Al polepem - rozměr 20mm - SERVER	m2	3,000		
167	K	A5.06	Požární klapka - rozměr 800x400 - ŠACHTA VZT	ks	1,000		
168	K	A5.07	Rámeček s pletivem - rozměr 800x400 - ŠACHTA VZT	ks	2,000		
169	K	A5.08	Požární klapka - rozměr 800x400 - STROJOVNA VÝTAHU	ks	1,000		
170	K	A5.09	Rámeček s pletivem - rozměr 800x400 - STROJOVNA VÝTAHU	ks	2,000		
171	K	A5.P	Potrubí čtyřhranné rovné	m2	10,000		
172	K	A5-M1	Montáž zařízení neuvedená v položkách	h	4,000		
173	K	A5-M2	Montáž VZT potrubí neuvedená v položkách	h	4,000		
174	K	A5-Z1	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Závěsový materiál	kg	5,000		
175	K	A5-Z2	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Spojovací materiál	kg	2,000		
176	K	A5-Z3	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Těsnící materiál (tmel) protipožární	ks	2,000		
177	K	A5-Z4	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Doprava materiálu na pracoviště	kpl.	1,000		
178	K	A5-Z5	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Doprava pracovníků na pracoviště	kpl.	1,000		
179	K	A5-K1	Kompletace a dokumentace - Projekt skutečného provedení	ks	1,000		
180	K	A5-K2	Kompletace a dokumentace - Zaregulování zařízení včetně protokolu	kpl.	1,000		
181	K	A5-K3	Kompletace a dokumentace - Zkušební provoz	h	8,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D B1. Zařízení B1 - demontáže stávající VZT							
182	K	B1.01	Demontáž stávajících VZT jednotek ve strojovnách	h	120,000		
183	K	B1.02	Demontáž VZT potrubí ve strojovnách, šachtách a jednotlivých patrech dle pokynů odpovědné osoby	h	80,000		
184	K	B1.03	Demontáž zbylého vedení a zařízení ve strojovnách	h	40,000		
185	K	B1.04	Demontáž rozvodů tepla a chladu (ZZT)	h	80,000		
186	K	B1.06	Demontáž stávajících distribučních přívodních a odvodních elementů	h	20,000		
187	K	B1.07	Pojízdné vnitřní lešení	dny	10,000		
188	K	B1.08	Venkovní lešení - výška 10 m	dny	2,000		
189	K	B1.09	Jeřábová technika - výška 26 m	h	3,000		
190	K	B1.10	Nakládání hmot demontovaného VZT na dopravní prostředky	t	20,000		
191	K	B1.11	Odvoz hmot demontovaného VZT do sběrný druhotných surovin nebo na skládku	t	20,000		
192	K	B1.12	Ekologická likvidace hmot demontovaného VZT (poplatky za uložení odpadu na skládce - skládkovné)	t	6,000		
D B3. Zařízení B3 - větrání sociálních zařízení a chodeb							
193	K	B3.01	Vzduchotechnická jednotka s rekuperací tepla - viz výkresy	kpl	1,000		
194	K	B3.02	Požární klapka - rozměr 200x200	ks	2,000		
195	K	B3.03	Požární klapka - rozměr 250x200	ks	2,000		
196	K	B3.04	Požární klapka - rozměr 400x200	ks	2,000		
197	K	B3.05	Požární klapka - rozměr 450x500	ks	2,000		
198	K	B3.06	Požární klapka - rozměr 500x400	ks	1,000		
199	K	B3.07	Regulační klapka - rozměr 200x110	ks	2,000		
200	K	B3.08	Regulační klapka - rozměr 200x200	ks	8,000		
201	K	B3.09	Regulační klapka - rozměr 250x200	ks	2,000		
202	K	B3.10	Regulační klapka - rozměr 400x200	ks	2,000		
203	K	B3.11	Tlumič hluku - rozměr 1120x500x1500	ks	2,000		
204	K	B3.12	Tlumič hluku - rozměr 900x1120x1000	ks	1,000		
205	K	B3.13	Tlumič hluku - rozměr 1120x500x1000	ks	1,000		
206	K	B3.14	Tlumič hluku - rozměr 1120x500x1500	ks	1,000		
207	K	B3.15	Tlumič hluku - rozměr 500x900x1500	ks	1,000		
208	K	B3.16	Tlumič hluku - rozměr 500x900x1500	ks	1,000		
209	K	B3.17	Vyústka nastavitelná přívodní - rozměr 400x200	ks	6,000		
210	K	B3.18	Vyústka nastavitelná přívodní - rozměr 820x80	ks	3,000		
211	K	B3.19	Vyústka nastavitelná přívodní - rozměr 825x200	ks	1,000		
212	K	B3.20	Vyústka nastavitelná odvodní - rozměr 320x80	ks	1,000		
213	K	B3.21	Vyústka nastavitelná odvodní - rozměr 620x80	ks	1,000		
214	K	B3.22	Vířivý anemostat přívodní - rozměr 300	ks	22,000		
215	K	B3.23	Vířivý anemostat odvodní - rozměr 300	ks	6,000		
216	K	B3.24	Vířivý anemostat odvodní - rozměr 600	ks	2,000		
217	K	B3.25	Talířový ventil kovový přívodní - rozměr d125	ks	2,000		
218	K	B3.26	Talířový ventil kovový odvodní - rozměr d80	ks	18,000		
219	K	B3.27	Talířový ventil kovový odvodní - rozměr d100	ks	26,000		
220	K	B3.28	Talířový ventil kovový odvodní - rozměr d125	ks	15,000		
221	K	B3.29	Akusticky a tepelně izolovaná vzduchotechnická hadice - rozměr d80	bm	22,000		
222	K	B3.30	Akusticky a tepelně izolovaná vzduchotechnická hadice - rozměr d100	bm	32,000		
223	K	B3.31	Akusticky a tepelně izolovaná vzduchotechnická hadice - rozměr d125	bm	21,000		
224	K	B3.32	Akusticky a tepelně izolovaná vzduchotechnická hadice - rozměr d160	bm	35,000		
225	K	B3.33	Akusticky a tepelně izolovaná vzduchotechnická hadice - rozměr d250	bm	3,000		
226	K	B3.34	Rámeček s pletivem - rozměr 500x400	ks	1,000		
227	K	B3.K.80	Potrubí SPIRO vč.tvarovek - rozměr d80	bm	1,000		
228	K	B3.K.125	Potrubí SPIRO vč.tvarovek - rozměr d125	bm	1,000		
229	K	B3.P	Potrubí čtyřhranné rovné	m2	292,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
230	K	B3.PT	Potrubi čtyřhranné tvarovky	m2	235,000			
231	K	B3.I.20	Tepelná izolace z kamenné vlny s Al polepem - rozměr 20mm	m2	315,000			
232	K	B3.I.40	Tepelná izolace z kamenné vlny s Al polepem - rozměr 40mm	m2	263,000			
233	K	B3.I.80	Tepelná izolace z kamenné vlny s Al polepem - rozměr 80mm	m2	10,000			
234	K	B3-M1	Montáž zařízení neuvedená v položkách	h	80,000			
235	K	B3-M2	Montáž VZT potrubí neuvedená v položkách	h	80,000			
236	K	B3-Z1	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Podložení jednotek (vyrovnání sklonu, pryž ...)	kpl.	1,000			
237	K	B3-Z2	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Závěsový materiál	kg	300,000			
238	K	B3-Z3	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Spojovací materiál	kg	100,000			
239	K	B3-Z4	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Těsnící materiál (tmel)	ks	36,000			
240	K	B3-Z5	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Doprava materiálu na pracoviště	kpl.	1,000			
241	K	B3-Z6	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Doprava pracovníků na pracoviště	kpl.	1,000			
242	K	B3-Z7	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Pojzdné vnitřní lešení - max. výška místnosti 5 m	dny	20,000			
243	K	B3-Z8	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Jeřábová technika - výška budovy 26 m	h	8,000			
244	K	B3-K1	Kompletace a dokumentace - Projekt skutečného provedení	ks	1,000			
245	K	B3-K2	Kompletace a dokumentace - Zaregulování zařízení včetně protokolu	kpl.	1,000			
246	K	B3-K3	Kompletace a dokumentace - Zkušební provoz	h	40,000			
D	B5.	Zařízení B5 - ostatní prostory						
247	K	B5.01	Požární klapka - rozměr 500x315 - PŘÍVOD VZDUCHU PRO VÝMĚNÍKOVOU STANICI	ks	2,000			
248	K	B5.02	Rámeček s pletivem - rozměr 500x315 - PŘÍVOD VZDUCHU PRO VÝMĚNÍKOVOU STANICI	ks	1,000			
249	K	B5.P	Potrubi čtyřhranné rovné - PŘÍVOD VZDUCHU PRO VÝMĚNÍKOVOU STANICI	m2	21,000			
250	K	B5.PT	Potrubi čtyřhranné tvarovky - PŘÍVOD VZDUCHU PRO VÝMĚNÍKOVOU STANICI	m2	2,000			
251	K	B5.I.40	Tepelná izolace z kamenné vlny s Al polepem - rozměr 40mm - PŘÍVOD VZDUCHU PRO VÝMĚNÍKOVOU STANICI	m2	20,000			
252	K	B5.03	Požární klapka - rozměr 800x400 - ŠACHTA VZT	ks	1,000			
253	K	B5.04	Rámeček s pletivem - rozměr 800x400 - ŠACHTA VZT	ks	2,000			
254	K	B5.05	Požární klapka - rozměr 800x400 - STROJOVNA VÝTAHU	ks	1,000			
255	K	B5.06	Rámeček s pletivem - rozměr 800x400 - STROJOVNA VÝTAHU	ks	2,000			
256	K	B5-M1	Montáž zařízení neuvedená v položkách	h	4,000			
257	K	B5-M2	Montáž VZT potrubí neuvedená v položkách	h	4,000			
258	K	B5-Z1	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Závěsový materiál	kg	5,000			
259	K	B5-Z2	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Spojovací materiál	kg	2,000			
260	K	B5-Z3	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Těsnící materiál (tmel) protipožární	ks	2,000			
261	K	B5-Z4	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Doprava materiálu na pracoviště	kpl.	1,000			
262	K	B5-Z5	Závěsový, těsnící a spojovací materiál - Doprava pracovníků na pracoviště	kpl.	1,000			
263	K	B5-K1	Kompletace a dokumentace - Projekt skutečného provedení	ks	1,000			
264	K	B5-K2	Kompletace a dokumentace - Zaregulování zařízení včetně protokolu	kpl.	1,000			
265	K	B5-K3	Kompletace a dokumentace - Zkušební provoz	h	8,000			
D	SO.14c.02	Stavební přípomoc						
D	0061	Úpravy povrchů vnitřní						
266	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	963,847			
D	0096	Bourání konstrukcí						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
267	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	223,600		
	W		zbourání příček do šachty VZT kvůli demontáži staré VZT				
	W		STĚNY ŠACHTY VZT, ČÁST ÚP:				
	W		1.PP - SUTERÉN				
	W		6,7		6,700		
	W		1.NP - PŘÍZEMÍ				
	W		15		15,000		
	W		2.NP - PATRO 1				
	W		15		15,000		
	W		3.NP - PATRO 2				
	W		15,9		15,900		
	W		4.NP - PATRO 3				
	W		15,9		15,900		
	W		5.NP - PATRO 4				
	W		15,9		15,900		
	W		6.NP - PATRO 5				
	W		15,9		15,900		
	W		7.NP - PATRO 6				
	W		9,6		9,600		
	W		STĚNY ŠACHTY VZT, ČÁST ČSSZ:				
	W		1.PP - SUTERÉN				
	W		6,7		6,700		
	W		1.NP - PŘÍZEMÍ				
	W		17		17,000		
	W		2.NP - PATRO 1				
	W		9,9		9,900		
	W		3.NP - PATRO 2				
	W		23		23,000		
	W		4.NP - PATRO 3				
	W		15,7		15,700		
	W		5.NP - PATRO 4				
	W		15,9		15,900		
	W		6.NP - PATRO 5				
	W		15,9		15,900		
	W		7.NP - PATRO 6				
	W		9,6		9,600		
	W		Součet		223,600		
D	0097		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				
268	K	971042231	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	3,000		
269	K	971042331	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	33,000		
270	K	971042341	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 300 mm	kus	4,000		
271	K	971042431	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 150 mm	kus	18,000		
272	K	971042441	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 300 mm	kus	4,000		
273	K	971042551	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 1 m2	m3	0,184		
274	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	148,000		
275	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	44,000		
276	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	49,000		
277	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	11,000		
278	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	8,214		
D	099.		Přesun hmot HSV				
279	K	998017004	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 36 m	t	1,446		
280	K	997013158	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 27 m s omezením mechanizace	t	51,833		
281	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	51,833		
282	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	673,833		
283	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	3,788		
284	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	42,484		
285	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	5,561		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		7631	Konstrukce montované - sádrokartonové				
286	K	763121911	Zhotovení otvoru vel. do 0,1 m2 v SDK předsazené stěně tl do 100 mm s vyztužením profily	kus	2,000		
287	K	763121921	Zhotovení otvoru vel. do 0,1 m2 v SDK předsazené stěně tl přes 100 mm s vyztužením profily	kus	2,000		
288	K	763111911	Zhotovení otvoru vel. do 0,1 m2 v SDK příčce tl do 100 mm s vyztužením profily	kus	13,000		
289	K	763111912	Zhotovení otvoru vel. do 0,25 m2 v SDK příčce tl do 100 mm s vyztužením profily	kus	11,000		
290	K	763111914	Zhotovení otvoru vel. do 1 m2 v SDK příčce tl do 100 mm s vyztužením profily	kus	2,000		
291	K	763111921	Zhotovení otvoru vel. do 0,1 m2 v SDK příčce tl přes 100 mm s vyztužením profily	kus	6,000		
292	K	763111923	Zhotovení otvoru vel. do 0,5 m2 v SDK příčce tl přes 100 mm s vyztužením profily	kus	1,000		
293	K	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu viditelném	m2	497,438		
294	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	497,438		
295	M	5903057U	<i>podhled kazetový bez děrování, viditelný rastr, tl. 10 mm, 600 x 600 mm - původní, výměna desek do 10 % za nové</i>	m2	497,438		
	VV		dodávka k položce "Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci"			497,438	
	VV		497,438			497,438	
	VV		Součet			497,438	
296	K	998763304	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 36 m	t	4,772		
D		7674	Konstrukce zámečnické - obvodový plášť vč. obkladů				
297	K	76741519R	Zhotovení otvoru v obkladu obvodového pláště plochy přes 0,50 m2	kus	2,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

SO.14d - Zařízení pro měření a regulaci

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

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.14d - Zařízení pro měření a regulaci

Místo:

Datum: 00.01.1900

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: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

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		
2	K	X_A-02	Snímač teploty do VZT potrubí / VZT_A3: TT01, TT11, TT12,	ks	3,000		
3	K	X_A-03	Snímač teploty do VZT potrubí / VZT_B3: TT01, TT11, TT12,	ks	3,000		
4	K	X_A-04	Snímač teploty venkovní / VZT_A2,A3,B3: TT81	ks	3,000		
5	K	X_A-05	Snímač teploty prostorový / TT91, TT92, TT93	ks	3,000		
6	K	X_A-06	Diferenční spínač tlaku vzduchu / VZT_A2: PdAL01, PdAL11	ks	2,000		
7	K	X_A-07	Diferenční spínač tlaku vzduchu / VZT_A3: PdAL01, PdAL11	ks	2,000		
8	K	X_A-08	Diferenční spínač tlaku vzduchu / VZT_B3: PdAL01, PdAL11	ks	2,000		
9	K	X_A-09	Diferenční spínač tlaku vzduchu / VZT_A3: PdAH01, PdAH11	ks	2,000		
10	K	X_A-10	Diferenční spínač tlaku vzduchu / VZT_A2: PdAH01, PdAH11	ks	2,000		
11	K	X_A-11	Diferenční spínač tlaku vzduchu / VZT_B3: PdAH01, PdAH11	ks	2,000		
12	K	X_A-12	Pohon pro VZT klapku; / VZT_A2: Y01, Y11	ks	2,000		
13	K	X_A-13	Pohon pro VZT klapku; / VZT_A3: Y01, Y11	ks	2,000		
14	K	X_A-14	Pohon pro VZT klapku; / VZT_B3: Y01, Y11	ks	2,000		
15	K	X_A-15	Detektor plynu CO2, do VZT kanálu / VZT_A2: QA01, QA11	ks	2,000		
16	K	X_A-16	Detektor plynu CO2, do VZT kanálu / VZT_A3,B3: QA01	ks	2,000		
17	K	X_A-17	Čidlo zaplavení / LAH01, LAH02	ks	2,000		
18	K	X_A-18	Detektor úniku chladiva / QAL,QAH 01,02	ks	2,000		
19	K	X_A-19	Havarijní tlačítko / HAVTL	ks	2,000		
20	K	X_A-20	Montáž polních přístrojů	kpt	1,000		
D		M036.B	Řídící systém				
21	K	X_B-01	Řídící jednotka, DDC podstanice, komunikace BacNet IP, BacNet MS/TP, 100 DB, Ethernet, webový server / DDC_01_RM-01	kpt	1,000		
22	K	X_B-02	Datová přepěťová ochrana	ks	1,000		
23	K	X_B-03	HUB, 5x10BASE-T/100BASE-TX porty	ks	1,000		
24	K	X_B-04	Řídící jednotka, DDC podstanice, komunikace BacNet IP, BacNet MS/TP, 100 DB, Ethernet, webový server / DDC_02_RM-02	kpt	1,000		
25	K	X_B-05	Datová přepěťová ochrana	ks	1,000		
26	K	X_B-06	HUB, 5x10BASE-T/100BASE-TX porty	ks	1,000		
27	K	X_B-07	Vypracování uživatelských SW pro DDC	kpt	1,000		
28	K	X_B-08	Vypracování dynamických obrazovek pro technologie TZB	kpt	1,000		
29	K	X_B-09	Odladění SW s technologií	kpt	1,000		
D		M036.C	Rozváděče				
30	K	X_C-01	Skříňový rozvaděč s otev. dveřmi / RM-01	ks	1,000		
31	K	X_C-02	Skříňový rozvaděč s otev. dveřmi / RM-02	ks	1,000		
32	K	X_C-03	Montáž nástěnného rozvaděče 1800x800x300	ks	2,000		
D		M036.D	Kabely a vodiče				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	K	X_D-01	Kabel slaboproudý, párováný, stíněný s třídou reakce na oheň B2ca s1 d1, 2x2x0,8	m	100,000		
34	K	X_D-02	Kabel pro řídicí systémy 2x2x0,8	m	2 100,000		
35	K	X_D-03	Kabel pro řídicí systémy 4x1	m	1 100,000		
36	K	X_D-04	Instalační kabel 3Jx1,5	m	180,000		
37	K	X_D-05	Montáž kabelů	kpt	1,000		
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		
39	K	X_E-02	Žlab instalační 62/50 - vč.víka, nosného a upevňovacího materiálu, potřebných tvarovek a přechodových kusů-dodávka	m	10,000		
40	K	X_E-03	Žlab drátěný 50/30 - vč. nosného a upevňovacího materiálu, potřebných tvarovek a přechodových kusů-dodávka	m	120,000		
41	K	X_E-04	Elinst. trubka ohebná, pr.16,	m	50,000		
42	K	X_E-05	Elinst. trubka ohebná, bezhalog. provedení, pr.16,	m	100,000		
43	K	X_E-06	Montáž kabelových tras vč.nosných konstrukcí	kpt	1,000		
44	K	X_E-07	Zhotovení průrazů zdí - do 150x150mm	ks	10,000		
45	K	X_E-08	Protipožární ucpávky, včetně montáže - do 150x150 mm	ks	4,000		
46	K	X_E-09	Drobný montážní materiál	kpt	1,000		
47	K	X_E-10	Doplňkové pospojení instalovaného zařízení vč. materiálu	kpt	1,000		
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		
49	K	X_F-02	Zaregulování a nastavení parametrů, zaškolení obsluhy, uživatelský manuál	kpt	1,000		
50	K	X_F-03	Revize el. zařízení vč. revizní zprávy	kpt	1,000		
51	K	X_F-04	Koordinace s ostatními profesemi, inženýrská činnost dodavatele, účast na kontrolních dnech	kpt	1,000		
52	K	X_F-05	Dodavatelská dokumentace a výrobní dokumentace MaR	kpt	1,000		
53	K	X_F-06	Vypracování dokumentace skutečného stavu	kpt	1,000		
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		
55	K	X_F-08	Demontáže	kpt	1,000		
56	K	X_F-09	Zařízení staveniště	kpt	1,000		
57	K	X_F-10	Likvidace odpadů	kpt	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

SO.14e - Zařízení zdravotně technických instalací

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

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.14e - Zařízení zdravotně technických instalací

Místo:

Datum: 00.01.1900

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: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D		SO.14e.01	Zařizovací předměty				
D		099.	Přesun hmot HSV				
1	K	9970138U	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku - včetně poplatku za uložení	t	1,792		
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		
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		10		10,000		
	W		Součet		10,000		
3	K	72511-WC2	WC - závěsný klozet pro tělesně postižené hl. 700 mm s hlubokým splachováním + duroplastové sedátko - ozn. WC2	soubor	5,000		
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		5		5,000		
	W		Součet		5,000		
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		
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		5		5,000		
	W		Součet		5,000		
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		
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
6	K	72512-P1	Odsávací urinál s vnitřním přívodem vody s radarovým splachovačem 24 V DC - ozn. P1	soubor	1,000		
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
7	K	72512-P2	Nerezový pisoár se skrytým splachováním (splachovací hlavice) s radarovým splachovačem 24 V DC - ozn. P2	soubor	3,000		
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		3		3,000		
	W		Součet		3,000		
8	K	7252116U1	Umyvadlo keramické s hranatým tvarem 60x45 cm s 1 středovým otvorem pro baterii - ozn. U1	soubor	13,000		
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		U1				
	W		13		13,000		
	W		Součet		13,000		
9	K	7252116U2	Umyvadlo keramické pro tělesně postižené osoby 64x55 cm s 1 středovým otvorem pro baterii - ozn. U2	soubor	5,000		
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		U2				
	W		5		5,000		
	W		Součet		5,000		
10	K	7252116U3	Umyvadlo keramické s hranatým tvarem 50x41 cm s 1 středovým otvorem pro baterii - ozn. U3	soubor	1,000		
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		U3				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	7252117U7	Umývatko keramické rohové 450 mm s 1 otvorem pro stojánkovou baterii - ozn. U7	soubor	1,000		
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		U7				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
12	K	7252191U4	Umyvadlo nerezové 600x500 mm, bez otvoru pro baterii - ozn. U4	soubor	1,000		
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		U4				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
13	K	7252191U5	Dvojumyvadlo nerezové 1200x500 mm s opláštěním a přepadem, bez otvoru pro baterii - ozn. U5	soubor	1,000		
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		U5				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
14	K	7252191U6	Umyvadlo nerezové pro tělesně postižené 620x505 mm s přepadem, bez otvoru pro baterii - ozn. U6	soubor	1,000		
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		U6				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
15	K	725241112	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm - ozn. S2	soubor	2,000		
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		S2				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
16	K	725241142	Vanička sprchová akrylátová čtvrkruhová 900x900 mm - ozn. S1	soubor	1,000		
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		S1				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
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		
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		S2				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
18	K	725245192	Zástěna sprchová zásuvná čtyřdílná se dvěma posuvnými díly do výšky 2000 mm a šířky 900 mm čtvrkruh - ozn. S1	soubor	1,000		
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		S1				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
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		
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		5		5,000		
	W		Součet		5,000		
20	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	t	0,845		
	D	725D	Zařizovací předměty - demontáže				
21	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi, odsávací	soubor	26,000		
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		26		26,000		
	W		Součet		26,000		
22	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	24,000		
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		24		24,000		
	W		Součet		24,000		
23	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	5,000		
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		5		5,000		
	W		Součet		5,000		
24	K	725320822	Demontáž dřez dvojité vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	1,000		
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
25	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubor	6,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		6		6,000		
	W		Součet		6,000		
26	K	725590813	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařizovacích předmětů v objektech výšky do 24 m	t	1,792		
27	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	1,000		
28	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	25,000		
29	K	725840851	Demontáž baterie sprch diferenciální do G 5/4x6/4	kus	5,000		
30	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	31,000		
	W		24 + 5 + 2		31,000		
	W		Součet		31,000		
	D	726.	Instalační prefabrikáty				
31	K	72611100U	Instalační předstěna - umyvadlo do masivní zděné kce	soubor	8,000		
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		U1				
	W		6		6,000		
	W		U3				
	W		1		1,000		
	W		U4				
	W		1		1,000		
	W		Součet		8,000		
32	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	10,000		
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		WC1				
	W		10		10,000		
	W		Součet		10,000		
33	K	726131001	Instalační předstěna - umyvadlo do v 1120 mm se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	1,000		
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		U1				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
34	K	726131002	Instalační předstěna - umyvadlo do v 1120 mm pro tělesně postižené do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	1,000		
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		U2				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
35	K	7261310U2	Instalační předstěna - klozet závěsný s oddáleným ovládním pro postižené do stěn	soubor	5,000		
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		WC2				
	W		5		5,000		
	W		Součet		5,000		
36	K	7261310U3	Instalační předstěna - předstěnový systém pro WC s antivandal nerezovým krytem	soubor	5,000		
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		WC3				
	W		5		5,000		
	W		Součet		5,000		
37	K	7261310U4	Instalační předstěna - předstěnový systém pro WC s antivandal nerezovým krytem / s oddáleným ovládním pro postižené do stěn	soubor	1,000		
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		WC4				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
38	K	998726113	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 24 m	t	0,330		
	D	7631	Konstrukce montované - sádrokartonové				
39	K	763173111	Montáž úchyty pro umyvadlo v SDK kčí	kus	0,000		
40	K	763173112	Montáž úchyty pro pisoár v SDK kčí	kus	3,000		
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		ozn. P2				
	W		3		3,000		
	W		Součet		3,000		
41	M	5903072R	montážní rám do sádrokartonu pro nerezové pisoáry	kus	3,000		
	W		dodávka k položce "Montáž úchyty pro pisoár..."				
	W		3		3,000		
	W		Součet		3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
42	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,420		
D SO.14e.02 Dešťová kanalizace							
D 721. Vnitřní kanalizace							
43	K	721170975	Potrubí z PVC krácení trub DN 125	kus	1,000		
	W		D1.4.e-01 - SUTERÉN - PŮDORYS KANALIZACE				
	W		dopojení svodu D11 do trasy svodu D9				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
44	K	721171908	Potrubí z PVC vsazení odbočky do hrdla DN 200	kus	1,000		
	W		D1.4.e-01 - SUTERÉN - PŮDORYS KANALIZACE				
	W		dopojení svodu D11 do trasy svodu D9				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
45	K	721171918	Potrubí z PVC propojení potrubí DN 200	kus	1,000		
	W		D1.4.e-01 - SUTERÉN - PŮDORYS KANALIZACE				
	W		dopojení svodu D11 do trasy svodu D9				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
46	K	721173315	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 110	m	2,000		
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		DEŠŤOVÁ KANALIZACE				
	W		2,0		2,000		
	W		Součet		2,000		
47	K	721174055	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 100	m	33,700		
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		DEŠŤOVÁ KANALIZACE				
	W		33,7		33,700		
	W		Součet		33,700		
48	K	721174056	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 125	m	24,000		
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		DEŠŤOVÁ KANALIZACE				
	W		24,0		24,000		
	W		Součet		24,000		
49	K	721174057	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 150	m	7,000		
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		DEŠŤOVÁ KANALIZACE				
	W		7,0		7,000		
	W		Součet		7,000		
50	K	721210823	Demontáž vpustí střešních DN 125	kus	8,000		
	W		atrium;				
	W		2		2,000		
	W		6.patro				
	W		4		4,000		
	W		střecha				
	W		2		2,000		
	W		Součet		8,000		
51	K	721233R01	Sanační vtok DN110 s integrovanou PVC manžetou, záchytný koš	kus	6,000		
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		DEŠŤOVÁ KANALIZACE				
	W		6		6,000		
	W		Součet		6,000		
52	K	721233R02	Střešní vtok DN110 tepelně izolovaný s továrně připojeným živičným izolačním pásem - včetně nástavce s pevnou izolační přírubou s izolační svorkou a záchytným košem	kus	1,000		
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		DEŠŤOVÁ KANALIZACE				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
53	K	721233R03	Střešní vtok DN110 tepelně izolovaný s PVC izolační přírubou - svislý odtok	kus	1,000		
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		DEŠŤOVÁ KANALIZACE				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
54	K	721233R04	Střešní vtok DN110 tepelně izolovaný s PVC izolační přírubou - vodorovný odtok	kus	1,000		
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		DEŠŤOVÁ KANALIZACE				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
55	K	721233R05	Sřešní 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		
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		DEŠŤOVÁ KANALIZACE				
	W		3		3,000		
	W		Součet		3,000		
56	K	721233R06	Sřešní 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		
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		DEŠŤOVÁ KANALIZACE				
	W		3		3,000		
	W		Součet		3,000		
57	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	66,700		
	W		viz "Potrubí kanalizační..."				
	W		2,0 + 33,7 + 24,0 + 7,0		66,700		
	W		Součet		66,700		
58	K	721290823	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 24 m	t	0,161		
59	K	998721104	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 36 m	t	0,143		
D	729.		Stavební připomoce				
60	K	9970138U	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku - včetně poplatku za uložení	t	0,161		
D	SO.14e.03		Splašková kanalizace				
D	721.		Vnitřní kanalizace				
61	K	721100911	Zazátkování hrdla potrubí kanalizačního	kus	1,000		
	W		D1.4.e-01 - SUTERÉN - PŮDORYS KANALIZACE				
	W		zaslepení odbočky X2				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
62	K	721140806	Demontáž potrubí litinové do DN 200	m	4,600		
	W		D1.4.e-01 - SUTERÉN - PŮDORYS KANALIZACE				
	W		vedení X7				
	W		4,6		4,600		
	W		Součet		4,600		
63	K	721170975	Potrubí z PVC krácení trub DN 125	kus	1,000		
	W		D1.4.e-01 - SUTERÉN - PŮDORYS KANALIZACE				
	W		odřiznutí odbočky X2				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
64	K	721171R01	Napojení na stávající litinové potrubí pr.110 - odbočka z PP DN50	kus	17,000		
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		SPLAŠKOVÁ KANALIZACE				
	W		17		17,000		
	W		Součet		17,000		
65	K	721171R02	Napojení na stávající litinové potrubí pr.110 - odbočka z PP DN75	kus	1,000		
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		SPLAŠKOVÁ KANALIZACE				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
66	K	721171R03	Napojení na stávající litinové potrubí pr.110 - odbočka z PP DN110	kus	8,000		
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		SPLAŠKOVÁ KANALIZACE				
	W		8		8,000		
	W		Součet		8,000		
67	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 100	m	128,200		
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		SPLAŠKOVÁ KANALIZACE				
	W		128,2		128,200		
	W		Součet		128,200		
68	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 40	m	11,800		
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		SPLAŠKOVÁ KANALIZACE				
	W		11,8		11,800		
	W		Součet		11,800		
69	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 50	m	64,100		
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		SPLAŠKOVÁ KANALIZACE				
	W		62,9 + 1,2		64,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet			64,100	
70	K	72117404U	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 32	m	336,300		
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		SPLAŠKOVÁ KANALIZACE				
	W		336,3		336,300		
	W		Součet		336,300		
71	K	7212265R	Zápachová uzávěrka podomítková pro odvod kondenzátu - s přídatnou mechanickou zápachovou uzávěrkou	kus	12,000		
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		SPLAŠKOVÁ KANALIZACE				
	W		12		12,000		
	W		Součet		12,000		
72	K	72127315U	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 125	kus	4,000		
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		SPLAŠKOVÁ KANALIZACE				
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		
73	K	721274123	Přivzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100	kus	6,000		
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		SPLAŠKOVÁ KANALIZACE				
	W		6		6,000		
	W		Součet		6,000		
74	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	540,400		
	W		viz "Potrubí kanalizační..."				
	W		336,3 + 11,8 + 62,9 + 1,2 + 128,2		540,400		
	W		Součet		540,400		
75	K	721290823	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 24 m	t	2,447		
76	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,463		
D		729.	Stavební přípomoc				
77	K	346481111	Zaplentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabcovým pletivem	m2	1,980		
	W		viz "Vysekání rýh..."				
	W		19,8*0,1		1,980		
	W		Součet		1,980		
78	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	1,980		
	W		viz "Vysekání rýh..."				
	W		19,8*0,1		1,980		
	W		Součet		1,980		
79	K	9710422R	Vybourání prostupu pro potrubí v příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 300 mm	kus	73,000		
80	K	9740491R	Vysekání rýh pro potrubí ve zdech hl do 100 mm š do 100 mm	m	19,800		
81	K	9970138U	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku - včetně poplatku za uložení	t	2,447		
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		
83	M	63154510	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 22/25 mm	m	82,100		
	W		79,6 + 2,5		82,100		
	W		Součet		82,100		
84	M	63154531	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 28/30 mm	m	40,300		
	W		12,8 + 27,5		40,300		
	W		Součet		40,300		
85	M	63154532	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 35/30 mm	m	78,200		
	W		15,2 + 63,0		78,200		
	W		Součet		78,200		
86	M	63154533	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 42/30 mm	m	3,000		
87	K	713463312	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 100 mm	m	2,800		
88	M	6315453R	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 57/30 mm	m	2,800		
89	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	0,000		
90	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	334,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
91	M	283771R2	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 20 x 6 mm	m	175,400		
92	M	283771R9	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 25 x 6 mm	m	24,800		
93	M	28377050	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 32 x 6 mm	m	6,800		
94	M	283771R3	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 40 x 6 mm	m	7,500		
95	M	283771R1	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 50 x 9 mm	m	2,700		
96	M	28377105	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 18 x 13 mm	m	9,600		
97	M	28377142	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 20 x 13 mm	m	50,600		
98	M	2837711R	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 25 x 13 mm	m	3,500		
99	M	28377052	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 32 x 13 mm	m	6,600		
100	M	2837705R	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 40 x 6 mm	m	21,500		
101	M	28377050	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 32 x 6 mm	m	25,000		
102	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,092		
D	722.		Vnitřní vodovod				
103	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	10,400		
	vv		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	vv		VODOVOD				
	vv		požární vodovod				
	vv		10,4		10,400		
	vv		Součet		10,400		
104	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	175,400		
	vv		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	vv		VODOVOD				
	vv		175,4		175,400		
	vv		Součet		175,400		
105	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	24,800		
	vv		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	vv		VODOVOD				
	vv		24,8		24,800		
	vv		Součet		24,800		
106	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	6,800		
	vv		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	vv		VODOVOD				
	vv		6,8		6,800		
	vv		Součet		6,800		
107	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	7,500		
	vv		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	vv		VODOVOD				
	vv		7,5		7,500		
	vv		Součet		7,500		
108	K	722174006	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 50 x 6,9 mm	m	2,700		
	vv		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	vv		VODOVOD				
	vv		2,7		2,700		
	vv		Součet		2,700		
109	K	722174021	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 16 x 2,7 mm	m	9,600		
	vv		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	vv		VODOVOD				
	vv		9,6		9,600		
	vv		Součet		9,600		
110	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	130,200		
	vv		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	vv		VODOVOD				
	vv		129,9 + 0,3		130,200		
	vv		Součet		130,200		
111	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	16,300		
	vv		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	vv		VODOVOD				
	vv		16,3		16,300		
	vv		Součet		16,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
112	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	21,600		
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		VODOVOD				
	W		14,2 + 7,4		21,600		
	W		Součet		21,600		
113	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	3,000		
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		VODOVOD				
	W		3,0		3,000		
	W		Součet		3,000		
114	K	722174026	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 50 x 8,4 mm	m	2,800		
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		VODOVOD				
	W		2,8		2,800		
	W		Součet		2,800		
115	K	72224152	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120 °C G 1/2 - 3/4"	kus	4,000		
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		
116	K	722240122	Kohout kulový plastový PPR DN 20	kus	23,000		
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		23		23,000		
	W		Součet		23,000		
117	K	722240123	Kohout kulový plastový PPR DN 25	kus	7,000		
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		7		7,000		
	W		Součet		7,000		
118	K	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	400,700		
	W		viz "Potrubí vodovodní plastové..."				
	W		175,4 + 24,8 + 6,8 + 7,5 + 2,7 + 9,6 + 130,2 + 16,3 + 21,6 + 3,0 + 2,8		400,700		
	W		Součet		400,700		
119	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	10,400		
	W		viz "Potrubí vodovodní ocelové závitové..."				
	W		10,4		10,400		
	W		Součet		10,400		
120	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	411,100		
	W		175,4 + 24,8 + 6,8 + 7,5 + 2,7 + 9,6 + 130,2 + 16,3 + 21,6 + 3,0 + 2,8 + 10,4		411,100		
	W		Součet		411,100		
121	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	0,567		
	D	729.	Stavební přípomocce				
122	K	346481111	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabicovým pletivem	m2	3,780		
	W		viz "Vysekání rýh..."				
	W		37,8*0,1		3,780		
	W		Součet		3,780		
123	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	3,780		
	W		viz "Vysekání rýh..."				
	W		37,8*0,1		3,780		
	W		Součet		3,780		
124	K	9710422R	Vybourání prostupu pro potrubí v příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 300 mm	kus	99,000		
125	K	9740491R	Vysekání rýh pro potrubí ve zdech hl do 100 mm š do 100 mm	m	37,800		
126	K	9970138U	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku - včetně poplatku za uložení	t	2,317		
	D	SO.14e.05	Vodovodní výtoky				
	D	722.	Vnitřní vodovod				
127	K	722250132	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 20 m celoplechový - nástěnné provedení	soubor	8,000		
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		8		8,000		
	W		Součet		8,000		
128	K	722250132.1	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 20 m celoplechový - pro zapuštění do zdi	soubor	1,000		
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
129	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	0,253		
	D	7252	Zařízení koupelen				
130	K	7252917U4	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - sprchový komplet	soubor	3,000		
	vv		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	vv		S1 + S2				
	vv		3		3,000		
	vv		Součet		3,000		
131	K	998725203	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	%	0,240		
	D	7258	Zařizovací armatury				
132	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	40,000		
	vv		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	vv		U1, U3, U7				
	vv		15 * 2		30,000		
	vv		U2				
	vv		5 * 2		10,000		
	vv		Součet		40,000		
133	K	725821316	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	5,000		
	vv		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	vv		VL				
	vv		5		5,000		
	vv		Součet		5,000		
134	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	15,000		
	vv		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	vv		U1, U3, U7				
	vv		15		15,000		
	vv		Součet		15,000		
135	K	72582261U	Baterie umyvadlová stojánková s lékařskou ručkou bez výpusti	soubor	5,000		
	vv		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	vv		U2				
	vv		5		5,000		
	vv		Součet		5,000		
136	K	72582264U	Baterie umyvadlová automatická sensorová s přívodem jedné vody - včetně napájecího zdroje a dálkového ovládání	soubor	4,000		
	vv		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	vv		U4,U5,U6				
	vv		2 + 2		4,000		
	vv		Součet		4,000		
137	K	725841311	Baterie sprchová nástěnná pákové	soubor	3,000		
	vv		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	vv		S1 + S2				
	vv		3		3,000		
	vv		Součet		3,000		
138	K	998722203	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	%	1,120		
	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		
	vv		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	vv		5		5,000		
	vv		Součet		5,000		
140	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	3,000		
	vv		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	vv		3		3,000		
	vv		Součet		3,000		
141	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	soubor	5,000		
	vv		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	vv		5		5,000		
	vv		Součet		5,000		
142	K	72529161U	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové dávkovač tekutého mýdla na 1200 ml	soubor	4,000		
	vv		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	vv		4		4,000		
	vv		Součet		4,000		
143	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor	5,000		
	vv		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		5			5,000	
	W		Součet			5,000	
144	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor		3,000	
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		3			3,000	
	W		Součet			3,000	
145	K	7252916R1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - krytý nerezový koš s PVC vložkou, objem 3 l	soubor		16,000	
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		16			16,000	
	W		Součet			16,000	
146	K	7252916R2	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - drátěný koš, rozměr 350 x 290 x 150 mm, bílý	soubor		5,000	
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		5			5,000	
	W		Součet			5,000	
147	K	7252916R3	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - drátěný koš, rozměr 350 x 290 x 150 mm, nere	soubor		1,000	
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		1			1,000	
	W		Součet			1,000	
148	K	7252916R4	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - nerezový háček na oděvy	soubor		18,000	
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		12			12,000	
	W		WC PRO ZTP				
	W		6			6,000	
	W		Součet			18,000	
149	K	7252917U1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - svislé madlo délky 500 mm, bílé	soubor		6,000	
	W		WC PRO ZTP;				
	W		6			6,000	
	W		Součet			6,000	
150	K	7252917U2	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - pevné madlo 900 mm, bílé	soubor		6,000	
	W		WC PRO ZTP				
	W		6			6,000	
	W		Součet			6,000	
151	K	7252917U3	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - sklopné madlo 800 mm, bílé	soubor		6,000	
	W		WC PRO ZTP				
	W		6			6,000	
	W		Součet			6,000	
152	K	72529-R01	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - přebalovací pult horizontální, plast	kus		1,000	
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		1			1,000	
	W		Součet			1,000	
153	K	72529-R02	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - závěsná skříňka do úklidových komor	kus		7,000	
	W		viz D1.4.e - ZTI - SOUPIS MATERIÁLU				
	W		7			7,000	
	W		Součet			7,000	
154	K	998725203	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	%		0,240	

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:

00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

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:

SO.14g - Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

SO.14g. - Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů

1. - VYPÍNAČE, 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: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

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		
2	M	34535 R02	Vypínač jednopólový, 10A/230V, IP20, komplet	ks	34,000		
3	M	3453 R03	Detektor pohybu, 10A/230V, IP20, komplet, přisazená montáž, poloměr detekce min. 6m	ks	25,000		
4	M	34535 R04	Přepínač střídavý, 10A/230V, IP20, komplet	ks	97,000		
5	M	34535 R05	Přepínač střídavý, 10A/230V, IP44, komplet	ks	4,000		
6	M	34535 R06	Vypínač sériový, 10A/230V, IP20, komplet	ks	12,000		
7	M	34535 R07	Přepínač křížový, 10A/230V, IP20, komplet	ks	3,000		
8	M	34535 R08	Tlačítkový ovladač 10A/230V, IP20, komplet	ks	69,000		
9	M	34535 R09	Tlačítko nouzového vypnutí s proskleným rámečkem, komplet, barva červená	ks	2,000		
10	M	34555 R01	Zásuvka jednonásobná, 16A/250V, IP20, komplet, modul do parapetního kanálu	ks	712,000		
11	M	34555 R02	Zásuvka jednonásobná, 16A/250V, IP20, komplet, modul do parapetního kanálu, barva červená s - označením "PC"	ks	208,000		
12	M	34555 R03	Zásuvka jednonásobná, 16A/250V, IP20, komplet	ks	226,000		
13	M	34555 R04	Zásuvka jednonásobná, 16A/250V, IP44, komplet	ks	3,000		
14	M	28616 R01	Prostorový termostat	ks	1,000		
15	M	34555 R05	Zásuvka 16A/400V, IP44, komplet	ks	6,000		

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		
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		
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		
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		
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		
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		
22	M	34834 R07	LED svítidlo přisazené kruhové, 35W, IP44, barva RAL9016 - ozn. E	ks	29,000		
23	M	34834 R08	LED reflektor přisazený na fasádu, 30W, IP65 - ozn. E1	ks	9,000		
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		
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		
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		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		3.	KABELÁŽ				
27	M	34111 R01	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	8 400,000		
28	M	34111 R02	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	3 240,000		
29	M	34121 R01	Kabel JYTY 2x1,5	m	210,000		
30	M	34111 R03	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	14 860,000		
31	M	34111 R04	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	2 120,000		
32	M	34111 R05	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	220,000		
33	M	34111 R06	Kabel CYKY-J 5x4	m	30,000		
34	M	34112 R01	Kabel 1-AYKY 3x240+120	m	40,000		
35	M	34111 R07	Kabel CYKY-J 5x10	m	200,000		
36	M	3411P R01	Kabel PRAFlaSafe-O 3x1,5	m	160,000		
37	M	3411P R02	Kabel PRAFlaSafe-J 3x1,5	m	280,000		
38	M	3411P R03	Kabel PRAFlaSafe-J 3x2,5	m	30,000		
39	M	3411P R04	Kabel PRAFlaSafe-J 5x16	m	40,000		
40	M	3411P R05	Kabel PRAFlaSafe-J 5x25	m	510,000		
41	M	3411P R06	Kabel PRAFlaSafe-J 5x120	m	290,000		
42	M	3411P R07	Kabel PRAFlaDur-J 5x10	m	40,000		
43	M	3411P R08	Kabel PRAFlaDur-J 5x2,5	m	120,000		
44	M	3411P R09	Kabel PRAFlaDur-J 7x2,5	m	80,000		
45	M	3411P R10	Kabel PRAFlaDur-J 3x1,5	m	230,000		
46	M	3411P R11	Kabel PRAFlaDur-J 3x4	m	20,000		
47	M	3411P R12	Kabel PRAFlaDur-O 2x1,5	m	220,000		
48	M	34111 R08	1-YY 240 černý	m	180,000		
49	M	34111 R09	1-YY 240 zžl.	m	30,000		
50	M	34111 R10	CYA 70 zž	m	110,000		
51	M	34111 R11	CYA 25 zž	m	105,000		
52	M	3411P R13	PRAFlaSafe 1x25 zž	m	510,000		
53	M	34111 R12	CYA 16 zž	m	120,000		
54	M	34111 R13	CY 6 zž	m	760,000		
D		4.	KRABICE, CHRÁNIČKY, INSTALAČNÍ MATERIÁL				
55	M	34571 R11	Krabice univerzální KU68	ks	1 420,000		
56	M	34571 R12	Krabice KT250 s víkem	ks	13,000		
57	M	34571 R13	Krabice odbočná povrchová, včetně víka	ks	260,000		
58	M	34575 R01	Kabelový žlab 150x50, drátěný, včetně příslušenství	m	300,000		
59	M	34575 R02	Kabelový žlab 100x50, drátěný, včetně příslušenství	m	40,000		
60	M	34575 R03	Kabelový žlab 200x50, drátěný, včetně příslušenství	m	200,000		
61	M	34575 R04	Kabelový žlab 200x100, drátěný, včetně příslušenství	m	70,000		
62	M	34575 R05	Kabelový žlab 500x100, plný, včetně příslušenství	m	30,000		
63	M	34575 R06	Kabelový žlab 150x100, plný, včetně příslušenství a víka	m	55,000		
64	M	3457P R01	Kabelový žlab 150x100, plný, včetně příslušenství a požární odolnosti EI60	m	35,000		
65	M	34575 R07	Parapetní žlab dvoukomorový s přepážkou, barva bílá, rozměr 140x70	m	550,000		
66	M	55347 R01	Kabelový rošt stoupací 250/60, vč.příslušenství a úchytného materiálu	m	100,000		
67	M	34xxx R99	Drobný instalační materiál(wago svorky, sadra, vrtáky...apod.)	soubor	1,000		
68	M	34571 R73	Trubka PVC pevná pr. 25mm	m	150,000		
69	M	34571 R74	Trubka PVC pevná pr. 32mm	m	250,000		
70	M	34571 R01	Lišta vkladací 40x40	m	2 160,000		
71	M	34571 R02	Lišta vkladací 40x20	m	1 910,000		
D		5.	Montáž, demontáž				
72	K	99701 R99	Odvoz a likvidace odpadu	soubor	1,000		
73	K	46A01 R81	průrazy stěn a stropů	soubor	1,000		
74	K	46A01 R82	Stavební práce pro instalaci rozvaděčů	soubor	11,000		
75	K	741B01 R99	Demontáž stávající elektroinstalace	soubor	1,000		
76	K	741A01 R01	Montáž elektroinstalace	soubor	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 6.		Ostatní					
77	K	741A01 R02	Přípomocné pomocné práce	soubor	1,000		
78	K	741A01 R03	Vyhotovení výchozí revizní zprávy	hod	200,000		
79	K	741A01 R04	Měření intenzity osvětlení, včetně vyhotovení protokolu	ks	1,000		
80	K	741A01 R05	Projekt skutečného provedení	ks	1,000		
81	K	741A01 R06	Koordinace s ost.profesemi	soubor	1,000		
82	K	741A01 R07	Koordinace s provozovatelem	soubor	1,000		
83	M	34599 R01	Ekvipotenciální přípojnice	ks	11,000		
84	M	34599 R02	Hlavní ochranná přípojnice	ks	1,000		
85	M	34599 R03	Napájecí zdroj 230V AC/24V DC pro automatické splachování	ks	4,000		
86	M	34535 R10	Servisní vypínač 230V/25A, IP65 pro montáž na konstrukci jednotky chlazení	ks	4,000		
87	M	34536 R11	Servisní vypínač 400V/25A, IP65 pro montáž na konstrukci jednotky chlazení	ks	2,000		
88	M	34536 R12	Servisní vypínač 400V/160A, IP65 pro montáž na konstrukci jednotky chlazení	ks	1,000		
89	K	741A01 R08	Práce nepředvídatelné	soubor	1,000		
90	K	741A01 R09	Komplexní zkoušky	soubor	1,000		
91	K	741A01 R10	Předání díla investorovi	soubor	1,000		
D 7.1		Rozvaděč RPO					
92	M	35711 R05	Rozvaděč nástěnný 600x400x150	ks	1,000		
93	M	35822 R03	Jistič 10A/1/B	ks	8,000		
94	M	35899 RPO	Řadové svorky pro kompletní ukončení kabeláže v rozvaděči	ks	1,000		
95	M	35899 R40	Kapsa na dokumentaci	ks	1,000		
D 7.2		Rozvaděč RS0.0					
96	M	35711 R04	Oceloplechový nástěnný rozvaděč, 600x1500x250(ŠxVxH)	ks	1,000		
97	M	34535 R21	Vypínač 80A/3	ks	1,000		
98	M	35889 R02	Přepětivá ochrana II. Stupně	ks	1,000		
99	M	35822 R01	Jistič 6A/1/B	ks	1,000		
100	M	35822 R04	Jistič 10A/1/C	ks	6,000		
101	M	35822 R03	Jistič 10A/1/B	ks	2,000		
102	M	35822 R07	Jistič 16A/1/B	ks	7,000		
103	M	35822 R12	Jistič 25A/3/B	ks	2,000		
104	M	35822 R09	Jistič 16A/3/B	ks	3,000		
105	M	35835 R50	Pomocné relé 24VDC/1P	ks	1,000		
106	M	35889 R03	Proudový chránič 25A/4P/Asi	ks	2,000		
107	M	35822 R14	Jistič 32A/3/B	ks	1,000		
108	M	35899 R30	Podružný elektroměr na DIN lištu, 400V, přímé měření	ks	1,000		
109	M	35899 R09	Řadové svorky pro kompletní ukončení kabeláže v rozvaděči	ks	1,000		
110	M	35899 R40	Kapsa na dokumentaci	ks	1,000		
D 7.3		Rozvaděč RS0.1					
111	M	35711 R03	Oceloplechový skříňový rozvaděč, 1000x2000x250(ŠxVxH)	ks	1,000		
112	M	34535 R19	Vypínač 125A/3	ks	1,000		
113	M	35889 R02	Přepětivá ochrana II. Stupně	ks	1,000		
114	M	35822 R01	Jistič 6A/1/B	ks	2,000		
115	M	35822 R19	Kombinovaný jistič s proudovým chráničem 10A/2/C/30mA	ks	3,000		
116	M	35822 R06	Jistič 13A/1/C	ks	5,000		
117	M	35822 R04	Jistič 10A/1/C	ks	9,000		
118	M	35822 R03	Jistič 10A/1/B	ks	9,000		
119	M	35822 R07	Jistič 16A/1/B	ks	36,000		
120	M	35822 R05	Jistič 10A/3/C	ks	1,000		
121	M	35822 R11	Jistič 20A/3/C	ks	1,000		
122	M	35889 R03	Proudový chránič 25A/4P/Asi	ks	4,000		
123	M	35899 R05	Instalační stykač 230V/25A/3P	ks	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
124	M	35835 R60	Impulsní relé 230V/16A	ks	8,000		
125	M	35835 R51	Pomocné relé 230V/1P	ks	3,000		
126	M	35835 R50	Pomocné relé 24VDC/1P	ks	1,000		
127	M	34535 R20	Soumrakový spínač	ks	1,000		
128	M	35899 R30	Podružný elektroměr na DIN lištu, 400V, přímé měření	ks	1,000		
129	M	35899 R09	Řadové svorky pro kompletní ukončení kabeláže v rozvaděči	ks	1,000		
130	M	35899 R40	Kapsa na dokumentaci	ks	1,000		
D 7.4 Rozvaděč RS1.1							
131	M	35711 R02	Oceloplechový skříňový rozvaděč, 800x2000x250(ŠxVxH)	ks	1,000		
132	M	34535 R18	Vypínač 125A/3	ks	1,000		
133	M	35889 R02	Přepětová ochrana II. Stupně	ks	1,000		
134	M	35822 R01	Jistič 6A/1/B	ks	1,000		
135	M	35822 R03	Jistič 10A/1/B	ks	4,000		
136	M	35822 R04	Jistič 10A/1/C	ks	7,000		
137	M	35822 R06	Jistič 13A/1/C	ks	2,000		
138	M	35822 R07	Jistič 16A/1/B	ks	48,000		
139	M	35889 R03	Proudový chránič 25A/4P/Asi	ks	6,000		
140	M	35822 R12	Jistič 25A/3/B	ks	6,000		
141	M	35822 R19	Kombinovaný jistič s proudovým chráničem 10A/2/C/30mA	ks	2,000		
142	M	35835 R60	Impulsní relé 230V/16A	ks	2,000		
143	M	35835 R50	Pomocné relé 24VDC/1P	ks	1,000		
144	M	35899 R09	Řadové svorky pro kompletní ukončení kabeláže v rozvaděči	ks	1,000		
145	M	35899 R40	Kapsa na dokumentaci	ks	1,000		
D 7.5 Rozvaděč RS2.1							
146	M	35711 R02	Oceloplechový skříňový rozvaděč, 800x2000x250(ŠxVxH)	ks	1,000		
147	M	34535 R17	Vypínač 125A/3	ks	1,000		
148	M	35889 R02	Přepětová ochrana II. Stupně	ks	1,000		
149	M	35822 R01	Jistič 6A/1/B	ks	1,000		
150	M	35822 R03	Jistič 10A/1/B	ks	4,000		
151	M	35822 R04	Jistič 10A/1/C	ks	7,000		
152	M	35822 R07	Jistič 16A/1/B	ks	37,000		
153	M	35889 R03	Proudový chránič 25A/4P/Asi	ks	5,000		
154	M	35822 R12	Jistič 25A/3/B	ks	5,000		
155	M	35822 R19	Kombinovaný jistič s proudovým chráničem 10A/2/C/30mA	ks	1,000		
156	M	35835 R60	Impulsní relé 230V/16A	ks	2,000		
157	M	35835 R50	Pomocné relé 24VDC/1P	ks	1,000		
158	M	35899 R09	Řadové svorky pro kompletní ukončení kabeláže v rozvaděči	ks	1,000		
159	M	35899 R40	Kapsa na dokumentaci	ks	1,000		
D 7.6 Rozvaděč RS3.1							
160	M	35711 R02	Oceloplechový skříňový rozvaděč, 800x2000x250(ŠxVxH)	ks	1,000		
161	M	34535 R16	Vypínač 125A/3	ks	1,000		
162	M	35889 R02	Přepětová ochrana II. Stupně	ks	1,000		
163	M	35822 R01	Jistič 6A/1/B	ks	1,000		
164	M	35822 R03	Jistič 10A/1/B	ks	6,000		
165	M	35822 R04	Jistič 10A/1/C	ks	7,000		
166	M	35822 R07	Jistič 16A/1/B	ks	36,000		
167	M	35822 R20	Jistič 16A/1/C	ks	6,000		
168	M	35889 R03	Proudový chránič 25A/4P/Asi	ks	5,000		
169	M	35822 R10	Jistič 16A/3/C	ks	1,000		
170	M	35822 R12	Jistič 25A/3/B	ks	5,000		
171	M	35822 R19	Kombinovaný jistič s proudovým chráničem 10A/2/C/30mA	ks	1,000		
172	M	35835 R60	Impulsní relé 230V/16A	ks	2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
173	M	35835 R50	Pomocné relé 24VDC/1P	ks	1,000		
174	M	35899 R09	Řadové svorky pro kompletní ukončení kabeláže v rozvaděči	ks	1,000		
175	M	35899 R40	Kapsa na dokumentaci	ks	1,000		
D 7.7 Rozvaděč RS4.1							
176	M	35711 R02	Oceloplechový skříňový rozvaděč, 800x2000x250(ŠxVxH)	ks	1,000		
177	M	34535 R15	Vypínač 125A/3	ks	1,000		
178	M	35822 R16	Jistič 63A/3/B	ks	1,000		
179	M	35889 R02	Přepětová ochrana II. Stupně	ks	1,000		
180	M	35822 R12	Jistič 25A/3/B	ks	4,000		
181	M	35822 R07	Jistič 16A/1/B	ks	21,000		
182	M	35822 R03	Jistič 10A/1/B	ks	2,000		
183	M	35889 R03	Proudový chránič 25A/4P/Asi	ks	4,000		
184	M	35899 R09	Řadové svorky pro kompletní ukončení kabeláže v rozvaděči	ks	1,000		
185	M	35899 R40	Kapsa na dokumentaci	ks	1,000		
D 7.8 Rozvaděč RS5.1							
186	M	35711 R02	Oceloplechový skříňový rozvaděč, 800x2000x250(ŠxVxH)	ks	1,000		
187	M	34535 R14	Vypínač 125A/3	ks	1,000		
188	M	35822 R16	Jistič 63A/3/B	ks	1,000		
189	M	35889 R02	Přepětová ochrana II. Stupně	ks	1,000		
190	M	35822 R12	Jistič 25A/3/B	ks	4,000		
191	M	35822 R07	Jistič 16A/1/B	ks	21,000		
192	M	35822 R03	Jistič 10A/1/B	ks	2,000		
193	M	35889 R03	Proudový chránič 25A/4P/Asi	ks	4,000		
194	M	35899 R09	Řadové svorky pro kompletní ukončení kabeláže v rozvaděči	ks	1,000		
195	M	35899 R40	Kapsa na dokumentaci	ks	1,000		
D 7.9 Rozvaděč RS6.1							
196	M	35711 R01	Oceloplechový skříňový rozvaděč, 800x2000x400 (ŠxVxH)	ks	1,000		
197	M	34535 R13	Vypínač 160A/3 včetně vypínací cívky	ks	1,000		
198	M	35889 R02	Přepětová ochrana II. Stupně	ks	1,000		
199	M	35822 R15	Jistič 40A/3/C	ks	2,000		
200	M	35822 R13	Jistič 25A/3/C	ks	2,000		
201	M	35822 R12	Jistič 25A/3/B	ks	1,000		
202	M	35822 R10	Jistič 16A/3/C	ks	2,000		
203	M	35822 R03	Jistič 10A/1/B	ks	2,000		
204	M	35822 R01	Jistič 6A/1/B	ks	2,000		
205	M	35822 R05	Jistič 10A/3/C	ks	1,000		
206	M	35889 R03	Proudový chránič 25A/4P/Asi	ks	1,000		
207	M	35822 R18	Kombinovaný jistič s proudovým chráničem 16A/2/C/30mA	ks	1,000		
208	M	35835 R50	Pomocné relé 24VDC/1P	ks	1,000		
209	M	35899 R09	Řadové svorky pro kompletní ukončení kabeláže v rozvaděči	ks	1,000		
210	M	35899 R40	Kapsa na dokumentaci	ks	1,000		
D 7.10 Zdroj pro požární zařízení							
211	K	74199 R08	Výkonová jednotka UPFD, 12kW/400V	ks	1,000		
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		
D 7.12 Rozvaděč RH - DODÁVKA INVESTORA (není součástí cenové nabídky)							
213	M	35711 R07	Oceloplechový skříňový rozvaděč, 800x2000x600(ŠxVxH)	ks	3,000		
214	M	35889 R01	Přepětová ochrana I. + II. Stupně	ks	1,000		
215	M	35899 R04	Externí měřicí transformátor proudu	ks	7,000		
216	M	35899 R20	Podružný elektroměr na DIN lištu, 400V, nepřímé měření	ks	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
217	M	35822 R17	Jistič 3P 630A bez jednotky spouští	ks	2,000		
218	M	35899 R02	3P4D M5.3 E 630A jednotka spouští	ks	2,000		
219	M	35899 R01	220-240V AC nap.spoušť, 630	ks	2,000		
220	M	35835 R52	Pomocné kontakty OF	ks	2,000		
221	M	35889 R11	Pojistkový odpojovač 10A/1	ks	2,000		
222	M	35889 R13	Pojistkový odpojovač 16A/1	ks	1,000		
223	M	35889 R12	Pojistkový odpojovač 10A/3	ks	1,000		
224	M	35889 R14	Pojistkový odpojovač 32A/3	ks	2,000		
225	M	35889 R15	Pojistkový odpojovač 40A/3	ks	1,000		
226	M	35889 R16	Pojistkový odpojovač 100A/3	ks	5,000		
227	M	35889 R17	Pojistkový odpojovač 125A/3	ks	1,000		
228	M	35889 R18	Pojistkový odpojovač 160A/3	ks	2,000		
229	M	35889 R19	Pojistkový odpojovač 200A/3	ks	1,000		
230	M	35899 R03	Analyzátor sítě – např. ION7650	ks	1,000		
231	M	34555 R06	Zásuvka 230V/16A na DIN lištu	ks	1,000		
232	M	35835 R70	Relé 230V/10A/1p	ks	1,000		
233	M	35899 R07	Signálky 230V do dveří rozvaděče	ks	4,000		
234	M	35899 R10	Pasoviny a přípojnice, DIN lišty a montážní příslušenství	ks	1,000		
235	M	35899 RH	Radové svorky pro kompletní ukončení kabeláže v rozvaděči	ks	1,000		
236	M	35899 R40	Kapsa na dokumentaci	ks	1,000		
D 7.13 Doplnění stávajících rozvaděčů v části ČSSZ							
237	M	35822 R07	Jistič 16A/1/B	ks	8,000		
238	M	35822 R08	Jistič 16A/1/D	ks	2,000		
239	M	35822 R10	Jistič 16A/3/C	ks	2,000		
240	M	35822 R12	Jistič 25A/3/B	ks	1,000		
241	M	35822 R02	Jistič 6A/1/C	ks	3,000		
242	M	35822 R03	Jistič 10A/1/B	ks	5,000		
243	M	35835 R50	Pomocné relé 24VDC/1P	ks	5,000		
D 8. Bleskosvod a uzemnění							
244	M	35441 R01	Vodič AlMgSi d=8mm	m	350,000		
245	M	35441 R02	VODIČ S VYSOKONAPĚŤOVOU IZOLACÍ PRO DODRŽENÍ DOSTATEČNÉ VZDÁLENOSTI (180cm PEVNÝ MATERIÁL)	m	670,000		
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 PŘIPOJENÍ	ks	10,000		
247	M	35441 R04	JÍMACÍ CELKOVÉ DÉLKY 4,2m SESTAVA: 1ks PODPŮRNÁ TRUBKA 3200mm PRO VYSOKONAPĚŤOVÉ VODIČE 1ks JÍMACÍ - HROT 1000mm 1ks DESTIČKA PRO PŘIPOJENÍ 4ks VYSOKONAPĚŤOVÉHO VODIČE UCHYCENO NA KONSTRUKCI ANTÉNNÍHO / STOŽÁRU OPERÁTORA	ks	5,000		
248	M	35441 R05	Přípojovací sada pro vodič s vysokonapětovou izolací pro dostatečnou vzdálenost (180cm pevný - materiál)	ks	52,000		
249	M	35442 R01	Svorka pro připojení pláště vodiče s vysokonapětovou izolací k potenciálovému vyrovnání.	ks	52,000		
250	M	35442 R02	Páska pro uchycení vodiče s vysokonapětovou izolací ke stožáru	ks	50,000		
251	M	35442 R03	Podpěra pro vodič s vysokonapětovou izolací na ploché střechy	ks	320,000		
252	M	35441 R06	Podpěra s PVC podložkou pro vodič s vysokonapětovou izolací pro kolmé stěny - uchycení na konstrukci - fasády	ks	310,000		
253	M	35441 R07	Svorka univerzální	ks	120,000		
254	M	35442 R99	Svod bleskosvodu (montáž, pomocný materiál)	ks	9,000		
255	M	35441 R08	Zkušební svorka SZ	ks	9,000		
256	M	34571 R14	Krabice pro uložení zkušební svorky a napojení na uzemňovací síť	ks	9,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
257	M	35442 R04	Zemní tyč nerez ZT1,5	ks	6,000		
258	M	35441 R09	Uzemňovací drát FeZn 10	m	20,000		
259	M	35441 R10	Tabulka s nápisem "Pozor není jímací soustava"	ks	140,000		
260	K	74142 R01	Antikorózní nátěr pásku, svorek, drátu	soubor	1,000		
261	K	74142 R02	Demontáž stávající jímací soustavy	soubor	1,000		
262	K	74142 R03	Montáž ochrany před bleskem	soubor	1,000		
263	K	74142 R04	Výchozí revize bleskosvodu a uzemnění	soubor	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

SO.14h - Zařízení EPS

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

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.14h - Zařízení EPS

Místo:

Datum: 00.01.1900

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: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
D		SO.14h.	Zařízení EPS				
D		EPS ČSSZ	Elektrická požární signalizace ČSSZ				
1	K	EPS_001	Demontáž stávající ústředny	ks	1,000		
2	K	EPS_002	Demontáž stávajících hlásičů	ks	12,000		
3	K	EPS_003	Propojení stávajících linek	ks	2,000		
4	K	EPS_004	Optickokouřový hlásič	ks	8,000		
5	K	EPS_005	Patice pro hlásič	ks	8,000		
6	K	EPS_006	Vstupně výstupní prvek včetně krabice	ks	14,000		
7	K	EPS_007	Přesun stávajícího tlačítkového hlásiče	ks	1,000		
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		
9	K	EPS_009	Akumulátor 12V/38Ah	ks	1,000		
10	K	EPS_010	Napájecí zdroj 24V/5A zálohovaný	ks	1,000		
11	K	EPS_011	Akumulátor 12V/24Ah	ks	2,000		
12	K	EPS_012	Kabel J-H-St-H 1x2x0,8 B2CaS1D0 (SSKFH-R)	m	150,000		
13	K	EPS_013	Kabel SSKFH-V180 P90-R 1x2x0,8	m	500,000		
14	K	EPS_014	Požární kabelová příchytka nastřelovací včetně certifikace	ks	1 680,000		
15	K	EPS_015	Bezhalogenová trubka 20mm hrdlovaná včetně příchytka a tverovek	m	140,000		
16	K	EPS_016	Bezhalogenová trubka ohebná 20mm	m	10,000		
17	K	EPS_017	Požární tmel tuba 750ml včetně štítku	ks	2,000		
18	K	EPS_018	Plechová skříň pro provozní knihu EPS	ks	1,000		
19	K	EPS_019	Provozní kniha EPS	ks	1,000		
20	K	EPS_020	Kouřový plyn	ks	1,000		
21	K	EPS_021	Stavební přípomoc (vrtání, sekání, apod...)	hod	80,000		
22	K	EPS_022	Vzorkování (předložení, odsouhlasení) pohledových a designových prvků -	ks	1,000		
23	K	EPS_023	Kompletní dokladová část pro zahájení užívání stavby (zkušební provoz, kolaudace)	ks	1,000		
24	K	EPS_024	Výpracování DSPPS - Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000		
25	K	EPS_025	Výpracování VDD - Výrobní a dílenská dokumentace dodavatele stavby	ks	1,000		
26	K	EPS_026	Zjištění stávajícího stavu	hod	8,000		
27	K	EPS_027	Výchozí revize elektrických zařízení	ks	1,000		
28	K	EPS_028	Zaškolení obsluhy	ks	1,000		
29	K	EPS_029	Koordinace s ostatními profesemi včetně tras	ks	1,000		
30	K	EPS_030	Programové nastavení EPS	ks	1,000		
31	K	EPS_031	Drobný montážní materiál	%	4,000		
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		
33	K	EPS_033	Podružná ústředna jako tablo do místnosti č.066, včetně AKU a příslušenství	ks	1,000		
34	K	EPS_034	Akumulátor 12V/24Ah	ks	1,000		
35	K	EPS_035	Koppler 12R	ks	5,000		
36	K	EPS_036	Koppler 4G2R	ks	5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	K	EPS_037	Plastová skříň pro Koppler	ks	10,000		
38	K	EPS_038	Obslužné pole požární ochrany OPPO	ks	1,000		
39	K	EPS_039	Klíčový trezor KTPO	ks	1,000		
40	K	EPS_040	ZDP pro přenos signálů na vzdálený PCO včetně projektové dokumentace	ks	1,000		
41	K	EPS_041	Plechová skříň pro provozní knihu EPS	ks	1,000		
42	K	EPS_042	Provozní kniha EPS	ks	1,000		
43	K	EPS_043	Signalizační zábleskový maják oranžový venkovní provedení	ks	2,000		
44	K	EPS_044	Modul elektroniky tlačítkového hlásiče	ks	32,000		
45	K	EPS_045	Skříň tlačítka hl., červená	ks	32,000		
46	K	EPS_046	Síťová karta 62.5kBd	ks	2,000		
47	K	EPS_047	Piezoelektrická houkačka vnitřní 110 dB	ks	32,000		
48	K	EPS_048	Napájecí zdroj 24V/5A zálohovaný	ks	2,000		
49	K	EPS_049	Akumulátor 12V/24Ah	ks	4,000		
50	K	EPS_050	Opticko-kouřový hlásič	ks	208,000		
51	K	EPS_051	Sokl pro hlásiče	ks	208,000		
52	K	EPS_052	Popisné štítky pro hlásiče	ks	250,000		
53	K	EPS_053	Kabel J-H-St-H 1x2x0,8 B2CaS1D0	m	2 000,000		
54	K	EPS_054	Kabel SSKFH-V180 P90-R 10x2x0,8	m	50,000		
55	K	EPS_055	Kabel SSKFH-V180 P90-R 2x2x0,8	m	950,000		
56	K	EPS_056	Kabel SSKFH-V180 P90-R 1x2x0,8	m	1 400,000		
57	K	EPS_057	Stoupací kabelová látka 60x150 s požární odolností dle PBŘ včetně svorek pro kabeláž a uchycení. - Doložení certifikace	m	30,000		
58	K	EPS_058	Drátěný kabelový žlab včetně příslušenství 60x50	m	30,000		
59	K	EPS_059	Požární kabelová příchytka nastřelovací včetně certifikace	ks	7 800,000		
60	K	EPS_060	Bezhalogenová trubka 20mm hrdlovaná včetně příchytek a tverovek	m	1 800,000		
61	K	EPS_061	Bezhalogenová trubka ohebná 20mm	m	200,000		
62	K	EPS_062	Kabelové příchytky	ks	1 000,000		
63	K	EPS_063	Požární tmel tuba 750ml včetně štítku	ks	8,000		
64	K	EPS_064	Stavební přípomoce (vrtání, sekání, apod...)	hod	240,000		
65	K	EPS_065	Vzorkování (předložení, odsouhlasení) pohledových a designových prvků –	ks	1,000		
66	K	EPS_066	Kompletní dokladová část pro zahájení užívání stavby (zkušební provoz, kolaudace)	ks	1,000		
67	K	EPS_067	Vypracování DSPS - Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000		
68	K	EPS_068	Vypracování VDD - Výrobní a dílenská dokumentace dodavatele stavby	ks	1,000		
69	K	EPS_069	Výchozí revize elektrických zařízení	ks	1,000		
70	K	EPS_070	Zaškolení obsluhy	ks	1,000		
71	K	EPS_071	Koordinace s ostatními profesemi včetně tras	ks	1,000		
72	K	EPS_072	Programové nastavení EPS	ks	1,000		
73	K	EPS_073	Drobný montážní materiál	%	4,000		
D		EPS_pozn	Elektrická požární signalizace poznámky k rozpočtu				
74	K	EPS_pozn1	Přípomoce		1,000		
75	K	EPS_pozn2	Zkoušky a měření		1,000		
76	K	EPS_pozn3	Dílenská dokumentace		1,000		
77	K	EPS_pozn4	Dokladová část		1,000		
78	K	EPS_pozn5	Pomocné materiály		1,000		
79	K	EPS_pozn6	Ostatní		1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

SO.14i - Zařízení slaboproudé elektrotechniky

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

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.14i - Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Místo:

Datum: 00.01.1900

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 - Přisrupový systém ÚP
SLA11 - Ostatní ÚP
SLA12 - Ostatní ČSSZ
SLApozn - Zařízení slaboproudé elektrotechniky poznámky k rozpočtu



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

SO.14i - Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

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		
2	K	SLA_002	Rozvodný panel 8x 230V 19"/1U s přepětovou ochranou 3.stupně	ks	4,000		
3	K	SLA_003	Zásuvka 230/16A včetně krabice na povrch	ks	4,000		
4	K	SLA_004	Ventilační jednotka se čtyřmi ventilátory včetně termostatu	ks	2,000		
5	K	SLA_005	Patchpanel 24portů cat.6	ks	38,000		
6	K	SLA_006	Optický patch-panel komplet (čelo pro 8 pozic LC, optické spojky, optická kazeta...)	ks	1,000		
7	K	SLA_007	LC pigtail SM 9um	ks	8,000		
8	K	SLA_008	Vyvozovací panel s oky 1U	ks	39,000		
9	K	SLA_009	Datová zásuvka 2xRJ45 cat6 včetně instalační krabice a příslušenství	ks	405,000		
10	K	SLA_010	Datový kabel UTP cat. 6	m	81 100,000		
11	K	SLA_011	Kabel CY6	m	50,000		
12	K	SLA_012	Optický kabel 8 vláken, MM,	m	55,000		
13	K	SLA_013	Výhotovení popisných štítků, patchpanelu a RACKU, zásuvek	ks	1 724,000		
14	K	SLA_014	IP interkom s klávesnicí a jmenným seznamem, SIP, POE (včetně PoE injektoru a zdroje)	ks	3,000		
15	K	SLA_015	Drátěný kabelový žlab 150/100 včetně uchycení a příslušenství	m	440,000		
16	K	SLA_016	Plný kabelový žlab 150/100 včetně uchycení a příslušenstvíbarva bílá	m	6,000		
17	K	SLA_017	Drátěný kabelový žlab 250/100 včetně uchycení a příslušenství	m	20,000		
18	K	SLA_018	trubka ohebná 40mm	m	10 000,000		
19	K	SLA_019	trubka ohebná 25mm	m	7 000,000		
20	K	SLA_020	trubka ohebná 32mm	m	5 000,000		
21	K	SLA_021	Patchkabel 3m cat6	ks	810,000		
22	K	SLA_022	Patchkabel 2m cat6	ks	810,000		
23	K	SLA_023	Měření metalického kabelu včetně vypracování měřicího protokolu	ks	810,000		
24	K	SLA_024	Měření optického vlákna včetně vypracování měřicího protokolu	ks	8,000		
25	K	SLA_025	Stropní kabelové přichytky	ks	15 000,000		
26	K	SLA_026	Ukládací police do RACK	ks	2,000		
27	K	SLA_027	Drobný montážní materiál	%	4,000		

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		
29	K	SLA_029	Akumulátor 12V/17Ah	ks	1,000		
30	K	SLA_030	Systémový GSM komunikátor	ks	1,000		
31	K	SLA_031	Koncentrátor 8 zón včetně krytu	ks	42,000		
32	K	SLA_032	Modul posilovacího zdroje 2,75A v krytu s vestavěným koncentrátorem 8 zón	ks	5,000		
33	K	SLA_033	Ovládací klávesnice s displejem	ks	3,000		
34	K	SLA_034	Poplachová siréna venkovní zálohovaná včetně akumulátoru	ks	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
35	K	SLA_035	Pohybový duální PIR detektor dosahem 15m	ks	88,000		
36	K	SLA_036	Detektor tříštění skla s dosahem 4,5 nebo až 9m sběrníkové i normální zapojení	ks	26,000		
37	K	SLA_037	Kloubový držák PIR detektoru	ks	88,000		
38	K	SLA_038	MG kontakt čtyřdrátový s pracovní mezerou 25mm	ks	102,000		
39	K	SLA_039	Propojovací krabice s kontaktem pro povrchovou montáž pro připojení MG	ks	96,000		
40	K	SLA_040	Kabel 1-CXKH-R 2x1,5	m	1 500,000		
41	K	SLA_041	Kabel SSKFH-R 3x2x0,8	m	10 500,000		
42	K	SLA_042	trubka ohebná 20mm	m	6 000,000		
43	K	SLA_043	Lišta LV 40x20	m	250,000		
44	K	SLA_044	Lišta LV 18x13	m	100,000		
45	K	SLA_045	Stropní kabelové přichytky	ks	3 000,000		
46	K	SLA_046	Tisňové NC/NO tlačítko výklopné s pamětí poplachu	ks	98,000		
47	K	SLA_047	Drobný montážní materiál	%	4,000		
D		SLA03	Přístupový systém ÚP				
48	K	SLA_048	Řídicí modul E přístupového systému	ks	5,000		
49	K	SLA_049	Svorkovnice rozhraní AX	ks	51,000		
50	K	SLA_050	Krabice pro řídicí modul	ks	5,000		
51	K	SLA_051	Krabice pro pro svorkovnici rozhraní	ks	51,000		
52	K	SLA_052	Čtečka bezkontaktních karet včetně štítku	ks	51,000		
53	K	SLA_053	Krabice pro čtečku	ks	51,000		
54	K	SLA_054	Konfigurace bodu do systému	ks	51,000		
55	K	SLA_055	Napájecí zdroj 230V/12V 15W	ks	51,000		
56	K	SLA_056	Programování karty do systému	ks	200,000		
57	K	SLA_057	Bezkontaktní karty počet bude upřesněn investorem	ks	200,000		
58	K	SLA_058	Elektromechanický zámek	ks	51,000		
59	K	SLA_059	Kabel 3x2x0,6 B2CAS1D0	m	4 000,000		
60	K	SLA_060	trubka ohebná 16mm	m	1 900,000		
61	K	SLA_061	Drobný montážní materiál	%	4,000		
D		SLA04	Vyvolávací systém ÚP				
62	K	SLA_062	Řídicí aplikace C250V - WebC@ll	lic	1,000		
63	K	SLA_063	SW - Konfigurační klient (monitor, statistiky, události, konfigurace)	lic	1,000		
64	K	SLA_064	Licence přep. aplikace na 1 PC	lic	103,000		
65	K	SLA_065	Tiskárna s touch-small (TFT 15")	ks	2,000		
66	K	SLA_066	Stojan tiskárny touch-small - kovový	ks	2,000		
67	K	SLA_067	Polep PD	ks	103,000		
68	K	SLA_068	Počítač KE-MINI PC, Windows Embedded	ks	5,000		
69	K	SLA_069	SW pro ovládání LCD displeje - zdrojová licence	lic	1,000		
70	K	SLA_070	SW pro ovládání LCD displeje - kopie licence dle počtu PC	lic	4,000		
71	K	SLA_071	Hlavní displej LCD 42" , včetně držáku a montáže	ks	5,000		
72	K	SLA_072	Školení, měření, asistence, konfigurace	ks	1,000		
73	K	SLA_073	Implementace WebC@ll - konektivita, monitor, objednávání	ks	1,000		
74	K	SLA_074	Roční paušální poplatky - WebCall	ks	1,000		
75	K	SLA_075	Datový kabel UTP cat. 6	m	600,000		
76	K	SLA_076	Datová zásuvka 2xRJ45 cat6 včetně instalační krabice a příslušenství pro monitory	ks	5,000		
77	K	SLA_077	Lišta LV 40x20	m	10,000		
78	K	SLA_078	Drobný montážní materiál	%	4,000		
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		
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, operační systém	ks	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
81	K	SLA_081	Pevný disk pro použití do bezpečnostních zařízení provoz 24/7 4TB	ks	8,000		
82	K	SLA_082	Výkonný NVR pro 64 IP kamer až 12MP, HDMI, H.245/265, až 8 HDD, bez HDD	ks	1,000		
83	K	SLA_083	Panel 16portový gigabitový pasivní PoE injektor panel, provedení do rack 19", včetně adaptéru	ks	4,000		
84	K	SLA_084	PoE+ switch 48x 10/100/1000Base-T, 802.3at do 220W, 2x SFP,	ks	1,000		
85	K	SLA_085	PoE+ switch 16x 10/100/1000Base-T, 802.3at do 220W, 2x SFP,	ks	1,000		
86	K	SLA_086	Datový kabel UTP cat. 6	m	4 800,000		
87	K	SLA_087	trubka ohebná 20mm	m	500,000		
88	K	SLA_088	Stropní kabelové přichytky	ks	600,000		
89	K	SLA_089	Konektor RJ45 včetně krytky	ks	56,000		
90	K	SLA_090	SW pro sledování obrazu možnost rozdělní obrazu na dva monitoru	lic	1,000		
91	K	SLA_091	Přepětová ochrana UTP PoE, včetně krabice	ks	4,000		
92	K	SLA_092	Drobný montážní materiál	%	4,000		
D SLA06 Místní rozhlas ÚP							
93	K	SLA_093	Podhledový reproduktor 3/6W bílý	ks	87,000		
94	K	SLA_094	Mikrofonní stanice 6 tlačítek	ks	1,000		
95	K	SLA_095	Rozšíření mikrofonní stanice o 6 tlačítek	ks	1,000		
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		
97	K	SLA_097	Výkonový zesilovač 240W - vč. držáků do racku 19"	ks	3,000		
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		
99	K	SLA_099	Regulátor hlasitosti s nuceným poslechem včetně krabice	ks	50,000		
100	K	SLA_100	Datový rozvaděč 42U 800x800 prosklené dveře uzamykalné	ks	1,000		
101	K	SLA_101	Rozvodný panel 8x 230V 19"/1U s přepětovou ochranou 3.stupně	ks	1,000		
102	K	SLA_102	Zásuvka 230/16A včetně krabice na povrch	ks	1,000		
103	K	SLA_103	Ventilační jednotka se čtyřmi ventilátory včetně termostatu	ks	1,000		
104	K	SLA_104	1-CXKE-R 4x1,5	m	1 200,000		
105	K	SLA_105	1-CXKE-R 2x1,5	m	850,000		
106	K	SLA_106	Stropní kabelové přichytky	ks	600,000		
107	K	SLA_107	trubka ohebná 25mm	m	300,000		
108	K	SLA_108	Drobný montážní materiál	%	4,000		
D SLA07 Vytvářecí systém ČSSZ							
109	K	SLA_109	Řídící aplikace C250V - WebC@II	lic	1,000		
110	K	SLA_110	SW - Konfigurační klient (monitor, statistiky, události, konfigurace)	lic	1,000		
111	K	SLA_111	Licence přep. aplikace na 1 PC (1-5 instalací)	lic	1,000		
112	K	SLA_112	Tiskárna s touch-small (TFT 15")	ks	1,000		
113	K	SLA_113	Stojan tiskárny touch-small - kovový	ks	1,000		
114	K	SLA_114	Hlavní disp.(3mIR-kl,2mIW-pŘ,3řádky,ENET,Gong)100SMD	ks	2,000		
115	K	SLA_115	Napájecí zdroj spínaný 15V/4,6A/70W desktop	ks	2,000		
116	K	SLA_116	Reproduktor k RK GONG nástěnný (nielsen	ks	2,000		
117	K	SLA_117	Přepážkový displej (3mIR-kl,Folie-př,ENET,POE)57SMD	ks	5,000		
118	K	SLA_118	Školení, měření, asistence, konfigurace	ks	1,000		
119	K	SLA_119	Implementace WebC@II - konektivita, monitor, objednávání	ks	1,000		
120	K	SLA_120	Roční paušální poplatky - WebCall	ks	1,000		
121	K	SLA_121	Datový kabel UTP cat. 6	m	1 100,000		
122	K	SLA_122	Datová zásuvka 2xRJ45 cat6 včetně instalační krabice a příslušenství	ks	8,000		
123	K	SLA_123	trubka ohebná 25mm	m	500,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
124	K	SLA_124	Drobný montážní materiál	%	4,000		
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		
126	K	SLA_126	Akumulátor 12V/17Ah	ks	1,000		
127	K	SLA_127	Ovládací klávesnice s displejem	ks	1,000		
128	K	SLA_128	MG kontakt čtyřdrátový s pracovní mezerou 25mm	ks	12,000		
129	K	SLA_129	Propojovací krabice s kontaktem pro povrchovou montáž pro připojení MG	ks	6,000		
130	K	SLA_130	Koncentrátor 8 zón včetně krytu	ks	1,000		
131	K	SLA_131	Kabel 1-CXKH-R 2x1,5	m	500,000		
132	K	SLA_132	Kabel SSKFH-R 3x2x0,8	m	150,000		
133	K	SLA_133	trubka ohebná 25mm	m	500,000		
134	K	SLA_134	Stopní příchytky	ks	500,000		
135	K	SLA_135	Drobný montážní materiál	%	4,000		
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		
137	K	SLA_137	Venkovní PTZ IP kamera, TD/N, 2MP, HD 1080p, 23x zoom, WDR, IR až 100m	ks	2,000		
138	K	SLA_138	Konzole pro uchycení na stěnu PTZ kamery	ks	2,000		
139	K	SLA_139	IP bullet kamera, TD/N, HD 1080p, 4MP, MZVF, f=2.8-12mm, WDR, IR, IP66	ks	24,000		
140	K	SLA_140	SW pro sledování obrazu možnost rozdělení obrazu na dva monitory	lic	1,000		
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/2xvýstup pro monitor, 2xMonitor 24", klávesnice, myš, ooperační systém	ks	1,000		
142	K	SLA_142	Panel 16portový gigabitový pasivní PoE injektor panel, provedení do rack 19", včetně adaptéru	ks	2,000		
143	K	SLA_143	PoE+ switch 48x 10/100/1000Base-T, 802.3at do 220W, 2x SFP,	ks	1,000		
144	K	SLA_144	Pevný disk pro použití do bezpečnostních zařízení provoz 24/7 4TB	ks	4,000		
145	K	SLA_145	Výkonný NVR pro 32 IP kamer až 12MP, HDMI, H.245/265, až 4 HDD, bez HDD	ks	1,000		
146	K	SLA_146	Datový kabel UTP cat. 6	m	2 500,000		
147	K	SLA_147	trubka ohebná 20mm	m	2 500,000		
148	K	SLA_148	Stropní kabelové příchytky	ks	2 000,000		
149	K	SLA_149	Konektor RJ45 včetně krytky	ks	27,000		
150	K	SLA_150	Přepěťová ochrana UTP PoE, včetně krabice	ks	7,000		
151	K	SLA_151	Napájecí zdroj pro PTZ kameru 230V/24VAC včetně krabice	ks	2,000		
152	K	SLA_152	Drobný montážní materiál	%	4,000		
D		SLA10	Přístupový systém ÚP				
153	K	SLA_153	Čtečka přístupových karet kompatibilní se stávajícím docházkovým systémem	ks	2,000		
154	K	SLA_154	Řídící jednotka	ks	1,000		
155	K	SLA_155	Odchodové tlačítko	ks	1,000		
156	K	SLA_156	Datový kabel UTP cat. 6	m	250,000		
157	K	SLA_157	trubka ohebná 20mm	m	250,000		
158	K	SLA_158	Drobný montážní materiál	%	4,000		
D		SLA11	Ostatní ÚP				
159	K	SLA_159	Zaškolení obsluhy	ks	1,000		
160	K	SLA_160	Vzorkování (předložení, odsouhlasení) pohledových a designových prvků –	ks	1,000		
161	K	SLA_161	Kompletní dokladová část pro zahájení užívání stavby (zkušební provoz, kolaudace)	ks	1,000		
162	K	SLA_162	Vypracování DSPS - Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000		
163	K	SLA_163	Vypracování VDD - Výrobní a dílenská dokumentace dodavatele stavby	ks	1,000		
164	K	SLA_164	Výchozí revize elektrických zařízení	ks	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
165	K	SLA_165	Koordinace s ostatními profesemi včetně tras	ks	1,000		
166	K	SLA_166	Programové nastavení systému PZS. CCTV, MR, Vyvolávací systém, přístupový systém	ks	1,000		
167	K	SLA_167	Stavební přípomoc (vrtání, sekání apod..)	hod	240,000		
168	K	SLA_168	Požární utěsnění včetně štítku	tuba	20,000		
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		
170	K	SLA_170	Nastavení kamer	hod	8,000		
D		SLA12	Ostatní ČSSZ				
171	K	SLA_171	Zaškolení obsluhy	ks	1,000		
172	K	SLA_172	Vzorkování (předložení, odsouhlasení) pohledových a designových prvků –	ks	1,000		
173	K	SLA_173	Kompletní dokladová část pro zahájení užívání stavby (zkušební provoz, kolaudace)	ks	1,000		
174	K	SLA_174	Vypracování DSPS - Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000		
175	K	SLA_175	Vypracování VDD - Výrobní a dílenská dokumentace dodavatele stavby	ks	1,000		
176	K	SLA_176	Výchozí revize elektrických zařízení	ks	1,000		
177	K	SLA_177	Koordinace s ostatními profesemi včetně tras	ks	1,000		
178	K	SLA_178	Programové nastavení systému PZS. CCTV, Vyvolávací systém, přístupový systém	ks	1,000		
179	K	SLA_179	Stavební přípomoc (vrtání, sekání apod..)	hod	110,000		
180	K	SLA_180	Požární utěsnění včetně štítku	tuba	8,000		
181	K	SLA_181	Nastavení kamer	hod	6,000		
182	K	SLA_182	Pronájem plošiny včetně dopravy 12m - pro osazení PTZ kamer	den	1,000		
183	K	SLA_183	Zjištění stávajícího sstavu SLP technologií	hod	6,000		
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		
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:

00.01.1900

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.14x - Zařízení dálkového přenosu

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

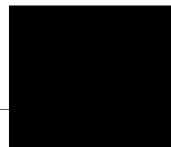
Zpracovatel:

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: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

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		
2	M	SPCM-ZDP02	Konektor BNC RG 59	kus	6,000		
3	M	SPCM-ZDP03	Anténa směrová zisková 450MHz - ABD 405	kus	2,000		
4	M	SPCM-ZDP04	Kabel koaxiální H155 PVC	m	70,000		
5	M	SPCM-ZDP05	Kabel 1-CHKE-V 3cx1,5- 1m	m	4,000		
6	M	SPCM-ZDP06	Kabel JXFE-V (6x2x0,8) - (komunikační mezi ZDP a ústř.EPS)	m	4,000		
7	M	SPCM-ZDP07	Drobný instalační materiál	kus	2,000		
8	M	SPCM-ZDP08	Anténní držák + výložník	kus	2,000		
9	M	SPCM-ZDP09	Stožárek na plochou střechu se zátěžemi	kus	2,000		
10	K	MP-ZDP01	Radiovysílač STX 23A a základní oživení	kus	2,000		
11	K	MP-ZDP02	Instalace antény	kus	2,000		
12	K	MP-ZDP03	Připojení objektového vysílače STX 23A k ústředně EPS	kus	2,000		
13	K	MP-ZDP04	Odladění přenosu ZDP z objektu na - PCO HZS 450MHz	kus	2,000		
14	K	MP-ZDP05	Nakonfigurování objektu na PCO HZS kraje	kus	2,000		
15	K	MP-ZDP06	Konfigurace objektového vysílače STX 23A duální, nový typ	kus	2,000		
16	K	MP-ZDP07	Revize vstupní - ZDP	kus	2,000		
17	K	MP-ZDP08	Prohlášení dle vyhl.MV č.246/2001 Sb.	kus	2,000		
18	K	MP-ZDP09	Doprava	kus	2,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

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:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

V01. - Průzkumné, geodetické a projektové práce

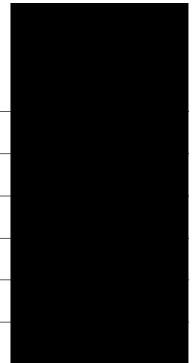
V03. - Zařízení staveniště

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: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

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		
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		
11	K	045002U02	Kompletační a koordinační činnost - technologická část	Kč	1,000		
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		
D		V09.	Ostatní náklady				
16	K	091504001	Stálá informační tabule - trvalá pamětní deska	Kč	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 15 - Doplnění elektroinstalace silnoproud a slaboproud

Úroveň 3:

ZL.č.15.1 - Doplnění elek...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižovaná

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:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 15 - Doplnění elektroinstalace silnoproud a slaboproud

Úroveň 3:

ZL.č.15.1 - Doplnění elek...

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

01 - Doplnění elektroinstalace suterén S48 až S51 - rozvaděč RS48

02 - Doplnění ele zásuvek a osvětlení skladových prostor suterén S48 až S51

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 15 - Doplnění elektroinstalace silnoproud a sloboproud

Úroveň 3:

ZL.č.15.1 - Doplnění elek...

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	01	Doplnění elektroinstalace suterén S48 až S51 - rozvaděč RS48					
1	M	111023	Skrín BPM-O-600/7 na omítku IP54	KS	1,000		
2	M	112344	Držáky BPZ-FPS/650 krycích desek	KS	1,000		
3	M	81301	Kabelová příruba s otvory pro průchodky 4xM16, 6xM25, 8xM32	ks	2,000		
4	M	112639	Úhelník WFB-SET-CS montážní	KS	1,000		
5	M	255309	Vložka NWS-SHE/DLB/DN3	KS	1,000		
6	M	107913	Držák LAB-BAG_A4 dokumentace	KS	1,000		
7	M	293595	Lišta BPZ-DINR24-600 přístrojová	KS	3,000		
8	M	116651	Držák BPZ-TF/2 přístrojové lišty	PÁR	3,000		
9	M	286686	Deska BPZ-FP-600/200-45 krycí	KS	2,000		
10	M	108391	Deska BPZ-FP-600/250-BL krycí	KS	1,000		
11	M	275413	Deska NBP-1000 krycí	M	1,000		
12	M	276272	Spínač IS-40/3 (Z-SE-40/3) 3TE	KS	1,000		
13	M	263608	Chránič 25/4/0,03-A PF7	KS	2,000		
103	M	35822 R12	Jistič 25A/3/B	ks	2,000		
93	M	35822 R03	Jistič 10A/1/B	ks	6,000		
102	M	35822 R07	Jistič 16A/1/B	ks	3,000		
17	M	135171	Stykač CR2011024, Uc=24V AC/DC, In=20A, 1zap. 1vyp. Kont	ks	1,000		
17	M	35822 R09	Jistič 16A/3/B	ks	1,000		
18	M	1352790000	Svodič Weidmuller VPU II 3 LCF 280V/40KA	ks	1,000		
19	M	215077	Průchodka V-M16 kabelová	KS	8,000		
20	M	206910	Průchodka V-M20 kabelová	ks	2,000		
21	M	215078	Průchodka V-M12 kabelová	ks	2,000		
22	M	206912	Průchodka V-M32	ks	1,000		
23	M	275453	Nástavec KLA přípojovací pro KL	KS	4,000		
24	M	195330	Svorkovnice BPZ-KC-1/35-ALU	ks	3,000		
25	M	195332	Svorkovnice BPZ-KC-1/35PE-ALU	ks	2,000		
26	M	275446	Nosič KT-4 svorkovnice	KS	1,000		
27	M	219726	Svorkovnice KL-15	ks	2,000		
28	M	1023700000	Svorka Weidmuller WDU 2,5N 102370	KS	22,000		
29	M	1023780000	Svorka Weidmuller WDU 2.5N BL	KS	12,000		
30	M	1061200000	Svérka Weidmuller WEW 35/2 106120	KS	4,000		
31	M	1934390000	Štítek WEIDMULLER CC 30/60 K MC neutral	KS	15,000		
32	M	CP0900160CNN NFN	H07V-K 16 černý (CYA)	M	6,000		
33	M	34111 R12	CYA 16 zž	m	2,000		
34	M	CP0900040GZZ NFN	H07V-K 4 zž (CYA)	M	4,000		
35	M	CP0900040TNN NFN	H07V-K 4 sv.modrý (CYA)	M	4,000		
36	M	CP0900040CNN NFN	H07V-K 4 černý (CYA)	M	12,000		
37	K	Pol14	Výroba	ks	1,000		
38	K	Pol12	Zkouška, protokoly a dokumentace	ks	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	K	Pol15	Ostatní (popisky a štítky)	ks	1,000		
74	K	46A01 R82	Stavební práce pro instalaci rozvaděčů	soubor	1,000		
73	K	78	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	8,000		

D 02 Doplnění ele zásuvek a osvětlení skladových prostor suterén S48 až S51

76	K	741311813	Demontáž spínačů nástěnných normálních do 10 A šroubových bez zachování funkčnosti do 2 svorek	kus	2,000		
77	K	741371843	Demontáž svítidla interiérového se standardní patiči nebo int. zdrojem LED přisazeného stropního přes 0,09 m2 do 0,36 m2 bez zachování funkčnosti	kus	2,000		
77	K	741315853	Demontáž zásuvek průmyslových nástěnných venkovních bezšroubových bez zachování funkčnosti 2P+PE	kus	2,000		
78	K	741112801	Demontáž elektroinstalačních lišt nástěnných vkládacích uložených pevně	m	12,000		
79	K	218100001	Odpojení vodičů z rozvaděče nebo přístroje průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	42,000		
80	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	88,000		
30	M	34111 R03	<i>Kabel CYKY-J 3x2,5</i>	<i>m</i>	<i>88,000</i>		
82	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	38,000		
27	M	34111 R01	<i>Kabel CYKY-J 3x1,5</i>	<i>m</i>	<i>38,000</i>		
84	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	6,000		
28	M	34111 R02	<i>Kabel CYKY-O 3x1,5</i>	<i>m</i>	<i>6,000</i>		
86	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná se zapojením vodičů	kus	4,000		
13	M	34555 R04	<i>Zásuvka jednonásobná, 16A/250V, IP44, komplet</i>	<i>ks</i>	<i>4,000</i>		
88	K	741310101	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	kus	2,000		
1	M	34535 R01	<i>Vypínač jednopólový, 10A/230V, IP44, komplet</i>	<i>ks</i>	<i>2,000</i>		
6	K	741110002	Montáž trubka plastová tuhá D přes 23 do 35 mm uložená pevně	m	21,000		
68	M	34571 R73	<i>Trubka PVC pevná pr. 25mm</i>	<i>m</i>	<i>21,000</i>		
4	K	741372061	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové do 0,09 m2 se zapojením vodičů	kus	2,000		
16	M	34834 R01	<i>LED svítidlo přisazené nebo závěsné, rozměr 1600x147x118, 53W, 6400lm, 120,75lm/W, IP65, barva bílá, - 2,8kg - ozn. F1</i>	<i>ks</i>	<i>2,000</i>		
94	K	210100001	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	42,000		
99	K	741112111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4 mm2	kus	7,000		
100	M	DK 0202 GZ	<i>Krabice DK 0202 GZ</i>	<i>ks</i>	<i>4,000</i>		
101	M	DK 0202 GZ	<i>Krabice DK 0202 GZ</i>	<i>ks</i>	<i>3,000</i>		
102	K	468081111	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu z lehkých betonů pl do 0,09 m2 tl do 15 cm	kus	6,000		
106	M	2207028	<i>Držák 2031/M/15 FS svazkový</i>	<i>ks</i>	<i>90,000</i>		
107	K	460932111	Osazení hmoždinek pro elektroinstalace včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 8 mm	kus	90,000		

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

147	K	K002	Projektová dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000		
67	M	34xxx R99	<i>Drobný instalační materiál(wago svorky, sadra, vrtáky...apod.)</i>	<i>%</i>	<i>5,000</i>		
150	K	40001000	Inženýrská činnost	%	3,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 15 - Doplnění elektroinstalace silnoproud a slaboproud

Úroveň 3:

ZL.č.15.2 - Doplnění elek...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižovaná

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:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 15 - Doplnění elektroinstalace silnoproud a slaboproud

Úroveň 3:

ZL.č.15.2 - Doplnění elek...

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

01 - Doplnění elektroinstalace osvětlení 6NP strojovna VZT část ČSSZ

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 15 - Doplnění elektroinstalace silnoprúd a slaboprúd

Úroveň 3:

ZL.č.15.2 - Doplnění elek...

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	01	Doplnění elektroinstalace osvětlení 6NP strojovna VZT část ČSSZ					
76	K	741311813	Demontáž spínačů nástěnných normálních do 10 A šroubových bez zachování funkčnosti do 2 svorek	kus	1,000		
77	K	741371843	Demontáž svítidla interiérového se standardní patiči nebo int. zdrojem LED přisazeného stropního přes 0,09 m2 do 0,36 m2 bez zachování funkčnosti	kus	10,000		
78	K	741112801	Demontáž elektroinstalačních lišt nástěnných vkládacích uložených pevně	m	58,000		
79	K	218100001	Odpojení vodičů z rozváděče nebo přístroje průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	72,000		
80	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	38,000		
30	M	34111 R03	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	38,000		
82	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	102,000		
27	M	34111 R01	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	102,000		
84	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	8,000		
28	M	34111 R02	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	8,000		
88	K	741310022	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí normální se zapojením vodičů	kus	2,000		
1	M	34535 R05	Přepínač střídavý, 10A/230V, IP44, komplet	ks	2,000		
6	K	741110002	Montáž trubka plastová tuhá D přes 23 do 35 mm uložená pevně	m	66,000		
68	M	34571 R73	Trubka PVC pevná pr. 25mm	m	66,000		
4	K	741372062	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	9,000		
16	M	34834 R01	LED svítidlo přisazené nebo závěsné, rozměr 1600x147x118, 53W, 6400lm, 120,75lm/W, IP65, barva bílá, - 2,8kg - ozn. F1	ks	9,000		
94	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	66,000		
99	K	741112111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4 mm2	kus	10,000		
101	M	DK 0202 GZ	Krabice DK 0202 GZ	ks	10,000		
102	K	460680201	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu betonovém pl do 0,02 m2 tl do 15 cm	kus	2,000		
106	M	2207028	Držák 2031/M/15 FS svazkový	ks	26,000		
107	K	460690051	Osazení hmoždinek pro elektroinstalace včetně vyvrtání otvoru ve stěnách železobetonových průměru do 8 mm	kus	26,000		
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
147	K	K002	Projektová dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000		
67	M	34xxx R99	Drobný instalační materiál(wago svorky, sadra, vrtáky...apod.)	%	5,000		
150	K	40001000	Inženýrská činnost	%	3,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 15 - Doplnění elektroinstalace silnoproud a slaboproud

Úroveň 3:

ZL.č.15.3 - Doplnění přís...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižovaná

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:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 15 - Doplnění elektroinstalace silnoproud a slaboproud

Úroveň 3:

ZL.č.15.3 - Doplnění přís...

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

01 - Doplnění přístupového systému m.č.534



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 15 - Doplnění elektroinstalace silnoproud a slaboproud

Úroveň 3:

ZL.č.15.3 - Doplnění přís...

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	01	Doplnění přístupového systému m.č.534					
49	K	SLA_049	Svorkovnice rozhraní AX	ks	1,000		
51	K	SLA_051	Krabice pro pro svorkovnici rozhraní	ks	1,000		
52	K	SLA_052	Čtečka bezkontaktních karet včetně štítku	ks	1,000		
53	K	SLA_053	Krabice pro čtečku	ks	1,000		
54	K	SLA_054	Konfigurace bodu do systému	ks	1,000		
55	K	SLA_055	Napájecí zdroj 230V/12V 15W	ks	1,000		
58	K	SLA_058	Elektromechanický zámek	ks	1,000		
59	K	SLA_059	Kabel 3x2x0,6 B2CAS1D0	m	106,000		
60	K	SLA_060	Trubka ohebná 16mm	m	53,000		
61	K	SLA_061	Drobný montážní materiál	ks	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 15 - Doplnění elektroinstalace silnoproud a slaboproud

Úroveň 3:

ZL.č.15.4 - Doplnění ovlá...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižovaná

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:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 15 - Doplnění elektroinstalace silnoproud a slaboproud

Úroveň 3:

ZL.č.15.4 - Doplnění ovlá...

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

01 - Doplnění stávajícího rozvaděče ČSSZ přízemí

02 - Doplnění ovládání osvětlení u výtahů

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 15 - Doplnění elektroinstalace silnoprúd a slaboprúd

Úroveň 3:

ZL.č.15.4 - Doplnění ovlá...

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	01	Doplnění stávajícího rozvaděče ČSSZ přízemí					
93	M	35822 R03	Jistič 10A/1/B	ks	2,000		
243	M	35835 R50	Pomocné relé 24VDC/1P	ks	1,000		
2	M	2469370000	Svorka Weidmuller A2T 1,5	KS	7,000		
1	M	263535	Chránič 16B/1N/0,03-A PFL7	KS	4,000		
3	M	1991920000	Svorka Weidmuller AEB 35 SC/1	KS	2,000		
4	M	2469420000	Bočnice Weidmuller AEP 2T 1.5	KS	5,000		
5	M	CP0900040GZZ NFN	H07V-K 4 zž (CYA)	M	2,000		
6	M	CP0900040TNN NFN	H07V-K 4 sv.modrý (CYA)	M	2,000		
7	M	CP0900040CNN NFN	H07V-K 4 černý (CYA)	M	8,000		
73	K	78	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	4,000		

D	02	Doplnění ovládání osvětlení u výtahů					
8	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm ² (např. CYKY)	m	38,000		
31	M	34111 R04	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	38,000		
244	K	741310126	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 7-křížový se zapojením vodičů	kus	3,000		
249	M	77440R	Přepínač křížový, 10A/230V, IP20, komplet	KS	3,000		
248	K	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý se zapojením vodičů	kus	1,000		
4	M	34535 R04	Přepínač střídavý, 10A/230V, IP20, komplet	ks	1,000		
10	K	210100001	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm ²	kus	42,000		
11	K	741112111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4 mm ²	kus	4,000		
101	M	DK 0202 GZ	Krabice DK 0202 GZ	ks	4,000		
12	K	468101112	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu betonovém hl do 3 cm a š přes 3 do 5 cm	m	8,000		
13	K	460941112	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stropích hl do 3 cm a š přes 3 do 5 cm	m	8,000		
14	K	460741141	Osazení kabelových postupů z trub betonových do otvoru ve zdivu průměru do 15 cm	kus	4,000		
15	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	4,000		
55	M	34571 R11	Krabice univerzální KU68	ks	4,000		
16	M	2207028	Držák 2031/M/15 FS svazkový	ks	32,000		
17	K	953991111	Dodání a osazení hmoždinek profilu 6 až 8 mm do zdiva z cihel	kus	32,000		

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
251	K	K002	Projektová dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000		
67	M	34xxx R99	Drobný instalační materiál(wago svorky, sadra, vrtáky...apod.)	%	5,000		
250	K	40001000	Inženýrská činnost	%	3,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 15 - Doplnění elektroinstalace silnoproud a slaboproud

Úroveň 3:

ZL.č.15.5 - Doplnění sign...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižovaná

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:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 15 - Doplnění elektroinstalace silnoproud a slaboproud

Úroveň 3:

ZL.č.15.5 - Doplnění sign...

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

01 - Doplnění signálů stavu klapek od EPS do MaR část ČSSZ



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 15 - Doplnění elektroinstalace silnoproud a sloboproud

Úroveň 3:

ZL.č.15.5 - Doplnění sign...

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	01	Doplnění signálů stavu klapek od EPS do MaR část ČSSZ					
54	M	EPS_054	Kabel SSKFH-V180 P90-R 10x2x0,8	M	113,000		
59	M	EPS_059	Požární kabelová příchytka nastřelovací včetně certifikace	KS	373,000		
73	M	EPS_073	Drobný montážní materiál	PCS	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 15 - Doplnění elektroinstalace silnoproud a slaboproud

Úroveň 3:

ZL.č.15.6 - Úpravy a dopl...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižovaná

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:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 15 - Doplnění elektroinstalace silnoproud a slaboproud

Úroveň 3:

ZL.č.15.6 - Úpravy a dopl...

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

01 - Úprava a doplnění elektroinstalace pro projektory 4NP a 5NP

02 - Úprava a doplnění elektroinstalace nouzového osvětlení

03 - Úprava a doplnění elektroinstalace suterén část ČSSZ

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 15 - Doplnění elektroinstalace silnoproud a sloboproud

Úroveň 3:

ZL.č.15.6 - Úpravy a dopl...

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D 01		Úprava a doplnění elektroinstalace pro projektory 4NP a 5NP					
1	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm ² (např. CYKY)	m	78,000		
30	M	34111 R03	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	78,000		
2	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná se zapojením vodičů	kus	3,000		
12	M	34555 R03	Zásuvka jednonásobná, 16A/250V, IP20, komplet	ks	3,000		
3	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	3,000		
102	M	35822 R07	Jistič 16A/1/B	ks	3,000		
4	K	460680401	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel a tvárnic pro krabice 7x7x5 cm	kus	3,000		
5	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	3,000		
55	M	34571 R11	Krabice univerzální KU68	ks	3,000		
6	K	460680201	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu betonovém pl do 0,02 m ² tl do 15 cm	kus	5,000		
7	K	741910611	Montáž přichytka kovová pro kabelové lávky a žebříky kabel D do 40 mm	kus	78,000		
33	M	2207028	Držák 2031/M/15 FS svazkový	ks	78,000		
8	K	460690051	Osazení hmoždinek pro elektroinstalace včetně vyvrtání otvoru ve stěnách železobetonových průměru do 8 mm	kus	78,000		
9	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm ²	kus	18,000		
73	K	78	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	4,000		
10	M	10.071.998	Rámeček Unica montážní Zamak	ks	3,000		
11	M	10.071.009	Rámeček Unica Colors jedn. Polar bez d.	ks	3,000		
12	M	11.141.046	Konektor MUG3.430.18 HDMI Polar	ks	3,000		
13	M	10.071.542	Záslepka Unica Polar 1 modul	ks	3,000		
14	M	10.071.017	Rámeček Unica Colors dekor. Polar	ks	3,000		
15	M	30.100.720	Kabel HDMI 1.4 High Speed 4k 20m	ks	3,000		
16	M	30.100.837	Extender PFM700-E - HDMI	ks	3,000		
73	K	78	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	8,000		

D 02 Úprava a doplnění elektroinstalace nouzového osvětlení

1	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm ² (např. CYKY)	m	18,000		
27	M	34111 R01	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	18,000		
2	K	741112111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4 mm ²	kus	2,000		
27	M	DK 0202 GZ	Krabice DK 0202 GZ	ks	2,000		
3	K	741372061	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové do 0,09 m ² se zapojením vodičů	kus	2,000		
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	2,000		
4	K	741910611	Montáž přichytka kovová pro kabelové lávky a žebříky kabel D do 40 mm	kus	18,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	M	2207028	Držák 2031/M/15 FS svazkový	ks	18,000		
5	K	460690051	Osazení hmoždinek pro elektroinstalace včetně vyvrtání otvoru ve stěnách železobetonových průměru do 8 mm	kus	18,000		
6	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	12,000		
D 03 Úprava a doplnění elektroinstalace suterén část ČSSZ							
1	K	218813011	Demontáž kabelů Cu plných nebo laněných kulatých do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm ² (např. CYKY) bez odpojení vodičů uložených pevně	m	14,000		
2	K	741311813	Demontáž spínačů nástěnných normálních do 10 A šroubových bez zachování funkčnosti do 2 svorek	kus	5,000		
3	K	741315853	Demontáž zásuvek průmyslových nástěnných venkovních bezšroubových bez zachování funkčnosti 2P+PE	kus	4,000		
4	K	741112801	Demontáž elektroinstalačních lišt nástěnných vkládacích uložených pevně	m	13,000		
5	K	218100001	Odpojení vodičů z rozváděče nebo přístroje průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	42,000		
6	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm ² (např. CYKY)	m	10,000		
30	M	34111 R03	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	10,000		
7	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm ² (např. CYKY)	m	16,000		
27	M	34111 R01	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	16,000		
8	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná se zapojením vodičů	kus	2,000		
12	M	34555 R03	Zásuvka jednonásobná, 16A/250V, IP20, komplet	ks	2,000		
9	K	741310101	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	kus	1,000		
2	M	34535 R02	Vypínač jednopólový, 10A/230V, IP20, komplet	ks	1,000		
10	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	4,000		
55	M	34571 R11	Krabice univerzální KU68	ks	1,000		
55	M	34571 R11	Krabice univerzální KU68	ks	3,000		
11	K	741112111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4 mm ²	kus	3,000		
100	M	DK 0202 GZ	Krabice DK 0202 GZ	ks	3,000		
12	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkládací šířky do 60 mm s víčkem	m	8,000		
71	M	34571 R02	Lišta vkládací 40x20	m	8,000		
13	K	460680201	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu betonovém pl do 0,02 m ² tl do 15 cm	kus	2,000		
14	K	460680502	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu betonovém hl do 3 cm a š přes 3 do 5 cm	m	6,000		
15	K	460710002	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stropích hl do 3 cm a š přes 3 do 5 cm	m	6,000		
16	K	741910611	Montáž přichytka kovová pro kabelové lávky a žebříky kabel D do 40 mm	kus	26,000		
17	M	2207028	Držák 2031/M/15 FS svazkový	ks	26,000		
18	K	460690051	Osazení hmoždinek pro elektroinstalace včetně vyvrtání otvoru ve stěnách železobetonových průměru do 8 mm	kus	26,000		
19	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	217,000		
20	K	741372061	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové do 0,09 m ² se zapojením vodičů	kus	2,000		
21	K	741371841	Demontáž svítidla interiérového se standardní patičí nebo int. zdrojem LED přisazeného stropního do 0,09 m ² bez zachování funkčnosti	kus	2,000		
73	K	78	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	2,000		
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							
103	M	34xxx R99	Drobný instalační materiál(wago svorky, sadra, vrtáky...apod.)	%	5,000		
104	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - příprava a zpracování změnového listu	%	3,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 15 - Doplnění elektroinstalace silnoproud a slaboproud

Úroveň 3:

ZL.č.15.7 - Navýšení výko...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižovaná

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:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 15 - Doplnění elektroinstalace silnoproud a slaboproud

Úroveň 3:

ZL.č.15.7 - Navýšení výko...

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

01 - Navýšení výkonu zdroje pro požární zařízení UPFD



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 15 - Doplnění elektroinstalace silnoproud a slaboproud

Úroveň 3:

ZL.č.15.7 - Navýšení výko...

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D		01	Navýšení výkonu zdroje pro požární zařízení UPFD				
1	M	74199 R08.1	Výkonová jednotka UPFD, 12kW/400V	KS	-1,000		
2	M	UPFD	Výkonová jednotka UPFD, 30kW/400V	KS	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 15 - Doplnění elektroinstalace silnoproud a slaboproud

Úroveň 3:

ZL.č.15.8 - Úpravy a dopl...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižovaná

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:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 15 - Doplnění elektroinstalace silnoproud a slaboproud

Úroveň 3:

ZL.č.15.8 - Úpravy a dopl...

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

01 - Doplnění elektroinstalace pro jednotky chlazení

02 - Doplnění osvětlení m.č. 142, 143 a 136

03 - Doplnění zásuvek pro PC s přep. ochranou

04 - Doplnění venkovního svítidla boční vstup ČSSZ

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 15 - Doplnění elektroinstalace silnoproud a sloboproud

Úroveň 3:

ZL.č.15.8 - Úpravy a dopl...

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	01	Doplnění elektroinstalace pro jednotky chlazení					
1	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	55,000		
30	M	34111 R03	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	55,000		
2	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	60,000		
3	M	Pol7	Kabel CYKY-J 3x4	m	60,000		
4	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	2,000		
5	M	Pol8	Jistič 25A/1/D	ks	1,000		
102	M	35822 R07	Jistič 16A/1/B	ks	1,000		
6	K	460680201	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdvu betonovém pl do 0,02 m2 tl do 15 cm	kus	2,000		
7	K	741910611	Montáž příchytka kovová pro kabelové lávky a žebříky kabel D do 40 mm	kus	115,000		
33	M	2207028	Držák 2031/M/15 FS svazkový	ks	115,000		
8	K	460690051	Osazení hmoždinek pro elektroinstalace včetně vyvrtání otvoru ve stěnách železobetonových průměru do 8 mm	kus	115,000		
9	K	741120301	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm2 pevně (např. CY, CHAH-V)	m	115,000		
54	M	34111 R13	CY 6 mm2	m	115,000		
10	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	6,000		
11	K	210100013	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 4 mm2	kus	6,000		
73	K	78	Hodinová zuřčovací sazba elektrikář odborný	hod	4,000		
D	02	Doplnění osvětlení m.č. 142, 143 a 136					
1	K	741372021	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové do 0,09 m2 se zapojením vodičů	kus	6,000		
2	M	96631866	Svítidlo LED - LENA VARIO LED 380 2500 830/35/40 Thom Eco	ks	6,000		
3	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	18,000		
D	03	Doplnění zásuvek pro PC s přep. ochranou					
11	M	4555 R02	Zásuvka jednonásobná, 16A/250V, IP20, komplet, modul do parapetního kanálu, barva červená s - označením "PC"	ks	-68,000		
1	M	S74369	Zásuvka jednonásobná, 16A/250V, IP20, komplet, modul do parapetního kanálu, barva červená s - označením "PC" s přepětovou ochranou III.st., třídy D	ks	68,000		
D	04	Doplnění venkovního svítidla boční vstup ČSSZ					
1	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	10,000		
27	M	4111 R01	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	10,000		
2	K	741112111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4 mm2	kus	1,000		
100	M	DK 0202 GZ	Krabice DK 0202 GZ	ks	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkládací šířky do 60 mm s víčkem	m	8,000		
71	M	34571 R02	Lišta vkládací 40x20	m	8,000		
4	K	460680201	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu betonovém pl do 0,02 m2 tl do 15 cm	kus	1,000		
5	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	6,000		
6	K	741372021	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové do 0,09 m2 se zapojením vodičů	kus	1,000		
7	M	221169142	LED Venkovní nástěnné svítidlo s pohybovým čidlem EYE BE LED1100-840 MWS S ANT IP65 antracitové odolné vůči nárazům	ks	1,000		
73	K	78	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	1,000		
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				
103	M	34xxx R99	Drobný instalační materiál(wago svorky, sadra, vrtáky...apod.)	%	5,000		
104	K	40001000	Inženýrská činnost	%	3,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 15 - Doplnění elektroinstalace silnoproud a slaboproud

Úroveň 3:

ZL.č.15.9 - Doplnění ovlá...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižovaná

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:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 15 - Doplnění elektroinstalace silnoproud a slaboproud

Úroveň 3:

ZL.č.15.9 - Doplnění ovlá...

Místo:

Datum: 00.01.1900

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:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 15 - Doplnění elektroinstalace silnoproud a slaboproud

Úroveň 3:

ZL.č.15.9 - Doplnění ovlá...

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D		741	Elektroinstalace - silnoproud				
1	K	741350003	Montáž transformátor jednofázový nn vestavný 1x primár - 1x sekundár do 3000 VA se zapojením vodičů	kus	6,000		
2	M	01aa	STX2402-E spínaný zdroj 24V-1,7A trvale, certifikát CPD	ks	6,000		
3	K	741361051	Montáž akumulátorová baterie staniční 12 V počet kladných desek s kapacitou do 36 Ah	kus	12,000		
4	M	02aa	Akumulátor záložní 12V/17Ah	ks	12,000		
5	K	741330031	Montáž stykačů střídavých vestavných jednopólových do 16 A se zapojením vodičů	kus	6,000		
6	M	03aa	Relé ovládací NC/NO, cívka 24V, DIN, 10A	ks	6,000		
7	K	741910502	Montáž se zhotovením konstrukce pro rozvodny z profilů tenkostěnných	kg	6,000		
8	M	04aa	DIN lišta	ks	6,000		
9	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	300,000		
28	M	34111 R02	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	300,000		
10	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	6,000		
118	M	35822 R03	Jistič 10A/1/B	ks	6,000		
11	M	34xxx R99	Drobný instalační materiál(wago svorky, sadra, vrtáky...apod.)	%	5,000		
12	K	07a	Instalační práce, nastavení systému, odzkoušení	kpl	1,000		
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				
13	K	40001000	Inženýrská činnost	%	3,000		
14	K	K002	Projektová dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 15 - Doplnění elektroinstalace silnoproud a slaboproud

Úroveň 3:

ZL.č.15.10 - Doplnění vyv...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižovaná

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:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 15 - Doplnění elektroinstalace silnoproud a slaboproud

Úroveň 3:

ZL.č.15.10 - Doplnění vyv...

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

01 - Úprava a doplnění elektroinstalace pro projektory 4NP a 5NP

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 15 - Doplnění elektroinstalace silnoproud a slaboproud

Úroveň 3:

ZL.č.15.10 - Doplnění vyv...

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D 01 Úprava a doplnění elektroinstalace pro projektory 4NP a 5NP

1	K	CISCO	HW - CISCO switch POE 24p(doplnění server ČSSZ)	kus	1,000		
111	K	SLA_111	Licence přep. aplikace na 1 PC (8 instalací - přepážka č.6-13)	kus	8,000		
117	K	SLA_117	Přepážkový displej (3míR-kl,Folie-př,ENET,POE)57SMD	kus	4,000		
118	K	SLA_118	Montáž, měření, asistence, konfigurace	kus	1,000		
121	K	SLA_121	Datový kabel UTP cat. 6	m	600,000		
122	K	SLA_122	Datová zásuvka 2xRJ45 cat6 včetně instalační krabice a příslušenství	kus	4,000		
123	K	SLA_123	Trubka ohebná 25mm	kus	300,000		
124	K	SLA_124	Drobný montážní materiál	kus	2,000		
8	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná se zapojením vodičů	kus	4,000		
12	M	34555 R04	Zásuvka jednonásobná, 16A/250V, IP44, komplet	ks	4,000		
6	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	120,000		
30	M	34111 R03	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	120,000		

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

251	K	K002	Projektová dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000		
150	K	40001000	Inženýrská činnost	%	3,000		
104	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - příprava a zpracování změnového listu	%	3,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 15 - Doplnění elektroinstalace silnoproud a slaboproud

Úroveň 3:

ZL.č.15.11 - Výměna čidel...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snižovaná

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:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 15 - Doplnění elektroinstalace silnoproud a slaboproud

Úroveň 3:

ZL.č.15.11 - Výměna čidel...

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

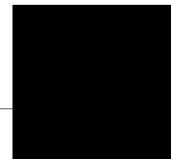
Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

01 - Výměna čidel EPS na části ČSSZ

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 15 - Doplnění elektroinstalace silnoprúd a slaboprúd

Úroveň 3:

ZL.č.15.11 - Výměna čidel...

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D		01	Výměna čidel EPS na části ČSSZ				
2	K	EPS_002	Demontaž stávajících hlásičů	ks	201,000		
3	K	EPS_003	Propojení stávajících linek	ks	3,000		
4	K	EPS_004	Optickokouřový hlásič	ks	169,000		
4	K	EPS_050	Optickokouřový hlásič (830H)	ks	9,000		
5	K	EPS_005	Patice pro hlásič	ks	178,000		
30	K	EPS_030	Programové nastavení EPS nových hlásičů	ks	3,000		
31	K	EPS_031	Drobný montážní materiál	pcs	4,000		
44	K	EPS_044	Modul elektroniky tlačítkového hlásiče	ks	23,000		
45	K	EPS_045	Skříň tlačítka hl., červená	ks	23,000		
52	K	EPS_052	Popisné štítky pro hlásiče	ks	201,000		
1	K	PLX800	Linkový procesor (slotová karta)	ks	1,000		
2	K	FBI800	Přípojná deska FBI800 (slotová karta)	ks	1,000		

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				
53	K	40001000	Inženýrská činnost	%	3,000		
54	K	K005	Zednické přípomocce 15%	%	15,000		
55	K	K006	Zabezpečení staveniště BOZP	%	2,500		
56	K	K007	Zařízení staveniště	%	2,000		
57	K	K008	Dokumentace skutečného provedení stavby	%	2,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 15 - Doplnění elektroinstalace silnoproud a slaboproud

Úroveň 3:

ZL.č.15.12 - HZS stavební...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižovaná

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:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 15 - Doplnění elektroinstalace silnoproud a slaboproud

Úroveň 3:

ZL.č.15.12 - HZS stavební...

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 15 - Doplnění elektroinstalace silnoproud a slaboproud

Úroveň 3:

ZL.č.15.12 - HZS stavební...

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
1	K	K004	HZS stavební přípomoc	%	10,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 12 - Protipožární obklad

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižovaná

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:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 12 - Protipožární obklad

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

SO.11a - Rekonstrukce budovy

0098 - Demolice a sanace

713. - Izolace tepelné

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

V01. - Průzkumné, geodetické a projektové práce

V03. - Zařízení staveniště



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 12 - Protipožární obklad

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D		SO.11a	Rekonstrukce budovy				
D		0098	Demolice a sanace				
8	K	985121101	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb sušeným pískem	m2	111,075		
9	K	985121912	Příplatek k tryskání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	111,075		
D		713.	Izolace tepelné				
2	K	7135115R1	Protipožární nástřik betonových stropů - požadovaná odolnost konstrukce stropu REI 120 DP1	m2	-132,720		
5	K	7135115R1-N	Protipožární obklad betonových stropů - požadovaná odolnost konstrukce stropu REI 120 DP1	m2	132,720		
3	K	7135115R2	Protipožární nástřik betonových stropů - požadovaná odolnost konstrukce stropu REI 60 DP1	m2	-177,314		
6	K	7135115R2-N	Protipožární obklad betonových stropů - požadovaná odolnost konstrukce stropu REI 60 DP1	m2	177,314		
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				
D		V01.	Průzkumné, geodetické a projektové práce				
10	K	013244001	Dokumentace pro provádění stavby - montážní, dílenská, výrobní projektová dokumentace v nezbytném rozsahu	Kč	1,000		
D		V03.	Zařízení staveniště				
11	K	032002000	Vybavení staveniště	Kč	1,000		
12	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	Kč	1,000		
13	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000		
15	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 13 - Zařizovací předměty ZTI

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižovaná

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:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 13 - Zařizovací předměty ZTI

Místo:

Datum: 00.01.1900

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.14e.06 - Příslušenství

7252 - Zařízení koupelen

PSV - Práce a dodávky PSV

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty



SOUPIS PRACÍ

Stavba: ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt: D2 - Dodatek 2

Soupis: **ZL 13 - Zařizovací předměty ZTI**

Místo: Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				
9	K	904 R02	Hzs-stavební přípomocce	h	85,000		
D	SO.14e.06		Příslušenství				
D	7252		Zařízení koupelen				
10	K	7252915-R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů	soubor	1,000		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				
1	K	725112182	Kombi klozet s úspornou armaturou odpad svislý	soubor	10,000		
3	K	725121525	Pisoárový záchodek automatický s radarovým senzorem	soubor	8,000		
2	K	725211616	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	11,000		
8	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	3,000		
6	K	725821325	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	3,000		
7	K	725821331	Baterie dřezová stojánková klasická s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	2,000		
4	K	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	9,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 14 - Zateplení podloubí

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižovaná

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:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 14 - Zateplení podloubí

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

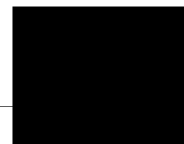
Zpracovatel:

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: D2 - Dodatek 2

Soupis: **ZL 14 - Zateplení podloubí**

Místo: Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1	K	601R	Dodávka a montáž nosný jednosměrný rošt DKM1A	m2	320,657		
2	K	602R	Dodávka a montáž kazet DEKCASSETTE IDEAL	m2	320,657		
3	K	603R	Dodávka a montáž obvodového lemování podhledu RAL	m	168,000		
4	K	604R	Montáž dvouvrstvé tepelné izolace tl. 100 + 100 mm	m2	320,657		
5	K	605R	Dodávka tal. hmoždinek pro tep. izolaci tl. 100 + 100 mm	m2	320,657		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 16 - Kanalizace a vodovod

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižovaná

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:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 16 - Kanalizace a vodovod

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

SO.14e.02 - Dešťová kanalizace

721. - Vnitřní kanalizace

SO.14e.04 - Vodovod

722. - Vnitřní vodovod

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

V01. - Průzkumné, geodetické a projektové práce

V03. - Zařízení staveniště

PSV - Práce a dodávky PSV

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 16 - Kanalizace a vodovod

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D SO.14e.02 Dešťová kanalizace

D 721. Vnitřní kanalizace

2	K	721140806	Demontáž potrubí litinové do DN 200	m	36,600		
3	K	721171R03	Napojení na stávající litinové potrubí pr.110 - odbočka z PP DN110	kus	4,000		
1	K	721173315	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 110	m	25,600		
4	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	50,400		

D SO.14e.04 Vodovod

D 722. Vnitřní vodovod

5	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	11,600		
6	K	722240123	Kohout kulový plastový PPR DN 25	kus	2,000		
10	K	722250132	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 20 m celoplechový - nástěnné provedení	soubor	1,000		
7	K	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	18,000		
8	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	11,600		
9	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	18,000		

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D V01. Průzkumné, geodetické a projektové práce

20	K	013244001	Dokumentace pro provádění stavby - montážní, dílenská, výrobní projektová dokumentace v nezbytném rozsahu	Kč	1,000		
26	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000		

D V03. Zařízení staveniště

21	K	032002000	Vybavení staveniště	Kč	1,000		
22	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	Kč	1,000		
23	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000		
25	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000		

D PSV Práce a dodávky PSV

D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace

11	K	721173704	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 70	m	13,800		
12	K	721173707	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 125	m	3,500		
13	K	721173708	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 150	m	5,500		

D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod

15	K	722170807	Demontáž rozvodů vody z plastů D přes 50 do 110	m	27,000		
16	K	722174007	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 63x8,6 mm	m	18,000		
14	K	722181113	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy DN do 25 mm	m	11,600		
17	K	722232126	Kohout kulový přímý G 6/4" PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit	kus	6,000		
18	K	722232127	Kohout kulový přímý G 2" PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit	kus	6,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	722270102	Sestava vodoměrová závitová G 1"	soubor	3,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 17 - Drobné stavební úpravy ÚP

Úroveň 3:

ZL 17-A - Drobné stavební úpravy - II část

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

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:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 17 - Drobné stavební úpravy ÚP

Úroveň 3:

ZL 17-A - Drobné stavební úpravy - II část

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

SO.11a - Rekonstrukce budovy

0031 - Zdi podpěrné a volné

0061 - Úpravy povrchů vnitřní

099. - Přesun hmot HSV

7631 - Konstrukce montované - sádkartonové

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

V01. - Průzkumné, geodetické a projektové práce

V03. - Zařízení staveniště

PSV - Práce a dodávky PSV

763 - Konstrukce suché výstavby

771 - Podlahy z dlaždic

781 - Dokončovací práce - obklady

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 17 - Drobné stavební úpravy ÚP

Úroveň 3:

ZL 17-A - Drobné stavební úpravy - II část

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	SO.11a		Rekonstrukce budovy				
D	0031		Zdi podpěrné a volné				
1	K	312231115	Zdivo výplňové z cihel dl 290 mm P7 až 15 na SMS 5 MPa	m3	1,230		
D	0061		Úpravy povrchů vnitřní				
2	K	612135001	Vyrovnaní podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	23,400		
3	K	613311131	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	23,400		
D	099.		Přesun hmot HSV				
26	K	997013158	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 27 m s omezením mechanizace	t	8,105		
15	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,866		
16	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	50,258		
VV			3,866*13 'Přepočtené koeficientem množství		50,258		
17	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	3,866		
27	K	998017004	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 36 m	t	8,105		
D	7631		Konstrukce montované - sádkartonové				
36	K	763111812	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění dvojité	m2	9,500		
4	K	76312145R0	SDK stěna předsazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 bez TI	m2	17,556		
5	K	763121911	Zhotovení otvoru vel. do 0,1 m2 v SDK předsazené stěně tl do 100 mm s vyztužením profily	kus	13,000		
18	K	7631219R2	SDK kastlík průřezu "U" rozměr 300x300 mm, desky 2x 12,5 bez TI - vodorovně (pod stropem)	m	25,200		
VV			7,80		7,800		
VV			17,40		17,400		
VV			Součet		25,200		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				
D	V01.		Průzkumné, geodetické a projektové práce				
29	K	013244001	Dokumentace pro provádění stavby - montážní, dílenská, výrobní projektová dokumentace v nezbytném rozsahu	Kč	1,000		
30	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000		
D	V03.		Zařízení staveniště				
31	K	032002000	Vybavení staveniště	Kč	1,000		
32	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	Kč	1,000		
33	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000		
34	K	034403001	Dopravní značení na staveništi - dočasné dopravní opatření	Kč	1,000		
35	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D PSV Práce a dodávky PSV							
D 763 Konstrukce suché výstavby							
28	K	763111722	SDK příčka pozinkovaný úhelník k ochraně rohů	m	22,500		
VV					18*1,25	22,500	
21	K	763172321	Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kci vel. 200x200 mm pro příčky a předsazené stěny	kus	11,000		
22	M	RGS.KB510318	RD 200x200 univerzální	kus	11,000		
24	K	763172322	Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kci vel. 300x300 mm pro příčky a předsazené stěny	kus	2,000		
25	M	RGS.KB510320	RD 200x300 univerzální	kus	2,000		
23	K	763172414	Montáž dvířek revizních protipožárních SDK kci vel. 500 x 500 mm pro příčky a předsazené stěny	kus	6,000		
20	M	59030713	dvířka revizní EI 15 500 x 500 mm - dodávka MONTKOV	kus	6,000		
D 771 Podlahy z dlaždic							
13	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	53,284		
10	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	53,284		
12	M	LSS.TAA26069	dlaždice TAURUS 198x198x9mm	m2	58,612		
D 781 Dokončovací práce - obklady							
14	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	53,284		
8	K	781474116	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 25 do 35 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	250,250		
9	M	59761038	obklad keramický hladký přes 25 do 35ks/m2	m2	275,275		
VV					250,25*1,1	Přepočtené koeficientem množství	275,275

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 17 - Drobné stavební úpravy ÚP

Úroveň 4:

NZ03-01 - Položky z SoD

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

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:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 17 - Drobné stavební úpravy ÚP

Úroveň 4:

NZ03-01 - Položky z SoD

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

0034 - Stěny a příčky

0096 - Bourání konstrukcí

099. - Přesun hmot HSV

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

V01. - Průzkumné, geodetické a projektové práce

V03. - Zařízení staveniště

PSV - Práce a dodávky PSV

7631 - Konstrukce montované - sádrokartonové

784. - Malby

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 17 - Drobné stavební úpravy ÚP

Úroveň 4:

NZ03-01 - Položky z SoD

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	0034		Stěny a příčky				
1	K	342272215	Příčka z pórabetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 75 mm	m2	17,000		
	vv		"2 a 3NP - opespace"9,0			9,000	
	vv		"1,2,3,4NP - šachty kuchyňky"8,0			8,000	
	vv		Součet			17,000	
2	K	340271015	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnicemi pórabetonovými tl 75 mm	m2	3,150		
	vv		"5NP - dveře"1,5*2,1			3,150	
	vv		Součet			3,150	
D	0096		Bourání konstrukcí				
3	K	962051115	Bourání příček ze ŽB tl do 100 mm	m2	17,000		
	vv		"1 a 2NP - opespace"9,0			9,000	
	vv		"1,2,3,4NP - šachty kuchyňky"8,0			8,000	
	vv		Součet			17,000	
4	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	25,500		
	vv		"1NP - přízdívky obvodového pláště"25,5			25,500	
	vv		Součet			25,500	
5	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	-10,198		
	vv		D1.1.b-02 - PŮDORYS PŘÍZEMÍ - STÁVAJÍCÍ STAV				
	vv		KVĚTNÍKY - odečet				
	vv		(5,7 + 2,6 + 5,32 + 5,6) * 0,9 * 0,3			5,189	
	vv		(5,7 + 2,6 + 4,65 + 5,6) * 0,9 * 0,3			5,009	
	vv		Součet			10,198	
	vv		10,198*-1 "Přepočtené koeficientem množství			-10,198	
	vv		Součet			-10,198	
6	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	10,198		
	vv		D1.1.b-02 - PŮDORYS PŘÍZEMÍ - STÁVAJÍCÍ STAV				
	vv		KVĚTNÍKY				
	vv		(5,7 + 2,6 + 5,32 + 5,6) * 0,9 * 0,3			5,189	
	vv		(5,7 + 2,6 + 4,65 + 5,6) * 0,9 * 0,3			5,009	
	vv		Součet			10,198	
7	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	3,150		
	vv		"5NP - dveře"1,5*2,1			3,150	
	vv		Součet			3,150	
D	099.		Přesun hmot HSV				
8	K	997013158	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 27 m s omezením mechanizace	t	15,829		
9	K	998017004	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 36 m	t	1,050		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				
D	V01.		Průzkumné, geodetické a projektové práce				
16	K	013244001	Dokumentace pro provádění stavby - montážní, dílenská, výrobní projektová dokumentace v nezbytném rozsahu	Kč	1,000		
17	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000		
D	V03.		Zařízení staveniště				
18	K	032002000	Vybavení staveniště	Kč	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	Kč	1,000		
20	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000		
21	K	034403001	Dopravní značení na staveništi - dočasné dopravní opatření	Kč	1,000		
22	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000		
D PSV Práce a dodávky PSV							
D 7631 Konstrukce montované - sádkartonové							
10	K	76311141R	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 Tl 40 mm	m2	-35,316		
	W		D1.1.b-20 - PŘÍZEMÍ - PŮDORYS - NOVÝ STAV - odečet				
	W		3,643*3,3-1,45*1,97		9,165		
	W		(1,6326+4,977+1,315)*3,3		26,151		
	W		Součet		35,316		
	W		35,316*-1 "Přepočtené koeficientem množství		-35,316		
	W		Součet		-35,316		
11	M	Z20	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 1450 x 1970 P, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna SDK tl. 125 mm	kus	-1,000		
	W		dodávka k položce "Montáž dvouřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka"				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
	W		1*-1 "Přepočtené koeficientem množství		-1,000		
	W		Součet		-1,000		
12	K	Rpol763005	Přesun hmot pro SDK konstr., výšky do 36m	%	-317,442		
D 784. Malby							
13	K	784181121	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	797,037		
	W		6.NP- m.č. 604;605;606				
	W		"Strop"117,53+45,7+118,33		281,560		
	W		"Stěny"(49,31+35,27+49,31)*3,85		515,477		
	W		Součet		797,037		
14	K	784191009	Čištění vnitřních ploch schodišť po provedení malířských prací	m2	281,560		
	W		6.NP- m.č. 604;605;606				
	W		"Strop"117,53+45,7+118,33		281,560		
	W		Součet		281,560		
15	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	797,037		
	W		6.NP- m.č. 604;605;606				
	W		"Strop"117,53+45,7+118,33		281,560		
	W		"Stěny"(49,31+35,27+49,31)*3,85		515,477		
	W		Součet		797,037		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 17 - Drobné stavební úpravy ÚP

Úroveň 4:

NZ03-02 - Nové položky

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

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:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 17 - Drobné stavební úpravy ÚP

Úroveň 4:

NZ03-02 - Nové položky

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

0034 - Stěny a příčky

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0096 - Bourání konstrukcí

099. - Přesun hmot HSV

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

V01. - Průzkumné, geodetické a projektové práce

V03. - Zařízení staveniště

PSV - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné

7631 - Konstrukce montované - sádkartonové

766 - Konstrukce truhlářské

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 17 - Drobné stavební úpravy ÚP

Úroveň 4:

NZ03-02 - Nové položky

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	0034		Stěny a příčky				
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
1	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2		40,300	
	VV		"3 a 4NP - opespace"9,0*2			18,000	
	VV		"3,4,5,6NP - šachty kuchyňky"8,0*2			16,000	
	VV		"5NP - dveře"1,5*2,1*2			6,300	
	VV		Součet			40,300	
4	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3		8,300	
	VV		Přízemí (1NP)				
	VV		39,0*0,1			3,900	
	VV		"m.č.070"44,0*0,1			4,400	
	VV		Součet			8,300	
D	0096		Bourání konstrukcí				
5	K	962084131	Bourání příček deskových sádrových typu rabicka tl do 100 mm	m2		89,500	
	VV		"Přízemí (1NP) - chl. boxy"14,0			14,000	
	VV		"Suterén (-1NP) - chl. boxy"51,5+24,0			75,500	
	VV		Součet			89,500	
D	099.		Přesun hmot HSV				
8	K	997013158.1	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 27 m s omezením mechanizace	t		27,210	
9	K	998017004.1	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 36 m	t		0,177	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				
D	V01.		Průzkumné, geodetické a projektové práce				
20	K	013244001	Dokumentace pro provádění stavby - montážní, dílenská, výrobní projektová dokumentace v nezbytném rozsahu	Kč		1,000	
21	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč		1,000	
D	V03.		Zařízení staveniště				
22	K	032002000	Vybavení staveniště	Kč		1,000	
23	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	Kč		1,000	
24	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč		1,000	
25	K	034403001	Dopravní značení na staveništi - dočasné dopravní opatření	Kč		1,000	
26	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč		1,000	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				
D	713		Izolace tepelné				
10	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2		140,077	
	VV		Strojovna VZT				
	VV		(27,65*0,305)+(56,48*0,25)			22,553	
	VV		ÚP+OSSZ				
	VV		(48,88*0,525)+(125,68*0,5)			88,502	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Schodiště ÚP + OSSZ				
	W		(15,26*0,5)+(21,09*0,5)			18,175	
	W		Átrium				
	W		(18,1*0,35)+(12,89*0,35)			10,847	
	W		Součet			140,077	
11	M	63140400	deska tepelně izolační minerální plochých stře dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 60mm	m2	135,692		
	W		Strojovna VZT				
	W		(27,65*0,305)+(56,48*0,25)			22,553	
	W		ÚP+OSSZ				
	W		(48,88*0,525)+(125,68*0,5)			88,502	
	W		Schodiště ÚP + OSSZ				
	W		(15,26*0,5)+(21,09*0,5)			18,175	
	W		Součet			129,230	
	W		129,23*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			135,692	
	W		Součet			135,692	
12	M	63140409	deska tepelně izolační minerální plochých stře dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 200mm	m2	10,847		
	W		Átrium				
	W		(18,1*0,35)+(12,89*0,35)			10,847	
	W		Součet			10,847	
13	K	713141222	Přikotvení tepelné izolace šrouby do trapézového plechu nebo do dřeva pro izolaci tl přes 60 do 100 mm	m2	129,230		
	W		Strojovna VZT				
	W		(27,65*0,305)+(56,48*0,25)			22,553	
	W		ÚP+OSSZ				
	W		(48,88*0,525)+(125,68*0,5)			88,502	
	W		Schodiště ÚP + OSSZ				
	W		(15,26*0,5)+(21,09*0,5)			18,175	
	W		Součet			129,230	
14	K	713141242	Přikotvení tepelné izolace šrouby do trapézového plechu nebo do dřeva pro izolaci tl přes 140 do 200 mm	m2	10,847		
	W		Átrium				
	W		(18,1*0,35)+(12,89*0,35)			10,847	
	W		Součet			10,847	
15	K	998713104	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 36 m	t	1,386		
	D	7631	Konstrukce montované - sádrokartonové				
16	K	763111426	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 59 dB	m2	35,316		
	W		D1.1.b-20 - PŘÍZEMÍ - PŮDORYS - NOVÝ STAV				
	W		3,643*3,3-1,45*1,97			9,165	
	W		(1,6326+4,977+1,315)*3,3			26,151	
	W		Součet			35,316	
17	M	Z20.1	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, rozměr 1450 x 1970 P, barva MODRÁ RAL 5002 - stěna SDK tl. 150 mm/EW30	kus	1,000		
	W		dodávka k položce "Montáž dvoukřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka"				
	W		1			1,000	
	W		Součet			1,000	
18	K	998763304	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 36 m	t	1,886		
	D	766	Konstrukce truhlářské				
19	K	766211R01	Demontáž garnýže	m	435,000		
	W		87*5			435,000	
	W		Součet			435,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 18 - Oplocení parkoviště

Úroveň 3:

18-1 - Oplocení parkoviště

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižovaná

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:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 18 - Oplocení parkoviště

Úroveň 3:

18-1 - Oplocení parkoviště

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

3 - Svislé a kompletní konstrukce

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

V01. - Průzkumné, geodetické a projektové práce

V03. - Zařízení staveniště

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem
Objekt: D2 - Dodatek 2
Soupis: ZL 18 - Oplocení parkoviště
Úroveň 3: **18-1 - Oplocení parkoviště**

Místo: Datum: 00.01.1900
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				
1	K	34840R1	Montáž vyvrtání děr jádrovým vrtákem	ks	33,000		
6	M	348R1	panel Pilofor Super ZN 2500x2030mm. 200x50mm/2x6vod. 5mm svislé	ks	28,000		
3	M	348R2	sloupek Pilofor ZN 2600/60x60/1,5mm	ks	33,000		
4	M	348R3	příchytka Zn k uchycení panelu CLASSIC, SUPER na hranatý sloupek	ks	198,000		
5	M	348R4	šroub M6 x 40 IMBUS k panelu Pilofor	ks	198,000		
7	K	34840R2	Manipulace - doprava jádrového vrtáku	km	276,000		
8	K	34840R3	Montáž panelu včetně zemních prací a betonových základů	ks	28,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				
9	M	74910224	květináč betonový vyplněný zeminou -pouze hmotnost pro položku přesunů	kus	24,000		
D	998		Přesun hmot				
11	K	998229111	Přesun hmot - přesun květináčů	t	4,800		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				
D	V01.		Průzkumné, geodetické a projektové práce				
13	K	013244001	Dokumentace pro provádění stavby - montážní, dílešská, výrobní projektová dokumentace v nezbytném rozsahu	Kč	1,000		
14	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000		
D	V03.		Zařízení staveniště				
15	K	032002000	Vybavení staveniště	Kč	1,000		
16	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	Kč	1,000		
17	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000		
18	K	034403001	Dopravní značení na staveništi - dočasné dopravní opatření	Kč	1,000		
19	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000		
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				
12	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení inženýrských sítí	kpl	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 18 - Oplocení parkoviště

Úroveň 3:

18-2 - Oplocení - zelená plocha

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižovaná

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:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 18 - Oplocení parkoviště

Úroveň 3:

18-2 - Oplocení - zelená plocha

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

3 - Svislé a kompletní konstrukce

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

V01. - Průzkumné, geodetické a projektové práce

V03. - Zařízení staveniště

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem
Objekt: D2 - Dodatek 2
Soupis: ZL 18 - Oplocení parkoviště
Úroveň 3: **18-2 - Oplocení - zelená plocha**

Místo: Datum: 00.01.1900
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				
6	M	348R1	panel Pilofor Super ZN 2500x2030mm. 200x50mm/2x6vod. 5mm svislé	ks	16,000		
3	M	348R2	sloupek Pilofor ZN 2600/60x60/1,5mm	ks	18,000		
4	M	348R3	přichytka Zn k uchycení panelu CLASSIC, SUPER na hranatý sloupek	ks	108,000		
5	M	348R4	šroub M6 x 40 IMBUS k panelu Pilofor	ks	108,000		
9	M	348R5	branka Pilofor Super jednokřídlá, 1090 x 1980 mm	ks	1,000		
8	K	34840R3	Montáž panelu včetně zemních prací a betonových základů	ks	16,000		
10	K	34840R4	Montáž jednokřídlé branky včetně zemních prací a betonových základů	ks	1,000		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				
D	V01.		Průzkumné, geodetické a projektové práce				
12	K	013244001	Dokumentace pro provádění stavby - montážní, díleňská, výrobní projektová dokumentace v nezbytném rozsahu	Kč	1,000		
13	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000		
D	V03.		Zařízení staveniště				
14	K	032002000	Vybavení staveniště	Kč	1,000		
15	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	Kč	1,000		
16	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000		
17	K	034403001	Dopravní značení na staveništi - dočasné dopravní opatření	Kč	1,000		
18	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000		
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				
11	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení inženýrských sítí	kpl	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 19 - Podlahy 1.patro, přízemí a suterén

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižovaná

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:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 19 - Podlahy 1.patro, přízemí a suterén

Místo:

Datum: 00.01.1900

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

SO.11a - Rekonstrukce budovy

0063 - Podlahy a podlahové konstrukce

0096 - Bourání konstrukcí

099. - Přesun hmot HSV

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

V01. - Průzkumné, geodetické a projektové práce

V03. - Zařízení staveniště



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 19 - Podlahy 1.patro, přízemí a suterén

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
D		HSV	Práce a dodávky HSV				
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
11	K	631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	5,265		
	vv		105,30*0,05		5,265		
10	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	105,300		
D		SO.11a	Rekonstrukce budovy				
D		0063	Podlahy a podlahové konstrukce				
1	K	632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	38,000		
D		0096	Bourání konstrukcí				
2	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	3,760		
3	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	202,600		
4	K	965081333	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 30 mm plochy přes 1 m2	m2	58,000		
D		099.	Přesun hmot HSV				
5	K	997013158	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 27 m s omezením mechanizace	t	20,583		
6	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	20,583		
7	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	267,579		
	vv		20,583*13 *Přepočtené koeficientem množství		267,579		
8	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	20,583		
12	K	998017004	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 36 m	t	13,476		
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				
D		V01.	Průzkumné, geodetické a projektové práce				
13	K	013244001	Dokumentace pro provádění stavby - montážní, dílenská, výrobní projektová dokumentace v nezbytném rozsahu	Kč	1,000		
14	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000		
D		V03.	Zařízení staveniště				
15	K	032002000	Vybavení staveniště	Kč	1,000		
16	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	Kč	1,000		
17	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000		
19	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 20 - Oprava venkovních ramp

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižovaná

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:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 20 - Oprava venkovních ramp

Místo:

Datum: 00.01.1900

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

0098 - Demolice a sanace

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

V01. - Průzkumné, geodetické a projektové práce

V03. - Zařízení staveniště

PSV - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné

767 - Konstrukce zámečnické

771 - Podlahy z dlaždic

777 - Podlahy lité

783 - Dokončovací práce - nátěry

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 20 - Oprava venkovních ramp

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				
19	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	18,800		
20	M	9112R	zábradlí ocelové včetně povrchové úpravy	m	18,800		
11	K	985311311	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovou sanační maltou tl 10 mm	m2	66,532		
	VV		60,34		60,340		
	VV		6,192		6,192		
	VV		Součet		66,532		
D	SO.11a		Rekonstrukce budovy				
D	0098		Demolice a sanace				
1	K	985112113	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 50 mm	m2	23,880		
2	K	985112193	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	23,880		
3	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	23,880		
4	K	985139112	Příplatek k očištění ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	23,880		
5	K	985311115	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 50 mm	m2	23,880		
6	K	985311912	Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	23,880		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				
D	V01.		Průzkumné, geodetické a projektové práce				
22	K	013244001	Dokumentace pro provádění stavby - montážní, dílenská, výrobní projektová dokumentace v nezbytném rozsahu	Kč	1,000		
23	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000		
D	V03.		Zařízení staveniště				
24	K	032002000	Vybavení staveniště	Kč	1,000		
25	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	Kč	1,000		
26	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000		
27	K	034403001	Dopravní značení na staveništi - dočasné dopravní opatření	Kč	1,000		
28	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				
D	713		Izolace tepelné				
10	K	713130823	Odstranění tepelné izolace stěn volně kladené z polystyrenu tl přes 100 mm	m2	16,520		
D	767		Konstrukce zámečnické				
16	K	767996702	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů přes 50 do 100 kg	kg	620,000		
D	771		Podlahy z dlaždic				
8	K	771271812	Demontáž obkladů stupnic z dlaždic keramických kladených do malty š přes 250 do 350 mm	m	14,400		
	VV		1,80*8		14,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	771271832	Demontáž obkladů podstupnic z dlaždic keramických kladených do malty v do 250 mm	m	14,400		
	VV		8*1,80			14,400	
7	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	16,520		
	D	777	Podlahy lité				
12	K	777612109	Uzavírací epoxidový protiskluzný nátěr podlahy	m2	60,340		
13	K	777612209	Uzavírací epoxidový protiskluzný nátěr schodišťových stupňů	m2	6,192		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				
21	K	783009421	Bezpečnostní šrafování stěnových nebo podlahových hran	m	18,800		
14	K	783947161	Krycí dvojnásobný polyuretanový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2	66,532		
	VV		60,34			60,340	
	VV		6,192			6,192	
	VV		Součet			66,532	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 21 - Zdvížná plošina v místnosti S51

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižovaná

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:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 21 - Zdvizná plošina v místnosti S51

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

SO.11a - Rekonstrukce budovy

0331 - Výtahy

7672 - Konstrukce zámečnické - schodiště

7675 - Konstrukce zámečnické - podlahy a podhledy

7679 - Konstrukce zámečnické - venkovní doplňky

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 21 - Zdvíhací plošina v místnosti S51

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	SO.11a		Rekonstrukce budovy				
D	0331		Výtahy				
9	K	0331-003R	Vysokozdvíhací nůžková plošina	kus	1,000		
10	K	0331-004R	Doprava plošiny	kus	1,000		
11	K	0331-005R	Montáž plošiny - ukotvení do podlahy, připojení el.	kus	1,000		
12	K	0331R	Stavební přípomocce (vrtání, sekání apod..)	hod	40,000		
D	7672		Konstrukce zámečnické - schodiště				
1	K	767210151	Montáž schodišťových stupňů ocelových rovných nebo vřetenových šroubováním	kus	6,000		
	VV		D.1.2.03 - KONSTRUKCE OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ				
	VV		D.1.2.01 - Technická zpráva a statický výpočet				
	VV		4.7. OK schodiště v suterénu				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
2	M	55347091U	stupeň schodišťový lisovaný žárově zinkovaný velikost 30/3 mm 830 x 300 mm	kus	6,000		
	VV		dodávka k položce "Montáž schodišťových stupňů ocelových rovných nebo vřetenových šroubováním"				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
D	7675		Konstrukce zámečnické - podlahy a podhledy				
3	K	767590120	Montáž podlahového roštu šroubovaného	kg	50,688		
4	M	55347016R	rošt podlahový lisovaný žárově zinkovaný velikost 30/3 mm - atypický rozměr	m2	1,584		
5	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,051		
D	7679		Konstrukce zámečnické - venkovní doplňky				
6	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	324,000		
7	M	D.1.2.03	Konstrukce ocelového schodiště / včetně povrchové úpravy - dodávka	kus	1,000		
	VV		dodávka k položce "Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg"				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
8	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,324		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 22 - Malby chodeb OSSZ

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižovaná

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:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 22 - Malby chodeb OSSZ

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

SO.11a - Rekonstrukce budovy

784. - Malby

PSV - Práce a dodávky PSV

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

V01. - Průzkumné, geodetické a projektové práce

V03. - Zařízení staveniště

VRN7 - Provozní vlivy



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 22 - Malby chodeb OSSZ

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D SO.11a Rekonstrukce budovy							
D 784. Malby							
1	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 427,700		
2	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	1 504,800		
3	M	58124842	<i>fólie pro malířské potřeby zakrývací, 7μ, 4 x 5 m</i>	m2	1 699,181		
VV					1503,7*1,13 'Přepočtené koeficientem množství	1 699,181	
4	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 427,700		
5	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěrůvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	2 427,700		
D PSV Práce a dodávky PSV							
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							
8	K	784161301	Lokální vyrovnání podkladu disperzní stěrkou plochy do 0,1 m2 v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 427,700		
9	K	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	2 427,700		
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							
D V01. Průzkumné, geodetické a projektové práce							
18	K	013244001	Zabezpečení staveniště BOZP	Kč	1,000		
12	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000		
D V03. Zařízení staveniště							
13	K	032002000	Vybavení staveniště	Kč	1,000		
14	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	Kč	1,000		
15	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000		
17	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000		
D VRN7 Provozní vlivy							
10	K	071103000	Provoz investora	kpl	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 23 - Systematizace ÚT

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižovaná

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:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 23 - Systematizace ÚT

Místo:

Datum: 00.01.1900

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

7631 - Konstrukce montované - sádkartonové

PSV - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

734 - Ústřední vytápění - armatury

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

763 - Konstrukce suché výstavby

783 - Dokončovací práce - nátěry

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

V01. - Průzkumné, geodetické a projektové práce

V03. - Zařízení staveniště

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 23 - Systematizace ÚT

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				
43	K	904 R02	Hzs-stavební přípomocce	h	90,000		
44	K	904 R03	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci	h	10,000		
45	K	904 R04	HZS - vypouštění otopné soustavy	h	5,000		
46	K	904 R05	HZS - napouštění otopné soustavy , vč. odvzdušnění	h	5,000		
D	SO.11a		Rekonstrukce budovy				
D	7631		Konstrukce montované - sádkartonové				
29	K	763111912	Zhotovení otvoru vel. do 0,25 m2 v SDK příčce tl do 100 mm s vyztužením profily	kus	10,000		
28	K	76312145R0	SDK stěna předsazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 bez TI	m2	3,135		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				
D	713		Izolace tepelné				
18	K	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm	m	391,000		
19	M	63154801	<i>pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 400/100 °C 18/20 mm</i>	m	28,000		
20	M	63154802	<i>pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 400/100 °C 22/20 mm</i>	m	68,000		
21	M	63154803	<i>pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 400/100 °C 28/20 mm</i>	m	18,000		
22	M	63154838	<i>pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 400/100 °C 35/30 mm</i>	m	12,000		
23	M	63154839	<i>pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 400/100 °C 42/30 mm</i>	m	10,000		
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				
2	K	733122223	Potrubí z pozinkované oceli hladké spojované lisováním 18/1,2	m	200,000		
3	K	733122224	Potrubí z pozinkované oceli hladké spojované lisováním 22/1,5	m	196,000		
4	K	733122225	Potrubí z pozinkované oceli hladké spojované lisováním 28/1,5	m	52,000		
5	K	733122226	Potrubí z pozinkované oceli hladké spojované lisováním 35/1,5	m	22,000		
6	K	733122227	Potrubí z pozinkované oceli hladké spojované lisováním 42/1,5	m	22,000		
D	734		Ústřední vytápění - armatury				
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				
26	K	735151595	Otopné těleso panelové dvoudeskové 900/22 - 800 mm	kus	1,000		
D	763		Konstrukce suché výstavby				
32	K	763172323	Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kci vel. 400x400 mm pro příčky a předsazené stěny	kus	6,000		
33	M	RGS.KB510322	<i>RD 400x400 univerzální</i>	kus	6,000		
D	783		Dokončovací práce - nátěry				
34	K	783827141	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr omítek -nátěr kolem radiátorů ve třech vrstvách	m2	306,360		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		VV	102,12*3		306,360		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				
27	K	R-02	Dodávka a montáž vadného servopohonu	kpl	1,000		
	D	V01.	Průzkumné, geodetické a projektové práce				
42	K	013244001.1	Zabezpečení staveniště BOZP	Kč	1,000		
36	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000		
	D	V03.	Zařízení staveniště				
37	K	032002000	Vybavení staveniště	Kč	1,000		
38	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	Kč	1,000		
39	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000		
40	K	034403001	Dopravní značení na staveništi - dočasné dopravní opatření	Kč	1,000		
41	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 24 - Výměna venkovní dlažby

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

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:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 24 - Výměna venkovní dlažby

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

SO.11a - Rekonstrukce budovy

001. - Zemní práce

0056 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch

0059 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)

099. - Přesun hmot HSV

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

V01. - Průzkumné, geodetické a projektové práce

V03. - Zařízení staveniště

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D2 - Dodatek 2

Soupis:

ZL 24 - Výměna venkovní dlažby

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	1		Zemní práce				
13	K	113107132	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm ručně	m2	15,120		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				
18	K	904 R02	Hzs-stavební přípomoce	h	90,000		
10	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	23,100		
11	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	23,100		
D	SO.11a		Rekonstrukce budovy				
D	001.		Zemní práce				
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	338,622		
D	0056		Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				
3	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 100 mm	m2	387,760		
4	K	564730011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 100 mm	m2	387,760		
5	K	564760111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm	m2	387,760		
D	0059		Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)				
6	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	387,760		
8	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	496,100		
9	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	6,600		
D	099.		Přesun hmot HSV				
14	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	9,450		
15	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	122,850		
vv			9,45*13 'Přepočtené koeficientem množství		122,850		
16	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	9,450		
17	K	998017004	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 36 m	t	126,309		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				
D	V01.		Průzkumné, geodetické a projektové práce				
19	K	013244001.1	Zabezpečení staveniště BOZP	Kč	1,000		
20	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000		
D	V03.		Zařízení staveniště				
21	K	032002000	Vybavení staveniště	Kč	1,000		
22	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	Kč	1,000		
23	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000		
24	K	034403001	Dopravní značení na staveništi - dočasné dopravní opatření	Kč	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D3 - Dodatek 3

Soupis:

ZL 25 - Dodatek č.3

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižovaná

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:

D3 - Dodatek 3

Soupis:

ZL 25 - Dodatek č.3

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

D01 - Připojení budovy k VN UP Ústí

01 - Připojení trafostanice část VN

02 - Připojení kabelů NN

D02 - Přepojení rozvaděče NN OSSZ pod jedno měření



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČSSZ - OSSZ Ústí nad Labem

Objekt:

D3 - Dodatek 3

Soupis:

ZL 25 - Dodatek č.3

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D D01 Připojení budovy k VN UP Ústí

D 01 Připojení trafostanice část VN

1	K	K009	Napěťová zkouška VN kabelu	ks	3,000		
2	K	K010	Vydání zkušebního protokolu	ks	1,000		
3	K	K011	Úprava el. instalace včetně zapojení	hod	32,000		
4	K	K013	Součinnost správce sítě	hod	11,000		
5	K	K019	Celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy	hod	24,000		
6	K	K020	Protokol o kusové zkoušce transformátoru	kpl	1,000		
7	M	PM	Podružný materiál	kpl	1,000		
8	K	K021	Zhotovení projektové dokumentace	kpl	1,000		

D 02 Připojení kabelů NN

9	K	210220021	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 v průmyslové výstavbě	m	20,000		
10	M	8591952012125	Pásek uzemňovací 195001 30x4 mm FeZn	m	20,000		
11	M	V285	Podpěra PV 44 vedení na konstrukce	ks	30,000		
12	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	40,000		
13	M	V110	Svorka SR 2b	ks	10,000		
14	K	460690051	Osazení hmoždinek pro elektroinstalace včetně vyvrtání otvoru ve stěnách železobetonových průměru do 8 mm	kus	14,000		
15	M	8595057697560	Kotva KKZ 8 ZNCR zatluovací	ks	14,000		
16	M	8595057632103	Profil MP 41x41 F, žárový zinek ponorem, délka 3m	m	6,000		
17	K	468081431	Výbourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu betonovém pl přes 0,09 do 0,25 m2 tl do 15 cm	kus	2,000		
18	K	741120113	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 240-300 mm2 zatažený (např. CY, CHAH-V)	m	210,000		
19	M	M021	NYY-O 1x240	m	180,000		
20	M	M022	NYY-J 1x240	m	30,000		
21	K	741130036	Ukončení vodičů izolovaný do 240 mm2 na svorkovnici	kus	16,000		
22	M	240X12 KU-L	Okno Cu 240/12 KU-L lisovací	ks	16,000		
23	K	741910362	Montáž roštů a lávka atypická šířky do 400 mm se zhotovením	m	6,000		
24	M	8595057658066	Žlab KL 60X400 F, žárový zinek, délka 3m	m	6,000		
25	M	8595568908698	Úchyt KLSU stěnový pro kl	ks	6,000		
26	M	8595057665712	Svorka SUP upevňovací F žárový zinek	ks	6,000		
27	M	8595057631793	Tyč ZT 8 ZNCR závitová, délka 2m	ks	3,000		
28	K	741910612	Montáž příchytka kovová pro kabelové lávky a žebříky kabel D do 54 mm	kus	16,000		
29	M	8595057644915	Příchytka PKC1 1210 pozink	ks	16,000		
30	K	741920351	Ucpávka prostupu kabelového svazku zátkou otvor D 107 mm zaplnění prostupu kabely ze 60% stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90	kus	2,000		
31	M	M043	Podružný materiál	kpl	1,000		
32	K	K016.1	Oprava projektové dokumentace dle skutečného provedení	kpl	1,000		
33	K	K036	Navaření kabelové koncovky	ks	16,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	M	M035	Smršťovací trubky pro ukončení žil kabelů KZ1 185-240	ks	16,000		
35	K	K040	Montáž kabelové průchodky	ks	2,000		
36	M	PK69T	ENSTO Kabelová průchodka ENSTO PK69T 27-66mm	ks	2,000		
37	K	K044	Vyhotovení výchozí revizní zprávy	hod	24,000		
38	K	K045	Přípravné práce	hod	8,000		
39	K	K046	Inženýrská činnost vč. dopravy	hod	8,000		
40	K	K047	Součinnost se správcem sítě	hod	8,000		
D D02 Přepojení rozvaděče NN OSSZ pod jedno měření							
41	K	741120113	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žila 240-300 mm2 zatažený (např. CY, CHAH-V)	m	100,000		
42	M	Pol5	CYY 150 (1-YY) 150mm2 černý	m	75,000		
43	M	Pol9	CYY 150 (1-YY) 150mm2 žz	m	25,000		
44	K	741910612	Montáž přichytka kovová pro kabelové lávky a žebříky kabel D do 54 mm	kus	12,000		
45	M	Pol10	Kabelové přichytky PKC1 1210 pro kabel d49mm	ks	12,000		
46	K	741910362	Montáž rošt a lávka atypická šířky do 400 mm se zhotovením	m	3,000		
47	M	8595568902412	Žlab KL 85X150 F, žárový zinek	m	3,000		
48	M	8595057629448	Úchyt VU_GMT pro uchycení víka kabelového žlabu	ks	6,000		
49	M	8595057657991	Víko V 150 F, žárový zinek	m	3,000		
50	M	8595057696273	Podpěra NPS 125 F	ks	6,000		
51	K	460690051	Osazení hmoždinek pro elektroinstalace včetně vyvrtání otvoru ve stěnách železobetonových průměru do 8 mm	kus	12,000		
52	M	8595057697560	Kotva KKZ 8 ZNCR zatluokací	ks	12,000		
53	K	218902047	Demontáž kabelů Al do 1 kV plných nebo laněných kulatých žily 3x240+120 mm2 (např. AYKY) bez odpojení vodičů uložených volně	m	15,000		
54	K	218100010	Odpojení vodičů z rozvaděče nebo přístroje průřezu žily do 150 mm2	kus	6,000		
55	K	218100009	Odpojení vodičů z rozvaděče nebo přístroje průřezu žily do 120 mm2	kus	2,000		
56	K	741210843	Demontáž rozvodnic plastových na povrchu s krytím přes IPx4 plochou přes 0,2 m2	kus	1,000		
57	K	Pol27	Navaření kabelové koncovky	ks	8,000		
58	M	1461401R	Smršťovací trubky pro ukončení žil kabelů KZ4X 150 ATYP na oka SKELDO	sada	2,000		
59	K	210100110	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žily do 150 mm2	kus	8,000		
60	M	150X12 KU-L	Oko 150x12 KU-L	ks	8,000		
61	K	Pol31	Montáž kabelové průchodky	ks	1,000		
62	M	PK69T	ENSTO Kabelová průchodka ENSTO PK69T 27-66mm	ks	1,000		
63	K	4600801121	Bourání základu betonového	m3	0,500		
64	K	468081431	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu betonovém pl přes 0,09 do 0,25 m2 tl do 15 cm	kus	1,000		
65	K	741920351	Ucpávka prostupu kabelového svazku zátkou otvor D 107 mm zaplnění prostupu kabely ze 60% stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90	kus	1,000		
66	M	Pol32	Podružný materiál	kpl	1,000		
67	K	K016.2	Oprava projektové dokumentace dle skutečného provedení	kpl	1,000		
68	K	K044	Vyhotovení výchozí revizní zprávy	hod	8,000		
69	K	K045	Přípravné práce	hod	2,000		
70	K	K046	Inženýrská činnost vč. dopravy	hod	4,000		
71	K	K047	Součinnost se správcem sítě	hod	4,000		

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.	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
7.	GREMO s.r.o., Podmokelská 4, 400 07 Ústí nad Labem – Krásné Březno	61326267	Provedení topení	5 399 111,00
8.	KaeM TECH s.r.o. Český Újezd 228 Chlumeč, 400 10	10907599	Kamerový systém	3 500 000,00
9.	AEC Novák s.r.o. Revoluční 78 Ústí nad Labem	49097652	EPS	150 000,00

