

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 19-005

Stavba: **Obnova objektu sídla NPÚ Ledebourský palác, Valdštejnské nám. 162/3, Praha 1**

KSO:
Místo: Praha 1

CC-CZ:
Datum: 17. 3. 2020

Zadavatel:
Národní památkový ústav Praha 1

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
S U B T E R R A, a.s.

IČ: 45309612
DIČ: CZ45309612

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

25 458 500,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	25 458 500,00	5 346 285,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

30 804 785,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 19-005

Stavba: Obnova objektu sídla NPÚ Ledebourský palác, Valdštejnské nám. 162/3, Praha 1

Místo: Praha 1

Datum: 17. 3. 2020

Zadavatel: Národní památkový ústav Praha 1

Projektant:

Uchazeč: S U B T E R R A, a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		25 458 500,00	30 804 785,00	
00	Vedlejší a ostatní náklady	1 851 220,00	2 239 976,20	VON
01	Obnova fasády	4 505 032,06	5 451 088,79	STA
02	Obnova objektu	9 908 572,39	11 989 372,59	STA
03	Elektroinstalace - silnoproud	3 323 215,98	4 021 091,34	STA
04	Elektroinstalace - slaboproud - LAN	2 124 182,28	2 570 260,56	STA
05	Elektroinstalace - slaboproud - ACS	252 555,28	305 591,89	STA
06	Elektroinstalace - slaboproud - CCTV	127 037,81	153 715,75	STA
07	Elektrická požární signalizace (EPS)	157 117,08	190 111,67	STA
08	Elektronická zabezpečovací signalizace (EZS)	171 972,42	208 086,63	STA
09	Kanalizace	87 475,72	105 845,62	STA
10	Vodovod	149 693,40	181 129,01	STA
11	Zařizovací předměty	351 800,58	425 678,70	STA
12	Vzduchotechnika	2 448 625,00	2 962 836,25	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova objektu sídla NPÚ Ledebourský palác, Valdštejnské nám. 162/3, Praha 1

Objekt:

00 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Praha 1

CC-CZ:

Datum: 17. 3. 2020

Zadavatel:

Národní památkový ústav Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

S U B T E R R A, a.s.

IČ:

45309612

DIČ:

CZ45309612

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 851 220,00

DPH základní

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

1 851 220,00

21,00%

388 756,20

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

2 239 976,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova objektu sídla NPÚ Ledebourský palác, Valdštejnské nám. 162/3, Praha 1

Objekt:

00 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Praha 1

Datum: 17. 3. 2020

Zadavatel: Národní památkový ústav Praha 1

Projektant:

Uchazeč: S U B T E R R A, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 851 220,00

VRN_OBJEKT - Vedlejší rozpočtové náklady - hlavní objekt

833 220,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

312 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

289 220,00

VRN4 - Inženýrská činnost

75 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

60 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

97 000,00

VRN_FASÁDA - Vedlejší rozpočtové náklady - fasáda

1 018 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

112 000,00

VRN2 - Vzorkování

50 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

856 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova objektu sídla NPÚ Ledebourský palác, Valdštejnské nám. 162/3, Praha 1

Objekt:

00 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Praha 1

Datum: 17. 3. 2020

Zadavatel: Národní památkový ústav Praha 1

Projektant:

Uchazeč: S U B T E R R A, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 851 220,00

D VRN_OBJEK Vedlejší rozpočtové náklady - hlavní objekt

833 220,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

312 000,00

1	K	011224000	Mykologický průzkum	celek	1,000	25 000,00	25 000,00	
2	K	011544000	Restaurátorský záměr	celek	2,000	26 000,00	52 000,00	
	VV		"místnost 2.17 a 2.18" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
3	K	012103001	Zaměření skutečných tras po obnažení stávající elektroinstalace (po obnažení rýh ve stěnách, vysekání omítek a zdíva)	celek	1,000	65 000,00	65 000,00	
4	K	013203001	Dopracování dalších částí prováděcího projektu, které nejsou obsahem této PD a jsou potřebné ke zdárnému dokončení díla	celek	1,000	45 000,00	45 000,00	
5	K	013203002	Dílečná a výrobně technická dokumentace zpracovaná dodavatelem stavby	celek	1,000	50 000,00	50 000,00	
6	K	013203003	Pasportizace budovy před započítáním stavebních prací	celek	1,000	20 000,00	20 000,00	
7	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	celek	1,000	55 000,00	55 000,00	

D VRN3 Zařízení staveniště

289 220,00

8	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	celek	1,000	85 000,00	85 000,00	
9	K	032002000	Vybavení staveniště	celek	1,000	30 000,00	30 000,00	

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: Veškeré náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz včetně skládky a mezísklady materiálu.

10	K	035002000	Zábor na pozemku města	den	31,000	620,00	19 220,00	
----	---	-----------	------------------------	-----	--------	--------	-----------	--

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: Předpokládá se 20 m2 plochy záboru.

11	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	celek	1,000	30 000,00	30 000,00	
----	---	-----------	-----------------------------	-------	-------	-----------	-----------	--

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: Odstranění zařízení staveniště a uvedení místa do původního stavu před zřízením ZS.

12	K	040005010	Pronájem a provoz náhradního zdroje el.proudu s výkonem 200 kVA po odpojení celého objektu (energie výlučně pro stavbu a nezbytná zařízení objektu)	měsíc	1,000	125 000,00	125 000,00	
----	---	-----------	---	-------	-------	------------	------------	--

D VRN4 Inženýrská činnost

75 000,00

13	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	celek	1,000	15 000,00	15 000,00	
----	---	-----------	-------------------------	-------	-------	-----------	-----------	--

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: Vypracování požárních směrnic a únikových plánů

14	K	043103000	Zajištění podkladů a vyřízení kouladačního souhlasu (a DOSS) včetně revizních a tlakových zkoušek atd.	celek	1,000	30 000,00	30 000,00	
----	---	-----------	--	-------	-------	-----------	-----------	--

15	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	celek	1,000	30 000,00	30 000,00	
----	---	-----------	-----------------------------------	-------	-------	-----------	-----------	--

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: Koordinace veškerých prací a dodávek, které jsou součástí díla.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	D	VRN7	Provozní vlivy				60 000,00		
16	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	celek	1,000	60 000,00	60 000,00		
	D	VRN9	Ostatní náklady				97 000,00		
17	K	091404000	Práce na památkovém objektu	celek	1,000	85 000,00	85 000,00		
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Jedná se o historické technologie, které se obvykle v současném stavebnictví neprovádí. Ve většině případů je nutné použít při jejich provádění specifické materiály a výrobky, někdy vyžadují určité časové lhůty nebo technologické přestávky z důvodů kvalitního provedení konstrukcí apod.</i>						
18	K	091504000	Náklady související s publikační činností	celek	1,000	12 000,00	12 000,00		
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Pamětní deska dle vzoru objednatele</i>						
	D	VRN_FASÁD, Vedlejší rozpočtové náklady - fasáda						1 018 000,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				112 000,00		
19	K	SO_01.07.01_00	Restaurátorský záměr	kpl	1,000	26 000,00	26 000,00		
20	K	SO_01.07.01_00	Restaurátorská zpráva	kpl	1,000	26 000,00	26 000,00		
21	K	SO_01.07.01_00	Dílenská dokumentace	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00		
22	K	SO_01.07.01_00	Projekt Lešení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00		
23	K	SO_01.07.01_00	DSPS	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00		
24	K	SO_01.07.01_00	DIR	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00		
	D	VRN2	Vzorkování				50 000,00		
25	K	SO_01.07.02_00	Vzorkování	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00		
26	K	SO_01.07.02_00	Laboratorní zkoušky	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00		
27	K	SO_01.07.02_00	Průzkum barevnosti fasád	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00		
	D	VRN3	Zařízení staveniště				856 000,00		
28	K	SO_01.07.03_00	Zábory	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00		
29	K	SO_01.07.03_00	Zařízení staveniště - buňky	kpl	1,000	675 000,00	675 000,00		
30	K	SO_01.07.03_00	Čištění komunikací	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00		
31	K	SO_01.07.03_00	Stavební výtah - montáž + demontáž + pronájem	kpl	1,000	56 000,00	56 000,00		
32	K	SO_01.07.03_00	Odstranění zařízení staveniště - uvedení do původního stavu	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova objektu sídla NPÚ Ledebourský palác, Valdštejnské nám. 162/3, Praha 1

Objekt:

01 - Obnova fasády

KSO:

Místo: Praha 1

CC-CZ:

Datum: 17. 3. 2020

Zadavatel:

Národní památkový ústav Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

S U B T E R R A, a.s.

IČ:

45309612

DIČ:

CZ45309612

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 505 032,06

DPH základní

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

4 505 032,06

21,00%

946 056,73

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

5 451 088,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova objektu sídla NPÚ Ledebourský palác, Valdštejnské nám. 162/3, Praha 1

Objekt:

01 - Obnova fasády

Místo: Praha 1

Datum: 17. 3. 2020

Zadavatel: Národní památkový ústav Praha 1

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Uchazeč: S U B T E R R A, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 505 032,06

D1 - SO_01: Obnova Fasády

4 505 032,06

D2 - SO_01.01: Okna a dveře

1 086 774,46

D3 - SO_01.01.: Okna a dveře

1 086 774,46

D4 - SO_01.02: Prvky na fasádě

403 583,99

D5 - SO_01.02.: Prvky na fasádě

403 583,99

D6 - SO_01.03: Sanace

2 359 373,88

D7 - SO_01.03.: Sanace

2 359 373,88

D8 - SO_01.05: Odstrojení objektu

375 827,97

D9 - SO_01.05.01: Odstrojení objektu - okna+dveře

151 621,07

D10 - SO_01.05.02: Odstrojení objektu - prvky na fasádě

47 606,00

D11 - SO_01.05.03: Ochrana prvků - okna + dveře

176 600,90

D12 - SO_01.06: Ostatní

279 471,76

D13 - SO_01.06.01: Ostatní

279 471,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova objektu sídla NPÚ Ledebourský palác, Valdštejnské nám. 162/3, Praha 1

Objekt:

01 - Obnova fasády

Místo: Praha 1

Datum: 17. 3. 2020

Zadavatel: Národní památkový ústav Praha 1

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Uchazeč: S U B T E R R A, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 505 032,06

D D1 SO_01: Obnova Fasády 4 505 032,06

D D2 SO_01.01: Okna a dveře 1 086 774,46

D D3 SO_01.01.: Okna a dveře 1 086 774,46

1	K	D.01	Dřevěná vrata 2443x2840 mm, kompletní repase, obnova povrchu dřevěných vrat, kování. Postup repase - dveří: Nesoudržné kusy nátěru budou mechanicky odstraněny (drátkováním) a povrch bude zbrúšen, / zbaven prachu a nečistot. Vyprotézování degradovaných dřevěných částí, případně velké spáry tesařsky - doplněny. Na předem připravený povrch viz výše. bude provedena penetrace, 2x napuštění tónovaným	ks	1,000	221 971,10	221 971,10	
---	---	------	---	----	-------	------------	------------	--

Poznámka k položce:

olejem na dřevo s přidáním tvrdých vosků. Postup repase kování: Z kování budou pečlivě odstraněna koroze, v případě nutnosti budou doplněny spojovací prvky. Na upravený povrch kování nanosen 1x základový zinkový nátěr. 2x syntetický email, tmavý, polomatný. Včetně demontování kování a zpětné montáže. Repase dveří in situ.

2	K	O.01	Okno dřevěné dvoukřídle 1070x1260 mm, repase vnějších rámu a křidel. Postup repase křidel: - Stávající nátěry budou kompletně mechanicky odstraněny. Nejprve broušením po letech. Poté se dřevo / navlhčí a bude broušeno napříč létům. Drobné poruchy a kazy dřeva se zatmelí a přebrousí. - Biologicky znehodnocené části křídla budou vyřezány, biologicky napadené části rámu budou vyjmuty	ks	1,000	14 440,17	14 440,17	
---	---	------	---	----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

ze zdíva a ošetřeny vhodným přípravkem odpovídajícímu charakteru napadení. Stejně tak budou ošetřeny i nové dřevěné části. Nové části musí být proveden ze dřeva shodné kvality a vlhkosti. Na takto připravený povrch bude proveden krycí nátěrový systém. 1x napuštění fermeží, 1 x nátěr základní syntetickou barvou na dřevo. Po zaschnutí bude povrch přebroušen a odprášen. 1x nátěr vrchní syntetickou emailovou barvou na dřevo, polomat, barva lomená bílá S 0505-G40Y. Postup repase kování: Z kování budou pečlivě odstraněny veškeré nátěry, v případě nutnosti budou doplněny drobné spojovací prvky (kované hřeby atd.). Na upravený povrch kování bude nanosen nátěrový systém. 1x protikorozní zinkový nátěr, následně 2 syntetický email, polomatný, lomená bílá S S 0505-G40Y. Okenní výplň: Původní sklenářský tmel bude zcela odstraněn, poškozená skleněná výplň bude nahrazena novou výplní odpovídající charakteru dochovaných výplní (z hlediska tloušťky, zabarvení atd.) Zatmelení bude provedeno sklenářským tmelem utaženým vždy po vzoru původního. Technologický postup dle výrobce. Tmel bude ponechán ve svém přirozeném odstínu, po vytvrdnutí bude přetřen stejným nátěrem jako okenní křídlo. Křídlo bude vysazeno a opravováno v dílně, rám bude opraven na místě. Mříž v dobrém stavu není nutné opravovat.

3	K	O.02	Okno dřevěné dvoukřídle 1070x1260 mm, repase vnějších rámu a křidel. Postup repase křidel: - Stávající nátěry budou kompletně mechanicky odstraněny. Nejprve broušením po letech. Poté se dřevo / navlhčí a bude broušeno napříč létům. Drobné poruchy a kazy dřeva se zatmelí a přebrousí. - Biologicky znehodnocené části křídla budou vyřezány, biologicky napadené části rámu budou vyjmuty	ks	1,000	14 440,17	14 440,17	
---	---	------	---	----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

ze zdíva a ošetřeny vhodným přípravkem odpovídajícímu charakteru napadení. Stejně tak budou ošetřeny i nové dřevěné části. Nové části musí být proveden ze dřeva shodné kvality a vlhkosti. Na takto připravený povrch bude proveden krycí nátěrový systém. 1x napuštění fermeží, 1 x nátěr základní syntetickou barvou na dřevo. Po zaschnutí bude povrch přebroušen a odprášen. 1x nátěr vrchní syntetickou emailovou barvou na dřevo, polomat, barva lomená bílá S 0505-G40Y. Postup repase kování: Z kování budou pečlivě odstraněny veškeré nátěry, v případě nutnosti budou doplněny drobné spojovací prvky (kované hřeby atd.). Na upravený povrch kování bude nanosen nátěrový systém. 1x protikorozní zinkový nátěr, následně 2 syntetický email, polomatný, lomená bílá S S 0505-G40Y. Okenní výplň: Původní sklenářský tmel bude zcela odstraněn, poškozená skleněná výplň bude nahrazena novou výplní odpovídající charakteru dochovaných výplní (z hlediska tloušťky, zabarvení atd.) Zatmelení bude provedeno sklenářským tmelem utaženým vždy po vzoru původního. Technologický postup dle výrobce. Tmel bude ponechán ve svém přirozeném odstínu, po vytvrdnutí bude přetřen stejným nátěrem jako okenní křídlo. Křídlo bude vysazeno a opravováno v dílně, rám bude opraven na místě. Mříž v dobrém stavu není nutné opravovat.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
4	K	O.03	Okno dřevěné dvoukřídle 1070x1260 mm, repase vnějších rámu a křidel. Postup repase křidel: - Stávající nátěry budou kompletně mechanicky odstraněny. Nejprve broušením po letech. Poté se dřevo / navlhčí a bude broušeno napříč létům. Drobné poruchy a kazy dřeva se zatmelí a přebrousí. - Biologicky znehodnocené části křídla budou vyřezány, biologicky napadené části rámu budou vyjmuty	ks	1,000	14 440,17	14 440,17	
	P		<i>Poznámka k položce: ze zdíva a ošetřeny vhodným přípravkem odpovídajícímu charakteru napadení. Stejně tak budou ošetřeny i nové dřevěné části. Nové části musí být proveden ze dřeva shodné kvality a vlhkosti. Na takto připravený povrch bude proveden krycí nátěrový systém. 1x napuštění fermezí, 1 x nátěr základní syntetickou barvou na dřevo. Po zaschnutí bude povrch přebroušen a odprášen. 1x nátěr vrchní syntetickou emailovou barvou na dřevo, polomat, barva lomená bílá S 0505-G40Y. Postup repase kování: Z kování budou pečlivě odstraněny veškeré nátěry, v případě nutnosti budou doplněny drobné spojovací prvky (kované hřeby atd.). Na upravený povrch kování bude nanesen nátěrový systém. 1x protikorozní zinkový nátěr, následně 2 syntetický email, polomatný, lomená bílá S 0505-G40Y. Okenní výplň: Původní sklenářský tmel bude zcela odstraněn, poškozená skleněná výplň bude nahrazena novou výplní odpovídající charakteru dochovaných výplní (z hlediska tloušťky, zabarvení atd.) Zatmelení bude provedeno sklenářským tmelem utaženým vždy po vzoru původního. Technologický postup dle výrobce. Tmel bude ponechán ve svém přirozeném odstínu, po vytvrdnutí bude přetřen stejným nátěrem jako okenní křídlo. Křídlo bude vysazeno a opravováno v dílně, rám bude opraven na místě. Mříž v dobrém stavu není nutné opravovat.</i>					
5	K	O.04	Okno dřevěné dvoukřídle 1070x1260 mm, repase vnějších rámu a křidel. Postup repase křidel: - Stávající nátěry budou kompletně mechanicky odstraněny. Nejprve broušením po letech. Poté se dřevo / navlhčí a bude broušeno napříč létům. Drobné poruchy a kazy dřeva se zatmelí a přebrousí. - Biologicky znehodnocené části křídla budou vyřezány, biologicky napadené části rámu budou vyjmuty	ks	1,000	14 440,17	14 440,17	
	P		<i>Poznámka k položce: ze zdíva a ošetřeny vhodným přípravkem odpovídajícímu charakteru napadení. Stejně tak budou ošetřeny i nové dřevěné části. Nové části musí být proveden ze dřeva shodné kvality a vlhkosti. Na takto připravený povrch bude proveden krycí nátěrový systém. 1x napuštění fermezí, 1 x nátěr základní syntetickou barvou na dřevo. Po zaschnutí bude povrch přebroušen a odprášen. 1x nátěr vrchní syntetickou emailovou barvou na dřevo, polomat, barva lomená bílá S 0505-G40Y. Postup repase kování: Z kování budou pečlivě odstraněny veškeré nátěry, v případě nutnosti budou doplněny drobné spojovací prvky (kované hřeby atd.). Na upravený povrch kování bude nanesen nátěrový systém. 1x protikorozní zinkový nátěr, následně 2 syntetický email, polomatný, lomená bílá S 0505-G40Y. Okenní výplň: Původní sklenářský tmel bude zcela odstraněn, poškozená skleněná výplň bude nahrazena novou výplní odpovídající charakteru dochovaných výplní (z hlediska tloušťky, zabarvení atd.) Zatmelení bude provedeno sklenářským tmelem utaženým vždy po vzoru původního. Technologický postup dle výrobce. Tmel bude ponechán ve svém přirozeném odstínu, po vytvrdnutí bude přetřen stejným nátěrem jako okenní křídlo. Křídlo bude vysazeno a opravováno v dílně, rám bude opraven na místě. Mříž v dobrém stavu není nutné opravovat.</i>					
6	K	O.05	Okno dřevěné dvoukřídle 1070x1260 mm, repase vnějších rámu a křidel. Postup repase křidel: - Stávající nátěry budou kompletně mechanicky odstraněny. Nejprve broušením po letech. Poté se dřevo / navlhčí a bude broušeno napříč létům. Drobné poruchy a kazy dřeva se zatmelí a přebrousí. - Biologicky znehodnocené části křídla budou vyřezány, biologicky napadené části rámu budou vyjmuty	ks	1,000	14 440,17	14 440,17	
	P		<i>Poznámka k položce: ze zdíva a ošetřeny vhodným přípravkem odpovídajícímu charakteru napadení. Stejně tak budou ošetřeny i nové dřevěné části. Nové části musí být proveden ze dřeva shodné kvality a vlhkosti. Na takto připravený povrch bude proveden krycí nátěrový systém. 1x napuštění fermezí, 1 x nátěr základní syntetickou barvou na dřevo. Po zaschnutí bude povrch přebroušen a odprášen. 1x nátěr vrchní syntetickou emailovou barvou na dřevo, polomat, barva lomená bílá S 0505-G40Y. Postup repase kování: Z kování budou pečlivě odstraněny veškeré nátěry, v případě nutnosti budou doplněny drobné spojovací prvky (kované hřeby atd.). Na upravený povrch kování bude nanesen nátěrový systém. 1x protikorozní zinkový nátěr, následně 2 syntetický email, polomatný, lomená bílá S 0505-G40Y. Okenní výplň: Původní sklenářský tmel bude zcela odstraněn, poškozená skleněná výplň bude nahrazena novou výplní odpovídající charakteru dochovaných výplní (z hlediska tloušťky, zabarvení atd.) Zatmelení bude provedeno sklenářským tmelem utaženým vždy po vzoru původního. Technologický postup dle výrobce. Tmel bude ponechán ve svém přirozeném odstínu, po vytvrdnutí bude přetřen stejným nátěrem jako okenní křídlo. Křídlo bude vysazeno a opravováno v dílně, rám bude opraven na místě. Mříž v dobrém stavu není nutné opravovat.</i>					
7	K	O.06	Okno dřevěné dvoukřídle 1070x1260 mm, repase vnějších rámu a křidel. Postup repase křidel: - Stávající nátěry budou kompletně mechanicky odstraněny. Nejprve broušením po letech. Poté se dřevo / navlhčí a bude broušeno napříč létům. Drobné poruchy a kazy dřeva se zatmelí a přebrousí. - Biologicky znehodnocené části křídla budou vyřezány, biologicky napadené části rámu budou vyjmuty	ks	1,000	14 440,17	14 440,17	
	P		<i>Poznámka k položce: ze zdíva a ošetřeny vhodným přípravkem odpovídajícímu charakteru napadení. Stejně tak budou ošetřeny i nové dřevěné části. Nové části musí být proveden ze dřeva shodné kvality a vlhkosti. Na takto připravený povrch bude proveden krycí nátěrový systém. 1x napuštění fermezí, 1 x nátěr základní syntetickou barvou na dřevo. Po zaschnutí bude povrch přebroušen a odprášen. 1x nátěr vrchní syntetickou emailovou barvou na dřevo, polomat, barva lomená bílá S 0505-G40Y. Postup repase kování: Z kování budou pečlivě odstraněny veškeré nátěry, v případě nutnosti budou doplněny drobné spojovací prvky (kované hřeby atd.). Na upravený povrch kování bude nanesen nátěrový systém. 1x protikorozní zinkový nátěr, následně 2 syntetický email, polomatný, lomená bílá S 0505-G40Y. Okenní výplň: Původní sklenářský tmel bude zcela odstraněn, poškozená skleněná výplň bude nahrazena novou výplní odpovídající charakteru dochovaných výplní (z hlediska tloušťky, zabarvení atd.) Zatmelení bude provedeno sklenářským tmelem utaženým vždy po vzoru původního. Technologický postup dle výrobce. Tmel bude ponechán ve svém přirozeném odstínu, po vytvrdnutí bude přetřen stejným nátěrem jako okenní křídlo. Křídlo bude vysazeno a opravováno v dílně, rám bude opraven na místě. Mříž v dobrém stavu není nutné opravovat.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
8	K	O.07	Okno dřevěné dvoukřídle 1070x1260 mm, repase vnějších rámu a křidel. Postup repase křidel: - Stávající nátěry budou kompletně mechanicky odstraněny. Nejprve broušením po letech. Poté se dřevo / navlhčí a bude broušeno napříč létům. Drobné poruchy a kazy dřeva se zatmelí a přebrousí. - Biologicky znehodnocené části křídla budou vyřezány, biologicky napadené části rámu budou vyjmuty	ks	1,000	14 440,17	14 440,17	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ze zdíva a ošetřeny vhodným přípravkem odpovídajícímu charakteru napadení. Stejně tak budou ošetřeny i nové dřevěné části. Nové části musí být proveden ze dřeva shodné kvality a vlhkosti. Na takto připravený povrch bude proveden krycí nátěrový systém. 1x napuštění fermezí, 1 x nátěr základní syntetickou barvou na dřevo. Po zaschnutí bude povrch přebroušen a odprášen. 1x nátěr vrchní syntetickou emailovou barvou na dřevo, polomat, barva lomená bílá S 0505-G40Y. Postup repase kování: Z kování budou pečlivě odstraněny veškeré nátěry, v případě nutnosti budou doplněny drobné spojovací prvky (kované hřeby atd.). Na upravený povrch kování bude nanesen nátěrový systém. 1x protikorozní zinkový nátěr, následně 2 syntetický email, polomatný, lomená bílá S 0505-G40Y. Okenní výplň: Původní sklenářský tmel bude zcela odstraněn, poškozená skleněná výplň bude nahrazena novou výplní odpovídající charakteru dochovaných výplní (z hlediska tloušťky, zabarvení atd.) Zatmelení bude provedeno sklenářským tmelem utaženým vždy po vzoru původního. Technologický postup dle výrobce. Tmel bude ponechán ve svém přirozeném odstínu, po vytvrdnutí bude přetřen stejným nátěrem jako okenní křídlo. Křídlo bude vysazeno a opravováno v dílně, rám bude opraven na místě. Mříž v dobrém stavu není nutné opravovat.					
9	K	O.08	Okno dřevěné dvoukřídle 1070x1260 mm, repase vnějších rámu a křidel. Postup repase křidel: - Stávající nátěry budou kompletně mechanicky odstraněny. Nejprve broušením po letech. Poté se dřevo / navlhčí a bude broušeno napříč létům. Drobné poruchy a kazy dřeva se zatmelí a přebrousí. - Biologicky znehodnocené části křídla budou vyřezány, biologicky napadené části rámu budou vyjmuty	ks	1,000	14 440,17	14 440,17	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ze zdíva a ošetřeny vhodným přípravkem odpovídajícímu charakteru napadení. Stejně tak budou ošetřeny i nové dřevěné části. Nové části musí být proveden ze dřeva shodné kvality a vlhkosti. Na takto připravený povrch bude proveden krycí nátěrový systém. 1x napuštění fermezí, 1 x nátěr základní syntetickou barvou na dřevo. Po zaschnutí bude povrch přebroušen a odprášen. 1x nátěr vrchní syntetickou emailovou barvou na dřevo, polomat, barva lomená bílá S 0505-G40Y. Postup repase kování: Z kování budou pečlivě odstraněny veškeré nátěry, v případě nutnosti budou doplněny drobné spojovací prvky (kované hřeby atd.). Na upravený povrch kování bude nanesen nátěrový systém. 1x protikorozní zinkový nátěr, následně 2 syntetický email, polomatný, lomená bílá S 0505-G40Y. Okenní výplň: Původní sklenářský tmel bude zcela odstraněn, poškozená skleněná výplň bude nahrazena novou výplní odpovídající charakteru dochovaných výplní (z hlediska tloušťky, zabarvení atd.) Zatmelení bude provedeno sklenářským tmelem utaženým vždy po vzoru původního. Technologický postup dle výrobce. Tmel bude ponechán ve svém přirozeném odstínu, po vytvrdnutí bude přetřen stejným nátěrem jako okenní křídlo. Křídlo bude vysazeno a opravováno v dílně, rám bude opraven na místě.					
10	K	O.09	Okno dřevěné dvoukřídle 1070x1260 mm, repase vnějších rámu a křidel. Postup repase křidel: - Stávající nátěry budou kompletně mechanicky odstraněny. Nejprve broušením po letech. Poté se dřevo / navlhčí a bude broušeno napříč létům. Drobné poruchy a kazy dřeva se zatmelí a přebrousí. - Biologicky znehodnocené části křídla budou vyřezány, biologicky napadené části rámu budou vyjmuty	ks	1,000	14 440,17	14 440,17	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ze zdíva a ošetřeny vhodným přípravkem odpovídajícímu charakteru napadení. Stejně tak budou ošetřeny i nové dřevěné části. Nové části musí být proveden ze dřeva shodné kvality a vlhkosti. Na takto připravený povrch bude proveden krycí nátěrový systém. 1x napuštění fermezí, 1 x nátěr základní syntetickou barvou na dřevo. Po zaschnutí bude povrch přebroušen a odprášen. 1x nátěr vrchní syntetickou emailovou barvou na dřevo, polomat, barva lomená bílá S 0505-G40Y. Postup repase kování: Z kování budou pečlivě odstraněny veškeré nátěry, v případě nutnosti budou doplněny drobné spojovací prvky (kované hřeby atd.). Na upravený povrch kování bude nanesen nátěrový systém. 1x protikorozní zinkový nátěr, následně 2 syntetický email, polomatný, lomená bílá S 0505-G40Y. Okenní výplň: Původní sklenářský tmel bude zcela odstraněn, poškozená skleněná výplň bude nahrazena novou výplní odpovídající charakteru dochovaných výplní (z hlediska tloušťky, zabarvení atd.) Zatmelení bude provedeno sklenářským tmelem utaženým vždy po vzoru původního. Technologický postup dle výrobce. Tmel bude ponechán ve svém přirozeném odstínu, po vytvrdnutí bude přetřen stejným nátěrem jako okenní křídlo. Křídlo bude vysazeno a opravováno v dílně, rám bude opraven na místě.					
11	K	O.10	Okno dřevěné dvoukřídle 1070x1260 mm, repase vnějších rámu a křidel. Postup repase křidel: - Stávající nátěry budou kompletně mechanicky odstraněny. Nejprve broušením po letech. Poté se dřevo / navlhčí a bude broušeno napříč létům. Drobné poruchy a kazy dřeva se zatmelí a přebrousí. - Biologicky znehodnocené části křídla budou vyřezány, biologicky napadené části rámu budou vyjmuty	ks	1,000	14 440,17	14 440,17	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ze zdíva a ošetřeny vhodným přípravkem odpovídajícímu charakteru napadení. Stejně tak budou ošetřeny i nové dřevěné části. Nové části musí být proveden ze dřeva shodné kvality a vlhkosti. Na takto připravený povrch bude proveden krycí nátěrový systém. 1x napuštění fermezí, 1 x nátěr základní syntetickou barvou na dřevo. Po zaschnutí bude povrch přebroušen a odprášen. 1x nátěr vrchní syntetickou emailovou barvou na dřevo, polomat, barva lomená bílá S 0505-G40Y. Postup repase kování: Z kování budou pečlivě odstraněny veškeré nátěry, v případě nutnosti budou doplněny drobné spojovací prvky (kované hřeby atd.). Na upravený povrch kování bude nanesen nátěrový systém. 1x protikorozní zinkový nátěr, následně 2 syntetický email, polomatný, lomená bílá S 0505-G40Y. Okenní výplň: Původní sklenářský tmel bude zcela odstraněn, poškozená skleněná výplň bude nahrazena novou výplní odpovídající charakteru dochovaných výplní (z hlediska tloušťky, zabarvení atd.) Zatmelení bude provedeno sklenářským tmelem utaženým vždy po vzoru původního. Technologický postup dle výrobce. Tmel bude ponechán ve svém přirozeném odstínu, po vytvrdnutí bude přetřen stejným nátěrem jako okenní křídlo. Křídlo bude vysazeno a opravováno v dílně, rám bude opraven na místě.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	O.11	Okno dřevěné čtyřkřídle 1313x2330 mm, repase vnějších rámů a křídel. Postup repase křídel: - Stávající nátěry budou kompletně mechanicky odstraněny. Nejprve broušením po letech. Poté se dřevo / navlhčí a bude broušeno napříč létům. Drobné poruchy a kazy dřeva se zatmelí a přebrousí. - Biologicky znehodnocené části křídla budou vyřezány, biologicky napadené části rámu budou vyjmuty	ks	1,000	32 767,14	32 767,14	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ze zdíva a ošetřeny vhodným přípravkem odpovídajícímu charakteru napadení. Stejně tak budou ošetřeny i nové dřevěné části. Nové části musí být proveden ze dřeva shodné kvality a vlhkosti. Na takto připravený povrch bude proveden krycí nátěrový systém. 1x napuštění fermeží, 1 x nátěr základní syntetickou barvou na dřevo. Po zaschnutí bude povrch přebroušen a odprášen. 1x nátěr vrchní syntetickou emailovou barvou na dřevo, polomat, barva lomená bílá S 0505-G40Y. Postup repase kování: Z kování budou pečlivě odstraněny veškeré nátěry, v případě nutnosti budou doplněny drobné spojovací prvky (kované hřeby atd.). Na upravený povrch kování bude nanesen nátěrový systém. 1x protikorozní zinkový nátěr, následně 2 syntetický email, polomatný, lomená bílá S S 0505-G40Y. Okenní výplň: Původní sklenářský tmel bude zcela odstraněn, poškozená skleněná výplň bude nahrazena novou výplní odpovídající charakteru dochovaných výplní (z hlediska tloušťky, zabarvení atd.) Ztmelení bude provedeno sklenářským tmelem utaženým vždy po vzoru původního. Technologický postup dle výrobce. Tmel bude ponechán ve svém přirozeném odstínu, po vytvrdnutí bude přetřen stejným nátěrem jako okenní křídlo. Křídlo bude vsazeno a opravováno v dílně, rám bude opraven na místě.					
13	K	O.12	Okno dřevěné čtyřkřídle 1313x2330 mm, repase vnějších rámů a křídel. Postup repase křídel: - Stávající nátěry budou kompletně mechanicky odstraněny. Nejprve broušením po letech. Poté se dřevo / navlhčí a bude broušeno napříč létům. Drobné poruchy a kazy dřeva se zatmelí a přebrousí. - Biologicky znehodnocené části křídla budou vyřezány, biologicky napadené části rámu budou vyjmuty	ks	1,000	32 767,14	32 767,14	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ze zdíva a ošetřeny vhodným přípravkem odpovídajícímu charakteru napadení. Stejně tak budou ošetřeny i nové dřevěné části. Nové části musí být proveden ze dřeva shodné kvality a vlhkosti. Na takto připravený povrch bude proveden krycí nátěrový systém. 1x napuštění fermeží, 1 x nátěr základní syntetickou barvou na dřevo. Po zaschnutí bude povrch přebroušen a odprášen. 1x nátěr vrchní syntetickou emailovou barvou na dřevo, polomat, barva lomená bílá S 0505-G40Y. Postup repase kování: Z kování budou pečlivě odstraněny veškeré nátěry, v případě nutnosti budou doplněny drobné spojovací prvky (kované hřeby atd.). Na upravený povrch kování bude nanesen nátěrový systém. 1x protikorozní zinkový nátěr, následně 2 syntetický email, polomatný, lomená bílá S S 0505-G40Y. Okenní výplň: Původní sklenářský tmel bude zcela odstraněn, poškozená skleněná výplň bude nahrazena novou výplní odpovídající charakteru dochovaných výplní (z hlediska tloušťky, zabarvení atd.) Ztmelení bude provedeno sklenářským tmelem utaženým vždy po vzoru původního. Technologický postup dle výrobce. Tmel bude ponechán ve svém přirozeném odstínu, po vytvrdnutí bude přetřen stejným nátěrem jako okenní křídlo. Křídlo bude vsazeno a opravováno v dílně, rám bude opraven na místě.					
14	K	O.13	Okno dřevěné čtyřkřídle 1313x2330 mm, repase vnějších rámů a křídel. Postup repase křídel: - Stávající nátěry budou kompletně mechanicky odstraněny. Nejprve broušením po letech. Poté se dřevo / navlhčí a bude broušeno napříč létům. Drobné poruchy a kazy dřeva se zatmelí a přebrousí. - Biologicky znehodnocené části křídla budou vyřezány, biologicky napadené části rámu budou vyjmuty	ks	1,000	32 767,14	32 767,14	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ze zdíva a ošetřeny vhodným přípravkem odpovídajícímu charakteru napadení. Stejně tak budou ošetřeny i nové dřevěné části. Nové části musí být proveden ze dřeva shodné kvality a vlhkosti. Na takto připravený povrch bude proveden krycí nátěrový systém. 1x napuštění fermeží, 1 x nátěr základní syntetickou barvou na dřevo. Po zaschnutí bude povrch přebroušen a odprášen. 1x nátěr vrchní syntetickou emailovou barvou na dřevo, polomat, barva lomená bílá S 0505-G40Y. Postup repase kování: Z kování budou pečlivě odstraněny veškeré nátěry, v případě nutnosti budou doplněny drobné spojovací prvky (kované hřeby atd.). Na upravený povrch kování bude nanesen nátěrový systém. 1x protikorozní zinkový nátěr, následně 2 syntetický email, polomatný, lomená bílá S S 0505-G40Y. Okenní výplň: Původní sklenářský tmel bude zcela odstraněn, poškozená skleněná výplň bude nahrazena novou výplní odpovídající charakteru dochovaných výplní (z hlediska tloušťky, zabarvení atd.) Ztmelení bude provedeno sklenářským tmelem utaženým vždy po vzoru původního. Technologický postup dle výrobce. Tmel bude ponechán ve svém přirozeném odstínu, po vytvrdnutí bude přetřen stejným nátěrem jako okenní křídlo. Křídlo bude vsazeno a opravováno v dílně, rám bude opraven na místě.					
15	K	O.14	Okno dřevěné čtyřkřídle 1313x2330 mm, repase vnějších rámů a křídel. Postup repase křídel: - Stávající nátěry budou kompletně mechanicky odstraněny. Nejprve broušením po letech. Poté se dřevo / navlhčí a bude broušeno napříč létům. Drobné poruchy a kazy dřeva se zatmelí a přebrousí. - Biologicky znehodnocené části křídla budou vyřezány, biologicky napadené části rámu budou vyjmuty	ks	1,000	32 767,14	32 767,14	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ze zdíva a ošetřeny vhodným přípravkem odpovídajícímu charakteru napadení. Stejně tak budou ošetřeny i nové dřevěné části. Nové části musí být proveden ze dřeva shodné kvality a vlhkosti. Na takto připravený povrch bude proveden krycí nátěrový systém. 1x napuštění fermeží, 1 x nátěr základní syntetickou barvou na dřevo. Po zaschnutí bude povrch přebroušen a odprášen. 1x nátěr vrchní syntetickou emailovou barvou na dřevo, polomat, barva lomená bílá S 0505-G40Y. Postup repase kování: Z kování budou pečlivě odstraněny veškeré nátěry, v případě nutnosti budou doplněny drobné spojovací prvky (kované hřeby atd.). Na upravený povrch kování bude nanesen nátěrový systém. 1x protikorozní zinkový nátěr, následně 2 syntetický email, polomatný, lomená bílá S S 0505-G40Y. Okenní výplň: Původní sklenářský tmel bude zcela odstraněn, poškozená skleněná výplň bude nahrazena novou výplní odpovídající charakteru dochovaných výplní (z hlediska tloušťky, zabarvení atd.) Ztmelení bude provedeno sklenářským tmelem utaženým vždy po vzoru původního. Technologický postup dle výrobce. Tmel bude ponechán ve svém přirozeném odstínu, po vytvrdnutí bude přetřen stejným nátěrem jako okenní křídlo. Křídlo bude vsazeno a opravováno v dílně, rám bude opraven na místě.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	O.15	Okno dřevěné čtyřkřídle 1313x2330 mm, repase vnějších rámů a křídel. Postup repase křídel: - Stávající nátěry budou kompletně mechanicky odstraněny. Nejprve broušením po letech. Poté se dřevo / navlhčí a bude broušeno napříč létům. Drobné poruchy a kazy dřeva se zatmelí a přebrousí. - Biologicky znehodnocené části křídla budou vyřezány, biologicky napadené části rámu budou vyjmuty	ks	1,000	32 767,14	32 767,14	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ze zdíva a ošetřeny vhodným přípravkem odpovídajícímu charakteru napadení. Stejně tak budou ošetřeny i nové dřevěné části. Nové části musí být proveden ze dřeva shodné kvality a vlhkosti. Na takto připravený povrch bude proveden krycí nátěrový systém. 1x napuštění fermeží, 1 x nátěr základní syntetickou barvou na dřevo. Po zaschnutí bude povrch přebroušen a odprášen. 1x nátěr vrchní syntetickou emailovou barvou na dřevo, polomat, barva lomená bílá S 0505-G40Y. Postup repase kování: Z kování budou pečlivě odstraněny veškeré nátěry, v případě nutnosti budou doplněny drobné spojovací prvky (kované hřeby atd.). Na upravený povrch kování bude nanesen nátěrový systém. 1x protikorozní zinkový nátěr, následně 2 syntetický email, polomatný, lomená bílá S S 0505-G40Y. Okenní výplň: Původní sklenářský tmel bude zcela odstraněn, poškozená skleněná výplň bude nahrazena novou výplní odpovídající charakteru dochovaných výplní (z hlediska tloušťky, zabarvení atd.) Zatmelení bude provedeno sklenářským tmelem utaženým vždy po vzoru původního. Technologický postup dle výrobce. Tmel bude ponechán ve svém přirozeném odstínu, po vytvrdnutí bude přetřen stejným nátěrem jako okenní křídlo. Křídlo bude vsazeno a opravováno v dílně, rám bude opraven na místě.					
17	K	O.16	Okno dřevěné čtyřkřídle 1313x2330 mm, repase vnějších rámů a křídel. Postup repase křídel: - Stávající nátěry budou kompletně mechanicky odstraněny. Nejprve broušením po letech. Poté se dřevo / navlhčí a bude broušeno napříč létům. Drobné poruchy a kazy dřeva se zatmelí a přebrousí. - Biologicky znehodnocené části křídla budou vyřezány, biologicky napadené části rámu budou vyjmuty	ks	1,000	32 767,14	32 767,14	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ze zdíva a ošetřeny vhodným přípravkem odpovídajícímu charakteru napadení. Stejně tak budou ošetřeny i nové dřevěné části. Nové části musí být proveden ze dřeva shodné kvality a vlhkosti. Na takto připravený povrch bude proveden krycí nátěrový systém. 1x napuštění fermeží, 1 x nátěr základní syntetickou barvou na dřevo. Po zaschnutí bude povrch přebroušen a odprášen. 1x nátěr vrchní syntetickou emailovou barvou na dřevo, polomat, barva lomená bílá S 0505-G40Y. Postup repase kování: Z kování budou pečlivě odstraněny veškeré nátěry, v případě nutnosti budou doplněny drobné spojovací prvky (kované hřeby atd.). Na upravený povrch kování bude nanesen nátěrový systém. 1x protikorozní zinkový nátěr, následně 2 syntetický email, polomatný, lomená bílá S S 0505-G40Y. Okenní výplň: Původní sklenářský tmel bude zcela odstraněn, poškozená skleněná výplň bude nahrazena novou výplní odpovídající charakteru dochovaných výplní (z hlediska tloušťky, zabarvení atd.) Zatmelení bude provedeno sklenářským tmelem utaženým vždy po vzoru původního. Technologický postup dle výrobce. Tmel bude ponechán ve svém přirozeném odstínu, po vytvrdnutí bude přetřen stejným nátěrem jako okenní křídlo. Křídlo bude vsazeno a opravováno v dílně, rám bude opraven na místě.					
18	K	O.17	Okno dřevěné čtyřkřídle 1313x2330 mm, repase vnějších rámů a křídel. Postup repase křídel: - Stávající nátěry budou kompletně mechanicky odstraněny. Nejprve broušením po letech. Poté se dřevo / navlhčí a bude broušeno napříč létům. Drobné poruchy a kazy dřeva se zatmelí a přebrousí. - Biologicky znehodnocené části křídla budou vyřezány, biologicky napadené části rámu budou vyjmuty	ks	1,000	32 767,14	32 767,14	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ze zdíva a ošetřeny vhodným přípravkem odpovídajícímu charakteru napadení. Stejně tak budou ošetřeny i nové dřevěné části. Nové části musí být proveden ze dřeva shodné kvality a vlhkosti. Na takto připravený povrch bude proveden krycí nátěrový systém. 1x napuštění fermeží, 1 x nátěr základní syntetickou barvou na dřevo. Po zaschnutí bude povrch přebroušen a odprášen. 1x nátěr vrchní syntetickou emailovou barvou na dřevo, polomat, barva lomená bílá S 0505-G40Y. Postup repase kování: Z kování budou pečlivě odstraněny veškeré nátěry, v případě nutnosti budou doplněny drobné spojovací prvky (kované hřeby atd.). Na upravený povrch kování bude nanesen nátěrový systém. 1x protikorozní zinkový nátěr, následně 2 syntetický email, polomatný, lomená bílá S S 0505-G40Y. Okenní výplň: Původní sklenářský tmel bude zcela odstraněn, poškozená skleněná výplň bude nahrazena novou výplní odpovídající charakteru dochovaných výplní (z hlediska tloušťky, zabarvení atd.) Zatmelení bude provedeno sklenářským tmelem utaženým vždy po vzoru původního. Technologický postup dle výrobce. Tmel bude ponechán ve svém přirozeném odstínu, po vytvrdnutí bude přetřen stejným nátěrem jako okenní křídlo. Křídlo bude vsazeno a opravováno v dílně, rám bude opraven na místě.					
19	K	O.18	Okno dřevěné čtyřkřídle 1313x2330 mm, repase vnějších rámů a křídel. Postup repase křídel: - Stávající nátěry budou kompletně mechanicky odstraněny. Nejprve broušením po letech. Poté se dřevo / navlhčí a bude broušeno napříč létům. Drobné poruchy a kazy dřeva se zatmelí a přebrousí. - Biologicky znehodnocené části křídla budou vyřezány, biologicky napadené části rámu budou vyjmuty	ks	1,000	32 767,14	32 767,14	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ze zdíva a ošetřeny vhodným přípravkem odpovídajícímu charakteru napadení. Stejně tak budou ošetřeny i nové dřevěné části. Nové části musí být proveden ze dřeva shodné kvality a vlhkosti. Na takto připravený povrch bude proveden krycí nátěrový systém. 1x napuštění fermeží, 1 x nátěr základní syntetickou barvou na dřevo. Po zaschnutí bude povrch přebroušen a odprášen. 1x nátěr vrchní syntetickou emailovou barvou na dřevo, polomat, barva lomená bílá S 0505-G40Y. Postup repase kování: Z kování budou pečlivě odstraněny veškeré nátěry, v případě nutnosti budou doplněny drobné spojovací prvky (kované hřeby atd.). Na upravený povrch kování bude nanesen nátěrový systém. 1x protikorozní zinkový nátěr, následně 2 syntetický email, polomatný, lomená bílá S S 0505-G40Y. Okenní výplň: Původní sklenářský tmel bude zcela odstraněn, poškozená skleněná výplň bude nahrazena novou výplní odpovídající charakteru dochovaných výplní (z hlediska tloušťky, zabarvení atd.) Zatmelení bude provedeno sklenářským tmelem utaženým vždy po vzoru původního. Technologický postup dle výrobce. Tmel bude ponechán ve svém přirozeném odstínu, po vytvrdnutí bude přetřen stejným nátěrem jako okenní křídlo. Křídlo bude vsazeno a opravováno v dílně, rám bude opraven na místě.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	O.19	Okno dřevěné čtyřkřídle 1313x2330 mm, repase vnějších rámů a křídel. Postup repase křídel: - Stávající nátěry budou kompletně mechanicky odstraněny. Nejprve broušením po letech. Poté se dřevo / navlhčí a bude broušeno napříč létům. Drobné poruchy a kazy dřeva se zatmelí a přebrousí. - Biologicky znehodnocené části křídla budou vyřezány, biologicky napadené části rámu budou vyjmuty	ks	1,000	32 767,14	32 767,14	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ze zdíva a ošetřeny vhodným přípravkem odpovídajícímu charakteru napadení. Stejně tak budou ošetřeny i nové dřevěné části. Nové části musí být proveden ze dřeva shodné kvality a vlhkosti. Na takto připravený povrch bude proveden krycí nátěrový systém. 1x napuštění fermeží, 1 x nátěr základní syntetickou barvou na dřevo. Po zaschnutí bude povrch přebroušen a odprášen. 1x nátěr vrchní syntetickou emailovou barvou na dřevo, polomat, barva lomená bílá S 0505-G40Y. Postup repase kování: Z kování budou pečlivě odstraněny veškeré nátěry, v případě nutnosti budou doplněny drobné spojovací prvky (kované hřeby atd.). Na upravený povrch kování bude nanesen nátěrový systém. 1x protikorozní zinkový nátěr, následně 2 syntetický email, polomatný, lomená bílá S S 0505-G40Y. Okenní výplň: Původní sklenářský tmel bude zcela odstraněn, poškozená skleněná výplň bude nahrazena novou výplní odpovídající charakteru dochovaných výplní (z hlediska tloušťky, zabarvení atd.) Zatmělení bude provedeno sklenářským tmelem utaženým vždy po vzoru původního. Technologický postup dle výrobce. Tmel bude ponechán ve svém přirozeném odstínu, po vytvrdnutí bude přetřen stejným nátěrem jako okenní křídlo. Křídlo bude vsazeno a opravováno v dílně, rám bude opraven na místě.					
21	K	O.20	Okno dřevěné čtyřkřídle 1313x2330 mm, repase vnějších rámů a křídel. Postup repase křídel: - Stávající nátěry budou kompletně mechanicky odstraněny. Nejprve broušením po letech. Poté se dřevo / navlhčí a bude broušeno napříč létům. Drobné poruchy a kazy dřeva se zatmelí a přebrousí. - Biologicky znehodnocené části křídla budou vyřezány, biologicky napadené části rámu budou vyjmuty	ks	1,000	32 767,14	32 767,14	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ze zdíva a ošetřeny vhodným přípravkem odpovídajícímu charakteru napadení. Stejně tak budou ošetřeny i nové dřevěné části. Nové části musí být proveden ze dřeva shodné kvality a vlhkosti. Na takto připravený povrch bude proveden krycí nátěrový systém. 1x napuštění fermeží, 1 x nátěr základní syntetickou barvou na dřevo. Po zaschnutí bude povrch přebroušen a odprášen. 1x nátěr vrchní syntetickou emailovou barvou na dřevo, polomat, barva lomená bílá S 0505-G40Y. Postup repase kování: Z kování budou pečlivě odstraněny veškeré nátěry, v případě nutnosti budou doplněny drobné spojovací prvky (kované hřeby atd.). Na upravený povrch kování bude nanesen nátěrový systém. 1x protikorozní zinkový nátěr, následně 2 syntetický email, polomatný, lomená bílá S S 0505-G40Y. Okenní výplň: Původní sklenářský tmel bude zcela odstraněn, poškozená skleněná výplň bude nahrazena novou výplní odpovídající charakteru dochovaných výplní (z hlediska tloušťky, zabarvení atd.) Zatmělení bude provedeno sklenářským tmelem utaženým vždy po vzoru původního. Technologický postup dle výrobce. Tmel bude ponechán ve svém přirozeném odstínu, po vytvrdnutí bude přetřen stejným nátěrem jako okenní křídlo. Křídlo bude vsazeno a opravováno v dílně, rám bude opraven na místě.					
22	K	O.21	Okno dřevěné čtyřkřídle 1313x2330 mm, repase vnějších rámů a křídel. Postup repase křídel: - Stávající nátěry budou kompletně mechanicky odstraněny. Nejprve broušením po letech. Poté se dřevo / navlhčí a bude broušeno napříč létům. Drobné poruchy a kazy dřeva se zatmelí a přebrousí. - Biologicky znehodnocené části křídla budou vyřezány, biologicky napadené části rámu budou vyjmuty	ks	1,000	32 767,14	32 767,14	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ze zdíva a ošetřeny vhodným přípravkem odpovídajícímu charakteru napadení. Stejně tak budou ošetřeny i nové dřevěné části. Nové části musí být proveden ze dřeva shodné kvality a vlhkosti. Na takto připravený povrch bude proveden krycí nátěrový systém. 1x napuštění fermeží, 1 x nátěr základní syntetickou barvou na dřevo. Po zaschnutí bude povrch přebroušen a odprášen. 1x nátěr vrchní syntetickou emailovou barvou na dřevo, polomat, barva lomená bílá S 0505-G40Y. Postup repase kování: Z kování budou pečlivě odstraněny veškeré nátěry, v případě nutnosti budou doplněny drobné spojovací prvky (kované hřeby atd.). Na upravený povrch kování bude nanesen nátěrový systém. 1x protikorozní zinkový nátěr, následně 2 syntetický email, polomatný, lomená bílá S S 0505-G40Y. Okenní výplň: Původní sklenářský tmel bude zcela odstraněn, poškozená skleněná výplň bude nahrazena novou výplní odpovídající charakteru dochovaných výplní (z hlediska tloušťky, zabarvení atd.) Zatmělení bude provedeno sklenářským tmelem utaženým vždy po vzoru původního. Technologický postup dle výrobce. Tmel bude ponechán ve svém přirozeném odstínu, po vytvrdnutí bude přetřen stejným nátěrem jako okenní křídlo. Křídlo bude vsazeno a opravováno v dílně, rám bude opraven na místě.					
23	K	O.22	Okno dřevěné čtyřkřídle 1313x2330 mm, repase vnějších rámů a křídel. Postup repase křídel: - Stávající nátěry budou kompletně mechanicky odstraněny. Nejprve broušením po letech. Poté se dřevo / navlhčí a bude broušeno napříč létům. Drobné poruchy a kazy dřeva se zatmelí a přebrousí. - Biologicky znehodnocené části křídla budou vyřezány, biologicky napadené části rámu budou vyjmuty	ks	1,000	32 767,14	32 767,14	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ze zdíva a ošetřeny vhodným přípravkem odpovídajícímu charakteru napadení. Stejně tak budou ošetřeny i nové dřevěné části. Nové části musí být proveden ze dřeva shodné kvality a vlhkosti. Na takto připravený povrch bude proveden krycí nátěrový systém. 1x napuštění fermeží, 1 x nátěr základní syntetickou barvou na dřevo. Po zaschnutí bude povrch přebroušen a odprášen. 1x nátěr vrchní syntetickou emailovou barvou na dřevo, polomat, barva lomená bílá S 0505-G40Y. Postup repase kování: Z kování budou pečlivě odstraněny veškeré nátěry, v případě nutnosti budou doplněny drobné spojovací prvky (kované hřeby atd.). Na upravený povrch kování bude nanesen nátěrový systém. 1x protikorozní zinkový nátěr, následně 2 syntetický email, polomatný, lomená bílá S S 0505-G40Y. Okenní výplň: Původní sklenářský tmel bude zcela odstraněn, poškozená skleněná výplň bude nahrazena novou výplní odpovídající charakteru dochovaných výplní (z hlediska tloušťky, zabarvení atd.) Zatmělení bude provedeno sklenářským tmelem utaženým vždy po vzoru původního. Technologický postup dle výrobce. Tmel bude ponechán ve svém přirozeném odstínu, po vytvrdnutí bude přetřen stejným nátěrem jako okenní křídlo. Křídlo bude vsazeno a opravováno v dílně, rám bude opraven na místě.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	O.23	Okno dřevěné čtyřkřídle 1313x2330 mm, repase vnějších rámů a křídel. Postup repase křídel: - Stávající nátěry budou kompletně mechanicky odstraněny. Nejprve broušením po letech. Poté se dřevo / navlhčí a bude broušeno napříč létům. Drobné poruchy a kazy dřeva se zatmelí a přebrousí. - Biologicky znehodnocené části křídla budou vyřezány, biologicky napadené části rámu budou vyjmuty	ks	1,000	32 767,14	32 767,14	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ze zdíva a ošetřeny vhodným přípravkem odpovídajícímu charakteru napadení. Stejně tak budou ošetřeny i nové dřevěné části. Nové části musí být proveden ze dřeva shodné kvality a vlhkosti. Na takto připravený povrch bude proveden krycí nátěrový systém. 1x napuštění fermeží, 1 x nátěr základní syntetickou barvou na dřevo. Po zaschnutí bude povrch přebroušen a odprášen. 1x nátěr vrchní syntetickou emailovou barvou na dřevo, polomat, barva lomená bílá S 0505-G40Y. Postup repase kování: Z kování budou pečlivě odstraněny veškeré nátěry, v případě nutnosti budou doplněny drobné spojovací prvky (kované hřeby atd.). Na upravený povrch kování bude nanesen nátěrový systém. 1x protikorozní zinkový nátěr, následně 2 syntetický email, polomatný, lomená bílá S S 0505-G40Y. Okenní výplň: Původní sklenářský tmel bude zcela odstraněn, poškozená skleněná výplň bude nahrazena novou výplní odpovídající charakteru dochovaných výplní (z hlediska tloušťky, zabarvení atd.) Zatmelení bude provedeno sklenářským tmelem utaženým vždy po vzoru původního. Technologický postup dle výrobce. Tmel bude ponechán ve svém přirozeném odstínu, po vytvrdnutí bude přetřen stejným nátěrem jako okenní křídlo. Křídlo bude vsazeno a opravováno v dílně, rám bude opraven na místě.					
25	K	O.24	Okno dřevěné čtyřkřídle 1143x1850 mm, repase vnějších rámů a křídel. Postup repase křídel: - Stávající nátěry budou kompletně mechanicky odstraněny. Nejprve broušením po letech. Poté se dřevo / navlhčí a bude broušeno napříč létům. Drobné poruchy a kazy dřeva se zatmelí a přebrousí. - Biologicky znehodnocené části křídla budou vyřezány, biologicky napadené části rámu budou vyjmuty	ks	1,000	22 648,31	22 648,31	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ze zdíva a ošetřeny vhodným přípravkem odpovídajícímu charakteru napadení. Stejně tak budou ošetřeny i nové dřevěné části. Nové části musí být proveden ze dřeva shodné kvality a vlhkosti. Na takto připravený povrch bude proveden krycí nátěrový systém. 1x napuštění fermeží, 1 x nátěr základní syntetickou barvou na dřevo. Po zaschnutí bude povrch přebroušen a odprášen. 1x nátěr vrchní syntetickou emailovou barvou na dřevo, polomat, barva lomená bílá S 0505-G40Y. Postup repase kování: Z kování budou pečlivě odstraněny veškeré nátěry, v případě nutnosti budou doplněny drobné spojovací prvky (kované hřeby atd.). Na upravený povrch kování bude nanesen nátěrový systém. 1x protikorozní zinkový nátěr, následně 2 syntetický email, polomatný, lomená bílá S S 0505-G40Y. Okenní výplň: Původní sklenářský tmel bude zcela odstraněn, poškozená skleněná výplň bude nahrazena novou výplní odpovídající charakteru dochovaných výplní (z hlediska tloušťky, zabarvení atd.) Zatmelení bude provedeno sklenářským tmelem utaženým vždy po vzoru původního. Technologický postup dle výrobce. Tmel bude ponechán ve svém přirozeném odstínu, po vytvrdnutí bude přetřen stejným nátěrem jako okenní křídlo. Křídlo bude vsazeno a opravováno v dílně, rám bude opraven na místě.					
26	K	O.25	Okno dřevěné čtyřkřídle 1143x1850 mm, repase vnějších rámů a křídel. Postup repase křídel: - Stávající nátěry budou kompletně mechanicky odstraněny. Nejprve broušením po letech. Poté se dřevo / navlhčí a bude broušeno napříč létům. Drobné poruchy a kazy dřeva se zatmelí a přebrousí. - Biologicky znehodnocené části křídla budou vyřezány, biologicky napadené části rámu budou vyjmuty	ks	1,000	22 648,31	22 648,31	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ze zdíva a ošetřeny vhodným přípravkem odpovídajícímu charakteru napadení. Stejně tak budou ošetřeny i nové dřevěné části. Nové části musí být proveden ze dřeva shodné kvality a vlhkosti. Na takto připravený povrch bude proveden krycí nátěrový systém. 1x napuštění fermeží, 1 x nátěr základní syntetickou barvou na dřevo. Po zaschnutí bude povrch přebroušen a odprášen. 1x nátěr vrchní syntetickou emailovou barvou na dřevo, polomat, barva lomená bílá S 0505-G40Y. Postup repase kování: Z kování budou pečlivě odstraněny veškeré nátěry, v případě nutnosti budou doplněny drobné spojovací prvky (kované hřeby atd.). Na upravený povrch kování bude nanesen nátěrový systém. 1x protikorozní zinkový nátěr, následně 2 syntetický email, polomatný, lomená bílá S S 0505-G40Y. Okenní výplň: Původní sklenářský tmel bude zcela odstraněn, poškozená skleněná výplň bude nahrazena novou výplní odpovídající charakteru dochovaných výplní (z hlediska tloušťky, zabarvení atd.) Zatmelení bude provedeno sklenářským tmelem utaženým vždy po vzoru původního. Technologický postup dle výrobce. Tmel bude ponechán ve svém přirozeném odstínu, po vytvrdnutí bude přetřen stejným nátěrem jako okenní křídlo. Křídlo bude vsazeno a opravováno v dílně, rám bude opraven na místě.					
27	K	O.26	Okno dřevěné čtyřkřídle 1143x1850 mm, repase vnějších rámů a křídel. Postup repase křídel: - Stávající nátěry budou kompletně mechanicky odstraněny. Nejprve broušením po letech. Poté se dřevo / navlhčí a bude broušeno napříč létům. Drobné poruchy a kazy dřeva se zatmelí a přebrousí. - Biologicky znehodnocené části křídla budou vyřezány, biologicky napadené části rámu budou vyjmuty	ks	1,000	22 648,31	22 648,31	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ze zdíva a ošetřeny vhodným přípravkem odpovídajícímu charakteru napadení. Stejně tak budou ošetřeny i nové dřevěné části. Nové části musí být proveden ze dřeva shodné kvality a vlhkosti. Na takto připravený povrch bude proveden krycí nátěrový systém. 1x napuštění fermeží, 1 x nátěr základní syntetickou barvou na dřevo. Po zaschnutí bude povrch přebroušen a odprášen. 1x nátěr vrchní syntetickou emailovou barvou na dřevo, polomat, barva lomená bílá S 0505-G40Y. Postup repase kování: Z kování budou pečlivě odstraněny veškeré nátěry, v případě nutnosti budou doplněny drobné spojovací prvky (kované hřeby atd.). Na upravený povrch kování bude nanesen nátěrový systém. 1x protikorozní zinkový nátěr, následně 2 syntetický email, polomatný, lomená bílá S S 0505-G40Y. Okenní výplň: Původní sklenářský tmel bude zcela odstraněn, poškozená skleněná výplň bude nahrazena novou výplní odpovídající charakteru dochovaných výplní (z hlediska tloušťky, zabarvení atd.) Zatmelení bude provedeno sklenářským tmelem utaženým vždy po vzoru původního. Technologický postup dle výrobce. Tmel bude ponechán ve svém přirozeném odstínu, po vytvrdnutí bude přetřen stejným nátěrem jako okenní křídlo. Křídlo bude vsazeno a opravováno v dílně, rám bude opraven na místě.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	O.27	Okno dřevěné čtyřkřídle 1143x1850 mm, repase vnějších rámů a křídel. Postup repase křídel: - Stávající nátěry budou kompletně mechanicky odstraněny. Nejprve broušením po letech. Poté se dřevo / navlhčí a bude broušeno napříč létům. Drobné poruchy a kazy dřeva se zatmelí a přebrousí. - Biologicky znehodnocené části křídla budou vyřezány, biologicky napadené části rámu budou vyjmuty	ks	1,000	22 648,31	22 648,31	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ze zdíva a ošetřeny vhodným přípravkem odpovídajícímu charakteru napadení. Stejně tak budou ošetřeny i nové dřevěné části. Nové části musí být proveden ze dřeva shodné kvality a vlhkosti. Na takto připravený povrch bude proveden krycí nátěrový systém. 1x napuštění fermeží, 1 x nátěr základní syntetickou barvou na dřevo. Po zaschnutí bude povrch přebroušen a odprášen. 1x nátěr vrchní syntetickou emailovou barvou na dřevo, polomat, barva lomená bílá S 0505-G40Y. Postup repase kování: Z kování budou pečlivě odstraněny veškeré nátěry, v případě nutnosti budou doplněny drobné spojovací prvky (kované hřeby atd.). Na upravený povrch kování bude nanesen nátěrový systém. 1x protikorozní zinkový nátěr, následně 2 syntetický email, polomatný, lomená bílá S S 0505-G40Y. Okenní výplň: Původní sklenářský tmel bude zcela odstraněn, poškozená skleněná výplň bude nahrazena novou výplní odpovídající charakteru dochovaných výplní (z hlediska tloušťky, zabarvení atd.) Zatmelení bude provedeno sklenářským tmelem utaženým vždy po vzoru původního. Technologický postup dle výrobce. Tmel bude ponechán ve svém přirozeném odstínu, po vytvrdnutí bude přetřen stejným nátěrem jako okenní křídlo. Křídlo bude vsazeno a opravováno v dílně, rám bude opraven na místě.					
29	K	O.28	Okno dřevěné čtyřkřídle 1143x1850 mm, repase vnějších rámů a křídel. Postup repase křídel: - Stávající nátěry budou kompletně mechanicky odstraněny. Nejprve broušením po letech. Poté se dřevo / navlhčí a bude broušeno napříč létům. Drobné poruchy a kazy dřeva se zatmelí a přebrousí. - Biologicky znehodnocené části křídla budou vyřezány, biologicky napadené části rámu budou vyjmuty	ks	1,000	22 648,31	22 648,31	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ze zdíva a ošetřeny vhodným přípravkem odpovídajícímu charakteru napadení. Stejně tak budou ošetřeny i nové dřevěné části. Nové části musí být proveden ze dřeva shodné kvality a vlhkosti. Na takto připravený povrch bude proveden krycí nátěrový systém. 1x napuštění fermeží, 1 x nátěr základní syntetickou barvou na dřevo. Po zaschnutí bude povrch přebroušen a odprášen. 1x nátěr vrchní syntetickou emailovou barvou na dřevo, polomat, barva lomená bílá S 0505-G40Y. Postup repase kování: Z kování budou pečlivě odstraněny veškeré nátěry, v případě nutnosti budou doplněny drobné spojovací prvky (kované hřeby atd.). Na upravený povrch kování bude nanesen nátěrový systém. 1x protikorozní zinkový nátěr, následně 2 syntetický email, polomatný, lomená bílá S S 0505-G40Y. Okenní výplň: Původní sklenářský tmel bude zcela odstraněn, poškozená skleněná výplň bude nahrazena novou výplní odpovídající charakteru dochovaných výplní (z hlediska tloušťky, zabarvení atd.) Zatmelení bude provedeno sklenářským tmelem utaženým vždy po vzoru původního. Technologický postup dle výrobce. Tmel bude ponechán ve svém přirozeném odstínu, po vytvrdnutí bude přetřen stejným nátěrem jako okenní křídlo. Křídlo bude vsazeno a opravováno v dílně, rám bude opraven na místě.					
30	K	O.29	Okno dřevěné čtyřkřídle 1143x1850 mm, repase vnějších rámů a křídel. Postup repase křídel: - Stávající nátěry budou kompletně mechanicky odstraněny. Nejprve broušením po letech. Poté se dřevo / navlhčí a bude broušeno napříč létům. Drobné poruchy a kazy dřeva se zatmelí a přebrousí. - Biologicky znehodnocené části křídla budou vyřezány, biologicky napadené části rámu budou vyjmuty	ks	1,000	22 648,31	22 648,31	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ze zdíva a ošetřeny vhodným přípravkem odpovídajícímu charakteru napadení. Stejně tak budou ošetřeny i nové dřevěné části. Nové části musí být proveden ze dřeva shodné kvality a vlhkosti. Na takto připravený povrch bude proveden krycí nátěrový systém. 1x napuštění fermeží, 1 x nátěr základní syntetickou barvou na dřevo. Po zaschnutí bude povrch přebroušen a odprášen. 1x nátěr vrchní syntetickou emailovou barvou na dřevo, polomat, barva lomená bílá S 0505-G40Y. Postup repase kování: Z kování budou pečlivě odstraněny veškeré nátěry, v případě nutnosti budou doplněny drobné spojovací prvky (kované hřeby atd.). Na upravený povrch kování bude nanesen nátěrový systém. 1x protikorozní zinkový nátěr, následně 2 syntetický email, polomatný, lomená bílá S S 0505-G40Y. Okenní výplň: Původní sklenářský tmel bude zcela odstraněn, poškozená skleněná výplň bude nahrazena novou výplní odpovídající charakteru dochovaných výplní (z hlediska tloušťky, zabarvení atd.) Zatmelení bude provedeno sklenářským tmelem utaženým vždy po vzoru původního. Technologický postup dle výrobce. Tmel bude ponechán ve svém přirozeném odstínu, po vytvrdnutí bude přetřen stejným nátěrem jako okenní křídlo. Křídlo bude vsazeno a opravováno v dílně, rám bude opraven na místě.					
31	K	O.30	Okno dřevěné čtyřkřídle 1143x1850 mm, repase vnějších rámů a křídel. Postup repase křídel: - Stávající nátěry budou kompletně mechanicky odstraněny. Nejprve broušením po letech. Poté se dřevo / navlhčí a bude broušeno napříč létům. Drobné poruchy a kazy dřeva se zatmelí a přebrousí. - Biologicky znehodnocené části křídla budou vyřezány, biologicky napadené části rámu budou vyjmuty	ks	1,000	22 648,31	22 648,31	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ze zdíva a ošetřeny vhodným přípravkem odpovídajícímu charakteru napadení. Stejně tak budou ošetřeny i nové dřevěné části. Nové části musí být proveden ze dřeva shodné kvality a vlhkosti. Na takto připravený povrch bude proveden krycí nátěrový systém. 1x napuštění fermeží, 1 x nátěr základní syntetickou barvou na dřevo. Po zaschnutí bude povrch přebroušen a odprášen. 1x nátěr vrchní syntetickou emailovou barvou na dřevo, polomat, barva lomená bílá S 0505-G40Y. Postup repase kování: Z kování budou pečlivě odstraněny veškeré nátěry, v případě nutnosti budou doplněny drobné spojovací prvky (kované hřeby atd.). Na upravený povrch kování bude nanesen nátěrový systém. 1x protikorozní zinkový nátěr, následně 2 syntetický email, polomatný, lomená bílá S S 0505-G40Y. Okenní výplň: Původní sklenářský tmel bude zcela odstraněn, poškozená skleněná výplň bude nahrazena novou výplní odpovídající charakteru dochovaných výplní (z hlediska tloušťky, zabarvení atd.) Zatmelení bude provedeno sklenářským tmelem utaženým vždy po vzoru původního. Technologický postup dle výrobce. Tmel bude ponechán ve svém přirozeném odstínu, po vytvrdnutí bude přetřen stejným nátěrem jako okenní křídlo. Křídlo bude vsazeno a opravováno v dílně, rám bude opraven na místě.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	O.31	Okno dřevěné čtyřkřídle 1143x1850 mm, repase vnějších rámů a křídel. Postup repase křídel: - Stávající nátěry budou kompletně mechanicky odstraněny. Nejprve broušením po letech. Poté se dřevo / navlhčí a bude broušeno napříč létům. Drobné poruchy a kazy dřeva se zatmelí a přebrousí. - Biologicky znehodnocené části křídla budou vyřezány, biologicky napadené části rámu budou vyjmuty	ks	1,000	22 648,31	22 648,31	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ze zdíva a ošetřeny vhodným přípravkem odpovídajícímu charakteru napadení. Stejně tak budou ošetřeny i nové dřevěné části. Nové části musí být proveden ze dřeva shodné kvality a vlhkosti. Na takto připravený povrch bude proveden krycí nátěrový systém. 1x napuštění fermeží, 1 x nátěr základní syntetickou barvou na dřevo. Po zaschnutí bude povrch přebroušen a odprášen. 1x nátěr vrchní syntetickou emailovou barvou na dřevo, polomat, barva lomená bílá S 0505-G40Y. Postup repase kování: Z kování budou pečlivě odstraněny veškeré nátěry, v případě nutnosti budou doplněny drobné spojovací prvky (kované hřeby atd.). Na upravený povrch kování bude nanesen nátěrový systém. 1x protikorozní zinkový nátěr, následně 2 syntetický email, polomatný, lomená bílá S S 0505-G40Y. Okenní výplň: Původní sklenářský tmel bude zcela odstraněn, poškozená skleněná výplň bude nahrazena novou výplní odpovídající charakteru dochovaných výplní (z hlediska tloušťky, zabarvení atd.) Zatmelení bude provedeno sklenářským tmelem utaženým vždy po vzoru původního. Technologický postup dle výrobce. Tmel bude ponechán ve svém přirozeném odstínu, po vytvrdnutí bude přetřen stejným nátěrem jako okenní křídlo. Křídlo bude vsazeno a opravováno v dílně, rám bude opraven na místě.					
33	K	O.32	Okno dřevěné čtyřkřídle 1143x1850 mm, repase vnějších rámů a křídel. Postup repase křídel: - Stávající nátěry budou kompletně mechanicky odstraněny. Nejprve broušením po letech. Poté se dřevo / navlhčí a bude broušeno napříč létům. Drobné poruchy a kazy dřeva se zatmelí a přebrousí. - Biologicky znehodnocené části křídla budou vyřezány, biologicky napadené části rámu budou vyjmuty	ks	1,000	22 648,31	22 648,31	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ze zdíva a ošetřeny vhodným přípravkem odpovídajícímu charakteru napadení. Stejně tak budou ošetřeny i nové dřevěné části. Nové části musí být proveden ze dřeva shodné kvality a vlhkosti. Na takto připravený povrch bude proveden krycí nátěrový systém. 1x napuštění fermeží, 1 x nátěr základní syntetickou barvou na dřevo. Po zaschnutí bude povrch přebroušen a odprášen. 1x nátěr vrchní syntetickou emailovou barvou na dřevo, polomat, barva lomená bílá S 0505-G40Y. Postup repase kování: Z kování budou pečlivě odstraněny veškeré nátěry, v případě nutnosti budou doplněny drobné spojovací prvky (kované hřeby atd.). Na upravený povrch kování bude nanesen nátěrový systém. 1x protikorozní zinkový nátěr, následně 2 syntetický email, polomatný, lomená bílá S S 0505-G40Y. Okenní výplň: Původní sklenářský tmel bude zcela odstraněn, poškozená skleněná výplň bude nahrazena novou výplní odpovídající charakteru dochovaných výplní (z hlediska tloušťky, zabarvení atd.) Zatmelení bude provedeno sklenářským tmelem utaženým vždy po vzoru původního. Technologický postup dle výrobce. Tmel bude ponechán ve svém přirozeném odstínu, po vytvrdnutí bude přetřen stejným nátěrem jako okenní křídlo. Křídlo bude vsazeno a opravováno v dílně, rám bude opraven na místě.					
34	K	O.33	Okno dřevěné čtyřkřídle 1143x1850 mm, repase vnějších rámů a křídel. Postup repase křídel: - Stávající nátěry budou kompletně mechanicky odstraněny. Nejprve broušením po letech. Poté se dřevo / navlhčí a bude broušeno napříč létům. Drobné poruchy a kazy dřeva se zatmelí a přebrousí. - Biologicky znehodnocené části křídla budou vyřezány, biologicky napadené části rámu budou vyjmuty	ks	1,000	22 649,12	22 649,12	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ze zdíva a ošetřeny vhodným přípravkem odpovídajícímu charakteru napadení. Stejně tak budou ošetřeny i nové dřevěné části. Nové části musí být proveden ze dřeva shodné kvality a vlhkosti. Na takto připravený povrch bude proveden krycí nátěrový systém. 1x napuštění fermeží, 1 x nátěr základní syntetickou barvou na dřevo. Po zaschnutí bude povrch přebroušen a odprášen. 1x nátěr vrchní syntetickou emailovou barvou na dřevo, polomat, barva lomená bílá S 0505-G40Y. Postup repase kování: Z kování budou pečlivě odstraněny veškeré nátěry, v případě nutnosti budou doplněny drobné spojovací prvky (kované hřeby atd.). Na upravený povrch kování bude nanesen nátěrový systém. 1x protikorozní zinkový nátěr, následně 2 syntetický email, polomatný, lomená bílá S S 0505-G40Y. Okenní výplň: Původní sklenářský tmel bude zcela odstraněn, poškozená skleněná výplň bude nahrazena novou výplní odpovídající charakteru dochovaných výplní (z hlediska tloušťky, zabarvení atd.) Zatmelení bude provedeno sklenářským tmelem utaženým vždy po vzoru původního. Technologický postup dle výrobce. Tmel bude ponechán ve svém přirozeném odstínu, po vytvrdnutí bude přetřen stejným nátěrem jako okenní křídlo. Křídlo bude vsazeno a opravováno v dílně, rám bude opraven na místě.					
35	K	O.34	Okno dřevěné čtyřkřídle 1143x1850 mm, repase vnějších rámů a křídel. Postup repase křídel: - Stávající nátěry budou kompletně mechanicky odstraněny. Nejprve broušením po letech. Poté se dřevo / navlhčí a bude broušeno napříč létům. Drobné poruchy a kazy dřeva se zatmelí a přebrousí. - Biologicky znehodnocené části křídla budou vyřezány, biologicky napadené části rámu budou vyjmuty	ks	1,000	22 648,31	22 648,31	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ze zdíva a ošetřeny vhodným přípravkem odpovídajícímu charakteru napadení. Stejně tak budou ošetřeny i nové dřevěné části. Nové části musí být proveden ze dřeva shodné kvality a vlhkosti. Na takto připravený povrch bude proveden krycí nátěrový systém. 1x napuštění fermeží, 1 x nátěr základní syntetickou barvou na dřevo. Po zaschnutí bude povrch přebroušen a odprášen. 1x nátěr vrchní syntetickou emailovou barvou na dřevo, polomat, barva lomená bílá S 0505-G40Y. Postup repase kování: Z kování budou pečlivě odstraněny veškeré nátěry, v případě nutnosti budou doplněny drobné spojovací prvky (kované hřeby atd.). Na upravený povrch kování bude nanesen nátěrový systém. 1x protikorozní zinkový nátěr, následně 2 syntetický email, polomatný, lomená bílá S S 0505-G40Y. Okenní výplň: Původní sklenářský tmel bude zcela odstraněn, poškozená skleněná výplň bude nahrazena novou výplní odpovídající charakteru dochovaných výplní (z hlediska tloušťky, zabarvení atd.) Zatmelení bude provedeno sklenářským tmelem utaženým vždy po vzoru původního. Technologický postup dle výrobce. Tmel bude ponechán ve svém přirozeném odstínu, po vytvrdnutí bude přetřen stejným nátěrem jako okenní křídlo. Křídlo bude vsazeno a opravováno v dílně, rám bude opraven na místě.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	O.35	Okno dřevěné čtyřkřídle 1143x1850 mm, repase vnějších rámu a křidel. Postup repase křidel: - Stávající nátěry budou kompletně mechanicky odstraněny. Nejprve broušením po letech. Poté se dřevo / navlhčí a bude broušeno napříč létům. Drobné poruchy a kazy dřeva se zatmelí a přebrousí. - Biologicky znehodnocené části křídla budou vyřezány, biologicky napadené části rámu budou vyjmuty <i>Poznámka k položce:</i> ze zdíva a ošetřeny vhodným přípravkem odpovídajícímu charakteru napadení. Stejně tak budou ošetřeny i nové dřevěné části. Nové části musí být proveden ze dřeva shodné kvality a vlhkosti. Na takto připravený povrch bude proveden krycí nátěrový systém. 1x napuštění fermezí, 1 x nátěr základní syntetickou barvou na dřevo. Po zaschnutí bude povrch přebroušen a odprášen. 1x nátěr vrchní syntetickou emailovou barvou na dřevo, polomat, barva lomená bílá S 0505-G40Y. Postup repase kování: Z kování budou pečlivě odstraněny veškeré nátěry, v případě nutnosti budou doplněny drobné spojovací prvky (kované hřeby atd.). Na upravený povrch kování bude nanesen nátěrový systém. 1x protikorozní zinkový nátěr, následně 2 syntetický email, polomatný, lomená bílá S 0505-G40Y. Okenní výplň: Původní sklenářský tmel bude zcela odstraněn, poškozená skleněná výplň bude nahrazena novou výplní odpovídající charakteru dochovaných výplní (z hlediska tloušťky, zabarvení atd.) Zatmelení bude provedeno sklenářským tmelem utaženým vždy po vzoru původního. Technologický postup dle výrobce. Tmel bude ponechán ve svém přirozeném odstínu, po vytvrdnutí bude přetřen stejným nátěrem jako okenní křídlo. Křídlo bude vsazeno a opravováno v dílně, rám bude opraven na místě.	ks	1,000	22 648,31	22 648,31	
	P							
37	K	O.36	Okno dřevěné čtyřkřídle 1143x1850 mm, repase vnějších rámu a křidel. Postup repase křidel: - Stávající nátěry budou kompletně mechanicky odstraněny. Nejprve broušením po letech. Poté se dřevo / navlhčí a bude broušeno napříč létům. Drobné poruchy a kazy dřeva se zatmelí a přebrousí. - Biologicky znehodnocené části křídla budou vyřezány, biologicky napadené části rámu budou vyjmuty <i>Poznámka k položce:</i> ze zdíva a ošetřeny vhodným přípravkem odpovídajícímu charakteru napadení. Stejně tak budou ošetřeny i nové dřevěné části. Nové části musí být proveden ze dřeva shodné kvality a vlhkosti. Na takto připravený povrch bude proveden krycí nátěrový systém. 1x napuštění fermezí, 1 x nátěr základní syntetickou barvou na dřevo. Po zaschnutí bude povrch přebroušen a odprášen. 1x nátěr vrchní syntetickou emailovou barvou na dřevo, polomat, barva lomená bílá S 0505-G40Y. Postup repase kování: Z kování budou pečlivě odstraněny veškeré nátěry, v případě nutnosti budou doplněny drobné spojovací prvky (kované hřeby atd.). Na upravený povrch kování bude nanesen nátěrový systém. 1x protikorozní zinkový nátěr, následně 2 syntetický email, polomatný, lomená bílá S 0505-G40Y. Okenní výplň: Původní sklenářský tmel bude zcela odstraněn, poškozená skleněná výplň bude nahrazena novou výplní odpovídající charakteru dochovaných výplní (z hlediska tloušťky, zabarvení atd.) Zatmelení bude provedeno sklenářským tmelem utaženým vždy po vzoru původního. Technologický postup dle výrobce. Tmel bude ponechán ve svém přirozeném odstínu, po vytvrdnutí bude přetřen stejným nátěrem jako okenní křídlo. Křídlo bude vsazeno a opravováno v dílně, rám bude opraven na místě.	ks	1,000	22 648,31	22 648,31	
	P							
	D	D4	SO_01.02: Prvky na fasádě				403 583,99	
	D	D5	SO_01.02.: Prvky na fasádě				403 583,99	
38	K	K.01	Oplechování plastických prvků štukové výzdoby fasády, patinovaná měď, tl. 0,5 mm, rozvinutá šířka: - 600 mm, včetně kotvení	m	39,000	5 070,00	197 730,00	
39	K	P.04	Vývěsní cedule, vyčištění povrchu celého prvku, bude provedeno v restaurátorské dílně.	ks	1,000	7 800,00	7 800,00	
40	K	P.05	Vývěsní cedule, vyčištění povrchu celého prvku, bude provedeno v restaurátorské dílně.	ks	1,000	7 800,00	7 800,00	
41	K	P.06	Vlajkonoš, z povrchu budou kartáčem pečlivě odstraněny veškeré nátěry, koroze a nečistoty. Na výše - upravený povrch kování bude nanesen nátěrový systém. 1x protikorozní nátěr, následně 2x barva na / ocel. Bude provedeno v dílně.	ks	1,000	46 800,00	46 800,00	
42	K	P.07	Vlajkonoš, z povrchu budou kartáčem pečlivě odstraněny veškeré nátěry, koroze a nečistoty. Na výše - upravený povrch kování bude nanesen nátěrový systém. 1x protikorozní nátěr, následně 2x barva na / ocel. Bude provedeno v dílně.	ks	1,000	46 800,00	46 800,00	
43	K	P.08	Větrací otvor, nové vystrojení otvoru	ks	1,000	7 800,00	7 800,00	
44	K	P.10	Plechové žlaby a svody, Žlaby a svody budou postupně sejmuty z fasády viz odstrojení objektu. - Žlaby a svody budou pečlivě vyčištěny od vnitřních usazených nečistot včetně dvou gairů u paty / fasády. Žlaby a svody budou zbaveny nečistot na povrchu. Prvky budou nové kotveny závěsným systémem - zpětná montáž viz odstrojení objektu.	m	48,719	1 573,00	76 634,99	
45	K	P.11	Zvonek, odstranění zvonku, doplnění omítky a srovnání s povrchem okolní fasády.	ks	1,000	4 939,00	4 939,00	
46	K	P.21	Dešťové svody - kotlíky, Kotlíky budou pečlivě vyčištěny od vnitřních usazených nečistot. Dále budou - zbaveny nečistot na povrchu. Prvky budou nové kotveny závěsným systémem zpětná montáž viz / odstrojení	ks	2,000	3 640,00	7 280,00	
	D	D6	SO_01.03: Sanace				2 359 373,88	
	D	D7	SO_01.03.: Sanace				2 359 373,88	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
47	K	RF 01	Podkladní vrstvy bosovaných omítek poškozené nebo zcela chybějící_Po zdokumentování bude provedeno - odstranění nečistot nesoudržných částí až na zdivo. Poškozené zdivo bude nahrazeno novým ve stejném / objemu a materiálu. Viditelné spáry odhaleného zdíva budou proškrobány tak, aby bylo uvolněno - nesoudržné pojivo a podklad pro omítku bude očištěn kartáčem. Pokud bude spárovací hmota chybět v	m2	41,088	5 492,50	225 675,84	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> hloubce větší než cca 2-3 cm, bude nutné hrubé spárování zdíva po jeho navlhčení směsí z kopaného písku a vápenného pojiva, přičemž bude dodržena zrnitost původní spárovací hmoty a výsledná hloubka spáry alespoň cca 1 cm. Povrch bude očištěn od zbytků spárovací malty a opět očištěn kartáčem. Poškozené podkladní vrstvy bosované omítky budou doplněny do původního objemu materiálem shodným s původním (složení bude upřesněno po provedení podrobného rozboru jednotlivých ploch fasády. Konečná povrchová úprava omítky a nátěru: 1 x vápenný pod nátěr řídkší konzistence tónovaný v odstínu konečné barevnosti (např. Porokalk A), 2 x finální modifikovaný vápenný nátěr (např. Porokalk C-E), při aplikaci je nezbytné přesně dodržovat návod dodaný příslušným výrobcem, navržen odstín 0505 - G 30Y (dle vzorníku NCS). Bosované omítky budou opatřeny anti-grafitovým nátěrem.					
48	K	RF 02	Bosované omítky relativně v pořádku, povrchově znečištěné_Profilované omítky s převážně zachovanou - finální vrstvou_budou po zdokumentování a restaurátorském posouzení zbaveny povrchových mladších / vrstev, s nimiž není počítáno do celkové úpravy povrchu omítkových ploch. Podkladní vrstvy omítek - budou očištěny a jejich povrch připraven pro nanášení nových omítkových vrstev, na základě jejich	m2	123,264	3 302,00	407 017,73	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> stavu bude rozhodnuto o jejich fixaci např. organokřemičitanovými konsolidanty. Na vlhčeném podkladu bude provedena a do původního objemu tvarována nová finální vrstva tl. cca 0,5 - 1,5 cm s navrhovaným složením, které bude upřesněno po provedení podrobného rozboru jednotlivých ploch fasády. Konečná povrchová úprava bude provedena opakovaným vápenným nátěrem: 1 x vápenný pod nátěr řídkší konzistence tónovaný v odstínu konečné barevnosti (např. Porokalk A), 2 x finální modifikovaný vápenný nátěr (např. Porokalk C-E), při aplikaci je nezbytné přesně dodržovat návod dodaný příslušným výrobcem, navržen odstín S 0505 - G 30Y (dle vzorníku NCS). Bosované omítky budou opatřeny anti-grafitovým nátěrem.					
49	K	RF 03	Bosované omítky poškozené vlivem vlhkosti degradované omítky_budou po zdokumentování a - restaurátorském posouzení otlučeny na zdivo, chybějící, zvětralé nebo jinak poškozené zdivo bude / doplněno do původního objemu materiálem shodným (CPP na VM, opracované pískovcové vs. opukové - bloky), bude provedeno kontrolní měření vlhkosti zdíva a v odůvodněných případech bude proveden	m2	32,870	5 648,50	185 666,20	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> doplňující rozbor biotického poškození, na jehož základě bude rozhodnuto o biocidním ošetření zdíva, viditelné spáry odhaleného stávajícího zdíva budou proškrobány tak, aby bylo uvolněno nesoudržné pojivo a podklad bez omítek bude pečlivě očištěn kartáčem, v místech, kde bude spárovací hmota chybět v hloubce větší než cca 2-3 cm, bude hrubé spárování zdíva po jeho navlhčení doplněno směsí z kopaného písku a vápenného pojiva, přičemž bude dodržena zrnitost původní spárovací hmoty a výsledná hloubka spáry alespoň cca 1 cm, povrch stěn bude zbaven zbytků spárovací malty a znovu pečlivě očištěn kartáčem, na vlhčeném podkladu bude provedena vyrovnávací vrstva vápenné omítky v tl. max. 1 cm o navrhovaném složení, které bude upřesněno, po technologické přestávce (min. 24 hodin) bude provedena jádrová vápenná omítky v tl. dle původního objemu, která bude navázána do líce podkladních omítek stávajících zachovávaných, navrhované složení, které bude upřesněno po provedení podrobného rozboru jednotlivých ploch fasády, na vlhčeném podkladu bude po jeho zavaznutí (provedena nová finální vrstva cca 0,5 - 1,5 cm s navrhovaným složením, které bude upřesněno po provedení podrobného rozboru jednotlivých ploch fasády, konečná povrchová úprava bude provedena opakovaným vápenným nátěrem: 1 x vápenný pod nátěr řídkší konzistence tónovaný v odstínu konečné barevnosti (např. Porokalk A), 2 x finální modifikovaný vápenný nátěr (např. Porokalk C-E), při aplikaci je nezbytné přesně dodržovat návod dodaný příslušným výrobcem, navržen odstín S05 - G 30Y (dle vzorníku NCS). Bosované omítky budou opatřeny anti-grafitovým nátěrem.					
50	K	RF 04	Plošné nezdobné omítky relativně v pořádku, nebo lehce znečištěné s vlasovými trhlinami_Ploché - omítky s převážně zachovanou finální vrstvou budou po zdokumentování a restaurátorském posouzení / zbaveny povrchových mladších vrstev, s nimiž není počítáno do celkové úpravy povrchu omítkových - ploch. Podkladní vrstvy omítek budou očištěny a jejich povrch připraven pro nanášení nových	m2	213,658	2 690,14	574 769,93	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> omítkových vrstev, na základě jejich stavu bude rozhodnuto o jejich fixaci např. organokřemičitanovými konsolidanty. Na vlhčeném podkladu bude provedena nová finální vrstva tl. cca 0,5 - 1,5 cm s navrhovaným složením, které bude upřesněno po provedení podrobného rozboru jednotlivých ploch fasády. Konečná povrchová úprava bude provedena opakovaným vápenným nátěrem: 1 x vápenný pod nátěr řídkší konzistence tónovaný v odstínu konečné barevnosti (např. Porokalk A), 2 x finální modifikovaný vápenný nátěr (např. Porokalk C-E), při aplikaci je nezbytné přesně dodržovat návod dodaný příslušným výrobcem, navržen odstín S0505 - G 30Y (dle vzorníku NCS).					
51	K	RF 05	Vrchní vrstvy plošné nezdobné omítkynátěru nesoudržné, nebo zcela chybějící_Ploché omítky budou po - zdokumentování a restaurátorském posouzení zbaveny zbytků povrchových mladších vrstev, s nimiž není / počítáno do celkové úpravy povrchu omítkových ploch, dále nesoudržných vrstev. Podkladní vrstvy - omítek budou očištěny a jejich povrch připraven pro nanášení nových omítkových vrstev, na základě	m2	20,544	3 016,00	61 960,70	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> jejich stavu bude rozhodnuto o jejich fixaci. organokřemičitanovými konsolidanty. Na vlhčeném podkladu bude provedena nová finální vrstva tl. cca 0,5 - 1,5 cm s navrhovaným složením, které bude upřesněno po provedení podrobného rozboru jednotlivých ploch fasády. 4. Konečná povrchová úprava bude provedena opakovaným vápenným nátěrem: 1 x vápenný pod nátěr řídkší konzistence tónovaný v odstínu konečné barevnosti (např. Porokalk A), 2 x finální modifikovaný vápenný nátěr (např. Porokalk C-E), při aplikaci je nezbytné přesně dodržovat návod dodaný příslušným výrobcem, navržen odstín S 0505 - G 30Y (dle vzorníku NCS).					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	RF 06	Kamenné pískovcové zdivo s nahrubo opracovaným povrchem (pemrlování) mechanicky degradované a - zasolené_Bude posouzen stav zasolení a dle průzkumu navržen další postup. Kamenné prvky budou / očistěny a zbaveny nesoudržných částí. Bude nově provedeno vyspárování mezi jednotlivými částmi. - Pemrlování kamene bude obnoveno. Bude provedena jeho konsolidace organokřemičitanovým nástřikem.	m2	12,326	6 162,00	75 952,81	
53	K	RF 07	Lokální trhliny staticky pasivní_Degradovaný a odpadávající materiál bude odstraněn včetně narušené - popř. málo únosné výplně spár. Na takto sanované zdivo resp. omítky bude provedena příslušná / navazující sanační úprava specifikovaná pro předmětnou fasádní plochu.	m2	4,109	806,00	3 311,85	
54	K	RF 08	Malířská výzdoba portálu_Malba bude restaurátorsky ošetřena a konzervována. Očištění in situ.	ks	2,000	45 760,00	91 520,00	
55	K	RF 09	Nevhodná materiálová úprava_Materiálově nevhodné omítky budou po zdokumentování otlučeny na zdivo, - popřípadě kamenné pískovcové kvádry. Viditelné spáry odhaleného stávajícího zdiva budou proškrábány / tak, aby bylo uvolněno nesoudržné pojivo a podklad bez omítek bude pečlivě očištěn kartáčem. V - místech, kde bude spárovací hmota chybět v hloubce větší než cca 2-3 cm, bude hrubé spárování zdiva	m2	4,109	3 159,00	12 980,33	
P			<i>Poznámka k položce: po jeho navlhčení doplněno směsí z kopaného písku a vápenného pojiva, přičemž bude dodržena zrnitost původní spárovací hmoty a výsledná hloubka spáry alespoň cca 1 cm. Povrch stěn bude zbaven zbytků spárovací malty a znovu pečlivě očištěn kartáčem. Na vlhčeném podkladu bude provedena vyrovnávací vrstva vápenné omítky v tl. max. 1 cm o navrhovaném složení, které bude upřesněno, po technologické přestávce na zavadnutí (min. 24 hodin) bude provedena jádrová vápenná omítka v tl. dle původního objemu, která bude navázána do líce podkladních omítek stávajících zachovávaných, navrhované složení, které bude upřesněno po provedení podrobného rozboru jednotlivých ploch fasády. Na vlhčeném podkladu bude po jeho zavadnutí (provedena nová finální vrstva tl. cca 0,5 - 1,5 cm s navrhovaným složením, které bude upřesněno po provedení podrobného rozboru jednotlivých ploch fasády. Konečná povrchová úprava bude provedena opakovaným buď vápenným nátěrem v místě bosované omítky: 1 x vápenný pod nátěr řídkší konzistence tónovaný v odstínu konečné barevnosti (např. Porokalk A), 2 x finální modifikovaný vápenný nátěr (např. Porokalk C-E), při aplikaci je nezbytné přesně dodržovat návod dodaný příslušným výrobcem, navržen odstín S 0505 - G 30Y (dle vzorníku NCS), výsledná barevnost bude odsouhlasena autorským dozorem a pracovníky památkové péče na základě vyvzorkování přímo na stavbě nebo výměnou kamenného kvádry za nepoškozený a stejné kvality a rozměrech.</i>					
56	K	RF 10	Otvor nebo nika ve stávajícím zdivu, osazeno výplní nebo skříňí_Stávající elektroinstalační skříňka bude odstraněna včetně technologií. Nika bude osazena novou instalační skříňkou včetně zazdění a zapravení okolní porchové úpravy. Nové osazení: ocelová skříň, 2x základový nátěr, 1x nátěr fasádní barvou	ks	3,000	5 000,00	15 000,00	
57	K	RF 11	Nika pro svody dešťové vody ve stávajícím zdivu_Stávající dešťový svod bude dočasně odstraněn. Nika bude očištěna a omítka omítka bude oklepaním zbavena nesoudržných částí, na oklepaných. Na oklepaných místech bude provedena nová vápenná omítka, která bude začistěna na výšku stávající omítky. Nika bude opatřena novým fasádním nátěrem jako okolní fasáda.	m	7,622	1 729,00	13 178,44	
58	K	RF 12	Měděné oplechování_zdokumentovány + očištění	m	9,362	500,50	4 685,68	
59	K	RF 13	Cihelné zdivo degradované_Fragmenty degradovaných omítek budou po zdokumentování otlučeny na zdivo - včetně nesoudržných částí zdiva. Chybějící, zvětralé nebo jinak poškozené zdivo bude doplněno do / původního objemu materiálem shodným (plně pálené cihly. Viditelné spáry odhaleného stávajícího zdiva - budou proškrábány tak, aby bylo uvolněno nesoudržné pojivo a podklad bez omítek bude pečlivě očištěn	m2	2,054	5 349,50	10 987,87	
P			<i>Poznámka k položce: kartáčem. V místech, kde bude spárovací hmota chybět v hloubce větší než cca 2-3 cm, bude hrubé spárování zdiva po jeho navlhčení doplněno směsí z kopaného písku a vápenného pojiva, přičemž bude dodržena zrnitost původní spárovací hmoty a výsledná hloubka spáry alespoň cca 1 cm. Povrch stěn bude zbaven zbytků spárovací malty a znovu pečlivě očištěn kartáčem. Na vlhčeném podkladu bude provedena vyrovnávací vrstva vápenné omítky v tl. max. 1 cm o navrhovaném složení, které bude upřesněno. Po technologické přestávce na zavadnutí (min. 24 hodin) bude provedena jádrová vápenná omítka v tl. dle původního objemu, která bude navázána do líce podkladních omítek stávajících zachovávaných, navrhované složení, které bude upřesněno po provedení podrobného rozboru jednotlivých ploch fasády. Na vlhčeném podkladu bude po jeho zavadnutí (proveden nová finální vrstva tl. cca 0,5 - 1,5 cm s navrhovaným složením, které bude upřesněno po provedení podrobného rozboru jednotlivých ploch fasády. Konečná povrchová úprava bude provedena opakovaným vápenným nátěrem: 1 x vápenný pod nátěr řídkší konzistence tónovaný v odstínu konečné barevnosti (např. Porokalk A), 2 x finální modifikovaný vápenný nátěr (např. Porokalk C-E), při aplikaci je nezbytné přesně dodržovat návod dodaný příslušným výrobcem, navržen odstín S 0505 - G 30Y (dle vzorníku NCS), výsledná barevnost bude odsouhlasena autorským dozorem a pracovníky památkové</i>					
60	K	RF 14	Popínavé rostliny Veškerá vegetace bude odstraněna z fasádních ploch. Následuje sanační opatření - omítky	m2	8,218	57,20	470,07	
61	K	RF 15	Plastická štuková výzdoba erb po zdokumentování prvku bude erb opatrně restaurován přímo na místě. Prvek bude částečně pozlacen práškovým zlatem a bude respektováno původní estetické působení, - barevnost erbu S 1010-Y, určí se vzorkováním, bude schválena zástupcem památkové péče a autorským dozorem. Erb bude zasazen zpět do tympanonu a jeho kotvení bude náležitě zkontrolováno.	ks	1,000	78 650,00	78 650,00	
62	K	RF 16	Plastická štuková výzdoba brány u vrat D.02_Zdobné omítky s převážně zachovanou finální vrstvou - budou zdokumentovány a restaurátorském posouzení zbaveny mladších vrstev, s nimiž není počítáno do / celkové úpravy povrchu omítkových ploch. Podkladní vrstvy omítek budou očištěny a jejich povrch - připraven pro nanášení nových omítkových vrstev, na základě jejich stavu bude rozhodnuto o jejich	m2	7,396	5 492,50	40 622,53	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: fixaci např. organokřemičitanovými konsolidanty. Na vlhčeném podkladu bude provedena nová finální vrstva tl. cca 0,5 - 1,5 cm s navrhovaným složením, které bude upřesněno po provedení podrobného rozboru jednotlivých ploch fasády. Konečná povrchová úprava bude provedena opakovaným vápenným nátěrem: 1 x vápenný pod nátěr řídkší konzistence tónovaný v odstínu konečné barevnosti (např. Porokalk A), 2 x finální modifikovaný vápenný nátěr (např. Porokalk C-E), při aplikaci je nezbytné přesně dodržovat návod dodaný příslušným výrobcem, navržen odstín S 0502 - Y (dle vzorníku NCS)</i>					
63	K	RF 17	Plastická štuková výzdoba brány u vrat D.03_Zdobné omítky s převážně zachovanou finální vrstvou - budou zdokumentovány a restaurátorském posouzení zbaveny mladších vrstev, s nimiž není počítáno do / celkové úpravy povrchu omítkových ploch. Podkladní vrstvy omítek budou očištěny a jejich povrch - připraven pro nanesení nových omítkových vrstev, na základě jejich stavu bude rozhodnuto o jejich	m2	7,807	5 492,50	42 879,95	
	P		<i>Poznámka k položce: fixaci např. organokřemičitanovými konsolidanty. Na vlhčeném podkladu bude provedena nová finální vrstva tl. cca 0,5 - 1,5 cm s navrhovaným složením, které bude upřesněno po provedení podrobného rozboru jednotlivých ploch fasády. Konečná povrchová úprava bude provedena opakovaným vápenným nátěrem: 1 x vápenný pod nátěr řídkší konzistence tónovaný v odstínu konečné barevnosti (např. Porokalk A), 2 x finální modifikovaný vápenný nátěr (např. Porokalk C-E), při aplikaci je nezbytné přesně dodržovat návod dodaný příslušným výrobcem, navržen odstín S 0502 - Y (dle vzorníku NCS)</i>					
64	K	RF 18	Kamenné mramorové nákolníky s hladkou povrchovou úpravou a ozdobným vějířem u vrat D.03_Prvky budou - restaurátorský obnoveny. Bude provedena jeho konsolidace organokřemičitanovým nástřikem. Povrch bude / přeštěněn. Nákolníky budou vyrovnány do původní pozice.	ks	2,000	16 016,00	32 032,00	
65	K	RF 19	Plastická štuková výzdoba_Zdobné omítky s převážně zachovanou finální vrstvou budou zdokumentovány a - restaurátorském posouzení zbaveny mladších vrstev, s nimiž není počítáno do celkové úpravy povrchu / omítkových ploch. Podkladní vrstvy omítek budou očištěny a jejich povrch připraven pro nanesení - nových omítkových vrstev, na základě jejich stavu bude rozhodnuto o jejich fixaci např.	m2	8,218	3 302,00	27 135,84	
	P		<i>Poznámka k položce: organokřemičitanovými konsolidanty. Na vlhčeném podkladu bude provedena nová finální vrstva tl. cca 0,5 - 1,5 cm s navrhovaným složením, které bude upřesněno po provedení podrobného rozboru jednotlivých ploch fasády. Konečná povrchová úprava bude provedena opakovaným vápenným nátěrem: 1 x vápenný pod nátěr řídkší konzistence tónovaný v odstínu konečné barevnosti (např. Porokalk A), 2 x finální modifikovaný vápenný nátěr (např. Porokalk C-E), při aplikaci je nezbytné přesně dodržovat návod dodaný příslušným výrobcem, navržen odstín S 0502 - Y (dle vzorníku NCS)</i>					
66	K	RF 20	Plastická štuková výzdoba pilastr_Zdobné omítky s převážně zachovanou finální vrstvou budou - zdokumentovány a restaurátorském posouzení zbaveny mladších vrstev, s nimiž není počítáno do celkové / úpravy povrchu omítkových ploch. Podkladní vrstvy omítek budou očištěny a jejich povrch připraven - pro nanesení nových omítkových vrstev, na základě jejich stavu bude rozhodnuto o jejich fixaci např.	m2	8,218	3 302,00	27 135,84	
	P		<i>Poznámka k položce: organokřemičitanovými konsolidanty. Na vlhčeném podkladu bude provedena nová finální vrstva tl. cca 0,5 - 1,5 cm s navrhovaným složením, které bude upřesněno po provedení podrobného rozboru jednotlivých ploch fasády. Konečná povrchová úprava bude provedena opakovaným vápenným nátěrem: 1 x vápenný pod nátěr řídkší konzistence tónovaný v odstínu konečné barevnosti (např. Porokalk A), 2 x finální modifikovaný vápenný nátěr (např. Porokalk C-E), při aplikaci je nezbytné přesně dodržovat návod dodaný příslušným výrobcem, navržen odstín S 0502 - Y (dle vzorníku NCS)</i>					
67	K	RF 21	Plastická štuková výzdoba vlys_Zdobné omítky s převážně zachovanou finální vrstvou budou - zdokumentovány a restaurátorském posouzení zbaveny mladších vrstev, s nimiž není počítáno do celkové / úpravy povrchu omítkových ploch. Podkladní vrstvy omítek budou očištěny a jejich povrch připraven - pro nanesení nových omítkových vrstev, na základě jejich stavu bude rozhodnuto o jejich fixaci např.	m2	10,272	4 108,00	42 197,38	
	P		<i>Poznámka k položce: organokřemičitanovými konsolidanty. Na vlhčeném podkladu bude provedena nová finální vrstva tl. cca 0,5 - 1,5 cm s navrhovaným složením, které bude upřesněno po provedení podrobného rozboru jednotlivých ploch fasády. Konečná povrchová úprava bude provedena opakovaným vápenným nátěrem: 1 x vápenný pod nátěr řídkší konzistence tónovaný v odstínu konečné barevnosti (např. Porokalk A), 2 x finální modifikovaný vápenný nátěr (např. Porokalk C-E), při aplikaci je nezbytné přesně dodržovat návod dodaný příslušným výrobcem, navržen odstín S 0502 - Y (dle vzorníku NCS)</i>					
68	K	RF 22	Plastická štuková výzdoba římsa mezi přízemím a 1. patrem_Zdobné omítky s převážně zachovanou - finální vrstvou budou zdokumentovány a restaurátorském posouzení zbaveny mladších vrstev, s nimiž / není počítáno do celkové úpravy povrchu omítkových ploch. Podkladní vrstvy omítek budou očištěny a - jejich povrch připraven pro nanesení nových omítkových vrstev, na základě jejich stavu bude	m2	8,218	3 744,00	30 768,19	
	P		<i>Poznámka k položce: rozhodnuto o jejich fixaci např. organokřemičitanovými konsolidanty. Na vlhčeném podkladu bude provedena nová finální vrstva tl. cca 0,5 - 1,5 cm s navrhovaným složením, které bude upřesněno po provedení podrobného rozboru jednotlivých ploch fasády. Konečná povrchová úprava bude provedena opakovaným vápenným nátěrem: 1 x vápenný pod nátěr řídkší konzistence tónovaný v odstínu konečné barevnosti (např. Porokalk A), 2 x finální modifikovaný vápenný nátěr (např. Porokalk C-E), při aplikaci je nezbytné přesně dodržovat návod dodaný příslušným výrobcem, navržen odstín S 0502 - Y (dle vzorníku NCS)</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
69	K	RF 23	Plastická štuková výzdoba římsa pod střechou_Zdobné omítky s převážně zachovanou finální vrstvou - budou zdokumentovány a restaurátorském posouzení zbaveny mladších vrstev, s nimiž není počítáno do / celkové úpravy povrchu omítkových ploch. Podkladní vrstvy omítek budou očistěny a jejich povrch - připraven pro nanesení nových omítkových vrstev, na základě jejich stavu bude rozhodnuto o jejich	m2	24,653	4 264,00	105 120,39	
	P		<i>Poznámka k položce: fixaci např. organokřemičitanovými konsolidanty. Na vlhčeném podkladu bude provedena nová finální vrstva tl. cca 0,5 - 1,5 cm s navrhovaným složením, které bude upřesněno po provedení podrobného rozboru jednotlivých ploch fasády. Konečná povrchová úprava bude provedena opakovaným vápenným nátěrem: 1 x vápenný pod nátěr řídkší konzistence tónovaný v odstínu konečné barevnosti (např. Porokalk A), 2 x finální modifikovaný vápenný nátěr (např. Porokalk C-E), při aplikaci je nezbytné přesně dodržovat návod dodaný příslušným výrobcem, navržen odstín S 0502 - Y (dle vzorníku NCS)</i>					
70	K	RF 24	Plastická štuková výzdoba kolem okna O.01-O.10, O.24-O.36_Zdobné omítky s převážně zachovanou - finální vrstvou budou zdokumentovány a restaurátorském posouzení zbaveny mladších vrstev, s nimiž / není počítáno do celkové úpravy povrchu omítkových ploch. Podkladní vrstvy omítek budou očistěny a - jejich povrch připraven pro nanesení nových omítkových vrstev, na základě jejich stavu bude	m2	28,690	3 302,00	94 734,38	
	P		<i>Poznámka k položce: rozhodnuto o jejich fixaci např. organokřemičitanovými konsolidanty. Na vlhčeném podkladu bude provedena nová finální vrstva tl. cca 0,5 - 1,5 cm s navrhovaným složením, které bude upřesněno po provedení podrobného rozboru jednotlivých ploch fasády. Konečná povrchová úprava bude provedena opakovaným vápenným nátěrem: 1 x vápenný pod nátěr řídkší konzistence tónovaný v odstínu konečné barevnosti (např. Porokalk A), 2 x finální modifikovaný vápenný nátěr (např. Porokalk C-E), při aplikaci je nezbytné přesně dodržovat návod dodaný příslušným výrobcem, navržen odstín S 0502 - Y (dle vzorníku NCS). Prvek bude doplněn měděným oplechováním z vrchní strany, které zabrání stékání dešťové vody po štukové výzdobě.</i>					
71	K	RF 25	Plastická štuková výzdoba kolem okna O.11-O.23_Zdobné omítky s převážně zachovanou finální vrstvou - budou zdokumentovány a restaurátorském posouzení zbaveny mladších vrstev, s nimiž není počítáno do / celkové úpravy povrchu omítkových ploch. Podkladní vrstvy omítek budou očistěny a jejich povrch - připraven pro nanesení nových omítkových vrstev, na základě jejich stavu bude rozhodnuto o jejich	m2	46,917	3 302,00	154 919,93	
	P		<i>Poznámka k položce: fixaci např. organokřemičitanovými konsolidanty. Na vlhčeném podkladu bude provedena nová finální vrstva tl. cca 0,5 - 1,5 cm s navrhovaným složením, které bude upřesněno po provedení podrobného rozboru jednotlivých ploch fasády. Konečná povrchová úprava bude provedena opakovaným vápenným nátěrem: 1 x vápenný pod nátěr řídkší konzistence tónovaný v odstínu konečné barevnosti (např. Porokalk A), 2 x finální modifikovaný vápenný nátěr (např. Porokalk C-E), při aplikaci je nezbytné přesně dodržovat návod dodaný příslušným výrobcem, navržen odstín S 0502 - Y (dle vzorníku NCS). Prvek bude doplněn měděným oplechováním z vrchní strany, které zabrání stékání dešťové vody po štukové výzdobě.</i>					
	D	D8	SO_01.05: Odstrojení objektu				375 827,97	
	D	D9	SO_01.05.01: Odstrojení objektu - okna+dveře				151 621,07	
72	K	SO_01.05.01_UU 1	O.01_Okno dřevěné dvoukřídle 1070x1260 mm, vnější křídlo (2ks): demontáž + doprava + zpětná montáž	ks	1,000	2 531,71	2 531,71	
	P		<i>Poznámka k položce: blíží specifikace oken viz výkres D.3.1 - Inventarizace oken a dveří</i>					
73	K	SO_01.05.01_UU 2	O.02_Okno dřevěné dvoukřídle 1070x1260 mm, vnější křídlo (2ks): demontáž + doprava + zpětná montáž	ks	1,000	2 531,71	2 531,71	
	P		<i>Poznámka k položce: blíží specifikace oken viz výkres D.3.1 - Inventarizace oken a dveří</i>					
74	K	SO_01.05.01_UU 3	O.03_Okno dřevěné dvoukřídle 1070x1260 mm, vnější křídlo (2ks): demontáž + doprava + zpětná montáž	ks	1,000	2 531,71	2 531,71	
	P		<i>Poznámka k položce: blíží specifikace oken viz výkres D.3.1 - Inventarizace oken a dveří</i>					
75	K	SO_01.05.01_UU 4	O.04_Okno dřevěné dvoukřídle 1070x1260 mm, vnější křídlo (2ks): demontáž + doprava + zpětná montáž	ks	1,000	2 531,71	2 531,71	
	P		<i>Poznámka k položce: blíží specifikace oken viz výkres D.3.1 - Inventarizace oken a dveří</i>					
76	K	SO_01.05.01_UU 5	O.05_Okno dřevěné dvoukřídle 1070x1260 mm, vnější křídlo (2ks): demontáž + doprava + zpětná montáž	ks	1,000	2 531,71	2 531,71	
	P		<i>Poznámka k položce: blíží specifikace oken viz výkres D.3.1 - Inventarizace oken a dveří</i>					
77	K	SO_01.05.01_UU 6	O.06_Okno dřevěné dvoukřídle 1070x1260 mm, vnější křídlo (2ks): demontáž + doprava + zpětná montáž	ks	1,000	2 531,71	2 531,71	
	P		<i>Poznámka k položce: blíží specifikace oken viz výkres D.3.1 - Inventarizace oken a dveří</i>					
78	K	SO_01.05.01_UU 7	O.07_Okno dřevěné dvoukřídle 1070x1260 mm, vnější křídlo (2ks): demontáž + doprava + zpětná montáž	ks	1,000	2 531,71	2 531,71	
	P		<i>Poznámka k položce: blíží specifikace oken viz výkres D.3.1 - Inventarizace oken a dveří</i>					
79	K	SO_01.05.01_UU 8	O.08_Okno dřevěné dvoukřídle 1070x1260 mm, vnější křídlo (2ks): demontáž + doprava + zpětná montáž	ks	1,000	2 531,71	2 531,71	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: bližší specifikace oken viz výkres D.3.1 - Inventarizace oken a dveří</i>					
80	K	SO_01.05.01_UU_9	O.09_Okno dřevěné dvoukřídle 1070x1260 mm, vnější křídlo (2ks): demontáž + doprava + zpětná montáž	ks	1,000	2 531,71	2 531,71	
P			<i>Poznámka k položce: bližší specifikace oken viz výkres D.3.1 - Inventarizace oken a dveří</i>					
81	K	SO_01.05.01_UT_0	O.10_Okno dřevěné dvoukřídle 1070x1260 mm, vnější křídlo (2ks): demontáž + doprava + zpětná montáž	ks	1,000	2 531,71	2 531,71	
P			<i>Poznámka k položce: bližší specifikace oken viz výkres D.3.1 - Inventarizace oken a dveří</i>					
82	K	SO_01.05.01_UT_1	O.11_Okno dřevěné čtyřkřídle 1313x2330 mm, vnější křídlo (4ks): demontáž + doprava + zpětná montáž	ks	1,000	5 744,88	5 744,88	
P			<i>Poznámka k položce: bližší specifikace oken viz výkres D.3.1 - Inventarizace oken a dveří</i>					
83	K	SO_01.05.01_UT_2	O.12_Okno dřevěné čtyřkřídle 1313x2330 mm, vnější křídlo (4ks): demontáž + doprava + zpětná montáž	ks	1,000	5 744,88	5 744,88	
P			<i>Poznámka k položce: bližší specifikace oken viz výkres D.3.1 - Inventarizace oken a dveří</i>					
84	K	SO_01.05.01_UT_3	O.13_Okno dřevěné čtyřkřídle 1313x2330 mm, vnější křídlo (4ks): demontáž + doprava + zpětná montáž	ks	1,000	5 744,88	5 744,88	
P			<i>Poznámka k položce: bližší specifikace oken viz výkres D.3.1 - Inventarizace oken a dveří</i>					
85	K	SO_01.05.01_UT_4	O.14_Okno dřevěné čtyřkřídle 1313x2330 mm, vnější křídlo (4ks): demontáž + doprava + zpětná montáž	ks	1,000	5 744,88	5 744,88	
P			<i>Poznámka k položce: bližší specifikace oken viz výkres D.3.1 - Inventarizace oken a dveří</i>					
86	K	SO_01.05.01_UT_5	O.15_Okno dřevěné čtyřkřídle 1313x2330 mm, vnější křídlo (4ks): demontáž + doprava + zpětná montáž	ks	1,000	5 744,88	5 744,88	
P			<i>Poznámka k položce: bližší specifikace oken viz výkres D.3.1 - Inventarizace oken a dveří</i>					
87	K	SO_01.05.01_UT_6	O.16_Okno dřevěné čtyřkřídle 1313x2330 mm, vnější křídlo (4ks): demontáž + doprava + zpětná montáž	ks	1,000	5 744,88	5 744,88	
P			<i>Poznámka k položce: bližší specifikace oken viz výkres D.3.1 - Inventarizace oken a dveří</i>					
88	K	SO_01.05.01_UT_7	O.17_Okno dřevěné čtyřkřídle 1313x2330 mm, vnější křídlo (4ks): demontáž + doprava + zpětná montáž	ks	1,000	5 744,88	5 744,88	
P			<i>Poznámka k položce: bližší specifikace oken viz výkres D.3.1 - Inventarizace oken a dveří</i>					
89	K	SO_01.05.01_UT_8	O.18_Okno dřevěné čtyřkřídle 1313x2330 mm, vnější křídlo (4ks): demontáž + doprava + zpětná montáž	ks	1,000	5 744,88	5 744,88	
P			<i>Poznámka k položce: bližší specifikace oken viz výkres D.3.1 - Inventarizace oken a dveří</i>					
90	K	SO_01.05.01_UT_9	O.19_Okno dřevěné čtyřkřídle 1313x2330 mm, vnější křídlo (4ks): demontáž + doprava + zpětná montáž	ks	1,000	5 744,88	5 744,88	
P			<i>Poznámka k položce: bližší specifikace oken viz výkres D.3.1 - Inventarizace oken a dveří</i>					
91	K	SO_01.05.01_UZ_0	O.20_Okno dřevěné čtyřkřídle 1313x2330 mm, vnější křídlo (4ks): demontáž + doprava + zpětná montáž	ks	1,000	5 744,88	5 744,88	
P			<i>Poznámka k položce: bližší specifikace oken viz výkres D.3.1 - Inventarizace oken a dveří</i>					
92	K	SO_01.05.01_UZ_1	O.21_Okno dřevěné čtyřkřídle 1313x2330 mm, vnější křídlo (4ks): demontáž + doprava + zpětná montáž	ks	1,000	5 744,88	5 744,88	
P			<i>Poznámka k položce: bližší specifikace oken viz výkres D.3.1 - Inventarizace oken a dveří</i>					
93	K	SO_01.05.01_UZ_2	O.22_Okno dřevěné čtyřkřídle 1313x2330 mm, vnější křídlo (4ks): demontáž + doprava + zpětná montáž	ks	1,000	5 744,88	5 744,88	
P			<i>Poznámka k položce: bližší specifikace oken viz výkres D.3.1 - Inventarizace oken a dveří</i>					
94	K	SO_01.05.01_UZ_3	O.23_Okno dřevěné čtyřkřídle 1313x2330 mm, vnější křídlo (4ks): demontáž + doprava + zpětná montáž	ks	1,000	5 744,88	5 744,88	
P			<i>Poznámka k položce: bližší specifikace oken viz výkres D.3.1 - Inventarizace oken a dveří</i>					
95	K	SO_01.05.01_UZ_4	O.24_Okno dřevěné čtyřkřídle 1143x1850 mm, vnější křídlo (4ks): demontáž + doprava + zpětná montáž	ks	1,000	3 970,81	3 970,81	
P			<i>Poznámka k položce: bližší specifikace oken viz výkres D.3.1 - Inventarizace oken a dveří</i>					
96	K	SO_01.05.01_UZ_5	O.25_Okno dřevěné čtyřkřídle 1143x1850 mm, vnější křídlo (4ks): demontáž + doprava + zpětná montáž	ks	1,000	3 970,81	3 970,81	
P			<i>Poznámka k položce: bližší specifikace oken viz výkres D.3.1 - Inventarizace oken a dveří</i>					
97	K	SO_01.05.01_UZ_6	O.26_Okno dřevěné čtyřkřídle 1143x1850 mm, vnější křídlo (4ks): demontáž + doprava + zpětná montáž	ks	1,000	3 970,81	3 970,81	
P			<i>Poznámka k položce: bližší specifikace oken viz výkres D.3.1 - Inventarizace oken a dveří</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	SO_01.05.01_U2_7	O.27_Okno dřevěné čtyřkřídle 1143x1850 mm, vnější křídlo (4ks): demontáž + doprava + zpětná montáž	ks	1,000	3 970,81	3 970,81	
	P		<i>Poznámka k položce: blíže specifikace oken viz výkres D.3.1 - Inventarizace oken a dveří</i>					
99	K	SO_01.05.01_U2_8	O.28_Okno dřevěné čtyřkřídle 1143x1850 mm, vnější křídlo (4ks): demontáž + doprava + zpětná montáž	ks	1,000	3 970,81	3 970,81	
	P		<i>Poznámka k položce: blíže specifikace oken viz výkres D.3.1 - Inventarizace oken a dveří</i>					
100	K	SO_01.05.01_U2_9	O.29_Okno dřevěné čtyřkřídle 1143x1850 mm, vnější křídlo (4ks): demontáž + doprava + zpětná montáž	ks	1,000	3 970,81	3 970,81	
	P		<i>Poznámka k položce: blíže specifikace oken viz výkres D.3.1 - Inventarizace oken a dveří</i>					
101	K	SO_01.05.01_U3_0	O.30_Okno dřevěné čtyřkřídle 1143x1850 mm, vnější křídlo (4ks): demontáž + doprava + zpětná montáž	ks	1,000	3 970,81	3 970,81	
	P		<i>Poznámka k položce: blíže specifikace oken viz výkres D.3.1 - Inventarizace oken a dveří</i>					
102	K	SO_01.05.01_U3_1	O.31_Okno dřevěné čtyřkřídle 1143x1850 mm, vnější křídlo (4ks): demontáž + doprava + zpětná montáž	ks	1,000	3 970,81	3 970,81	
	P		<i>Poznámka k položce: blíže specifikace oken viz výkres D.3.1 - Inventarizace oken a dveří</i>					
103	K	SO_01.05.01_U3_2	O.32_Okno dřevěné čtyřkřídle 1143x1850 mm, vnější křídlo (4ks): demontáž + doprava + zpětná montáž	ks	1,000	3 970,81	3 970,81	
	P		<i>Poznámka k položce: blíže specifikace oken viz výkres D.3.1 - Inventarizace oken a dveří</i>					
104	K	SO_01.05.01_U3_3	O.33_Okno dřevěné čtyřkřídle 1143x1850 mm, vnější křídlo (4ks): demontáž + doprava + zpětná montáž	ks	1,000	3 970,81	3 970,81	
	P		<i>Poznámka k položce: blíže specifikace oken viz výkres D.3.1 - Inventarizace oken a dveří</i>					
105	K	SO_01.05.01_U3_4	O.34_Okno dřevěné čtyřkřídle 1143x1850 mm, vnější křídlo (4ks): demontáž + doprava + zpětná montáž	ks	1,000	3 970,81	3 970,81	
	P		<i>Poznámka k položce: blíže specifikace oken viz výkres D.3.1 - Inventarizace oken a dveří</i>					
106	K	SO_01.05.01_U3_5	O.35_Okno dřevěné čtyřkřídle 1143x1850 mm, vnější křídlo (4ks): demontáž + doprava + zpětná montáž	ks	1,000	3 970,81	3 970,81	
	P		<i>Poznámka k položce: blíže specifikace oken viz výkres D.3.1 - Inventarizace oken a dveří</i>					
107	K	SO_01.05.01_U3_6	O.36_Okno dřevěné čtyřkřídle 1143x1850 mm, vnější křídlo (4ks): demontáž + doprava + zpětná montáž	ks	1,000	3 970,81	3 970,81	
	P		<i>Poznámka k položce: blíže specifikace oken viz výkres D.3.1 - Inventarizace oken a dveří</i>					
	D	D10	SO_01.05.02: Odstrojení objektu - prvky na fasádě				47 606,00	
108	K	SO_01.05.02_00_1	P.01_Lampa veřejného osvětlení, demontáž + doprava + uskladnění + zpětná montáž, pro zpětnou montáž -- použít nové kotvící prvky	ks	1,000	4 940,00	4 940,00	
109	K	SO_01.05.02_00_2	P.02_Lampa veřejného osvětlení, demontáž + doprava + uskladnění + zpětná montáž, pro zpětnou montáž -- použít nové kotvící prvky	ks	1,000	4 940,00	4 940,00	
110	K	SO_01.05.02_00_3	P.03_Lampa veřejného osvětlení, demontáž + doprava + uskladnění + zpětná montáž, pro zpětnou montáž -- použít nové kotvící prvky	ks	1,000	4 940,00	4 940,00	
111	K	SO_01.05.02_UU_4	P.04_Vývěsní cedule, demontáž + doprava + zpětná montáž, pro zpětnou montáž použít nové kotvící -- prvky	ks	1,000	1 170,00	1 170,00	
112	K	SO_01.05.02_UU_5	P.05_Vývěsní cedule, demontáž + doprava + zpětná montáž, pro zpětnou montáž použít nové kotvící -- prvky	ks	1,000	1 170,00	1 170,00	
113	K	SO_01.05.02_UU_6	P.06_Vlajkonoš, demontáž + doprava + zpětná montáž, pro zpětnou montáž použít nové kotvící prvky	ks	1,000	1 365,00	1 365,00	
114	K	SO_01.05.02_UU_7	P.07_Vlajkonoš, demontáž + doprava + zpětná montáž, pro zpětnou montáž použít nové kotvící prvky	ks	1,000	1 365,00	1 365,00	
115	K	SO_01.05.02_UU_8	P.08_Větrací otvor_demontáž stávající mřížky + likvidace	ks	1,000	390,00	390,00	
116	K	SO_01.05.02_00_9	P.09_Cedule kulturní památka, demontáž + doprava + uskladnění + zpětná montáž, pro zpětnou montáž -- použít nové kotvící prvky	ks	1,000	3 250,00	3 250,00	
117	K	SO_01.05.02_01_0	P.10_Plechové žlaby a svody, Žlaby a svody budou postupně sejmuty s fasády - demontáž + doprava + -- zpětná montáž, pro zpětnou montáž použít nové kotvící prvky	ks	1,000	3 900,00	3 900,00	
	P		<i>Poznámka k položce: blíže specifikace žlabů a svodů viz výkres D.3.2 - Inventarizace prvků na fasádě</i>					
118	K	SO_01.05.02_U1_1	P.11_Zvonek, demontáž + likvidace	ks	1,000	1 040,00	1 040,00	
119	K	SO_01.05.02_01_2	P.12_Uliční cedule, demontáž + doprava + uskladnění + zpětná montáž, pro zpětnou montáž použít nové -- kotvící prvky	ks	1,000	1 040,00	1 040,00	
120	K	SO_01.05.02_01_3	P.13_Domovní čísla, demontáž + doprava + uskladnění + zpětná montáž, pro zpětnou montáž použít nové -- kotvící prvky	ks	1,000	780,00	780,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
121	K	SO_01.05.02_014	P.14_Cedule NPÚ, demontáž + doprava + uskladnění + zpětná montáž, pro zpětnou montáž použít nové -- kotvící prvky	ks	1,000	1 156,00	1 156,00	
122	K	SO_01.05.02_015	P.15_Skříňka elektro, demontáž + likvidace	ks	1,000	3 250,00	3 250,00	
	P		<i>Poznámka k položce: bližší specifikace žlabů a svodů viz výkres D.3.2 - Inventarizace prvků na fasádě</i>					
123	K	SO_01.05.02_016	P.18_Skříňka elektro, demontáž + likvidace	ks	1,000	3 250,00	3 250,00	
	P		<i>Poznámka k položce: bližší specifikace žlabů a svodů viz výkres D.3.2 - Inventarizace prvků na fasádě</i>					
124	K	SO_01.05.02_017	P.20_Skříňka elektro, demontáž + likvidace	ks	1,000	3 250,00	3 250,00	
	P		<i>Poznámka k položce: bližší specifikace žlabů a svodů viz výkres D.3.2 - Inventarizace prvků na fasádě</i>					
125	K	SO_01.05.02_018	P.21_Dešťové svody - kotlíky, demontáž + doprava + zpětná montáž, pro zpětnou montáž použit nový -- závěsný systém	ks	1,000	6 410,00	6 410,00	
	D	D11	SO_01.05.03: Ochrana prvků - okna + dveře				176 600,90	
126	K	SO_01.05.03_001	D.01_Dřevěná vrata 2443x2840 mm, ochrana: OSB deska tl. 15 mm + PF fólie	ks	1,000	15 924,03	15 924,03	
127	K	SO_01.05.03_002	D.02_Dřevěná vrata 2443x2840 mm, ochrana: OSB deska tl. 15 mm + PF fólie	ks	1,000	15 924,03	15 924,03	
128	K	SO_01.05.03_003	D.03_Dřevěná vjezdová vrata 2442x3550, ochrana: OSB deska tl. 15 mm + PF fólie	ks	1,000	19 896,89	19 896,89	
129	K	SO_01.05.03_004	O.01_Okno dřevěné dvoukřídle 1070x1260 mm, ochrana rámu + vnitřního křídla + mříže: OSB deska tl. 25 -- mm + PF fólie	ks	1,000	2 250,42	2 250,42	
130	K	SO_01.05.03_005	O.02_Okno dřevěné dvoukřídle 1070x1260 mm, ochrana rámu + vnitřního křídla + mříže: OSB deska tl. 25 -- mm + PF fólie	ks	1,000	2 250,42	2 250,42	
131	K	SO_01.05.03_006	O.03_Okno dřevěné dvoukřídle 1070x1260 mm, ochrana rámu + vnitřního křídla + mříže: OSB deska tl. 25 -- mm + PF fólie	ks	1,000	2 250,42	2 250,42	
132	K	SO_01.05.03_007	O.04_Okno dřevěné dvoukřídle 1070x1260 mm, ochrana rámu + vnitřního křídla + mříže: OSB deska tl. 25 -- mm + PF fólie	ks	1,000	2 250,42	2 250,42	
133	K	SO_01.05.03_008	O.05_Okno dřevěné dvoukřídle 1070x1260 mm, ochrana rámu + vnitřního křídla + mříže: OSB deska tl. 25 -- mm + PF fólie	ks	1,000	2 250,42	2 250,42	
134	K	SO_01.05.03_009	O.06_Okno dřevěné dvoukřídle 1070x1260 mm, ochrana rámu + vnitřního křídla + mříže: OSB deska tl. 25 -- mm + PF fólie	ks	1,000	2 250,42	2 250,42	
135	K	SO_01.05.03_010	O.07_Okno dřevěné dvoukřídle 1070x1260 mm, ochrana rámu + vnitřního křídla + mříže: OSB deska tl. 25 -- mm + PF fólie	ks	1,000	2 250,42	2 250,42	
136	K	SO_01.05.03_011	O.08_Okno dřevěné dvoukřídle 1070x1260 mm, ochrana rámu + vnitřního křídla: OSB deska tl. 15 mm + PF -- fólie	ks	1,000	2 062,88	2 062,88	
137	K	SO_01.05.03_012	O.09_Okno dřevěné dvoukřídle 1070x1260 mm, ochrana rámu + vnitřního křídla: OSB deska tl. 15 mm + PF -- fólie	ks	1,000	2 062,88	2 062,88	
138	K	SO_01.05.03_013	O.10_Okno dřevěné dvoukřídle 1070x1260 mm, ochrana rámu + vnitřního křídla: OSB deska tl. 15 mm + PF -- fólie	ks	1,000	2 062,88	2 062,88	
139	K	SO_01.05.03_014	O.11_Okno dřevěné dvoukřídle 1313x2330 mm, ochrana rámu + vnitřního křídla: OSB deska tl. 15 mm + PF -- fólie	ks	1,000	4 681,01	4 681,01	
140	K	SO_01.05.03_015	O.12_Okno dřevěné dvoukřídle 1313x2330 mm, ochrana rámu + vnitřního křídla: OSB deska tl. 15 mm + PF -- fólie	ks	1,000	4 681,01	4 681,01	
141	K	SO_01.05.03_016	O.13_Okno dřevěné dvoukřídle 1313x2330 mm, ochrana rámu + vnitřního křídla: OSB deska tl. 15 mm + PF -- fólie	ks	1,000	4 681,01	4 681,01	
142	K	SO_01.05.03_017	O.14_Okno dřevěné dvoukřídle 1313x2330 mm, ochrana rámu + vnitřního křídla: OSB deska tl. 15 mm + PF -- fólie	ks	1,000	4 681,01	4 681,01	
143	K	SO_01.05.03_018	O.15_Okno dřevěné dvoukřídle 1313x2330 mm, ochrana rámu + vnitřního křídla: OSB deska tl. 15 mm + PF -- fólie	ks	1,000	4 681,01	4 681,01	
144	K	SO_01.05.03_019	O.16_Okno dřevěné dvoukřídle 1313x2330 mm, ochrana rámu + vnitřního křídla: OSB deska tl. 15 mm + PF -- fólie	ks	1,000	4 681,01	4 681,01	
145	K	SO_01.05.03_020	O.17_Okno dřevěné dvoukřídle 1313x2330 mm, ochrana rámu + vnitřního křídla: OSB deska tl. 15 mm + PF -- fólie	ks	1,000	4 681,01	4 681,01	
146	K	SO_01.05.03_021	O.18_Okno dřevěné dvoukřídle 1313x2330 mm, ochrana rámu + vnitřního křídla: OSB deska tl. 15 mm + PF -- fólie	ks	1,000	4 681,01	4 681,01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
147	K	SO_01.05.03_02 2	O.19_Okno dřevěné dvoukřídle 1313x2330 mm, ochrana rámu + vnitřního křídla: OSB deska tl. 15 mm + PF - fólie	ks	1,000	4 681,01	4 681,01	
148	K	SO_01.05.03_02 3	O.20_Okno dřevěné dvoukřídle 1313x2330 mm, ochrana rámu + vnitřního křídla: OSB deska tl. 15 mm + PF - fólie	ks	1,000	4 681,01	4 681,01	
149	K	SO_01.05.03_02 4	O.21_Okno dřevěné dvoukřídle 1313x2330 mm, ochrana rámu + vnitřního křídla: OSB deska tl. 15 mm + PF - fólie	ks	1,000	4 681,01	4 681,01	
150	K	SO_01.05.03_02 5	O.22_Okno dřevěné dvoukřídle 1313x2330 mm, ochrana rámu + vnitřního křídla: OSB deska tl. 15 mm + PF - fólie	ks	1,000	4 681,01	4 681,01	
151	K	SO_01.05.03_02 6	O.23_Okno dřevěné dvoukřídle 1313x2330 mm, ochrana rámu + vnitřního křídla: OSB deska tl. 15 mm + PF - fólie	ks	1,000	4 681,01	4 681,01	
152	K	SO_01.05.03_02 7	O.24_Okno dřevěné dvoukřídle 1143x1850 mm, ochrana rámu + vnitřního křídla: OSB deska tl. 15 mm + PF - fólie	ks	1,000	3 235,48	3 235,48	
153	K	SO_01.05.03_02 8	O.25_Okno dřevěné dvoukřídle 1143x1850 mm, ochrana rámu + vnitřního křídla: OSB deska tl. 15 mm + PF - fólie	ks	1,000	3 235,48	3 235,48	
154	K	SO_01.05.03_02 9	O.26_Okno dřevěné dvoukřídle 1143x1850 mm, ochrana rámu + vnitřního křídla: OSB deska tl. 15 mm + PF - fólie	ks	1,000	3 235,48	3 235,48	
155	K	SO_01.05.03_03 0	O.27_Okno dřevěné dvoukřídle 1143x1850 mm, ochrana rámu + vnitřního křídla: OSB deska tl. 15 mm + PF - fólie	ks	1,000	3 235,48	3 235,48	
156	K	SO_01.05.03_03 1	O.28_Okno dřevěné dvoukřídle 1143x1850 mm, ochrana rámu + vnitřního křídla: OSB deska tl. 15 mm + PF - fólie	ks	1,000	3 235,48	3 235,48	
157	K	SO_01.05.03_03 2	O.29_Okno dřevěné dvoukřídle 1143x1850 mm, ochrana rámu + vnitřního křídla: OSB deska tl. 15 mm + PF - fólie	ks	1,000	3 235,48	3 235,48	
158	K	SO_01.05.03_03 3	O.30_Okno dřevěné dvoukřídle 1143x1850 mm, ochrana rámu + vnitřního křídla: OSB deska tl. 15 mm + PF - fólie	ks	1,000	3 235,48	3 235,48	
159	K	SO_01.05.03_03 4	O.31_Okno dřevěné dvoukřídle 1143x1850 mm, ochrana rámu + vnitřního křídla: OSB deska tl. 15 mm + PF - fólie	ks	1,000	3 235,48	3 235,48	
160	K	SO_01.05.03_03 5	O.32_Okno dřevěné dvoukřídle 1143x1850 mm, ochrana rámu + vnitřního křídla: OSB deska tl. 15 mm + PF - fólie	ks	1,000	3 235,48	3 235,48	
161	K	SO_01.05.03_03 6	O.33_Okno dřevěné dvoukřídle 1143x1850 mm, ochrana rámu + vnitřního křídla: OSB deska tl. 15 mm + PF - fólie	ks	1,000	3 235,48	3 235,48	
162	K	SO_01.05.03_03 7	O.34_Okno dřevěné dvoukřídle 1143x1850 mm, ochrana rámu + vnitřního křídla: OSB deska tl. 15 mm + PF - fólie	ks	1,000	3 235,48	3 235,48	
163	K	SO_01.05.03_03 8	O.35_Okno dřevěné dvoukřídle 1143x1850 mm, ochrana rámu + vnitřního křídla: OSB deska tl. 15 mm + PF - fólie	ks	1,000	3 235,48	3 235,48	
164	K	SO_01.05.03_03 9	O.36_Okno dřevěné dvoukřídle 1143x1850 mm, ochrana rámu + vnitřního křídla: OSB deska tl. 15 mm + PF - fólie	ks	1,000	3 235,48	3 235,48	
	D	D12	SO_01.06: Ostatní				279 471,76	
	D	D13	SO_01.06.01: Ostatní				279 471,76	
177	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.	t	10,000	1 500,00	15 000,00	
	PSC							
165	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	10,000	167,70	1 677,00	
166	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km - předpoklad vzdálenosti skládky 20 km	t	200,000	9,36	1 872,00	
167	K	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	10,000	97,50	975,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
168	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	10,000	650,00	6 500,00	
169	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	183,296	385,00	70 568,96	
170	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	589,000	63,70	37 519,30	

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.

2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.

3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.

4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů.

5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů.

6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětů.

7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.

VV	"1NP" 133,6	133,600
VV	"2NP" 228,9	228,900
VV	"3NP" 226,5	226,500
VV	Součet	589,000

171	K	941221112	Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	508,250	55,00	27 953,75	
172	K	941221812	Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	508,250	35,00	17 788,75	
173	K	941221211	Příplatek k lešení řadovému rámovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití - předpoklad doby výstavby 90 dní	m2	45 742,500	1,50	68 613,75	
174	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	508,250	12,00	6 099,00	

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.

PSC		
-----	--	--

175	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 - předpoklad doby výstavby 90 dní	m2	45 742,500	0,50	22 871,25	
-----	---	-----------	---	----	------------	------	-----------	--

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.

PSC		
-----	--	--

176	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	508,250	4,00	2 033,00	
-----	---	-----------	--	----	---------	------	----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova objektu sídla NPÚ Ledebourský palác, Valdštejnské nám. 162/3, Praha 1

Objekt:

02 - Obnova objektu

KSO:

Místo: Praha 1

CC-CZ:

Datum: 17. 3. 2020

Zadavatel:

Národní památkový ústav Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

S U B T E R R A, a.s.

IČ:

45309612

DIČ:

CZ45309612

Projektant:

in.Spira Group, s.r.o., Praha

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Aleš Vojtěch

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Veškeré rozměry budou upřesněny po odkrytí a prozkoumání jednotlivých prvků. Výpis materiálu neslouží dodavateli pro jeho objednávku. Při zpracování cenové nabídky je nutné vycházet ze všech částí projektové dokumentace. (Technická zpráva, výkresová dokumentace, přílohy, legendy, tabulky výrobků, detaily atd.).

Cena bez DPH

9 908 572,39

DPH základní
snížená

Základ daně
9 908 572,39
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
2 080 800,20
0,00

Cena s DPH

v CZK

11 989 372,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obnova objektu sídla NPÚ Ledebourský palác, Valdštejnské nám. 162/3, Praha 1

Objekt: **02 - Obnova objektu**

Místo: Praha 1

Datum: 17. 3. 2020

Zadavatel: Národní památkový ústav Praha 1

Projektant: in.Spira Group,
s.r.o., Praha

Uchazeč: S U B T E R R A, a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

9 908 572,39

HSV - Práce a dodávky HSV

5 511 246,07

3 - Svislé a kompletní konstrukce	132 865,29
4 - Vodorovné konstrukce	22 360,00
5 - Komunikace pozemní	39 780,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 731 633,83
9 - Ostatní konstrukce a práce	616 622,17
951 - Ostatní práce související se stavbou	52 598,00
96 - Bourání konstrukcí	677 332,93
997 - Přesun sutě	787 678,05
998 - Přesun hmot	450 375,80

PSV - Práce a dodávky PSV

4 397 326,32

721 - Zdravotechnika - kanalizace	0,00
722 - Zdravotechnika - vodovod	0,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	0,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	0,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	0,00
751 - Vzduchotechnika	0,00
762 - Konstrukce tesařské	160 434,17
763 - Konstrukce suché výstavby	482 859,03
765 - Krytina skládaná	7 209,67
766 - Konstrukce truhlářské	1 018 023,46
767 - Konstrukce zámečnické	109 180,70

771 - Podlahy z dlaždic	258 489,24
775 - Podlahy skládané	137 330,51
776 - Podlahy povlakové	59 088,04
781 - Dokončovací práce - obklady	208 237,72
783 - Dokončovací práce - nátěry	22 880,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 933 593,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova objektu sídla NPÚ Ledebourský palác, Valdštejnské nám. 162/3, Praha 1

Objekt:

02 - Obnova objektu

Místo: Praha 1

Datum: 17. 3. 2020

Zadavatel: Národní památkový ústav Praha 1

Projektant: in.Spira Group,
s.r.o., Praha

Uchazeč: S U B T E R R A, a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

9 908 572,39

D HSV Práce a dodávky HSV

5 511 246,07

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

132 865,29

1	K	310238211	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	9,142	5 837,00	53 361,85	
2	K	342244101	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 80 mm	m2	7,000	644,80	4 513,60	
	VV		"mč.1.16b" 2,8*2,5		7,000			
	VV		1.NP					
	VV		Součet		7,000			
3	K	342244121	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 140 mm	m2	36,050	780,00	28 119,00	
	VV		"mč.1.11" (1,8+1,2)*2,8-1,8		6,600			
	VV		"mč.1.16b" 1,1*2,5		2,750			
	VV		1.NP					
	VV		"hygienické zázemí 2.NP" 12,6		12,600			
	VV		2.NP					
	VV		"hygienické zázemí 3.NP" 14,1		14,100			
	VV		3.NP					
	VV		Součet		36,050			
4	K	346244361	Zazdívka o tl 65 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	27,000	578,50	15 619,50	
	VV		"VZT" 0,3*13,0+0,2*13,0+0,1*160,0		22,500			
	VV		"ZTI" 0,1*45		4,500			
	VV		Součet		27,000			
5	K	346244371	Zazdívka o tl 140 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	25,154	907,40	22 824,74	
6	K	349231811	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m2	7,000	1 203,80	8 426,60	
	VV		"1.NP" 7,0		7,000			
	VV		Součet		7,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				22 360,00	
7	K	411236241	Zazdívka otvorů pl do 0,09 m2 v klenbách (stropech) cihlami tl do 600 mm	kus	40,000	559,00	22 360,00	
	VV		"otvory pro TZB" 40,0		40,000			
	VV		Součet		40,000			
	D	5	Komunikace pozemní				39 780,00	
8	K	566901133	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 200 mm	m2	15,000	299,00	4 485,00	
	VV		"povrch dvora" 15,0		15,000			
	VV		Součet		15,000			
9	K	572370111	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy do 15 m2 dlažbou velkou do lože z kameniva	m2	15,000	2 353,00	35 295,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 731 633,83	
10	K	611135101	Hrubá výplň rýh ve stropech maltou jakékoli šířky rýhy	m2	5,730	526,50	3 016,85	
	VV		"mč.110a-I" (0,6+1,4+1,4)*0,15		0,510			
	VV		"mč.110a-I" (6,4+1,6+3,2+3,1+2,7+2,0)*0,2		3,800			
	VV		"mč.103a-b" 6,4*0,15		0,960			
	VV		"mč.107a" (0,9+0,7+0,7)*0,2		0,460			
	VV		1.NP					
	VV		Součet		5,730			
11	K	611325122	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stropech šířky do 300 mm	m2	8,840	975,00	8 619,00	
	VV		"mč.110a-I" (0,6+1,4+1,4)*0,25		0,850			
	VV		"mč.110a-I" (6,4+1,6+3,2+3,1+2,7+2,0)*0,3		5,700			
	VV		"mč.103a-b" 6,4*0,25		1,600			
	VV		"mč.107a" (0,9+0,7+0,7)*0,3		0,690			
	VV		1.NP					
	VV		Součet		8,840			
12	K	611471411R00	Tenkovrstvá úprava stropů aktivovaným štukem tloušťky 2+3 mm, maltou vápenocementovou	m2	23,800	188,50	4 486,30	
13	K	612471411R00	Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenocementová	m2	104,440	145,60	15 206,46	
14	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	7,385	455,00	3 360,18	
	VV		"mč.110a-I" 2,5*0,2*8+2,5*0,15*3		5,125			
	VV		"mč.107a" 3,1*0,2*2		1,240			
	VV		"mč.103a-b" 3,4*0,15*2		1,020			
	VV		1.NP					
	VV		Součet		7,385			
15	K	612325122	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm	m2	64,235	630,50	40 500,17	
	VV		"mč.110a-I" 2,5*0,3*8+2,5*0,25*3		7,875			
	VV		"mč.107a" 3,1*0,3*2		1,860			
	VV		"mč.103a-b" 3,4*0,25*2		1,700			
	VV		1.NP					
	VV		(0,3*13,0+0,2*13,0+0,1*160,0)*1,2		27,000			
	VV		Pro VZT					
	VV		(0,2*85,0+0,1*45,0)*1,2		25,800			
	VV		Pro ZTI					
	VV		Součet		64,235			
16	K	611325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stropech	kus	52,000	474,50	24 674,00	
17	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	80,000	422,50	33 800,00	
	VV		"pro profese TZB" 80		80,000			
	VV		Součet		80,000			
18	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	247,890	76,70	19 013,16	
	VV		(7,0+9,35+7,0)*2		46,700			
	VV		1.NP - nové příčky					
	VV		"213a" (1,8+4,2+1,8+0,45+0,45)*3,9		33,930			
	VV		"213b" (1,8+4,2+1,8)*3,9		30,420			
	VV		"214a" (1,5+3,1)*2*3,9+1,0*2,5		38,380			
	VV		2.NP - hygienické zázemí					
	VV		"315a" (2,0+4,2+2,0+0,45+0,45)*3,6		32,760			
	VV		"315b" (1,7+4,2+1,7)*3,6		27,360			
	VV		"316a" (3,2+1,5)*2*3,6+1,8*2,5		38,340			
	VV		3.NP - hygienické zázemí					
	VV		Součet		247,890			
19	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	83,100	227,50	18 905,25	
20	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	166,950	318,50	53 173,58	
	VV		(7,0+9,35+7,0)*2		46,700			
	VV		1.NP - nové příčky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"213a" (1,8+4,2+1,8+0,45+0,45)*2,0		17,400			
	VV		"213b" (1,8+4,2+1,8)*2,0		15,600			
	VV		"214a" (1,5+3,1)*2*3,9+1,0*2,5		38,380			
	VV		2.NP - hygienické zázemí					
	VV		"315a" (2,0+4,2+2,0+0,45+0,45)*1,7		15,470			
	VV		"315b" (1,7+4,2+1,7)*1,7		12,920			
	VV		"316a" (3,2+1,5)*2*1,7+1,8*2,5		20,480			
	VV		3.NP - hygienické zázemí					
	VV		Součet		166,950			
21	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	103,000	149,50	15 398,50	
	VV		"D01" (2,1+1,1+2,1)*2*3		31,800			
	VV		"D02" (2,1+1,0+2,1)*2*1		10,400			
	VV		"D03" (2,1+0,9+2,1)*2*4		40,800			
	VV		"D04" (2,1+1,1+2,1)*2*1		10,600			
	VV		"D05" (1,8+1,1+1,8)*2*1		9,400			
	VV		Součet		103,000			
22	K	611315421	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	3 405,000	110,50	376 252,50	
	VV		"1.PP" 153,9		153,900			
	VV		"1.NP" 857,2		857,200			
	VV		"2.NP" 834,9		834,900			
	VV		"3.NP" 904,0		904,000			
	VV		"4.NP" 610,2		610,200			
	VV		"5.NP" 44,8		44,800			
	VV		Součet		3 405,000			
23	K	612315421	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	10 710,000	101,40	1 085 994,00	
	VV		"1.PP" 500,1		500,100			
	VV		"1.NP" 2385,5		2 385,500			
	VV		"2.NP" 2970,9		2 970,900			
	VV		"3.NP" 2793,7		2 793,700			
	VV		"4.NP" 1911,0		1 911,000			
	VV		"5.NP" 148,8		148,800			
	VV		Součet		10 710,000			
24	K	611421331R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárnicových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových	m2	23,800	182,00	4 331,60	
25	K	612421331R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových	m2	94,100	143,00	13 456,30	
26	K	661-01	Celoplošné přebroušení pro sjednocení povrchu před provedením výmalby	m2	128,240	23,40	3 000,82	
27	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,573	4 940,00	2 830,62	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Po bouraných příčkách.</i>					
	VV		"mč.110a-l" (0,6+1,4+1,4)*0,15*0,1		0,051			
	VV		"mč.103a-b" 6,4*0,15*0,1		0,096			
	VV		"mč.110a-l" (6,4+1,6+3,2+3,1+2,7+2,0)*0,2*0,1		0,380			
	VV		"mč.107a" (0,9+0,7+0,7)*0,2*0,1		0,046			
	VV		1.NP					
	VV		Součet		0,573			
28	K	632451107	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tlušťky do 20 mm	m2	54,300	985,40	53 507,22	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Vyrovnání výškových rozdílů podlah po vybouraných příčkách.</i>					
	VV		"mč.110a-l" 54,3		54,300			
	VV		1.NP					
	VV		Součet		54,300			
29	K	619996115.1	Montáž ochrany podlahy obedněním včetně pozdějšího odkrytí	m2	3 405,000	136,50	464 782,50	
	VV		"1.PP" 153,9		153,900			
	VV		"1.NP" 857,2		857,200			
	VV		"2.NP" 834,9		834,900			
	VV		"3.NP" 904,0		904,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"4.NP" 610,2		610,200			
	VV		"5.NP" 44,8		44,800			
	VV		Součet		3 405,000			
30	M	60726248	deska dřevoštěpková ostrá hrana nebroušená tl 22mm	m2	1 236,015	235,95	291 637,74	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Předpokládá se opakované použití desek.</i>		1 236,015			
	VV		3405,0*0,33*1,1		1 236,015			
	VV		Součet		1 236,015			
31	K	619991001	Zakrytí podlah geotextílii přilepenou lepicí páskou včetně pozdějšího odkrytí	m2	3 405,000	22,10	75 250,50	
	VV		"1.PP" 153,9		153,900			
	VV		"1.NP" 857,2		857,200			
	VV		"2.NP" 834,9		834,900			
	VV		"3.NP" 904,0		904,000			
	VV		"4.NP" 610,2		610,200			
	VV		"5.NP" 44,8		44,800			
	VV		Součet		3 405,000			
32	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	1 236,015	45,50	56 238,68	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Předpokládá se opakované použití geotextílie.</i>		1 236,015			
	VV		3405*0,33*1,1		1 236,015			
	VV		Součet		1 236,015			
33	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	1 593,000	40,30	64 197,90	
	VV		"okna" 810,0		810,000			
	VV		"dveře" 783,0		783,000			
	VV		Součet		1 593,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce				616 622,17	
34	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	3 405,000	42,90	146 074,50	
	VV		"1.PP" 153,9		153,900			
	VV		"1.NP" 857,2		857,200			
	VV		"2.NP" 834,9		834,900			
	VV		"3.NP" 904,0		904,000			
	VV		"4.NP" 610,2		610,200			
	VV		"5.NP" 44,8		44,800			
	VV		Součet		3 405,000			
35	K	952901111	Výčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	3 405,000	63,70	216 898,50	
	VV		"1.PP" 153,9		153,900			
	VV		"1.NP" 857,2		857,200			
	VV		"2.NP" 834,9		834,900			
	VV		"3.NP" 904,0		904,000			
	VV		"4.NP" 610,2		610,200			
	VV		"5.NP" 44,8		44,800			
	VV		Součet		3 405,000			
36	K	975043121	Jednořadové podchycení stropů v do 3,5 m pro zatížení do 1000 kg/m	m	70,000	427,70	29 939,00	
	VV		"Ve spojitosti s TZI - kanalizace voda" 7,0*10		70,000			
	VV		Součet		70,000			
37	K	975048121	Příplatek k jednořadovému podchycení stropů pro zatížení do 1000 kg/m ZKD 1 m v podchycení	m	70,000	30,55	2 138,50	
38	K	985611201.1	Revizní otvor pro VZT v podhledu m.č.3.16b cca 1300x600 mm	kus	1,000	3 744,00	3 744,00	
39	K	985611202.1	Posunutí stávajících dveří v m.č.4.16. pro VZT	kus	1,000	4 550,00	4 550,00	
40	K	985611203.1	Realizace husího krku, který propojí m.č.2.08 s VZT jednotkou v m.č.4.18 pro propojení komunikačního kabelu rozvaděče M+R jednotky s dálkovým ovládním v m.č.208	kus	1,000	11 960,00	11 960,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Prostup 7x D50 mm, drážka 50x50 mm dl.6,0 m, 1xD50 požární ucпávkа.</i>					
41	K	985611204.1	Kanáň v podlaze cca 100x400 mm pro chladivové potrubí, včetně zakrytí a doplnění nášlapné vrstvy	m	7,000	1 885,00	13 195,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
42	K	985611205.1	Požární ucpávka pro VZT D120 mm	kus	1,000	3 250,00	3 250,00	
43	K	985611205.2	Požární ucpávka pro VZT D400 mm	kus	4,000	6 370,00	25 480,00	
44	K	985721111.1	Doplnění podlahy po vyborané přičce včetně finální nášlapné vrstvy (PVC)	m	2,300	1 430,00	3 289,00	
	VV		"mč.107a" 0,9+0,7+0,7		2,300			
	VV		Součet		2,300			
45	K	985721201.1	Vybavení předsíně hygienického zázemí mč.214a (skříňky, zrcadla atd.)	kus	1,000	60 580,00	60 580,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Dle výkresu č.08.</i>					
46	K	985721201.2	Vybavení předsíně hygienického zázemí mč.316a (skříňky, zrcadla atd.)	kus	1,000	60 579,67	60 579,67	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Dle výkresu č.08.</i>					
47	K	985721301.1	Vybavení hygienické kabiny pro tělesně postižené mč.315a	kus	1,000	15 444,00	15 444,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Dle výkresu č.08.</i>					
48	K	987521601.1	Zdvíhací technika k nastěhování jednotky VZT do krovu	kus	1,000	19 500,00	19 500,00	
	D	951	Ostatní práce související se stavbou				52 598,00	
50	K	951901001.2	Vytvoření ochrany speciálních zařízení - scanner v bloku 4.13 a 4.14, vytvoření opláštění z OSB desek na hranolové konstrukci překrytí vzduchotěsně fólií s vytvořením podtlaku	celek	1,000	13 000,00	13 000,00	
52	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	820,000	36,40	29 848,00	
	VV		"mč.1.24" 330,0		330,000			
	VV		"mč.3.24" 310,0		310,000			
	VV		"svítidla, nábytek a kuchyňky" 180,0		180,000			
	VV		Součet		820,000			
53	K	951901001.4	Vybudování dočasného otvoru pro dopravu velkorozměrových prvků (zařízení vzduchotechniky) rozměr cca 1600x1000 mm, poté uvedení do původního stavu	kus	1,000	9 750,00	9 750,00	
	D	96	Bourání konstrukcí				677 332,93	
54	K	962031132	Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	30,260	97,50	2 950,35	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Včetně vybourání dveří.</i>					
	VV		"mč.110a-i" (0,6+1,4+1,4)*2,5		8,500			
	VV		"mč.103a-b" 6,4*3,4		21,760			
	VV		1.NP					
	VV		Součet		30,260			
55	K	962031133	Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	114,860	117,00	13 438,62	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Včetně vybourání dveří.</i>					
	VV		"mč.110a-i" (6,4+1,6+3,2+3,1+2,7+2,0)*2,5		47,500			
	VV		"mč.107a" (0,9+0,7+0,7)*3,2		7,360			
	VV		1.NP					
	VV		"mč.213" 31,2		31,200			
	VV		2.NP					
	VV		"mč.315" 28,8		28,800			
	VV		Součet		114,860			
56	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,750	1 384,50	1 038,38	
	VV		"mč.110a-i" 1,0*0,3*2,5		0,750			
	VV		1.NP					
	VV		Součet		0,750			
57	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	10,644	754,00	8 025,58	
	VV		"2.NP" 3,5*0,4*3,9		5,460			
	VV		"3.NP" 3,6*0,4*3,6		5,184			
	VV		Součet		10,644			
58	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	54,300	68,90	3 741,27	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"mč.110a-l" 54,3		54,300			
	VV		1.NP					
	VV		Součet		54,300			
59	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	51,000	32,50	1 657,50	
	VV		"mč.110a-l" 51,0		51,000			
	VV		1.NP					
	VV		Součet		51,000			
60	K	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2	kus	4,000	32,50	130,00	
61	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	11,670	198,90	2 321,16	
62	K	968-01	Přesun vybouraných dveří vč. zárubní do depozitáře	kus	2,000	1 105,00	2 210,00	
63	K	969-01	Revize funkčnosti povrchově vedených SPL rozvodů případně jejich odstranění	m	19,100	31,20	595,92	
64	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV	m3	7,500	1 983,80	14 878,50	
	VV		"drobné otvory pro TZB" 7,5		7,500			
	VV		Součet		7,500			
65	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	2,400	153,40	368,16	
	VV		"mč.107.b" 2,4		2,400			
	VV		Součet		2,400			
66	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	205,000	119,60	24 518,00	
	VV		"pro VZT" 160,0		160,000			
	VV		"pro ZTI" 30,0+15,0		45,000			
	VV		Součet		205,000			
67	K	974031155	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 200 mm	m	13,000	192,40	2 501,20	
	VV		"pro VZT" 13,0		13,000			
	VV		Součet		13,000			
68	K	974031157	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 300 mm	m	13,000	211,90	2 754,70	
	VV		"pro VZT" 13,0		13,000			
	VV		Součet		13,000			
69	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	85,000	232,70	19 779,50	
	VV		"pro ZTI" 60,0+25,0		85,000			
	VV		Součet		85,000			
70	K	974051215R00	Frézování drážek pro instalace ve zdivu cihelném hloubky od 31 mm do 50 mm, šířky od 31 mm do 50 mm	m	163,070	93,60	15 263,35	
71	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	12,400	3 289,00	40 783,60	
	VV		"VZT" 10,0		10,000			
	VV		"ZTI" 2,4		2,400			
	VV		Součet		12,400			
72	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 120 mm do stavebních materiálů	m	41,475	3 445,00	142 881,38	
73	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	3,600	6 630,00	23 868,00	
	VV		"pro ZTI" 3,6		3,600			
	VV		Součet		3,600			
74	K	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stavebních materiálů	m	10,800	6 760,00	73 008,00	
	VV		"VZT" 10,8		10,800			
	VV		Součet		10,800			
75	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	5,400	8 463,00	45 700,20	
	VV		"VZT" 4,8+0,6		5,400			
	VV		Součet		5,400			
76	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 350 mm do stavebních materiálů	m	4,800	9 945,00	47 736,00	
	VV		"VZT" 4,8		4,800			
	VV		Součet		4,800			
77	K	977151131	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 400 mm do stavebních materiálů	m	2,000	11 609,00	23 218,00	
	VV		"VZT" 2,0		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		2,000			
78	K	978011121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 %	m2	3 405,000	11,57	39 395,85	
	VV		"1.PP" 153,9		153,900			
	VV		"1.NP" 857,2		857,200			
	VV		"2.NP" 834,9		834,900			
	VV		"3.NP" 904,0		904,000			
	VV		"4.NP" 610,2		610,200			
	VV		"5.NP" 44,8		44,800			
	VV		Součet		3 405,000			
79	K	978011141R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 30 %	m2	23,800	26,65	634,27	
80	K	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 10 %	m2	10 710,000	10,14	108 599,40	
	VV		"1.PP" 500,1		500,100			
	VV		"1.NP" 2385,5		2 385,500			
	VV		"2.NP" 2970,9		2 970,900			
	VV		"3.NP" 2793,7		2 793,700			
	VV		"4.NP" 1911,0		1 911,000			
	VV		"5.NP" 148,8		148,800			
	VV		Součet		10 710,000			
81	K	978013141R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 30 %	m2	94,100	25,35	2 385,44	
82	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	146,500	88,40	12 950,60	
	VV		"budoucí soc. zázemí" 76,4		76,400			
	VV		2.NP					
	VV		"budoucí soc. zázemí" 70,1		70,100			
	VV		3.NP					
	VV		Součet		146,500			
D	997		Přesun sutě				787 678,05	
83	K	997013000.1	Likvidace odpadů včetně obalů od zabezpečení nábytku a kancelářských zařízení (PC, tiskárny, velké kopírky apod.)	kg	130,000	10,40	1 352,00	
84	K	997013001	Vyklizení ulehle suti z prostorů do 15 m2 s naložením z hl do 2 m	m3	0,700	6,50	4,55	
	VV		"sut' z mykologického. posudku" 0,7		0,700			
	VV		Součet		0,700			
85	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m pro budovy v do 18 m ručně	t	302,386	1 573,00	475 653,18	
86	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	1 511,929	55,90	84 516,83	
87	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	302,386	167,70	50 710,13	
88	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	8 769,186	9,36	82 079,58	
89	K	997013800	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce - suť (skládkovné)	t	211,670	162,50	34 396,38	
	VV		302,386*0,7		211,670			
	VV		Součet		211,670			
90	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	90,716	650,00	58 965,40	
	VV		302,386*0,3		90,716			
	VV		Součet		90,716			
D	998		Přesun hmot				450 375,80	
91	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	310,604	1 450,00	450 375,80	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 397 326,32	
D	721		Zdravotechnika - kanalizace				0,00	
92	K	721000000	Kanalizace splašková - viz. samostatný rozpočet (zadání)	celek	1,000	0,00	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	D	722	Zdravotechnika - vodovod				0,00	
93	K	722000000	Vodovod - viz. samostatný rozpočet (zadání)	celek	1,000	0,00	0,00	
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				0,00	
94	K	725000000	Zařizovací předměty - viz. samostatný rozpočet (zadání)	celek	1,000	0,00	0,00	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				0,00	
95	K	741000000	Elektroinstalace, silnoproud - viz. samostatný rozpočet (zadání)	celek	1,000	0,00	0,00	
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				0,00	
96	K	742000000	Elektroinstalace, slaboproud - viz. samostatný rozpočet (zadání)	celek	1,000	0,00	0,00	
	D	751	Vzduchotechnika				0,00	
97	K	751000000	Vzduchotechnika - viz. samostatný rozpočet (zadání)	celek	1,000	0,00	0,00	
	D	762	Konstrukce tesařské				160 434,17	
98	K	762811811	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	70,000	29,90	2 093,00	
	VV		"Ve spojitosti s TZI - kanalizace voda" 70,0		70,000			
	VV		Součet		70,000			
99	K	762812510	Montáž záklopu z hoblovaných prken	m2	70,000	178,10	12 467,00	
	VV		"Ve spojitosti s TZI - kanalizace voda" 70,0		70,000			
	VV		Součet		70,000			
100	M	605111351	řezivo jehličnaté hoblované jakost I. - fošny pro záklop podlahy	m3	3,080	8 840,00	27 227,20	
	VV		70,0*0,04*1,1		3,080			
	VV		Součet		3,080			
101	K	762821953	Vyřezání části stropního trámu průřezové plochy řeziva přes 450 cm2 délky do 8 m	m	55,000	231,40	12 727,00	
	VV		"Ve spojitosti s TZI - kanalizace voda" 5,5*10		55,000			
	VV		Součet		55,000			
102	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	3,080	136,37	420,02	
103	K	762822935	Doplnění části stropního trámu z hranolů průřezové plochy do 600 cm2 - montáž	m	55,000	539,50	29 672,50	
	VV		"Ve spojitosti s TZI - kanalizace voda" 5,5*10		55,000			
	VV		Součet		55,000			
104	M	605121216	řezivo jehličnaté pro konstrukci stropu hoblované	m3	3,049	8 580,00	26 160,42	
	VV		0,28*0,18*55,0*1,1		3,049			
	VV		Součet		3,049			
105	K	76282314A	Příplatek k doplnění stropních trámů za tesané dubové kolíky a dubové podkladky	m3	0,200	8 450,00	1 690,00	
106	K	762451201.1	Odhalení zhlaví trámu 4.NP krov - dle posudku budou provedena sanační opatření	celek	1,000	39 000,00	39 000,00	
107	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	3,385	1 690,00	5 720,65	
108	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	3,385	507,00	1 716,20	
109	K	998762194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 za zvětšený přesun do 100 m	t	3,385	455,00	1 540,18	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				482 859,03	
110	K	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	37,500	1 371,50	51 431,25	
	VV		"rozšíření strojovny 4.NP" (4,5+4,5+3,5)*3,0		37,500			
	VV		4.NP					
	VV		Součet		37,500			
111	K	763111437	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	31,500	1 417,00	44 635,50	
	VV		"hygienické zázemí 2.NP" 4,2*3,9		16,380			
	VV		2.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"hygienické zázemí 3.NP" 4,2*3,6		15,120			
	VV		3.NP					
	VV		Součet		31,500			
112	K	763121429	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 TI 40 mm EI 30	m2	26,380	817,70	21 570,93	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Pro předsazené WC.</i>					
	VV		"hygienické zázemí 2.NP" (1,4+0,9+0,9+0,6+1,2+0,9+0,6)*1,4+5,0		14,100			
	VV		"hygienické zázemí 3.NP" (2,0+1,0+1,2+1,0)*1,4+5,0		12,280			
	VV		Součet		26,380			
113	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	41,100	812,50	33 393,75	
	VV		"hygienické zázemí 2.NP" 18,5+0,9		19,400			
	VV		"hygienické zázemí 3.NP" 19,5+2,2		21,700			
	VV		Součet		41,100			
114	K	763164551	SDK obklad kovových kcí tvaru L š přes 0,8 m desky 1xA 12,5	m2	35,000	786,50	27 527,50	
	VV		"rozvody ZTI" 35,0		35,000			
	VV		Součet		35,000			
115	K	763211822	Demontáž sádrovláknité příčky se zdvojenou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění dvojité	m2	5,500	325,00	1 787,50	
	VV		"rozšíření strojovny 4.NP - otvor" 5,5		5,500			
	VV		4.NP					
	VV		Součet		5,500			
116	K	763251141.1	Patentovaná sádrovláknitá podlaha pro pružné podlahy	m2	41,000	1 690,00	69 290,00	
	VV		"hyg. zázemí" 20,0		20,000			
	VV		2.NP					
	VV		"hyg. zázemí" 21,0		21,000			
	VV		3.NP					
	VV		Součet		41,000			
117	K	763411111	Sanitární příčky do mokrého prostředí, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm	m2	42,420	3 380,00	143 379,60	
	VV		"hygienické zázemí 2.NP" (2,8+0,9+1,8+1,4+1,4+0,6+0,8)*2,1		20,370			
	VV		"hygienické zázemí 3.NP" (1,6+1,4+0,8+0,8+2,0+1,0+2,9)*2,1		22,050			
	VV		Součet		42,420			
118	K	763411121	Dveře sanitárních přiček, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	10,000	6 240,00	62 400,00	
	VV		"hygienické zázemí 2.NP" 5		5,000			
	VV		"hygienické zázemí 3.NP" 5		5,000			
	VV		Součet		10,000			
119	K	763451201.1	Zakrytí stoupaček VZT SDK se zvukovou izolací tvar L rozměry 1000+400 x 3100 mm	kus	1,000	4 875,00	4 875,00	
	VV		"mč. 416" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
120	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	6,944	2 080,00	14 443,52	
121	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	6,944	585,00	4 062,24	
122	K	998763391	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK za zvětšený přesun do 100 m	t	6,944	585,00	4 062,24	
	D	765	Krytina skládaná				7 209,67	
123	K	765221201.1	Montážní otvor ve střešním plásti objektu pro nastavení VZT jednotky do 4.NP, otvor rozm. cca 900x1600 mm	kus	1,000	7 150,00	7 150,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Demontáž a opětovná montáž střešního pláště po nastěhování VZT jednotky.</i>					
124	K	998765103	Přesun hmot tonážní pro krytina skládaná v objektech v do 24 m	t	0,030	923,00	27,69	
125	K	998765181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace	t	0,030	429,00	12,87	
126	K	998765192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,030	637,00	19,11	
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 018 023,46	
127	K	766-01	Demontáž obložkové zárubně	m2	8,070	695,50	5 612,69	
128	K	766654201.1	Výměna stávajícího dřevěného okna plochy do 1,0 m2 - demontáž stávajícího + montáž nového okna	kus	1,000	1 622,40	1 622,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"ozn.O1" 1					
	VV		Součet					
129	M	611601-01	O1 - dřevěné profilované okno dvoukřídle opatřené dřevěnými žaluziemi rozm.750x1120 mm včetně kování a finálního nátěru	kus	1,000	25 038,00	25 038,00	
130	K	766654201.2	Výměna stávajícího dřevěného okna plochy do 0,5 m2 - demontáž stávajícího + montáž nového okna	kus	1,000	834,60	834,60	
	VV		"ozn.O2" 1					
	VV		Součet					
131	M	611601-02	O2 - dřevěné profilované okno opatřené dřevěnými žaluziemi rozm.510x280 mm včetně kování a finálního nátěru	kus	1,000	18 778,50	18 778,50	
132	K	766660101	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m do dřevěné rámové zárubně	kus	5,000	417,30	2 086,50	
	VV		"D02" 1					
	VV		"D03" 4					
	VV		Součet					
133	K	766660102	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m do dřevěné rámové zárubně	kus	5,000	486,85	2 434,25	
	VV		"D01" 3					
	VV		"D04" 1					
	VV		"D05" 1					
	VV		Součet					
134	K	766660725	Montáž dveřního kování	kus	10,000	236,47	2 364,70	
135	K	766663916	Oprava dveřních křídel z tvrdého dřeva seřiznutí křídla	kus	12,000	904,15	10 849,80	
	VV		"pro VZT" 12					
	VV		Součet					
136	K	766681114	Montáž zárubní rámových pro dveře jednokřídlové šířky do 900 mm	kus	10,000	2 086,50	20 865,00	
	VV		"pro D01-D05" 10					
	VV		Součet					
137	K	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových šířky přes 10 cm	kus	10,000	486,85	4 868,50	
138	M	61161-D01	D01 - dveře dřevěné vnitřní kazetové, rámové z masivu rozměr 900x2000 mm, včetně truhlářské zárubně, kování, větrací mřížky, prahu a finální povrchové úpravy	kus	3,000	47 711,30	143 133,90	
	VV		"P" 3					
	VV		Součet					
139	M	61161-D02	D02 - dveře dřevěné vnitřní kazetové, rámové z masivu rozměr 800x2000 mm, včetně truhlářské zárubně, kování, větrací mřížky, prahu a finální povrchové úpravy	kus	1,000	42 564,60	42 564,60	
	VV		"P" 1					
	VV		Součet					
140	M	61161-D03	D03 - dveře dřevěné vnitřní kazetové, rámové z masivu rozměr 700x2000 mm, včetně truhlářské zárubně, kování, větrací mřížky, prahu a finální povrchové úpravy	kus	4,000	37 417,90	149 671,60	
	VV		"P" 1					
	VV		"L" 3					
	VV		Součet					
141	M	61161-D04	D04 - dveře dřevěné vnitřní kazetové, rámové z masivu rozměr 900x2000 mm, včetně truhlářské zárubně, kování, prahu a finální povrchové úpravy	kus	1,000	47 711,30	47 711,30	
	VV		"P" 1					
	VV		Součet					
142	M	61161-D05	D05 - dveře dřevěné vnitřní kazetové, rámové z masivu rozměr 840x1630 mm, včetně truhlářské zárubně, kování, prahu a finální povrchové úpravy	kus	1,000	39 482,14	39 482,14	
	VV		"P" 1					
	VV		Součet					
143	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	6,000	778,96	4 673,76	
	VV		"pro VZT" 6					
	VV		Součet					
144	M	611521101	dveřní mřížka o volné ploše cca S=0,09 m2	kus	6,000	973,70	5 842,20	
145	K	KUCHYN.LINKA 1	Kuchyňská linka v místnosti č.2.12 vč. spotřebičů - výkres č.D.1.1.5	kus	1,000	207 714,00	207 714,00	
146	K	KUCHYN.LINKA 2	Kuchyňská linka v místnosti č.3.14 vč. spotřebičů - výkres č.D.1.1.5	kus	1,000	175 012,50	175 012,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
147	K	STOLEK	Stolek černý rozměr 118x74 cm - bude upřesněno dle výběru investora, doporučený vzhled - typ viz PD	kus	2,000	4 160,00	8 320,00	
148	K	ŽIDLE	Židle ke stolu dle výběru investora - doporučené typy - vzhled viz PD	kus	8,000	2 210,00	17 680,00	
149	K	T - 2.01	2.01/T - stávající kazetové dveře vni. 2.kř. 1100/2345 mm, ze 3/4 proskl.v rámové zárubni., s obloženou profilovanou špaletou a obloženými profil čely, celková repase	kus	1,000	37 674,88	37 674,88	
150	K	T - 3.01	3.01/T - stávající kazetové dveře vni. 2.kř. 1245/2350 mm, ze 2/4 proskl.v rámové zárubni., s obloženou profilovanou špaletou a obloženými profil čely, celková repase	kus	1,000	42 732,04	42 732,04	
151	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	0,297	650,00	193,05	
152	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,297	364,00	108,11	
153	K	998766192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,297	520,00	154,44	
D		767	Konstrukce zámečnické				109 180,70	
154	K	767111110	Montáž stěn pro zasklení z ocelových profilů do 50 kg	m2	4,200	377,00	1 583,40	
	VV		"hygienické zázemí 2.NP" 4,2*0,5		2,100			
	VV		"hygienické zázemí 3.NP" 4,2*0,5		2,100			
	VV		Součet		4,200			
155	M	553611201	prosklený pás rozměru cca 4200x500 mm, mléčné sklo opatřené subtilním rámem z hliníkových profilů, neotevíratelné	kus	2,000	27 300,00	54 600,00	
156	K	767553201.1	Roznášecí rošt pro VZT jednotku v m.č. 418	kg	420,000	123,50	51 870,00	
157	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,705	780,00	549,90	
158	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,705	351,00	247,46	
159	K	998767192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,705	468,00	329,94	
D		771	Podlahy z dlaždic				258 489,24	
160	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	92,300	58,50	5 399,55	
	VV		54,3+38,0		92,300			
	VV		Součet		92,300			
161	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	51,000	123,50	6 298,50	
	VV		"mč.110a-I" 51,0		51,000			
	VV		1.NP					
	VV		Součet		51,000			
162	M	597612711	sokl keramický - dle typu dlažby	m	56,100	156,00	8 751,60	
	VV		51,0*1,1		56,100			
	VV		Součet		56,100			
163	K	771574115	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	54,300	585,00	31 765,50	
	VV		"mč.110a-I" 54,3		54,300			
	VV		1.NP					
	VV		Součet		54,300			
164	M	597614335	dlaždice keramické - výběr dle investora (dle stávající)	m2	59,730	1 105,00	66 001,65	
	VV		54,3*1,1		59,730			
	VV		Součet		59,730			
165	K	771574152	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 2 ks/m2	m2	38,000	884,00	33 592,00	
	VV		"hygienické zázemí 2.NP" 18,5		18,500			
	VV		"hygienické zázemí 3.NP" 19,5		19,500			
	VV		Součet		38,000			
166	M	597613701	dlažba velkoformátová keramická šedá struktura betonu 750x750 mm, rektifikovaný standard	m2	41,800	2 184,00	91 291,20	
	VV		38,0*1,1		41,800			
	VV		Součet		41,800			
167	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	49,400	273,00	13 486,20	
	VV		"hygienické zázemí 2.NP" 18,5*1,3		24,050			
	VV		"hygienické zázemí 3.NP" 19,5*1,3		25,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		49,400			
168	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	2,218	390,00	865,02	
169	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	2,218	325,00	720,85	
170	K	998771192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 za zvětšený přesun do 100 m	t	2,218	143,00	317,17	
D	775		Podlahy skládané				137 330,51	
171	K	775101101R00	Příprava podkladu vysávání vlysových, parketových a lamelových podlah průmyslovým vysavačem	m2	23,800	39,00	928,20	
172	K	775510953.1	Doplnění podlah parketových	m2	50,000	2 145,00	107 250,00	
	VV		"3.NP - oprava stropních trámů" 50,0		50,000			
	VV		Součet		50,000			
173	K	775511800	Demontáž podlah vlysových lepených s lištami lepenými	m2	90,000	78,00	7 020,00	
	VV		"budoucí hyg. zázemí" 20,0		20,000			
	VV		2.NP					
	VV		"budoucí hyg. zázemí + oprava str. trámů " 70,0		70,000			
	VV		3.NP					
	VV		Součet		90,000			
174	K	775591900R00	Ostatní opravy na nášlapné ploše broušení vlysů, parket trojnásobné	m2	23,800	192,40	4 579,12	
175	K	77559200R00	Ostatní opravy na nášlapné ploše vyleštění dřevěných podlah	m2	23,800	156,00	3 712,80	
176	K	783683112R00	Nátěry dřevěných podlah a parket voskovým olejem, barevným, lazura 1x	m2	23,800	299,00	7 116,20	
177	K	775-01	Napuštění roztokem Bochemit QB	m2	71,400	50,70	3 619,98	
178	K	775-02	Ruční dočištění povrchu podlahy	m2	23,800	97,50	2 320,50	
179	K	998775103	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 24 m	t	0,701	650,00	455,65	
180	K	998775181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 775 prováděný bez použití mechanizace	t	0,701	364,00	255,16	
181	K	998775192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 775 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,701	104,00	72,90	
D	776		Podlahy povlakové				59 088,04	
182	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	34,700	50,70	1 759,29	
	VV		"mč.103a,b" 17,55+17,15		34,700			
	VV		Součet		34,700			
183	K	776511820R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2	m2	23,800	110,50	2 629,90	
184	K	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	34,700	136,50	4 736,55	
185	K	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1	m2	35,400	78,00	2 761,20	
	VV		"mč.103a,b" 35,4		35,400			
	VV		Součet		35,400			
186	K	776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	35,400	169,00	5 982,60	
	VV		"mč.103a,b" 35,4		35,400			
	VV		1.NP					
	VV		Součet		35,400			
187	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	35,400	195,00	6 903,00	
	VV		"mč.103a,b" 35,4		35,400			
	VV		Součet		35,400			
188	M	69751012	<i>koberec zátěžový vysoká zátěž hm 1500g/m2 š 4m</i>	m2	40,470	572,00	23 148,84	
	VV		35,4*1,05+30,0*0,1*1,1		40,470			
	VV		Součet		40,470			
189	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	30,000	156,00	4 680,00	
	VV		"1.NP - mč.103a,b" 30,0		30,000			
	VV		Součet		30,000			
190	M	697512001	<i>lišta kobercová soklová</i>	m	33,000	110,50	3 646,50	
	VV		30,0*1,1		33,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		33,000			
191	K	776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	30,000	84,50	2 535,00	
192	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	0,388	299,00	116,01	
193	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	0,388	253,50	98,36	
194	K	998776192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,388	234,00	90,79	
	D	781	Dokončovací práce - obklady				208 237,72	
195	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	147,000	39,00	5 733,00	
	VV		94,68+49,8+2,52		147,000			
	VV		Součet		147,000			
196	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	94,680	585,00	55 387,80	
	VV		"mč.213a" (4,2+0,45+1,8)*2*1,8+0,9*1,4		24,480			
	VV		"mč.213b" (4,2+1,8)*2*1,8+0,9*1,4		22,860			
	VV		2.NP					
	VV		"mč.315a" (4,2+0,45+1,8)*2*1,8+0,9*1,4		24,480			
	VV		"mč.315b" (4,2+1,8)*2*1,8+0,9*1,4		22,860			
	VV		3.NP					
	VV		Součet		94,680			
197	M	597610021	obklad velkoformátový keramický hladký 600x300 mm, bílý lesklý, rektifikovaný	m2	104,148	793,00	82 589,36	
	VV		94,68*1,1		104,148			
	VV		Součet		104,148			
198	K	781474251	Montáž obkladů vnitřních keramických listel výšky do 65 mm lepených flexibilním lepidlem	m	49,800	143,00	7 121,40	
	VV		"mč.213a" (4,2+0,45+1,8)*2		12,900			
	VV		"mč.213b" (4,2+1,8)*2		12,000			
	VV		2.NP					
	VV		"mč.315a" (4,2+0,45+1,8)*2		12,900			
	VV		"mč.315b" (4,2+1,8)*2		12,000			
	VV		2.NP					
	VV		Součet		49,800			
199	M	597610051	listela keramická, černá, lesklá 800x10 mm	m	54,780	416,00	22 788,48	
	VV		49,8*1,1		54,780			
	VV		Součet		54,780			
200	K	781474253	Montáž obkladů vnitřních keramických listel výšky do 100 mm lepených flexibilním lepidlem	m	99,600	143,00	14 242,80	
	VV		"mč.213a" (4,2+0,45+1,8)*2*2		25,800			
	VV		"mč.213b" (4,2+1,8)*2*2		24,000			
	VV		2.NP					
	VV		"mč.315a" (4,2+0,45+1,8)*2*2		25,800			
	VV		"mč.315b" (4,2+1,8)*2*2		24,000			
	VV		3.NP					
	VV		Součet		99,600			
201	M	597610022	obklad keramický hladký 300x100 mm, černý lesklý, rektifikovaný	m2	21,912	793,00	17 376,22	
	VV		99,6*0,2*1,1		21,912			
	VV		Součet		21,912			
202	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	3,977	364,00	1 447,63	
203	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	3,977	286,00	1 137,42	
204	K	998781192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 za zvětšený přesun do 100 m	t	3,977	104,00	413,61	
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				22 880,00	
205	K	783201403	Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	220,000	15,60	3 432,00	
206	K	783213021	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biodní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	220,000	88,40	19 448,00	
	VV		"nové trámy stropu" (0,28+0,18)*2*5,5*10		50,600			
	VV		"záklp stropu" 70,0*2*1,2+1,4		169,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		220,000			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				1 933 593,78	
207	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15 653,240	13,00	203 492,12	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výměry viz. Tabulky místností.</i>					
208	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15 653,240	10,00	156 532,40	
209	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	15 653,240	14,00	219 145,36	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výměry viz. Tabulky místností.</i>					
210	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	15 653,240	50,00	782 662,00	
211	K	784221133	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za provádění styku 2 barev	m	4 120,000	3,00	12 360,00	
212	K	784221141	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu tónovanou tónovacími přípravky	m2	11 781,000	4,00	47 124,00	
	VV		"1.PP" 500,1*1,1		550,110			
	VV		"1.NP" 2385,5*1,1		2 624,050			
	VV		"2.NP" 2970,9*1,1		3 267,990			
	VV		"3.NP" 2793,7*1,1		3 073,070			
	VV		"4.NP" 1911,0*1,1		2 102,100			
	VV		"5.NP" 147,2*1,1+1,76		163,680			
	VV		Součet		11 781,000			
213	K	784221142.1	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za náročnější výmalbu	m2	124,200	25,00	3 105,00	
	VV		"mč.2.19" 124,2		124,200			
	VV		Součet		124,200			
214	K	784512203	Lepení bordury	m	68,200	85,00	5 797,00	
	VV		"mč.213a" (4,2+0,45+1,8)*2		12,900			
	VV		"mč.213b" (4,2+1,8)*2		12,000			
	VV		"mč.214a" (3,1+1,5)*2		9,200			
	VV		2.NP					
	VV		"mč.315a" (4,2+0,45+1,8)*2		12,900			
	VV		"mč.315b" (4,2+1,8)*2		12,000			
	VV		"mč.316a" (3,1+1,5)*2		9,200			
	VV		3.NP					
	VV		Součet		68,200			
215	M	624851201	tmavě šedá bordura	m	75,020	45,00	3 375,90	
	VV		68,2*1,1		75,020			
	VV		Součet		75,020			
216	K	784001	Restaurátorská obnova výmaleb	kpl	1,000	500 000,00	500 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: m.č.: 1.12, 2.08, 2.17 přesný rozsah bude investorem upřesněn před zahájením prací</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova objektu sídla NPÚ Ledebourský palác, Valdštejnské nám. 162/3, Praha 1

Objekt:

03 - Elektroinstalace - silnoproud

KSO:

Místo: Praha 1

CC-CZ:

Datum: 17. 3. 2020

Zadavatel:

Národní památkový ústav Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

S U B T E R R A, a.s.

IČ:

45309612

DIČ:

CZ45309612

Projektant:

in.Spira Group, s.r.o., Praha

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 323 215,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 323 215,98	21,00%	697 875,36
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 021 091,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obnova objektu sídla NPÚ Ledebourský palác, Valdštejnské nám. 162/3, Praha 1

Objekt: **03 - Elektroinstalace - silnoproud**

Místo: Praha 1

Datum: 17. 3. 2020

Zadavatel: Národní památkový ústav Praha 1

Projektant: in.Spira Group,
s.r.o., Praha

Uchazeč: S U B T E R R A, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 323 215,98

D1 - kabely, vodiče, uložení: 942 644,84

D2 - zásuvky, spínače: 339 738,24

D3 - rozvaděče: 701 362,09

D4 - osvětlení: 98 555,28

D5 - stavební práce: 669 438,09

D6 - demontáže: 184 054,14

D7 - ostatní: 387 423,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Obnova objektu sídla NPÚ Ledebourský palác, Valdštejnské nám. 162/3, Praha 1

Objekt: **03 - Elektroinstalace - silnoproud**

Místo: Praha 1

Datum: 17. 3. 2020

Zadavatel: Národní památkový ústav Praha 1

Projektant: in.Spira Group,
s.r.o., Praha

Uchazeč: S U B T E R R A, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 323 215,98

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		kabely, vodiče, uložení:				942 644,84	
1	K 001	kabel CYKY-J 3x1,5	m	4 358,000	30,42	132 570,36	
2	K 002	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2	m	60,000	30,42	1 825,20	
3	K 003	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3J x 1,5 mm2	m	60,000	30,42	1 825,20	
4	K 004	kabel CYKY-O 3x1,5	m	798,000	30,42	24 275,16	
5	K 005	kabel CYKY-J 3x2,5	m	5 170,000	39,92	206 386,40	
6	K 006	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2	m	220,000	39,92	8 782,40	
7	K 007	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 J x 2,5 mm2	m	220,000	39,92	8 782,40	
8	K 008	kabel CYKY-J 3x6	m	30,000	75,97	2 279,10	
9	K 009	kabel CYKY-J 5x4	m	42,000	74,33	3 121,86	
10	K 010	kabel CYKY-J 5x6	m	10,000	104,62	1 046,20	
11	K 011	kabel CYKY-J 4x10	m	128,000	135,27	17 314,56	
12	K 012	kabel CYKY-J 4x16	m	150,000	221,46	33 219,00	
13	K 013	kabel CYKY-J 4x25	m	370,000	338,41	125 211,70	
14	K 014	kabel CYKY-J 5x16	m	52,000	255,27	13 274,04	
15	K 015	kabel CYKY-J 5x25	m	96,000	401,46	38 540,16	
16	K 016	kabel CYKY-J 4x95	m	48,000	1 095,06	52 562,88	
17	K 017	kabel CHKE-V 3x1,5	m	42,000	52,26	2 194,92	
P		<i>Poznámka k položce: s funkcí integritou při požáru, bezhalogenový</i>					
18	K 018	vodič CY 1x16 ZŽ	m	682,000	57,57	39 262,74	
19	K 019	zapojení vodičů pro spotřebiče profesí	ks	55,000	286,14	15 737,70	
P		<i>Poznámka k položce: zapojení a ukončení vodičů v jednotlivých zařízeních profesí VZD, MaR, EPS, ZTI, výťah</i>					
20	K 020	instalační lišta 20x10, včetně ohybů	m	71,000	27,36	1 942,56	
P		<i>Poznámka k položce: místnosti č. 1.24 a 3.24</i>					
21	K 021	upevňovací materiál pro lišty	sada	2,000	461,70	923,40	
P		<i>Poznámka k položce: hmoždinky, šrouby</i>					
22	K 022	montáž lišt, včetně krabic a ohybů	ks	71,000	33,06	2 347,26	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: místnosti č. 1.24 a 3.24</i>					
23	K	023	NIEDAX lišta	m	60,000	131,10	7 866,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvody na půdách</i>					
24	K	024	upevňovací spony	sada	6,000	75,24	451,44	
25	K	025	uložení na NIEDAX liště	m	60,000	55,86	3 351,60	
	P		<i>Poznámka k položce: rozvody na půdách</i>					
26	K	026	drátěný kabelový žlab 300x50 , spoj. mat, závěsů, mont. materiál, atd.	m	20,000	357,96	7 159,20	
	P		<i>Poznámka k položce: žlabů pro vedení v instal. šachtě</i>					
27	K	027	výložník bez kabelových žlabů šířky do 400 mm svařované	ks	10,000	324,90	3 249,00	
	P		<i>Poznámka k položce: upevnění žlabů v instal. šachtě</i>					
28	K	028	uložení volné v liště	m	71,000	92,34	6 556,14	
	P		<i>Poznámka k položce: místnosti č. 1.24 a 3.24</i>					
29	K	029	uložení volné ve zdi	m	8 888,000	18,24	162 117,12	
30	K	030	uložení volné v chrániče v zemi	m	233,000	64,98	15 140,34	
	P		<i>Poznámka k položce: dvory a průjezdy</i>					
31	K	031	uložení svislé v instal. šachtě	m	40,000	83,22	3 328,80	
	P		<i>Poznámka k položce: kabely pro RS 2.2, RS3.2 a RS 4.2</i>					
D	D2		zásuvky, spínače:				339 738,24	
32	K	032	zásuvka dvojnásobná domovní se zapojením vodičů do 16A, vč. krabice	ks	11,000	340,86	3 749,46	
	P		<i>Poznámka k položce: na lištu</i>					
33	K	033	zásuvka dvojnásobná domovní se zapojením vodičů do 16A, vč. krabice	ks	381,000	336,30	128 130,30	
	P		<i>Poznámka k položce: pod omítku</i>					
34	K	034	zásuvka jednoduchá domovní IP44 se zapojením vodičů do 16A, vč. krabice	ks	11,000	361,38	3 975,18	
	P		<i>Poznámka k položce: pod omítku</i>					
35	K	035	zásuvka dvojnásobná pro PC domovní se zapojením vodičů do 16A, vč. krabice	ks	33,000	338,58	11 173,14	
	P		<i>Poznámka k položce: pod omítku</i>					
36	K	036	přístrojová rozbočovací krabice plastová ø 68, včetně víčka a věnečku, v provedení pod omítku.	ks	869,000	83,22	72 318,18	
	P		<i>Poznámka k položce: pod omítku</i>					
37	K	037	přístrojová rozbočovací krabice plastová, včetně víčka a věnečku	ks	14,000	83,22	1 165,08	
	P		<i>Poznámka k položce: na lištu</i>					
38	K	038	spínače řazení 1, vč. krabice	ks	106,000	258,78	27 430,68	
	P		<i>Poznámka k položce: pod omítku</i>					
39	K	039	spínače řazení 1, vč. krabice	ks	2,000	271,32	542,64	
	P		<i>Poznámka k položce: na lištu</i>					
40	K	040	spínače řazení 1 IP44, vč. krabice	ks	12,000	281,58	3 378,96	
	P		<i>Poznámka k položce: pod omítku</i>					
41	K	041	přepínače řazení 5, vč. krabice	ks	2,000	304,38	608,76	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: pod omítku</i>					
42	K	042	přepínače řazení 6, vč. krabice	ks	191,000	286,14	54 652,74	
	P		<i>Poznámka k položce: pod omítku</i>					
43	K	043	přepínače řazení 6, vč. krabice	ks	2,000	291,84	583,68	
	P		<i>Poznámka k položce: na lištu</i>					
44	K	044	přepínače řazení 6 IP44, vč. krabice	ks	2,000	302,10	604,20	
	P		<i>Poznámka k položce: pod omítku</i>					
45	K	045	přepínače řazení 7, vč. krabice	ks	34,000	330,60	11 240,40	
	P		<i>Poznámka k položce: pod omítku</i>					
46	K	046	tlačítko nouzového vypnutí 10A/230V, 1/0, vč. krabice (TOTAL STOP)	ks	1,000	1 194,72	1 194,72	
	P		<i>Poznámka k položce: v prosklené skříňce</i>					
47	K	047	tlačítko (vent.), vč. krabice	ks	5,000	408,12	2 040,60	
	P		<i>Poznámka k položce: pod omítku</i>					
48	K	048	Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení	kus	20,000	68,40	1 368,00	
49	K	049	Zásuvka domovní zapuštěná Tango komplet bílá	kus	18,000	377,34	6 792,12	
50	K	050	Zásuvka domovní zapuštěná Tango komplet bílá	kus	18,000	377,34	6 792,12	
51	K	051	rámeček 1xnásobný	kus	9,000	34,20	307,80	
52	K	052	rámeček 2xnásobný	kus	2,000	58,14	116,28	
53	K	053	rámeček 3xnásobný	kus	2,000	79,80	159,60	
54	K	054	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	20,000	50,16	1 003,20	
55	K	055	Krabice univerzální z PH KU 68-1903	kus	4,000	102,60	410,40	
	D	D3	rozvaděče:				701 362,09	
56	K	056	Rozvaděč RS1.1 - viz "Přil.č.1-Elektroinstalace-Rozvaděče-Rozvaděč RS 1.1"	kpl	1,000	24 489,54	24 489,54	
	P		<i>Poznámka k položce: vestavný</i>					
57	K	057	Rozvaděč RS1.2 - viz "Přil.č.1-Elektroinstalace-Rozvaděče-Rozvaděč RS 1.2"	kpl	1,000	25 640,68	25 640,68	
	P		<i>Poznámka k položce: vestavný</i>					
58	K	058	Rozvaděč RS1.3 - viz "Přil.č.1-Elektroinstalace-Rozvaděče-Rozvaděč RS 1.3"	kpl	1,000	26 068,17	26 068,17	
	P		<i>Poznámka k položce: vestavný</i>					
59	K	059	Rozvaděč RS1.4 - viz "Přil.č.1-Elektroinstalace-Rozvaděče-Rozvaděč RS 1.4"	kpl	1,000	28 442,49	28 442,49	
	P		<i>Poznámka k položce: vestavný</i>					
60	K	060	Rozvaděč RS1.5 - viz "Přil.č.1-Elektroinstalace-Rozvaděče-Rozvaděč RS 1.5"	kpl	1,000	12 333,24	12 333,24	
	P		<i>Poznámka k položce: vestavný</i>					
61	K	061	Rozvaděč RS2.1 - viz "Přil.č.1-Elektroinstalace-Rozvaděče-Rozvaděč RS 2.1"	kpl	1,000	35 320,04	35 320,04	
	P		<i>Poznámka k položce: vestavný</i>					
62	K	062	Rozvaděč RS2.2 -viz "Přil.č.1-Elektroinstalace-Rozvaděče-Rozvaděč RS 2.2"	kpl	1,000	34 346,01	34 346,01	
	P		<i>Poznámka k položce: vestavný</i>					
63	K	063	Rozvaděč RS2.3 - viz "Přil.č.1-Elektroinstalace-Rozvaděče-Rozvaděč RS 2.3"	kpl	1,000	32 775,02	32 775,02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: vestavný</i>					
64	K	064	Rozvaděč RS3.1 - viz "Příl.č.1-Elektroinstalace-Rozvaděče-Rozvaděč RS 3.1"	kpl	1,000	36 000,62	36 000,62	
	P		<i>Poznámka k položce: vestavný</i>					
65	K	065	Rozvaděč RS3.2 - viz "Příl.č.1-Elektroinstalace-Rozvaděče-Rozvaděč RS 3.2"	kpl	1,000	35 716,08	35 716,08	
	P		<i>Poznámka k položce: vestavný</i>					
66	K	066	Rozvaděč RS3.3 - viz "Příl.č.1-Elektroinstalace-Rozvaděče-Rozvaděč RS 3.3"	kpl	1,000	34 222,07	34 222,07	
	P		<i>Poznámka k položce: vestavný</i>					
67	K	067	Rozvaděč RS3.4 - viz "Příl.č.1-Elektroinstalace-Rozvaděče-Rozvaděč RS 3.4"	kpl	1,000	30 944,56	30 944,56	
	P		<i>Poznámka k položce: vestavný</i>					
68	K	068	Rozvaděč RS4.1 - viz "Příl.č.1-Elektroinstalace-Rozvaděče-Rozvaděč RS 4.1"	kpl	1,000	26 071,94	26 071,94	
	P		<i>Poznámka k položce: vestavný</i>					
69	K	069	Rozvaděč RS4.2 - viz "Příl.č.1-Elektroinstalace-Rozvaděče-Rozvaděč RS 4.2"	kpl	1,000	26 533,60	26 533,60	
	P		<i>Poznámka k položce: vestavný</i>					
70	K	070	Rozvaděč RS4.3 - viz "Příl.č.1-Elektroinstalace-Rozvaděče-Rozvaděč RS 4.3"	kpl	1,000	25 406,56	25 406,56	
	P		<i>Poznámka k položce: vestavný</i>					
71	K	071	Rozvaděč RS4.4 - viz "Příl.č.1-Elektroinstalace-Rozvaděče-Rozvaděč RS 4.4"	kpl	1,000	27 042,20	27 042,20	
	P		<i>Poznámka k položce: vestavný</i>					
72	K	072	Rozvaděč RH1 - viz "Příl.č.1-Elektroinstalace-Rozvaděče-Rozvaděč RH 1"	kpl	1,000	121 322,86	121 322,86	
	P		<i>Poznámka k položce: skříňový</i>					
73	K	073	přepojení a úprava rozvaděče R-sever a UPS - viz "Příl.č.1-Elektroinstalace-Rozvaděče-doplnění R-server a UPS"	kpl	1,000	5 649,71	5 649,71	
	P		<i>Poznámka k položce: RUPS v m.č. 1.18a</i>					
74	K	074	instalace rozvaděče+doprava a přesun	ks	17,000	5 700,00	96 900,00	
75	K	075	vybourání otvorů v cihelném zdivu - plochy do 0,5m2 a tl. do 30cm	ks	15,000	57,00	855,00	
76	K	076	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 2,5mm2	ks	281,000	22,80	6 406,80	
	P		<i>Poznámka k položce: ukončení v rozvaděčích</i>					
77	K	077	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 4mm2	ks	1,000	22,80	22,80	
	P		<i>Poznámka k položce: ukončení v rozvaděčích</i>					
78	K	078	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 6mm2	ks	5,000	22,80	114,00	
	P		<i>Poznámka k položce: ukončení v rozvaděčích</i>					
79	K	079	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 16 mm2	ks	28,000	28,50	798,00	
	P		<i>Poznámka k položce: ukončení v rozvaděčích</i>					
80	K	080	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 50 mm2	ks	19,000	39,90	758,10	
	P		<i>Poznámka k položce: ukončení v rozvaděčích</i>					
81	K	081	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 120 mm2	ks	2,000	171,00	342,00	
	P		<i>Poznámka k položce: ukončení v rozvaděčích</i>					
82	K	082	Úprava rozvaděče RS2.1 dle výkresu č.E3, využití rezervních přístrojů	kus	1,000	3 420,00	3 420,00	
83	K	083	Úprava rozvaděče RS3.1 dle výkresu č.E4, využití rezervních přístrojů	kus	1,000	3 420,00	3 420,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D4		osvětlení:				98 555,28	
84	K	084	měření izolačního stavu	ks	540,000	101,46	54 788,40	
	P		<i>Poznámka k položce: připojení stávajícího svítidla</i>					
85	K	085	připojení kovové kostry svítidla na ochrannou nulu	ks	540,000	36,48	19 699,20	
	P		<i>Poznámka k položce: připojení stávajícího svítidla</i>					
86	K	086	směrové nálepky	ks	60,000	247,38	14 842,80	
	P		<i>Poznámka k položce: směrové značky únikových cest</i>					
87	K	087	LED pásek 3m vč. Al profilu s krycím mléčným krytem 12V, trafo 60W; D+M	ks	2,000	4 612,44	9 224,88	
D	D5		stavební práce:				669 438,09	
88	K	088	vápenocementová hladká omítka malých ploch do 1m2 na stěnách	m2	889,000	254,25	226 028,25	
	P		<i>Poznámka k položce: oprava stěn</i>					
89	K	089	zednické zčištění drážek vápenou omítkou	m	50,000	171,00	8 550,00	
90	K	090	průraz zdi pro kabel	ks	418,000	57,00	23 826,00	
	P		<i>Poznámka k položce: cca 150x150 mm</i>					
91	K	091	vysek.rých cihla do hl. 30mm š.do 100mm	m3	27,000	1 368,00	36 936,00	
	P		<i>Poznámka k položce: drážka pro kabely ve zdivu</i>					
92	K	092	Drážky ve zdi pro kabely	m	50,000	34,20	1 710,00	
93	K	093	frézování otvorů pro instalační krabice	ks	1 642,000	34,20	56 156,40	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. krabic pro zásuvky, vypínače, tlačítka</i>					
94	K	094	chránička v zemi DN100	m	32,000	114,00	3 648,00	
	P		<i>Poznámka k položce: hlavní přívod</i>					
95	K	095	chránička v zemi DN63	m	201,000	91,20	18 331,20	
96	K	096	protipožární přepážka (ucpávka)	m2	38,000	2 280,00	86 640,00	
	P		<i>Poznámka k položce: utěsnění pro všechny prostupy</i>					
97	K	097	protipožární přepážka (ucpávka) ve stěnovém průchodu přes 150 do 300	m2	4,000	2 280,00	9 120,00	
	P		<i>Poznámka k položce: utěsnění rozvaděčů rozvaděčů</i>					
98	K	098	výkopové práce pro uložení chrániček	m3	82,000	570,00	46 740,00	
99	K	099	obetonování chráničky	m	221,000	180,12	39 806,52	
100	K	100	pískové lože, tl. 0,2m	m3	14,000	558,60	7 820,40	
101	K	101	výstražná fólie	m	221,000	20,52	4 534,92	
102	K	102	zakrytí výkopu zeminou	m3	59,000	444,60	26 231,40	
103	K	103	dlažební práce	m2	117,000	627,00	73 359,00	
D	D6		demontáže:				184 054,14	
104	K	104	demontáž zásuvek	ks	1 200,000	11,40	13 680,00	
	P		<i>Poznámka k položce: počet nedefinován investorem</i>					
105	K	105	demontáž osvětlovacích těles	ks	540,000	83,22	44 938,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: počet nedefinován investorem</i>					
106	K	106	demontáž ovladačů osvětlení	ks	540,000	11,40	6 156,00	
P			<i>Poznámka k položce: počet nedefinován investorem</i>					
107	K	107	demontáž kabelů	m	8 000,000	9,12	72 960,00	
P			<i>Poznámka k položce: podle zjištěného skut. stavu</i>					
108	K	108	demontáž ostatní	kpl	1,000	27 702,00	27 702,00	
109	K	109	demontáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových do 50 kG	ks	17,000	552,90	9 399,30	
110	K	110	uskladnění demontovaných částí	kpl	1,000	9 218,04	9 218,04	
D			D7 ostatní:					
							387 423,30	
111	K	111	předání staveniště	kpl	1,000	5 529,00	5 529,00	
112	K	112	zabezpečení staveniště	kpl	1,000	11 400,00	11 400,00	
113	K	113	další neuvedné náklady	kpl	1,000	11 400,00	11 400,00	
114	K	114	podružný materiál potřebný pro montáž	kpl	1,000	22 800,00	22 800,00	
115	K	115	zjištění skutečného stavu počtu zásuvek, svítidel a vypínačů	kpl	1,000	9 120,00	9 120,00	
116	K	116	zjištění skutečného stavu zapojení a uložení kabelů v celém objektu	kpl	1,000	9 120,00	9 120,00	
117	K	117	odvoz sutí z vybouraných hmot na skládku do 1km	t	106,000	262,20	27 793,20	
118	K	118	odvoz sutí z vybouraných hmot za každý další 1km - příplatek	t	2 120,000	9,12	19 334,40	
P			<i>Poznámka k položce: 20 km</i>					
119	K	119	naložení a složení sutí	t	106,000	285,00	30 210,00	
120	K	120	přesun hmot -1 - 5 pater	t	106,000	370,50	39 273,00	
121	K	121	poplatek za skládku stavební sutí	t	106,000	142,50	15 105,00	
122	K	122	Staveništní rozvaděč vč. jeho připojení do 50m (po dobu stavby) vč. revizní zprávy elektro	kpl	1,000	34 770,00	34 770,00	
123	K	123	připojení a odpojení lešenářského výtahu do 50m	kpl	1,000	4 058,40	4 058,40	
124	K	124	drobné opravy po demontáži, sádra	kpl	1,000	8 299,20	8 299,20	
125	K	125	denní suchý úklid	kpl	1,000	14 751,60	14 751,60	
126	K	126	závěrečný úklid	kpl	1,000	9 216,90	9 216,90	
127	K	127	závěrečné zkoušky a testy	kpl	1,000	18 433,80	18 433,80	
128	K	128	koordinace profesí	kpl	1,000	5 529,00	5 529,00	
129	K	129	revizní zpráva	kpl	1,000	17 100,00	17 100,00	
130	K	130	vydání odborného a závazného stanoviska podle § 6a, odst.1, písm. a) zákona č. 174/1968 Sb., pro vyhrazená technická zařízení elektrická	kpl	1,000	30 768,60	30 768,60	
131	K	131	předávací dokumentace skutečného stavu DSPS	kpl	1,000	34 200,00	34 200,00	
132	K	132	autorský dozor	kpl	1,000	9 211,20	9 211,20	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova objektu sídla NPÚ Ledebourský palác, Valdštejnské nám. 162/3, Praha 1

Objekt:

04 - Elektroinstalace - slaboproud - LAN

KSO:

Místo: Praha 1

CC-CZ:

Datum: 17. 3. 2020

Zadavatel:

Národní památkový ústav Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

S U B T E R R A, a.s.

IČ:

45309612

DIČ:

CZ45309612

Projektant:

in.Spira Group, s.r.o., Praha

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 124 182,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 124 182,28	21,00%	446 078,28
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 570 260,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obnova objektu sídla NPÚ Ledebourský palác, Valdštejnské nám. 162/3, Praha 1

Objekt: **04 - Elektroinstalace - slaboproud - LAN**

Místo: Praha 1

Datum: 17. 3. 2020

Zadavatel: Národní památkový ústav Praha 1

Projektant: in.Spira Group,
s.r.o., Praha

Uchazeč: S U B T E R R A, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 124 182,28

D1 - METALICKÁ KABELÁŽ

1 026 528,96

D2 - OPTICKÁ KABELÁŽ

304 291,08

D3 - DEMONTÁŽ PŮVODNÍ KABELÁŽE

32 148,00

D4 - SPOLEČNÉ

429 057,24

D5 - STAVEBNÍ PRÁCE

273 657,00

D6 - OSTATNÍ

58 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Obnova objektu sídla NPÚ Ledebourský palác, Valdštejnské nám. 162/3, Praha 1

Objekt: **04 - Elektroinstalace - slaboproud - LAN**

Místo: Praha 1

Datum: 17. 3. 2020

Zadavatel: Národní památkový ústav Praha 1

Projektant: in.Spira Group,
s.r.o., Praha

Uchazeč: S U B T E R R A, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 124 182,28

D D1 METALICKÁ KABELÁŽ 1 026 528,96

1	K	01	Vedení/uložení/uchycení kabeláže ve zdi	m	17 960,000	33,06	593 757,60	
	P		<i>Poznámka k položce: celková délka kabelu, kabely združovány v chráničce, včetně ceny kabeláže</i>					
2	K	02	Rack / rozvodná skříň strukturované kabeláže - patrová - 19" 21U 600x600	ks	3,000	28 909,26	86 727,78	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně jednotky odvětrání s mechanickým nebo digitálním termostatem</i>					
3	K	03	Patch panel 24xRJ45	ks	19,000	4 336,56	82 394,64	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně připojení kabeláže</i>					
4	K	04	Napájecí panel 230V s přepětovou ochranou	ks	3,000	1 568,64	4 705,92	
	P		<i>Poznámka k položce: minimálně pro 5 zásuvek</i>					
5	K	05	Uzemnění rozvodné skříň včetně komponent	ks	3,000	348,84	1 046,52	
6	K	06	Datová 1-zásuvka 1xRJ45 pod omítku	ks	15,000	441,18	6 617,70	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně keystone, včetně rámečku, včetně připojení kabeláže, včetně montáže</i>					
7	K	07	Datová 2-zásuvka 2xRJ45 pod omítku	ks	205,000	585,96	120 121,80	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně keystone, včetně rámečku, včetně připojení kabeláže, včetně montáže</i>					
8	K	08	Krabice pod omítku pro datovou zásuvku	ks	220,000	45,60	10 032,00	
9	K	09	Dohledání a napojení stávající kabeláže z místnosti 2.08 na nové rozvody	kpl	1,000	570,00	570,00	
	P		<i>Poznámka k položce: v místnosti cca 8 dvojjzásuvek RJ45, místnost ihned vedle racku, kabely ve zdi vedle racku</i>					
10	K	10	Popis portů všech dodaných patch panelů a koncových zásuvek	kpl	1,000	570,00	570,00	
11	K	11	Proměření zásuvek vč. písemného protokolu	ks	421,000	285,00	119 985,00	

D D2 OPTICKÁ KABELÁŽ 304 291,08

12	K	12	Kompletní ukončení jednoho konce optického kabelu	ks	18,000	11 746,56	211 438,08	
	P		<i>Poznámka k položce: funkční ukončení 8 vláken, optická vana, kazety, spojky, sváry, měření</i>					
13	K	13	Vedení/uložení/uchycení kabelu venkovního (propojení budov)	m	482,000	128,82	62 091,24	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně kabeláže</i>					
14	K	14	Vedení/uložení/uchycení kabelu vnitřního (propojení s patrovými rozvaděči)	m	168,000	128,82	21 641,76	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně kabeláže, převážně vertikální vedení</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	15	Proměření vč. písemného protokolu	ks	32,000	285,00	9 120,00	
D	D3		DEMONTÁŽ PŮVODNÍ KABELÁŽE				32 148,00	
16	K	16	Odstranění původní kabeláže uložené v lištách/žlabech na stěnách	m	820,000	11,40	9 348,00	
P			<i>Poznámka k položce: odhadovaná délka, několik desítek metrů vertikální rozvody v místě nového výťahu</i>					
17	K	17	Odvoz a likvidace odpadu z demontáže	kpl	1,000	22 800,00	22 800,00	
D	D4		SPOLEČNÉ				429 057,24	
18	K	18	Trubka ohebná pod omítku	kpl	1,000	392 007,24	392 007,24	
P			<i>Poznámka k položce: všechny kabeláže umísťovat do trubkové chráničky, v maximální možné míře soustřeďovat kabeláž do co nejmenšího počtu chrániček</i>					
19	K	19	Předání dokumentace v šanonu	kpl	1,000	17 100,00	17 100,00	
P			<i>Poznámka k položce: DSP, záruční listy, prohlášení o shodě, protokoly, návody</i>					
20	K	20	Koordinace na stavbě	hod	15,000	570,00	8 550,00	
21	K	21	Pomocné práce	hod	20,000	456,00	9 120,00	
22	K	22	Školení/instruktaž/předání pro interní IT oddělení	hod	4,000	570,00	2 280,00	
D	D5		STAVEBNÍ PRÁCE				273 657,00	
23	K	23	Oprava stěn po odstranění původní kabeláže v lištách	m2	800,000	171,00	136 800,00	
P			<i>Poznámka k položce: podle zjištěného skut. stavu</i>					
24	K	24	Frézování krabic pod omítku pro datovou zásuvku	ks	218,000	83,22	18 141,96	
25	K	25	Frézování zdiva pro uložení kabelů/chrániček	m3	15,350	6 726,00	103 244,10	
26	K	26	Průrazy zdi pro vedení kabeláže	ks	109,000	91,20	9 940,80	
P			<i>Poznámka k položce: velikost dle velikosti kabelů/chrániček</i>					
27	K	27	Upravení konstrukce pro uchycení patrového rozvaděče	ks	3,000	1 843,38	5 530,14	
P			<i>Poznámka k položce: musí být splněny parametry nosnosti obsahu dle technické dokumentace</i>					
D	D6		OSTATNÍ				58 500,00	
28	K	28	Dopracování dalších částí prováděcího projektu, které nejsou obsahem této PD a jsou potřebné ke zdárnému dokončení díla	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
29	K	29	podružný materiál potřebný pro montáž	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
30	K	30	zjištění skutečného stavu počtu koncových prvků	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
31	K	31	zjištění skutečného stavu zapojení a uložení kabelů v celém objektu	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
32	K	32	odvoz odstraněného materiálu na skládku / k ekologické likvidaci	kpl	1,000	16 500,00	16 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova objektu sídla NPÚ Ledebourský palác, Valdštejnské nám. 162/3, Praha 1

Objekt:

05 - Elektroinstalace - slaboproud - ACS

KSO:

Místo: Praha 1

CC-CZ:

Datum: 17. 3. 2020

Zadavatel:

Národní památkový ústav Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

S U B T E R R A, a.s.

IČ:

45309612

DIČ:

CZ45309612

Projektant:

in.Spira Group, s.r.o., Praha

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

252 555,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	252 555,28	21,00%	53 036,61
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

305 591,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obnova objektu sídla NPÚ Ledebourský palác, Valdštejnské nám. 162/3, Praha 1

Objekt: **05 - Elektroinstalace - slaboproud - ACS**

Místo: Praha 1

Datum: 17. 3. 2020

Zadavatel: Národní památkový ústav Praha 1

Projektant: in.Spira Group,
s.r.o., Praha

Uchazeč: S U B T E R R A, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

252 555,28

D1 - METALICKÁ KABELÁŽ

24 597,78

D2 - SPOLEČNÉ

18 128,28

D3 - STAVEBNÍ PRÁCE

200 679,22

D4 - OSTATNÍ

9 150,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova objektu sídla NPÚ Ledebourský palác, Valdštejnské nám. 162/3, Praha 1

Objekt:

05 - Elektroinstalace - slaboproud - ACS

Místo: Praha 1

Datum: 17. 3. 2020

Zadavatel: Národní památkový ústav Praha 1

Projektant: in.Spira Group,
s.r.o., Praha

Uchazeč: S U B T E R R A, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

252 555,28

D		D1	METALICKÁ KABELÁŽ	24 597,78				
1	K	01	Vedení/uložení/uchycení kabeláže CYH 2x1 ve zdi	m	168,000	30,78	5 171,04	
			<i>Poznámka k položce: včetně kabeláže</i>					
2	K	02	Vedení/uložení/uchycení kabeláže FTP CAT 6 ve zdi	m	374,000	33,06	12 364,44	
			<i>Poznámka k položce: včetně kabeláže</i>					
3	K	03	Vedení/uložení/uchycení kabeláže FTP/CYH cesta	m	6,000	94,62	567,72	
			<i>Poznámka k položce: včetně kabeláže</i>					
4	K	04	Osazení FTP kabeláže koncovkami RJ45	ks	22,000	201,78	4 439,16	
5	K	05	Proměření kabelů FTP	ks	11,000	119,70	1 316,70	
6	K	06	Proměření kabeláže CYH - zkrat, přerušení	ks	8,000	92,34	738,72	

D		D2	SPOLEČNÉ	18 128,28				
7	K	07	trubka ohebná pod omítku	kpl	1,000	9 776,64	9 776,64	
8	K	08	Předání dokumentace v šanonu	kpl	1,000	2 765,64	2 765,64	
9	K	09	Koordinace na stavbě	hod	4,000	570,00	2 280,00	
10	K	10	Pomocné práce	hod	6,000	456,00	2 736,00	
11	K	11	Školení/instruktáž/předání pro interní IT oddělení	hod	1,000	570,00	570,00	

D		D3	STAVEBNÍ PRÁCE	200 679,22				
12	K	12	Oprava stěn po odstranění původní kabeláže v lištách	m2	650,000	171,00	111 150,00	
			<i>Poznámka k položce: podle zjištěného skut. stavu</i>					
13	K	13	Frézování zdiva pro uložení kabelů/chrániček	m3	12,000	6 726,00	80 712,00	
14	K	14	Průrazy zdi pro vedení kabeláže	ks	32,000	91,20	2 918,40	
15	K	15	Výkop pro uložení kabelů u vrátnice	m3	3,200	1 843,38	5 898,82	

D		D4	OSTATNÍ	9 150,00				
16	K	16	Dopracování dalších částí prováděcího projektu, které nejsou obsahem této PD a jsou potřebné ke zdárnému dokončení díla	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
17	K	17	podružný materiál potřebný pro montáž	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	18	odvoz odstraněného materiálu na skládku / k ekologické likvidaci	t	1,000	1 650,00	1 650,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova objektu sídla NPÚ Ledebourský palác, Valdštejnské nám. 162/3, Praha 1

Objekt:

06 - Elektroinstalace - slaboproud - CCTV

KSO:

Místo: Praha 1

CC-CZ:

Datum: 17. 3. 2020

Zadavatel:

Národní památkový ústav Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

S U B T E R R A, a.s.

IČ:

45309612

DIČ:

CZ45309612

Projektant:

in.Spira Group, s.r.o., Praha

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

127 037,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	127 037,81	21,00%	26 677,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

153 715,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obnova objektu sídla NPÚ Ledebourský palác, Valdštejnské nám. 162/3, Praha 1

Objekt: **06 - Elektroinstalace - slaboproud - CCTV**

Místo: Praha 1

Datum: 17. 3. 2020

Zadavatel: Národní památkový ústav Praha 1

Projektant: in.Spira Group,
s.r.o., Praha

Uchazeč: S U B T E R R A, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

127 037,81

D1 - METALICKÁ KABELÁŽ

15 089,04

D2 - SPOLEČNÉ

11 579,63

D3 - STAVEBNÍ PRÁCE

86 869,14

D4 - OSTATNÍ

13 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova objektu sídla NPÚ Ledebourský palác, Valdštejnské nám. 162/3, Praha 1

Objekt:

06 - Elektroinstalace - slaboproud - CCTV

Místo: Praha 1

Datum: 17. 3. 2020

Zadavatel: Národní památkový ústav Praha 1

Projektant: in.Spira Group,
s.r.o., Praha

Uchazeč: S U B T E R R A, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

127 037,81

D		D1	METALICKÁ KABELÁŽ	15 089,04				
1	K	01	Vedení/uložení/uchycení kabeláže FTP ve zdi	m	286,000	33,06	9 455,16	
2	K	02	Krabice pod omítku pro datovou zásuvku	ks	7,000	45,60	319,20	
3	K	03	Datová 1-zásuvka 1xRJ45 pod omítku	ks	7,000	441,18	3 088,26	
P			<i>Poznámka k položce: včetně keystone, včetně rámečku, včetně připojení kabeláže, včetně montáže</i>					
4	K	04	Připojení do patch panelu	ks	7,000	198,36	1 388,52	
5	K	05	Proměření kabelů	ks	7,000	119,70	837,90	
D		D2	SPOLEČNÉ	11 579,63				
6	K	06	Trubka ohebná pod omítku	kpl	1,000	4 150,25	4 150,25	
7	K	07	Předání dokumentace v šanonu	kpl	1,000	1 843,38	1 843,38	
8	K	08	Koordinace na stavbě	hod	4,000	570,00	2 280,00	
9	K	09	Pomocné práce	hod	6,000	456,00	2 736,00	
10	K	10	Školení/instruktáž/předání pro interní IT oddělení	hod	1,000	570,00	570,00	
D		D3	STAVEBNÍ PRÁCE	86 869,14				
11	K	11	Frézování zdiva pro uložení kabelů/chrániček	m3	12,300	6 726,00	82 729,80	
12	K	12	Frézování krabic pod omítku pro datovou zásuvku	ks	7,000	83,22	582,54	
13	K	13	Průrazy zdi pro vedení kabeláže	ks	39,000	91,20	3 556,80	
D		D4	OSTATNÍ	13 500,00				
14	K	14	Dopracování dalších částí prováděcího projektu, které nejsou obsahem této PD a jsou potřebné ke zdárnému dokončení díla	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
15	K	15	podružný materiál potřebný pro montáž	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
16	K	16	zjištění skutečného stavu počtu koncových prvků	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
17	K	17	zjištění skutečného stavu zapojení a uložení kabelů v celém objektu	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
18	K	18	odvoz odstraněného materiálu na skládku / k ekologické likvidaci	t	1,000	2 000,00	2 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova objektu sídla NPÚ Ledebourský palác, Valdštejnské nám. 162/3, Praha 1

Objekt:

07 - Elektrická požární signalizace (EPS)

KSO:

Místo: Praha 1

CC-CZ:

Datum: 17. 3. 2020

Zadavatel:

Národní památkový ústav Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

S U B T E R R A, a.s.

IČ:

45309612

DIČ:

CZ45309612

Projektant:

in.Spira Group, s.r.o., Praha

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

157 117,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	157 117,08	21,00%	32 994,59
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

190 111,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obnova objektu sídla NPÚ Ledebourský palác, Valdštejnské nám. 162/3, Praha 1

Objekt: **07 - Elektrická požární signalizace (EPS)**

Místo: Praha 1

Datum: 17. 3. 2020

Zadavatel: Národní památkový ústav Praha 1

Projektant: in.Spira Group,
s.r.o., Praha

Uchazeč: S U B T E R R A, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

157 117,08

D1 - KABELY, VODIČE, ULOŽENÍ

42 193,68

D2 - STAVEBNÍ PRÁCE

106 373,40

D3 - OSTATNÍ

8 550,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Obnova objektu sídla NPÚ Ledebourský palác, Valdštejnské nám. 162/3, Praha 1

Objekt: **07 - Elektrická požární signalizace (EPS)**

Místo: Praha 1

Datum: 17. 3. 2020

Zadavatel: Národní památkový ústav Praha 1

Projektant: in.Spira Group,
s.r.o., Praha

Uchazeč: S U B T E R R A, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

157 117,08

D	D1	KABELY, VODIČE, ULOŽENÍ					42 193,68	
1	K 01	Vedení/uložení/uchycení Kabel J-Y(St)Y 1 x 2 x 0,8 mm			1 948,000	21,66	42 193,68	

P
*Poznámka k položce:
včetně ceny kabeláže*

D	D2	STAVEBNÍ PRÁCE					106 373,40	
2	K 02	Průrazy zdi pro 2ks kabelu	ks	38,000		91,20	3 465,60	
3	K 03	Frézování zdiva pro uložení kabelů	m3	15,300		6 726,00	102 907,80	

D	D3	OSTATNÍ					8 550,00	
4	K 04	Dopracování dalších částí prováděcího projektu, které nejsou obsahem této PD a jsou potřebné ke zdárnému dokončení díla	kpl	1,000		1 500,00	1 500,00	
5	K 05	podružný materiál potřebný pro montáž	kpl	1,000		3 000,00	3 000,00	
6	K 06	zjištění skutečného stavu staré infrastruktury EPS	kpl	1,000		850,00	850,00	
7	K 07	odborné odpojení stávajících prvků infrastruktury	kpl	1,000		1 200,00	1 200,00	
8	K 08	odvoz odstraněného materiálu na skládku / k ekologické likvidaci	t	1,000		2 000,00	2 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova objektu sídla NPÚ Ledebourský palác, Valdštejnské nám. 162/3, Praha 1

Objekt:

08 - Elektronická zabezpečovací signalizace (EZS)

KSO:

Místo: Praha 1

CC-CZ:

Datum: 17. 3. 2020

Zadavatel:

Národní památkový ústav Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

S U B T E R R A, a.s.

IČ:

45309612

DIČ:

CZ45309612

Projektant:

in.Spira Group, s.r.o., Praha

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

171 972,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	171 972,42	21,00%	36 114,21
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

208 086,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obnova objektu sídla NPÚ Ledebourský palác, Valdštejnské nám. 162/3, Praha 1

Objekt: **08 - Elektronická zabezpečovací signalizace (EZS)**

Místo: Praha 1

Datum: 17. 3. 2020

Zadavatel: Národní památkový ústav Praha 1

Projektant: in.Spira Group,
s.r.o., Praha

Uchazeč: S U B T E R R A, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

171 972,42

D1 - KABELY, VODIČE, ULOŽENÍ

69 462,48

D2 - SPOLEČNÉ

64 023,54

D3 - STAVEBNÍ PRÁCE

27 086,40

D4 - OSTATNÍ

11 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Obnova objektu sídla NPÚ Ledebourský palác, Valdštejnské nám. 162/3, Praha 1

Objekt: **08 - Elektronická zabezpečovací signalizace (EZS)**

Místo: Praha 1

Datum: 17. 3. 2020

Zadavatel: Národní památkový ústav Praha 1

Projektant: in.Spira Group,
s.r.o., Praha

Uchazeč: S U B T E R R A, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

171 972,42

D	D1	KABELY, VODIČE, ULOŽENÍ					69 462,48	
---	----	-------------------------	--	--	--	--	-----------	--

1	K	01	Vedení/uložení/uchycení Kabel J-Y(St)Y 4 x 2 x 0,8 mm	m	227,000	31,92	7 245,84	
---	---	----	---	---	---------	-------	----------	--

P
*Poznámka k položce:
včetně ceny kabeláže*

2	K	02	Vedení/uložení/uchycení Kabel SYKFY 3 x 2 x 0,5 mm	m	3 411,000	18,24	62 216,64	
---	---	----	--	---	-----------	-------	-----------	--

P
*Poznámka k položce:
včetně ceny kabeláže*

D	D2	SPOLEČNÉ					64 023,54	
---	----	----------	--	--	--	--	-----------	--

3	K	03	Trubka ohebná pod omítku	kpl	1,000	55 340,16	55 340,16	
---	---	----	--------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

4	K	04	Předání dokumentace v šanonu	kpl	1,000	1 843,38	1 843,38	
---	---	----	------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

5	K	05	Koordinace na stavbě	hod	6,000	570,00	3 420,00	
---	---	----	----------------------	-----	-------	--------	----------	--

6	K	06	Pomocné práce	hod	10,000	342,00	3 420,00	
---	---	----	---------------	-----	--------	--------	----------	--

D	D3	STAVEBNÍ PRÁCE					27 086,40	
---	----	----------------	--	--	--	--	-----------	--

7	K	07	Frézování zdiva pro uložení kabelů/chrániček	kpl	1,000	18 240,00	18 240,00	
---	---	----	--	-----	-------	-----------	-----------	--

8	K	08	Průrazy zdi pro vedení kabeláže	ks	97,000	91,20	8 846,40	
---	---	----	---------------------------------	----	--------	-------	----------	--

D	D4	OSTATNÍ					11 400,00	
---	----	---------	--	--	--	--	-----------	--

9	K	09	Dopracování dalších částí prováděcího projektu, které nejsou obsahem této PD a jsou potřebné ke zdárnému dokončení díla	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
---	---	----	---	-----	-------	----------	----------	--

10	K	10	podružný materiál potřebný pro montáž	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	
----	---	----	---------------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

11	K	11	zjištění skutečného stavu staré infrastruktury EZS	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	
----	---	----	--	-----	-------	----------	----------	--

12	K	12	odborné odpojení stávajících prvků infrastruktury	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	
----	---	----	---	-----	-------	----------	----------	--

13	K	13	odvoz odstraněného materiálu na skládku / k ekologické likvidaci	t	1,000	2 000,00	2 000,00	
----	---	----	--	---	-------	----------	----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova objektu sídla NPÚ Ledebourský palác, Valdštejnské nám. 162/3, Praha 1

Objekt:

09 - Kanalizace

KSO:

Místo: Praha 1

CC-CZ:

Datum: 17. 3. 2020

Zadavatel:

Národní památkový ústav Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

S U B T E R R A, a.s.

IČ:

45309612

DIČ:

CZ45309612

Projektant:

in.Spira Group, s.r.o., Praha

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

87 475,72

DPH základní

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

87 475,72

21,00%

18 369,90

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

105 845,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obnova objektu sídla NPÚ Ledebourský palác, Valdštejnské nám. 162/3, Praha 1

Objekt:
09 - Kanalizace

Místo: Praha 1

Datum: 17. 3. 2020

Zadavatel: Národní památkový ústav Praha 1

Projektant: in.Spira Group,
s.r.o., Praha

Uchazeč: S U B T E R R A, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

87 475,72

D1 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

80 667,54

D2 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - čajové kuchyňky

6 808,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Obnova objektu sídla NPÚ Ledebourský palác, Valdštejnské nám. 162/3, Praha 1

Objekt: **09 - Kanalizace**

Místo: Praha 1

Datum: 17. 3. 2020

Zadavatel: Národní památkový ústav Praha 1

Projektant: in.Spira Group,
s.r.o., Praha

Uchazeč: S U B T E R R A, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

87 475,72

D		D1	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ	80 667,54				
1	K	01	Potrubí HT systém DN 100	m	60,000	611,04	36 662,40	
2	K	02	Potrubí HT systém DN 50	m	20,000	435,48	8 709,60	
3	K	03	Potrubí HT systém DN 40	m	10,000	393,30	3 933,00	
4	K	04	Potrubí HT systém DN 32	m	1,000	339,72	339,72	
5	K	05	Tvarovky (kolena, odbočky, dvojitě odbočky, redukce)	soudo r	1,000	1 707,72	1 707,72	
6	K	06	Čistící kus DN 100	ks	2,000	152,76	305,52	
7	K	07	Přívzdušňovací ventil DN 100	ks	2,000	1 436,40	2 872,80	
8	K	08	Zkouška těsnosti	m	91,000	26,22	2 386,02	
9	K	09	Revizní dvířka 150x150 mm	ks	2,000	205,20	410,40	
10	K	10	Požární ucpávka f110 mm	ks	6,000	1 425,00	8 550,00	
11	K	11	Stavební přípomoc	soudo	1,000	1 710,00	1 710,00	
12	K	12	Konzole, uchycení	soudo	1,000	5 681,76	5 681,76	
13	K	13	Doprava	soudo	1,000	3 978,60	3 978,60	
14	K	14	Montáž	soudo r	1,000	3 420,00	3 420,00	

D		D2	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - čajové kuchyňky	6 808,18				
15	K	15	Opravy odpadního potrubí novodurového vsazení odbočky do potrubí hrdlového, D 110 mm	kus	2,000	1 819,49	3 638,98	
16	K	16	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 110 mm	kus	2,000	592,80	1 185,60	
17	K	17	Demontáž potrubí z novodurových trub do D 75 mm	m	0,500	285,00	142,50	
18	K	18	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50	m	3,000	435,48	1 306,44	
19	K	19	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	5,000	91,20	456,00	
20	K	20	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	3,000	26,22	78,66	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova objektu sídla NPÚ Ledebourský palác, Valdštejnské nám. 162/3, Praha 1

Objekt:

10 - Vodovod

KSO:

Místo: Praha 1

CC-CZ:

Datum: 17. 3. 2020

Zadavatel:

Národní památkový ústav Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

S U B T E R R A, a.s.

IČ:

45309612

DIČ:

CZ45309612

Projektant:

in.Spira Group, s.r.o., Praha

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

149 693,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	149 693,40	21,00%	31 435,61
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

181 129,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obnova objektu sídla NPÚ Ledebourský palác, Valdštejnské nám. 162/3, Praha 1

Objekt:
10 - Vodovod

Místo: Praha 1

Datum: 17. 3. 2020

Zadavatel: Národní památkový ústav Praha 1

Projektant: in.Spira Group,
s.r.o., Praha

Uchazeč: S U B T E R R A, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

149 693,40

D1 - VODOVOD

136 712,22

D2 - VODOVOD - čajové kuchyňky

12 981,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova objektu sídla NPÚ Ledebourský palác, Valdštejnské nám. 162/3, Praha 1

Objekt:

10 - Vodovod

Místo: Praha 1

Datum: 17. 3. 2020

Zadavatel: Národní památkový ústav Praha 1

Projektant: in.Spira Group,
s.r.o., Praha

Uchazeč: S U B T E R R A, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

149 693,40

D D1 VODOVOD

136 712,22

1	K	01	Potrubí PPr 50x6,9 PN16	m	10,000	819,66	8 196,60	
2	K	02	Potrubí PPr 40x5,6 PN16	m	5,000	591,66	2 958,30	
3	K	03	Potrubí PPr 32x4,5 PN16	m	7,000	495,90	3 471,30	
4	K	04	Potrubí PPr 25x3,5 PN16	m	10,000	414,96	4 149,60	
5	K	05	Potrubí PPr 20x2,8 PN16	m	60,000	343,14	20 588,40	
6	K	06	Tvarovky (kolena, T-kusy, redukce)	soubor	1,000	1 287,06	1 287,06	
7	K	07	Izolace pěnová polyethylenová návleková DG 54x13	m	10,000	107,16	1 071,60	
8	K	08	Izolace pěnová polyethylenová návleková DG 42x9	m	5,000	79,80	399,00	
9	K	09	Izolace pěnová polyethylenová návleková DG 35x9	m	7,000	74,10	518,70	
10	K	10	Izolace pěnová polyethylenová návleková DG 28x9	m	10,000	70,68	706,80	
11	K	11	Izolace pěnová polyethylenová návleková DG 22x9	m	60,000	67,26	4 035,60	
12	K	12	Potrubí PPr 32x5,4 PN20	m	10,000	495,90	4 959,00	
13	K	13	Potrubí PPr 25x4,2 PN20	m	7,000	414,96	2 904,72	
14	K	14	Potrubí PPr 20x3,4 PN20	m	50,000	343,14	17 157,00	
15	K	15	Tvarovky (kolena, T-kusy, redukce)	soubor	1,000	671,46	671,46	
16	K	16	Izolace pěnová návleková Tubolit DG 35x30	m	10,000	199,50	1 995,00	
17	K	17	Izolace pěnová návleková Tubolit DG 28x20	m	7,000	126,54	885,78	
18	K	18	Izolace pěnová návleková Tubolit DG 22x20	m	50,000	102,60	5 130,00	
19	K	19	Elektrický zásobníkový ohřivač TU Dražice OKCE 125	ks	1,000	9 291,00	9 291,00	
20	K	20	Kulový uzávěr přímý DN32, červená páčka	ks	1,000	769,50	769,50	
21	K	21	Kulový uzávěr přímý DN25, červená páčka	ks	3,000	560,88	1 682,64	
22	K	22	Kulový uzávěr přímý DN20, červená páčka	ks	1,000	387,60	387,60	
23	K	23	Kulový uzávěr přímý DN15, červená páčka	ks	2,000	267,90	535,80	
24	K	24	Pojistný ventil DN25, 10bar	ks	1,000	1 077,30	1 077,30	
25	K	25	Zpětná klapka DN25	ks	1,000	433,20	433,20	
26	K	26	Zpětná klapka DN15	ks	1,000	267,90	267,90	
27	K	27	Cirkulační čerpadlo Wilo Star-Z NOVA	ks	1,000	4 216,86	4 216,86	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	28	Šroubení k čerpadlu	ks	1,000	171,00	171,00	
29	K	29	Vypuštění a napuštění částí systému	hod	12,000	342,00	4 104,00	
30	K	30	Zkouška těsnosti	m	159,000	51,30	8 156,70	
31	K	31	Dezinfekce a a proplach sytému	m	159,000	45,60	7 250,40	
32	K	32	Revizní dvířka 150x150 mm	ks	2,000	205,20	410,40	
33	K	33	Stavební přípomoc	soubo	1,000	3 420,00	3 420,00	
34	K	34	Konzole	soubo	1,000	2 622,00	2 622,00	
35	K	35	Doprava	soubo	1,000	5 130,00	5 130,00	
36	K	36	Montáž	soubo	1,000	5 700,00	5 700,00	

D	D2	VODOVOD - čajové kuchyňky						12 981,18
37	K	37	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25	m	1,000	171,00	171,00	
38	K	38	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových demontáž příslušenství nástěnky	kus	1,000	91,20	91,20	
39	K	39	Opravy vodovodního potrubí závitového zazátkování vývodu,	kus	2,000	57,00	114,00	
40	K	40	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek propojení plastového potrubí polyfuzí, D 20 mm	kus	4,000	74,10	296,40	
41	K	41	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek vsazení odbočky do stávajícího plastového potrubí polyfuzí včetně T-kusu, D 20 mm	kus	4,000	108,30	433,20	
42	K	42	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek ostatní práce mimo spojové svary s přidáním materiálu sestavení rozvodů vody z plastů, přes D 16 do D 20 mm	m	14,000	62,70	877,80	
43	K	43	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	14,000	343,14	4 803,96	
44	K	44	Příplatky za malý rozsah za práce malého rozsahu na zakázce do 20 m rozvodu	soudo	1,000	969,00	969,00	
45	K	45	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm	m	14,000	67,26	941,64	
46	K	46	Vývedení a upevnění výpustek DN 15	kus	7,000	221,16	1 548,12	
47	K	47	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	4,000	119,70	478,80	
48	K	48	Nástěnka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	3,000	220,02	660,06	
49	K	49	Nástěnka nátrubková mosazná pro baterii, vnitřní závit, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	pár	2,000	438,90	877,80	
50	K	50	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	14,000	51,30	718,20	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova objektu sídla NPÚ Ledebourský palác, Valdštejnské nám. 162/3, Praha 1

Objekt:

11 - Zařizovací předměty

KSO:

Místo: Praha 1

CC-CZ:

Datum: 17. 3. 2020

Zadavatel:

Národní památkový ústav Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

S U B T E R R A, a.s.

IČ:

45309612

DIČ:

CZ45309612

Projektant:

in.Spira Group, s.r.o., Praha

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

351 800,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	351 800,58	21,00%	73 878,12
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

425 678,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obnova objektu sídla NPÚ Ledebourský palác, Valdštejnské nám. 162/3, Praha 1

Objekt:
11 - Zařizovací předměty

Místo: Praha 1

Datum: 17. 3. 2020

Zadavatel: Národní památkový ústav Praha 1

Projektant: in.Spira Group,
s.r.o., Praha

Uchazeč: S U B T E R R A, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

351 800,58

D1 - ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY (pouze souhrn - dodávka interiéru)

326 244,06

D2 - ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY - čajové kuchyňky

25 556,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova objektu sídla NPÚ Ledebourský palác, Valdštejnské nám. 162/3, Praha 1

Objekt:

11 - Zařizovací předměty

Místo: Praha 1

Datum: 17. 3. 2020

Zadavatel: Národní památkový ústav Praha 1

Projektant: in.Spira Group,
s.r.o., Praha

Uchazeč: S U B T E R R A, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

351 800,58

D D1 ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY (pouze souhrn - dodávka interiéru) 326 244,06

D	D1	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY (pouze souhrn - dodávka interiéru)	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K 01	WC závěsné	ks	9,000	4 731,00	42 579,00	
2	K 02	Závěsný systém pro WC (dodávka ZTI)	ks	9,000	8 607,00	77 463,00	
3	K 03	WC sedátko s poklopem	ks	9,000	1 425,00	12 825,00	
4	K 04	WC tlačítko pro 2 množství vody, plast, bílé	ks	9,000	1 254,00	11 286,00	
5	K 05	WC závěsné invalidní	ks	1,000	6 247,20	6 247,20	
6	K 06	Závěsný systém pro WC (dodávka ZTI)	ks	1,000	9 747,00	9 747,00	
7	K 07	WC sedátko s poklopem	ks	1,000	1 425,00	1 425,00	
8	K 08	WC tlačítko pro 2 množství vody, plast, bílé	ks	1,000	1 254,00	1 254,00	
9	K 09	Bidet závěsný	ks	1,000	5 198,40	5 198,40	
10	K 10	Geberit pro bidet (dodávka ZTI)	ks	1,000	7 683,60	7 683,60	
11	K 11	Baterie bidetová páková stojánková	ks	1,000	1 447,80	1 447,80	
12	K 12	Výlevka stojící na podlaze DN100	ks	2,000	4 845,00	9 690,00	
13	K 13	Baterie pro výlevku páková nástěnná	ks	2,000	2 154,60	4 309,20	
14	K 14	Pisoár se zabudovaným sifonem, s radarovým splachováním, bílý, 230 V	ks	2,000	13 110,00	26 220,00	
15	K 15	Umyvadlo závěsné 600 mm s otvorem pro baterii	ks	9,000	3 750,60	33 755,40	
16	K 16	Baterie umyvadlová páková stojánková	ks	9,000	2 257,20	20 314,80	
17	K 17	Zápachová uzávěrka pro umyvadlo HL 132	ks	9,000	337,44	3 036,96	
18	K 18	Umyvadlová výpusť klik/clak, chrom	ks	9,000	285,00	2 565,00	
19	K 19	Umyvadlo invalidní závěsné s otvorem pro baterii	ks	1,000	3 716,40	3 716,40	
20	K 20	Baterie umyvadlová invalidní páková stojánková	ks	1,000	2 610,60	2 610,60	
21	K 21	Zápachová uzávěrka pro umyvadlo spořicí místo	ks	1,000	319,20	319,20	
22	K 22	Umyvadlová výpusť klik/clak, chrom	ks	1,000	285,00	285,00	
23	K 23	Kuchyňský dřez (součást dodávky kuchyňské linky)	ks	1,000	570,00	570,00	
24	K 24	Baterie dřezová páková stojánková	ks	1,000	2 268,60	2 268,60	
25	K 25	Zápachová uzávěrka pro dřez HL100	ks	1,000	444,60	444,60	
26	K 26	Zápachová uzávěrka pro zásobník TUV HL21	ks	1,000	518,70	518,70	
27	K 27	Nástěnka DN15	ks	26,000	438,90	11 411,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	28	Roháček DN10	ks	22,000	250,80	5 517,60	
29	K	29	Stavební přípočce	soúbo	1,000	9 120,00	9 120,00	
30	K	30	Doprava	soúbo	1,000	6 840,00	6 840,00	
31	K	31	Kompletace	soúbo	1,000	5 574,60	5 574,60	
D D2 ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY - čajové kuchyňky							25 556,52	
32	K	32	Demontáž dřezů jednodílných v kuchyňské sestavě	soúbo	1,000	1 081,86	1 081,86	
33	K	33	Příslušenství ke dřezu k dřezu v kuchyňské sestavě	soúbo	2,000	564,30	1 128,60	
34	K	34	Ventil rohový, mosazný, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 15, včetně dodávky materiálu	soúbo	3,000	285,00	855,00	
35	K	35	Montáž ventilu nástěnného, G 1/2"	soúbo	3,000	79,80	239,40	
36	K	36	Montáž ventilu rohového s trubičkou, G 1/2"	soúbo	2,000	108,30	216,60	
37	K	37	Baterie umyvadlové a dřezové baterie umyvadlová směšovací; stojánková; ovládání pákové, s otevíráním odpadu; povrch chrom; v. výtoku 45 mm, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	6 338,40	12 676,80	
38	K	38	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soúbo	1,000	779,76	779,76	
39	K	39	Montáž ventilu odpadního přes D 32 mm do D 50 mm	kus	3,000	114,00	342,00	
40	K	40	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 40/50 mm; podomítková, pro pračky/myčky; PE; příslušenství příp. koleno, krycí deska nerez, montážní kryt, včetně dodávky materiálu	kus	3,000	877,80	2 633,40	
41	K	41	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty jednoduchých	kus	1,000	171,00	171,00	
42	K	42	Montáž zápachové uzávěrky pro zařiz. předměty dřezové jednoduché, D 40	kus	2,000	513,00	1 026,00	
43	K	43	Ventil rohový s trubičkou G 1/2	kus	2,000	404,70	809,40	
44	K	44	Ventil nástěnný G 1/2	kus	3,000	176,70	530,10	
45	K	45	ventil odpadní pro dřezu; PP; d 90mm; příslušenství zátka, košík	kus	3,000	775,20	2 325,60	
46	K	46	uzávěrka zápachová DN 40 x 6/4"; pro dřezu; PP; příslušenství stavitelný kulový kloub	kus	2,000	370,50	741,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova objektu sídla NPÚ Ledebourský palác, Valdštejnské nám. 162/3, Praha 1

Objekt:

12 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Praha 1

CC-CZ:

Datum: 17. 3. 2020

Zadavatel:

Národní památkový ústav Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

S U B T E R R A, a.s.

IČ:

45309612

DIČ:

CZ45309612

Projektant:

in.Spira Group, s.r.o., Praha

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 448 625,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 448 625,00	21,00%	514 211,25
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 962 836,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obnova objektu sídla NPÚ Ledebourský palác, Valdštejnské nám. 162/3, Praha 1

Objekt:
12 - Vzduchotechnika

Místo: Praha 1

Datum: 17. 3. 2020

Zadavatel: Národní památkový ústav Praha 1

Projektant: in.Spira Group,
s.r.o., Praha

Uchazeč: S U B T E R R A, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 448 625,00

D1 - Zařízení č.1 - Chlazení místností 1. a 2.NP (m.č. 1.07a, 1.18c, 2.06 až2.10)	704 041,46
D2 - Zařízení č.2 - Chlazení místností 3. a 4.NP, VZT jednotka (m.č. 3.07 až 3.12, 4.13 až 4.15, VZT jedn	835 851,55
D3 - Zařízení č.3 - Chlazení serveru (m.č.1.18b)	148 116,88
D4 - Zařízení č.4 - Větrání zasedací místnosti (m.č.2.08)	548 770,54
D5 - Zařízení č.5 - Větrání sociálního zařízení (m.č.2.13a, 2.13b, 2.14a, 2.14b, 3.15a, 3.15b, 3.16a, 3.1	70 293,16
D6 - Zařízení č. 6 - Drobný doplňkový a pomocný materiál	48 451,20
D7 - Ostatní činnosti	93 100,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova objektu sídla NPÚ Ledebourský palác, Valdštejnské nám. 162/3, Praha 1

Objekt:

12 - Vzduchotechnika

Místo: Praha 1

Datum: 17. 3. 2020

Zadavatel: Národní památkový ústav Praha 1

Projektant: in.Spira Group,
s.r.o., Praha

Uchazeč: S U B T E R R A, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 448 625,00

D D1 Zařízení č.1 - Chlazení místností 1. a 2.NP (m.č. 1.07a, 1.18c, 2.06 až2.10) 704 041,46

1	K	01	Venkovní vzduchem chlazená kompresorová jednotkasystému VRF (chlazení a topení, inverter) AJY126LELAH, J-III(Lsituováno na ocelovém rámu); Chladivo R410A; Qch = 40 kW při te = 35°C, ti = 27°C, tw = 5°C; Qt = 45 kW při te = 7°C, ti = 20°C, tw = 5°C; P = 12,12 kW, ljištění = 40 A; U = 400 V/3f/50 Hz; ventilátor V = 13000 m3/h, hlad. akustického tlaku 62 dB(A)	ks	1,000	249 721,75	249 721,75	
2	K	02	Chladivové měděné potrubí: plyn/kapalina 156 bm, včetně tepelné izolace a elektrokomunikační kabel	kpl	1,000	92 625,00	92 625,00	
3	K	03	Vnitřní nástěnná jednotka ASYA009GTAH; Qch = 2,8 kW; Qt = 3,2 kW; P = 0,034 kW; U = 230 V/1f/50 Hz; ljištění = 0,38 A; V = 360/500/720 m3/h; ρ = 1,2 kg/m3; hlad. akustického tlaku 24/34/43 dB(A)	ks	1,000	21 612,50	21 612,50	
4	K	04	Vnitřní nástěnná jednotka ASYA012GCAH; Qch = 3,6 kW; Qt = 4,0 kW; P = 0,025 kW; U = 230 V/1f/50 Hz; ljištění = 0,3 A; V = 470/560/690 m3/h; ρ = 1,2 kg/m3; hlad. akustického tlaku 30/35/40 dB(A)	ks	6,000	22 384,38	134 306,28	
5	K	05	Vnitřní nástěnná jednotka ASYA18GBCH; Qch = 5,6 kW; Qt = 6,3 kW; P = 0,032 kW; U = 230 V/1f/50 Hz; ljištění = 0,4 A; V = 690/770/840 m3/h; ρ = 1,2 kg/m3; hlad. akustického tlaku 35/39/41 dB(A)	ks	3,000	22 384,38	67 153,14	
6	K	06	Infra ovladač UTY-LNHY	ks	10,000	3 396,25	33 962,50	
7	K	07	Rozdělovač chladiva UTP-AX;	ks	9,000	2 392,81	21 535,29	
8	K	08	tlakové zkoušky, montážní materiál včetně montáže,	soubo r	1,000	83 125,00	83 125,00	
9	K	09	Předběžná technická nabídka IMPROMAT č.n.602180502 ze dne 23.10.2018	kpl	1,000	0,00	0,00	

D D2 Zařízení č.2 - Chlazení místností 3. a 4.NP, VZT jednotka (m.č. 3.07 až 3.12, 4.13 až 4.15, VZT jedn) 835 851,55

10	K	10	Venkovní vzduchem chlazená kompresorová jednotka systému VRF (chlazení a topení, inverter) AJY144LELAH, J-III(Lsituováno na ocelovém rámu); Cladivo R410A; Qch = 45 kW při te = 35°C, ti = 27°C, tw = 5°C; Qt = 50 kW při te = 7°C, ti = 20°C, tw = 5°C; P = 14,96 kW, ljištění = 40 A ; U = 400 V/3f/50 Hz; ventilátor V = 14000 m3/h, hlad. akustického tlaku 64 dB(A)	ks	1,000	285 593,75	285 593,75	
11	K	11	Chladivové měděné potrubí: plyn/kapalina 198 bm, včetně tepelné izolace a elektrokomunikační kabel	kpl	1,000	115 781,25	115 781,25	
12	K	12	Vnitřní nástěnná jednotka ASYA009GTAH; Qch = 2,8 kW; Qt = 3,2 kW; P = 0,034 kW; U = 230 V/1f/50 Hz ljištění = 0,38 A; V = 360/500/720 m3/h; ρ = 1,2 kg/m3; hlad. akustického tlaku 24/34/43 dB(A)	ks	5,000	21 612,50	108 062,50	
13	K	13	Vnitřní nástěnná jednotka ASYA012GCAH; Qch = 3,6 kW; Qt = 4,0 kW; P = 0,025 kW; U = 230 V/1f/50 Hz; ljištění = 0,3 A; V = 470/560/690 m3/h; ρ = 1,2 kg/m3; hlad. akustického tlaku 30/35/40 dB(A)	ks	2,000	22 384,38	44 768,76	
14	K	14	Vnitřní nástěnná jednotka ASYA014GCAH; Qch = 4,0 kW; Qt = 4,5 kW; P = 0,036 kW; U = 230 V/1f/50 Hz; ljištění = 0,36 A; V = 550/610/800 m3/h; ρ = 1,2 kg/m3; hlad. akustického tlaku 34/40/44 dB(A)	ks	3,000	23 156,25	69 468,75	
15	K	15	Vnitřní nástěnná jednotka ASYA18GBCH; Qch = 5,6 kW; Qt = 6,3 kW; P = 0,032 kW; U = 230 V/1f/50 Hz; ljištění = 0,4 A; V = 690/770/840 m3/h; ρ = 1,2 kg/m3; hlad. akustického tlaku 35/39/41 dB(A)	ks	1,000	22 384,38	22 384,38	
16	K	16	Infra ovladač UTY-LNHY	ks	11,000	3 396,25	37 358,75	
17	K	17	Rozdělovač chladiva UTP-AX	ks	11,000	2 392,81	26 320,91	
18	K	18	Připojení k VZT jednotce - řídicí jednotka UTY-VDGX; U = 230 V/1f/50 Hz; ljištění = 0,1 A; EV Kit UTP-VX30A	ks	1,000	37 050,00	37 050,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	19	tlakové zkoušky, montážní materiál včetně montáže,	soubor	1,000	89 062,50	89 062,50	
20	K	20	Předběžná technická nabídka IMPROMAT č.n.602180502 ze dne 23.10.2018	kpl	1,000	0,00	0,00	

D D3 Zařízení č.3 - Chlazení serveru (m.č.1.18b) 148 116,88

21	K	21	Splitová jednotka s celoročním provozem, inverter	ks	1,000	49 875,00	49 875,00	
22	K	22	Venkovní jednotka AOYG-24LFCC	ks	1,000	33 962,50	33 962,50	
23	K	23	Vnitřní jednotka v nástěnném provedení ASYG-24LFCC,včetně Infra ovladače;Cladivo R410A; Qch = 7,1 kW při te = 35°C, ti = 27°C, tw = 5°C; Qt = 8,0 kW při te = 7°C, ti = 20°C, tw = 5°C; Ventilátor venkovní jednotka V = 2460 m3/h; Vzduchový výkon vnitřní jednotky V = 1120 m3/h; Hladina akustického tlaku venk. jedn.-chlazení/topení = 55/56 dB(A); Hladina akustického tlaku vnitř. jed.- chlazení = 49/42/37/32 dB(A); Hladina akustického tlaku vnitř. jed.- topení = 48/47/37/32 dB(A); Hladina ak. výkonu venkovní jednotky - chlazení/topení = 68 dB(A); Hladina ak. výkonu vnitřní jednotky - chlazení/topení = 64 dB(A); P = 2,21 kW, I _{max} ./provozní = 18,5/9,7 A, Ijištění = 25 A; U = 230 V/1f/50 Hz	ks	1,000	27 941,88	27 941,88	
24	K	24	Chladivové měděné potrubí: plyn/kapalina - D15,88/D6,35 - 30 bm, včetně tepelné izolace a elektrokomunikační kabel	kpl	1,000	18 525,00	18 525,00	
25	K	25	tlakové zkoušky, montážní materiál včetně montáže,	soubor	1,000	17 812,50	17 812,50	
26	K	26	Komponenty CHO	soubor	1,000	0,00	0,00	
27	K	27	Předběžná technická nabídka IMPROMAT č.n.602180502 ze dne 23.10.2018	kpl	1,000	0,00	0,00	

D D4 Zařízení č.4 - Větrání zasedací místnosti (m.č.2.08) 548 770,54

28	K	28	Kompaktní klimatizační jednotka Topvex TR03 EL- CAV vnitřní provedení, připojení shora v sestavě	ks	1,000	349 122,63	349 122,63	
----	---	----	--	----	-------	------------	------------	--

Poznámka k položce:

Prívodní část: Pružná vložka D250; Uzavírací klapka včetně servopohonu EFD/S 250-24V; Filtr kapsový, tř.filtrace F7; Rekuperační rotační výměníkem, tv1/tv2 = -15/14°C, Qzst = 8,76 kW, účinnost 83%; Ventilátor s EC motorem a regulátorem výkonu, V = 900 m3/h, ρ = 1,2 kg/m3, dpext = 500 Pa, P = 0,7 kW, U = 230 V/50 Hz; Hlukové parametry zařízení:Hladina akustického výkonu 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k Celk., Prívod 80 81 84 75 71 68 63 62 dB 79 dB(A), Prívod - sání 77 75 72 60 54 46 40 35 dB 65 dB(A); Hladina akustického tlaku (reverberant field) Celk. - Okolí (-7 dB) dB 20m² (Sabin) 56; Elektrický ohříváč, tv2/tv3 = 14/22°C, P = 3 kW, U = 3x400 V/50 Hz; Pružná vložka D250; Přímý výparník DXRE 50-25-3-2,5 včetně eliminátoru DE 500x250, tv1/tv2 = 32/18°C, tw = 6°C, R410A, počet okruhů 1, Qch = 5,84 kW, mkond. = 3 kg/h; Sifon Odvodní část: Pružná vložka D250; Filtr kapsový, tř.filtrace M5; Ventilátor s EC motorem a regulátorem výkonu, V = 900 m3/h, ρ = 1,2 kg/m3, dpext = 500 Pa, P = 0,7 kW, U = 230 V/50 Hz; Hlukové parametry zařízení: Hladina akustického výkonu 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k Celk., Odvod - výtlak 78 81 87 75 69 67 62 62 dB 80 dB(A), Odvod 76 80 76 57 50 44 39 34 dB 69 dB(A), Okolí 63 67 71 54 46 44 36 39 dB 63 dB(A); Rekuperační rotační výměníkem; Uzavírací klapka včetně servopohonu EFD/S 250-24V; Pružná vložka D250; Silové napojení rozvaděče jednotky U = 3x400 V/50 Hz, I = 3 x 13 A Příslušenství:Kompletní automatická M+R (čidla, servopohony, tlakové spínače, atd.; osazené na VZT jednotce včetně kabeláže, napájecí rozvaděč), dálkové ovládání včetně kabelu l = cca 50 bm. Modul ESH , jistič 2A, 2x relé 24/230V (obslužná strana a sestava jednotky dle PD) Předběžná technická nabídka SYSTEMAIR č.n.4191-A-18-MJ-SUK ze dne 29.10.2018

29	K	29	Protidešňová žaluzie se sítím 600x400 - pozinkovaný plech	ks	2,000	2 327,50	4 655,00	
30	K	30	Požární klapka PKTM-90/CZ, D250, TPM 018/01.11 (konc. Spinač)	ks	4,000	4 156,25	16 625,00	
31	K	31	Tlumič hluku kruhový MAA 250-900 - pozinkovaný plech	ks	16,000	2 992,50	47 880,00	
32	K	32	Stavitelná tryska DUK-V/125	ks	9,000	2 493,75	22 443,75	
33	K	33	Talířový ventil D125, odvodní kovový	ks	9,000	149,63	1 346,67	
34	K	34	Kruhové potrubí sk.I - SPIRO - pozinkovaný plech	m2	102,000	498,75	50 872,50	
35	K	35	Čtyřhranné potrubí skupiny I - pozinkovaný plech	m2	10,000	581,88	5 818,80	
36	K	36	Spojovací a těsnící materiál	kg	3,500	166,25	581,88	
37	K	37	Tepelná izolace - desky ORSIL s Al fólií o tl. 6 cm	m2	112,000	368,13	41 230,56	

Poznámka k položce:

(veškeré VZT rozvody v krovu objektu)

38	K	38	Tepelná izolace - desky ORSIL s Al fólií o tl. 4 cm	m2	23,000	356,25	8 193,75	
----	---	----	---	----	--------	--------	----------	--

Poznámka k položce:

(VZT stoupačka a horizontální rozvod pro přívod vzduchu do místnosti)

D D5 Zařízení č.5 - Větrání sociálního zařízení (m.č.2.13a, 2.13b, 2.14a, 2.14b, 3.15a, 3.15b, 3.16a, 3.1 70 293,16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	39	Potrubi diagonální ventilátor MIXVENT TD 2000/315 SILENT 3V - tiché provedení; V = 940 m ³ /h; ro = 1,2 kg/m ³ ; dp = 300 Pa; P = 0,255 kW; U = 230 V/50 Hz; I = 1,2 A; Hlukové parametry zařízení: 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 LwAtot, sání 37 56 64 63 63 62 58 52 70 dB(A), výtlač 36 61 68 71 68 62 49 46 74 dB(A), do okolí 26 44 48 50 54 52 48 40 58 dB(A); Pružná spojka VBM 315	ks	1,000	29 925,00	29 925,00	
40	K	40	Stříška RH 225	ks	1,000	2 094,75	2 094,75	
41	K	41	Tlumič hluku MAA 315-600	ks	1,000	3 790,50	3 790,50	
42	K	42	Klapka MSK D315	ks	1,000	914,38	914,38	
43	K	43	Talířový ventil odvodní D100	ks	20,000	116,38	2 327,60	
44	K	44	Montážní kroužek D100	ks	20,000	16,63	332,60	
45	K	45	Ohebné potrubí hlukově izolované D100	bm	40,000	174,56	6 982,40	
46	K	46	Kruhové potrubí sk.I - SPIRO - pozinkovaný plech	m2	36,000	615,13	22 144,68	
47	K	47	Teplná izolace - desky ORSIL s Al folií o tl. 4 cm (VZT stoupačka v krovu objektu)	m2	5,000	356,25	1 781,25	
D D6			Zařízení č. 6 - Drobný doplňkový a pomocný materiál				48 451,20	
48	K	48	Pro zhotovení konzol, závěsů a dalších součástí, které jsou nezbytné pro montáž VZT zařízení (tyče průřezu D, L, spojovací materiál, atd.).	kg	480,000	100,94	48 451,20	
D D7			Ostatní činnosti				93 100,21	
49	K	49	Lešení	kpl	1,000	20 187,50	20 187,50	
50	K	50	Uvedení zařízení do provozu včetně individuálního vyzkoušení	hod	50,000	237,50	11 875,00	
51	K	51	Funkční zkouška - zkušební provoz	hod	72,000	237,50	17 100,00	
52	K	52	Seřízení a proměření, vypracování protokolu o zkouškách	hod	42,000	296,88	12 468,96	
53	K	53	Měření hluku VZT zařízení včetně vypracování protokolu	kpl	1,000	29 687,50	29 687,50	
54	K	54	Zaškolení personálu obsluhy a údržby	hod	3,000	593,75	1 781,25	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálů

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

Podružný výkaz výměr - Rozvaděč RS 1.1

<i>text položky</i>	<i>m.j.</i>	<i>množství</i>	<i>materiál MJ</i>	<i>materiál celkem</i>
Pojistkový odpínač 3p		1	1 022,09 Kč	1 022,09 Kč
Pojistka válcová 125A		3	40,48 Kč	121,44 Kč
Svodič přepětí T1+T2/3F				
Svodič přepětí T2/3F		1	1 214,37 Kč	1 214,37 Kč
Jistič in-3x630A				
Jistič 125B/3				
Jistič 100B/3				
Jistič 50B/3				
Jistič 40B/3				
Jistič 32B/3				
Jistič 25B/3		1	303,59 Kč	303,59 Kč
Jistič 20B/3				
Jistič 16B/ 3				
Jistič 20B/1				
Jistič 16B/1		7	70,84 Kč	495,88 Kč
Jistič 10B/1		10	73,85 Kč	738,50 Kč
Jistič 1,6C/1				
Jistič 0,5C/1				
Jistič 0,3C/1		1	258,09 Kč	258,09 Kč
Proudový chránič s nadp. ochranou 16B/003		8	617,30 Kč	4 938,40 Kč
Elektroměr přímý 3x400V do 125A				
Rozvaděčová skříň 72TE, EI30S	ks	1	8 905,40 Kč	8 905,40 Kč
Rozvaděčová skříň 18TE	ks			
Propojovací vodiče a napájecí lišty	kpl	1	1 517,96 Kč	1 517,96 Kč
Kapsa na dokumentaci, výstražné štítky	kpl	1	75,94 Kč	75,94 Kč
Výroba a testování rozvaděče	proc	20	19 591,50 Kč	3 918,30 Kč
Drobný instalační materiál	proc	5	19 591,50 Kč	979,58 Kč

D+M	24 489,54 Kč
-----	--------------

Podružný výkaz výměr - Rozvaděč RS 1.2

<i>text položky</i>	<i>m.j.</i>	<i>množství</i>	<i>materiál MJ</i>	<i>materiál celkem</i>
Pojistkový odpínač 3p		1	1 022,09 Kč	1 022,09 Kč
Pojistka válcová 125A		3	40,48 Kč	121,44 Kč
Svodič přepětí T1+T2/3F				
Svodič přepětí T2/3F		1	1 214,37 Kč	1 214,37 Kč
Jistič in-3x630A				
Jistič 125B/3				
Jistič 100B/3				
Jistič 50B/3				
Jistič 40B/3				
Jistič 32B/3		1	303,59 Kč	303,59 Kč
Jistič 25B/3				
Jistič 20B/3				
Jistič 16B/ 3				
Jistič 20B/1		1	303,59 Kč	303,59 Kč
Jistič 16B/1		7	70,84 Kč	495,88 Kč
Jistič 10B/1		10	73,85 Kč	738,50 Kč
Jistič 1,6C/1				
Jistič 0,5C/1				
Jistič 0,3C/1		1	258,09 Kč	258,09 Kč
Proudový chránič s nadp. ochranou 16B/003		9	617,30 Kč	5 555,70 Kč
Elektroměr přímý 3x400V do 125A				
Rozvaděčová skříň 72TE, EI30S	ks	1	8 905,40 Kč	8 905,40 Kč
Rozvaděčová skříň 18TE	ks			
Propojovací vodiče a napájecí lišty	kpl	1	1 517,96 Kč	1 517,96 Kč
Kapsa na dokumentaci, výstražné štítky	kpl	1	75,94 Kč	75,94 Kč
Výroba a testování rozvaděče	proc	20	20 512,50 Kč	4 102,50 Kč
Drobný instalační materiál	proc	5	20 512,50 Kč	1 025,63 Kč

D+M	25 640,68 Kč
-----	--------------

Podružný výkaz výměr - Rozvaděč RS 1.3

<i>text položky</i>	<i>m.j.</i>	<i>množství</i>	<i>materiál MJ</i>	<i>materiál celkem</i>
Pojistkový odpínač 3p	ks	1	1 022,09 Kč	1 022,09 Kč
Pojistka válcová 125A	ks	3	40,48 Kč	121,44 Kč
Svodič přepětí T1+T2/3F	ks			
Svodič přepětí T2/3F	ks	1	1 214,37 Kč	1 214,37 Kč
Jistič in-3x630A	ks			
Jistič 125B/3	ks			
Jistič 100B/3	ks			
Jistič 50B/3	ks			
Jistič 40B/3	ks			
Jistič 32B/3	ks	1	303,59 Kč	303,59 Kč
Jistič 25B/3	ks			
Jistič 20B/3	ks			
Jistič 16B/ 3	ks			
Jistič 20B/1	ks			
Jistič 16B/1	ks	10	70,84 Kč	708,40 Kč
Jistič 10B/1	ks	11	73,85 Kč	812,35 Kč
Jistič 1,6C/1	ks			
Jistič 0,5C/1	ks			
Jistič 0,3C/1	ks			
Proudový chránič s nadp. ochranou 16B/003	ks	10	617,30 Kč	6 173,00 Kč
Elektroměr přímý 3x400V do 125A	ks			
Rozvaděčová skříň 72TE, EI30S	ks	1	8 905,40 Kč	8 905,40 Kč
Rozvaděčová skříň 18TE	ks			
Propojovací vodiče a napájecí lišty	kpl	1	1 517,96 Kč	1 517,96 Kč
Kapsa na dokumentaci, výstražné štítky	kpl	1	75,94 Kč	75,94 Kč
Výroba a testování rozvaděče	proc	20	20 854,50 Kč	4 170,90 Kč
Drobný instalační materiál	proc	5	20 854,50 Kč	1 042,73 Kč

D+M
26 068,17 Kč

Podružný výkaz výměr - Rozvaděč RS 1.4

<i>text položky</i>	<i>m.j.</i>	<i>množství</i>	<i>materiál MJ</i>	<i>materiál celkem</i>
Pojistkový odpínač 3p	ks	1	1 022,09 Kč	1 022,09 Kč
Pojistka válcová 125A	ks	3	40,48 Kč	121,44 Kč
Svodič přepětí T1+T2/3F	ks			
Svodič přepětí T2/3F	ks	1	1 214,37 Kč	1 214,37 Kč
Jistič in-3x630A	ks			
Jistič 125B/3	ks			
Jistič 100B/3	ks			
Jistič 50B/3	ks			
Jistič 40B/3	ks	1	303,59 Kč	303,59 Kč
Jistič 32B/3	ks			
Jistič 25B/3	ks			
Jistič 20B/3	ks			
Jistič 16B/ 3	ks			
Jistič 20B/1	ks	3	303,59 Kč	910,77 Kč
Jistič 16B/1	ks	9	70,84 Kč	637,56 Kč
Jistič 10B/1	ks	10	73,85 Kč	738,50 Kč
Jistič 1,6C/1	ks			
Jistič 0,5C/1	ks			
Jistič 0,3C/1	ks	2	258,09 Kč	516,18 Kč
Proudový chránič s nadp. ochranou 16B/003	ks	11	617,30 Kč	6 790,30 Kč
Elektroměr přímý 3x400V do 125A	ks			
Rozvaděčová skříň 72TE, EI30S	ks	1	8 905,41 Kč	8 905,41 Kč
Rozvaděčová skříň 18TE	ks			
Propojovací vodiče a napájecí lišty	kpl	1	1 517,96 Kč	1 517,96 Kč
Kapsa na dokumentaci, výstražné štítky	kpl	1	75,94 Kč	75,94 Kč
Výroba a testování rozvaděče	proc	20	22 753,50 Kč	4 550,70 Kč
Drobný instalační materiál	proc	5	22 753,50 Kč	1 137,68 Kč

D+M	28 442,49 Kč
-----	--------------

Podružný výkaz výměr - Rozvaděč RS 1.5

<i>text položky</i>	<i>m.j.</i>	<i>množství</i>	<i>materiál MJ</i>	<i>materiál celkem</i>
Pojistkový odpínač 3p	ks	1	1 022,09 Kč	1 022,09 Kč
Pojistka válcová 125A	ks	3	40,48 Kč	121,44 Kč
Svodič přepětí T1+T2/3F	ks			
Svodič přepětí T2/3F	ks	1	1 214,37 Kč	1 214,37 Kč
Jistič in-3x630A	ks			
Jistič 125B/3	ks			
Jistič 100B/3	ks			
Jistič 50B/3	ks			
Jistič 40B/3	ks			
Jistič 32B/3	ks			
Jistič 25B/3	ks	1	303,59 Kč	303,59 Kč
Jistič 20B/3	ks			
Jistič 16B/ 3	ks			
Jistič 20B/1	ks			
Jistič 16B/1	ks	1	70,84 Kč	70,84 Kč
Jistič 10B/1	ks	5	73,85 Kč	369,25 Kč
Jistič 1,6C/1	ks			
Jistič 0,5C/1	ks			
Jistič 0,3C/1	ks			
Proudový chránič s nadp. ochranou 16B/003	ks	1	617,30 Kč	617,30 Kč
Elektroměr přímý 3x400V do 125A	ks			
Rozvaděčová skříň 72TE, EI30S	ks			
Rozvaděčová skříň 18TE	ks	1	4 553,90 Kč	4 553,90 Kč
Propojovací vodiče a napájecí lišty	kpl	1	1 517,96 Kč	1 517,96 Kč
Kapsa na dokumentaci, výstražné štítky	kpl	1	75,94 Kč	75,94 Kč
Výroba a testování rozvaděče	proc	20	9 866,25 Kč	1 973,25 Kč
Drobný instalační materiál	proc	5	9 866,25 Kč	493,31 Kč

D+M	12 333,24 Kč
-----	--------------

Podružný výkaz výměr - Rozvaděč RS 2.1

<i>text položky</i>	<i>m.j.</i>	<i>množství</i>	<i>materiál MJ</i>	<i>materiál celkem</i>
Pojistkový odpínač 3p	ks	1	1 022,09 Kč	1 022,09 Kč
Pojistka válcová 125A	ks	3	40,48 Kč	121,44 Kč
Svodič přepětí T1+T2/3F	ks			
Svodič přepětí T2/3F	ks	1	1 214,37 Kč	1 214,37 Kč
Jistič in-3x630A	ks			
Jistič 125B/3	ks			
Jistič 100B/3	ks			
Jistič 50B/3	ks			
Jistič 40B/3	ks	1	420,01 Kč	420,01 Kč
Jistič 32B/3	ks			
Jistič 25B/3	ks			
Jistič 20B/3	ks			
Jistič 16B/ 3	ks			
Jistič 20B/1	ks			
Jistič 16B/1	ks	10	70,84 Kč	708,40 Kč
Jistič 10B/1	ks	10	73,85 Kč	738,50 Kč
Jistič 1,6C/1	ks			
Jistič 0,5C/1	ks			
Jistič 0,3C/1	ks			
Proudový chránič s nadp. ochranou 16B/003	ks	13	617,30 Kč	8 024,90 Kč
Elektroměr přímý 3x400V do 125A	ks	1	5 507,15 Kč	5 507,15 Kč
Rozvaděčová skříň 72TE, EI30S	ks	1	8 905,40 Kč	8 905,40 Kč
Rozvaděčová skříň 18TE	ks			
Propojovací vodiče a napájecí lišty	kpl	1	1 517,96 Kč	1 517,96 Kč
Kapsa na dokumentaci, výstražné štítky	kpl	1	75,94 Kč	75,94 Kč
Výroba a testování rozvaděče	proc	20	28 255,50 Kč	5 651,10 Kč
Drobný instalační materiál	proc	5	28 255,50 Kč	1 412,78 Kč

D+M	35 320,04 Kč
-----	--------------

Podružný výkaz výměr - Rozvaděč RS 2.2

<i>text položky</i>	<i>m.j.</i>	<i>množství</i>	<i>materiál MJ</i>	<i>materiál celkem</i>
Pojistkový odpínač 3p	ks	1	1 022,09 Kč	1 022,09 Kč
Pojistka válcová 125A	ks	3	40,48 Kč	121,44 Kč
Svodič přepětí T1+T2/3F	ks			
Svodič přepětí T2/3F	ks	1	1 214,37 Kč	1 214,37 Kč
Jistič in-3x630A	ks			
Jistič 125B/3	ks			
Jistič 100B/3	ks			
Jistič 50B/3	ks			
Jistič 40B/3	ks			
Jistič 32B/3	ks	1	328,93 Kč	328,93 Kč
Jistič 25B/3	ks			
Jistič 20B/3	ks			
Jistič 16B/ 3	ks			
Jistič 20B/1	ks			
Jistič 16B/1	ks	9	70,84 Kč	637,56 Kč
Jistič 10B/1	ks	10	73,85 Kč	738,50 Kč
Jistič 1,6C/1	ks			
Jistič 0,5C/1	ks			
Jistič 0,3C/1	ks			
Proudový chránič s nadp. ochranou 16B/003	ks	12	617,30 Kč	7 407,60 Kč
Elektroměr přímý 3x400V do 125A	ks	1	5 507,15 Kč	5 507,15 Kč
Rozvaděčová skříň 72TE, EI30S	ks	1	8 905,41 Kč	8 905,41 Kč
Rozvaděčová skříň 18TE	ks			
Propojovací vodiče a napájecí lišty	kpl	1	1 517,96 Kč	1 517,96 Kč
Kapsa na dokumentaci, výstražné štítky	kpl	1	75,94 Kč	75,94 Kč
Výroba a testování rozvaděče	proc	20	27 476,25 Kč	5 495,25 Kč
Drobný instalační materiál	proc	5	27 476,25 Kč	1 373,81 Kč

D+M	34 346,01 Kč
-----	--------------

Podružný výkaz výměr - Rozvaděč RS 2.3

<i>text položky</i>	<i>m.j.</i>	<i>množství</i>	<i>materiál MJ</i>	<i>materiál celkem</i>
Pojistkový odpínač 3p	ks	1	1 022,09 Kč	1 022,09 Kč
Pojistka válcová 125A	ks	3	40,48 Kč	121,44 Kč
Svodič přepětí T1+T2/3F	ks			
Svodič přepětí T2/3F	ks	1	1 214,37 Kč	1 214,37 Kč
Jistič in-3x630A	ks			
Jistič 125B/3	ks			
Jistič 100B/3	ks			
Jistič 50B/3	ks			
Jistič 40B/3	ks			
Jistič 32B/3	ks			
Jistič 25B/3	ks	1	303,59 Kč	303,59 Kč
Jistič 20B/3	ks			
Jistič 16B/ 3	ks			
Jistič 20B/1	ks			
Jistič 16B/1	ks	8	70,84 Kč	566,72 Kč
Jistič 10B/1	ks	11	73,85 Kč	812,35 Kč
Jistič 1,6C/1	ks			
Jistič 0,5C/1	ks			
Jistič 0,3C/1	ks			
Proudový chránič s nadp. ochranou 16B/003	ks	10	617,30 Kč	6 173,00 Kč
Elektroměr přímý 3x400V do 125A	ks	1	5 507,15 Kč	5 507,15 Kč
Rozvaděčová skříň 72TE, EI30S	ks	1	8 905,41 Kč	8 905,41 Kč
Rozvaděčová skříň 18TE	ks			
Propojovací vodiče a napájecí lišty	kpl	1	1 517,96 Kč	1 517,96 Kč
Kapsa na dokumentaci, výstražné štítky	kpl	1	75,94 Kč	75,94 Kč
Výroba a testování rozvaděče	proc	20	26 220,00 Kč	5 244,00 Kč
Drobný instalační materiál	proc	5	26 220,00 Kč	1 311,00 Kč

D+M	32 775,02 Kč
-----	--------------

Podružný výkaz výměr - Rozvaděč RS 3.1

<i>text položky</i>	<i>m.j.</i>	<i>množství</i>	<i>materiál MJ</i>	<i>materiál celkem</i>
Pojistkový odpínač 3p	ks	1	1 022,09 Kč	1 022,09 Kč
Pojistka válcová 125A	ks	3	40,48 Kč	121,44 Kč
Svodič přepětí T1+T2/3F	ks			
Svodič přepětí T2/3F	ks	1	1 214,37 Kč	1 214,37 Kč
Jistič in-3x630A	ks			
Jistič 125B/3	ks			
Jistič 100B/3	ks			
Jistič 50B/3	ks			
Jistič 40B/3	ks	1	420,01 Kč	420,01 Kč
Jistič 32B/3	ks			
Jistič 25B/3	ks			
Jistič 20B/3	ks			
Jistič 16B/ 3	ks			
Jistič 20B/1	ks			
Jistič 16B/1	ks	10	70,84 Kč	708,40 Kč
Jistič 10B/1	ks	11	73,85 Kč	812,35 Kč
Jistič 1,6C/1	ks	1	242,87 Kč	242,87 Kč
Jistič 0,5C/1	ks	1	227,73 Kč	227,73 Kč
Jistič 0,3C/1	ks			
Proudový chránič s nadp. ochranou 16B/003	ks	13	617,30 Kč	8 024,90 Kč
Elektroměr přímý 3x400V do 125A	ks	1	5 507,15 Kč	5 507,15 Kč
Rozvaděčová skříň 72TE, EI30S	ks	1	8 905,41 Kč	8 905,41 Kč
Rozvaděčová skříň 18TE	ks			
Propojovací vodiče a napájecí lišty	kpl	1	1 517,96 Kč	1 517,96 Kč
Kapsa na dokumentaci, výstražné štítky	kpl	1	75,94 Kč	75,94 Kč
Výroba a testování rozvaděče	proc	20	28 800,00 Kč	5 760,00 Kč
Drobný instalační materiál	proc	5	28 800,00 Kč	1 440,00 Kč

D+M	36 000,62 Kč
-----	--------------

Podružný výkaz výměr - Rozvaděč RS 3.2

<i>text položky</i>	<i>m.j.</i>	<i>množství</i>	<i>materiál MJ</i>	<i>materiál celkem</i>
Pojistkový odpínač 3p	ks	1	1 022,09 Kč	1 022,09 Kč
Pojistka válcová 125A	ks	3	40,48 Kč	121,44 Kč
Svodič přepětí T1+T2/3F	ks			
Svodič přepětí T2/3F	ks	1	1 214,37 Kč	1 214,37 Kč
Jistič in-3x630A	ks			
Jistič 125B/3	ks			
Jistič 100B/3	ks			
Jistič 50B/3	ks			
Jistič 40B/3	ks	1	420,01 Kč	420,01 Kč
Jistič 32B/3	ks			
Jistič 25B/3	ks			
Jistič 20B/3	ks			
Jistič 16B/ 3	ks			
Jistič 20B/1	ks			
Jistič 16B/1	ks	10	70,84 Kč	708,40 Kč
Jistič 10B/1	ks	11	73,85 Kč	812,35 Kč
Jistič 1C/1	ks	1	242,87 Kč	242,87 Kč
Jistič 0,5C/1	ks			
Jistič 0,3C/1	ks			
Proudový chránič s nadp. ochranou 16B/003	ks	13	617,30 Kč	8 024,90 Kč
Elektroměr přímý 3x400V do 125A	ks	1	5 507,15 Kč	5 507,15 Kč
Rozvaděčová skříň 72TE, EI30S	ks	1	8 905,41 Kč	8 905,41 Kč
Rozvaděčová skříň 18TE	ks			
Propojovací vodiče a napájecí lišty	kpl	1	1 517,96 Kč	1 517,96 Kč
Kapsa na dokumentaci, výstražné štítky	kpl	1	75,94 Kč	75,94 Kč
Výroba a testování rozvaděče	proc	20	28 572,75 Kč	5 714,55 Kč
Drobný instalační materiál	proc	5	28 572,75 Kč	1 428,64 Kč

D+M	35 716,08 Kč
-----	--------------

Podružný výkaz výměr - Rozvaděč RS 3.3

<i>text položky</i>	<i>m.j.</i>	<i>množství</i>	<i>materiál MJ</i>	<i>materiál celkem</i>
Pojistkový odpínač 3p	ks	1	1 022,09 Kč	1 022,09 Kč
Pojistka válcová 125A	ks	3	40,48 Kč	121,44 Kč
Svodič přepětí T1+T2/3F	ks			
Svodič přepětí T2/3F	ks	1	1 214,37 Kč	1 214,37 Kč
Jistič in-3x630A	ks			
Jistič 125B/3	ks			
Jistič 100B/3	ks			
Jistič 50B/3	ks			
Jistič 40B/3	ks			
Jistič 32B/3	ks	1	303,59 Kč	303,59 Kč
Jistič 25B/3	ks			
Jistič 20B/3	ks			
Jistič 16B/ 3	ks			
Jistič 20B/1	ks			
Jistič 16B/1	ks	9	70,84 Kč	637,56 Kč
Jistič 10B/1	ks	9	73,85 Kč	664,65 Kč
Jistič 1,6C/1	ks			
Jistič 0,5C/1	ks			
Jistič 0,3C/1	ks			
Proudový chránič s nadp. ochranou 16B/003	ks	12	617,30 Kč	7 407,60 Kč
Elektroměr přímý 3x400V do 125A	ks	1	5 507,15 Kč	5 507,15 Kč
Rozvaděčová skříň 72TE, EI30S	ks	1	8 905,41 Kč	8 905,41 Kč
Rozvaděčová skříň 18TE	ks			
Propojovací vodiče a napájecí lišty	kpl	1	1 517,96 Kč	1 517,96 Kč
Kapsa na dokumentaci, výstražné štítky	kpl	1	75,94 Kč	75,94 Kč
Výroba a testování rozvaděče	proc	20	27 377,25 Kč	5 475,45 Kč
Drobný instalační materiál	proc	5	27 377,25 Kč	1 368,86 Kč

D+M	34 222,07 Kč
-----	--------------

Podružný výkaz výměr - Rozvaděč RS 3.4

<i>text položky</i>	<i>m.j.</i>	<i>množství</i>	<i>materiál MJ</i>	<i>materiál celkem</i>
Pojistkový odpínač 3p	ks	1	1 022,09 Kč	1 022,09 Kč
Pojistka válcová 125A	ks	3	40,48 Kč	121,44 Kč
Svodič přepětí T1+T2/3F	ks			
Svodič přepětí T2/3F	ks	1	1 214,37 Kč	1 214,37 Kč
Jistič in-3x630A	ks			
Jistič 125B/3	ks			
Jistič 100B/3	ks			
Jistič 50B/3	ks			
Jistič 40B/3	ks			
Jistič 32B/3	ks			
Jistič 25B/3	ks			
Jistič 20B/3	ks	1	292,47 Kč	292,47 Kč
Jistič 16B/ 3	ks			
Jistič 20B/1	ks			
Jistič 16B/1	ks	7	70,84 Kč	495,88 Kč
Jistič 10B/1	ks	9	73,85 Kč	664,65 Kč
Jistič 1,6C/1	ks			
Jistič 0,5C/1	ks			
Jistič 0,3C/1	ks			
Proudový chránič s nadp. ochranou 16B/003	ks	8	617,30 Kč	4 938,40 Kč
Elektroměr přímý 3x400V do 125A	ks	1	5 507,15 Kč	5 507,15 Kč
Rozvaděčová skříň 72TE, EI30S	ks	1	8 905,40 Kč	8 905,40 Kč
Rozvaděčová skříň 18TE	ks			
Propojovací vodiče a napájecí lišty	kpl	1	1 517,96 Kč	1 517,96 Kč
Kapsa na dokumentaci, výstražné štítky	kpl	1	75,94 Kč	75,94 Kč
Výroba a testování rozvaděče	proc	20	24 755,25 Kč	4 951,05 Kč
Drobný instalační materiál	proc	5	24 755,25 Kč	1 237,76 Kč

D+M	30 944,56 Kč
-----	--------------

Podružný výkaz výměr - Rozvaděč RS 4.1

<i>text položky</i>	<i>m.j.</i>	<i>množství</i>	<i>materiál MJ</i>	<i>materiál celkem</i>
Pojistkový odpínač 3p	ks	1	1 022,09 Kč	1 022,09 Kč
Pojistka válcová 125A	ks	3	40,48 Kč	121,44 Kč
Svodič přepětí T1+T2/3F	ks			
Svodič přepětí T2/3F	ks	1	1 214,37 Kč	1 214,37 Kč
Jistič in-3x630A	ks			
Jistič 125B/3	ks			
Jistič 100B/3	ks			
Jistič 50B/3	ks			
Jistič 40B/3	ks			
Jistič 32B/3	ks	1	303,59 Kč	303,59 Kč
Jistič 25B/3	ks			
Jistič 20B/3	ks			
Jistič 16B/ 3	ks			
Jistič 20B/1	ks			
Jistič 16B/1	ks	9	70,84 Kč	637,56 Kč
Jistič 10B/1	ks	12	73,85 Kč	886,20 Kč
Jistič 1,6C/1	ks			
Jistič 0,5C/1	ks			
Jistič 0,3C/1	ks			
Proudový chránič s nadp. ochranou 16B/003	ks	10	617,30 Kč	6 173,00 Kč
Elektroměr přímý 3x400V do 125A	ks			
Rozvaděčová skříň 72TE, EI30S	ks	1	8 905,41 Kč	8 905,41 Kč
Rozvaděčová skříň 18TE	ks			
Propojovací vodiče a napájecí lišty	kpl	1	1 517,96 Kč	1 517,96 Kč
Kapsa na dokumentaci, výstražné štítky	kpl	1	75,94 Kč	75,94 Kč
Výroba a testování rozvaděče	proc	20	20 857,50 Kč	4 171,50 Kč
Drobný instalační materiál	proc	5	20 857,50 Kč	1 042,88 Kč

D+M	26 071,94 Kč
-----	--------------

Podružný výkaz výměr - Rozvaděč RS 4.2

<i>text položky</i>	<i>m.j.</i>	<i>množství</i>	<i>materiál MJ</i>	<i>materiál celkem</i>
Pojistkový odpínač 3p	ks	1	1 022,09 Kč	1 022,09 Kč
Pojistka válcová 125A	ks	3	40,48 Kč	121,44 Kč
Svodič přepětí T1+T2/3F	ks			
Svodič přepětí T2/3F	ks	1	1 214,37 Kč	1 214,37 Kč
Jistič in-3x630A	ks			
Jistič 125B/3	ks			
Jistič 100B/3	ks			
Jistič 50B/3	ks			
Jistič 40B/3	ks			
Jistič 32B/3	ks	1	303,59 Kč	303,59 Kč
Jistič 25B/3	ks			
Jistič 20B/3	ks			
Jistič 16B/ 3	ks			
Jistič 20B/1	ks			
Jistič 16B/1	ks	8	70,84 Kč	566,72 Kč
Jistič 10B/1	ks	12	73,85 Kč	886,20 Kč
Jistič 1,6C/1	ks			
Jistič 0,5C/1	ks	1	227,73 Kč	227,73 Kč
Jistič 0,3C/1	ks	1	258,09 Kč	258,09 Kč
Proudový chránič s nadp. ochranou 16B/003	ks	10	617,30 Kč	6 173,00 Kč
Elektroměr přímý 3x400V do 125A	ks			
Rozvaděčová skříň 72TE, EI30S	ks	1	8 905,41 Kč	8 905,41 Kč
Rozvaděčová skříň 18TE	ks			
Propojovací vodiče a napájecí lišty	kpl	1	1 517,96 Kč	1 517,96 Kč
Kapsa na dokumentaci, výstražné štítky	kpl	1	75,94 Kč	75,94 Kč
Výroba a testování rozvaděče	proc	20	21 044,25 Kč	4 208,85 Kč
Drobný instalační materiál	proc	5	21 044,25 Kč	1 052,21 Kč

D+M	26 533,60 Kč
-----	--------------

Podružný výkaz výměr - Rozvaděč RS 4.3

<i>text položky</i>	<i>m.j.</i>	<i>množství</i>	<i>materiál MJ</i>	<i>materiál celkem</i>
Pojistkový odpínač 3p	ks	1	1 022,09 Kč	1 022,09 Kč
Pojistka válcová 125A	ks	3	40,48 Kč	121,44 Kč
Svodič přepětí T1+T2/3F	ks			
Svodič přepětí T2/3F	ks	1	1 214,37 Kč	1 214,37 Kč
Jistič in-3x630A	ks			
Jistič 125B/3	ks			
Jistič 100B/3	ks			
Jistič 50B/3	ks			
Jistič 40B/3	ks			
Jistič 32B/3	ks	1	303,59 Kč	303,59 Kč
Jistič 25B/3	ks			
Jistič 20B/3	ks	1	303,59 Kč	303,59 Kč
Jistič 16B/ 3	ks			
Jistič 20B/1	ks			
Jistič 16B/1	ks	8	70,84 Kč	566,72 Kč
Jistič 10B/1	ks	10	73,85 Kč	738,50 Kč
Jistič 1,6C/1	ks			
Jistič 0,5C/1	ks			
Jistič 0,3C/1	ks			
Proudový chránič s nadp. ochranou 16B/003	ks	9	617,30 Kč	5 555,70 Kč
Elektroměr přímý 3x400V do 125A	ks			
Rozvaděčová skříň 72TE, EI30S	ks	1	8 905,41 Kč	8 905,41 Kč
Rozvaděčová skříň 18TE	ks			
Propojovací vodiče a napájecí lišty	kpl	1	1 517,96 Kč	1 517,96 Kč
Kapsa na dokumentaci, výstražné štítky	kpl	1	75,94 Kč	75,94 Kč
Výroba a testování rozvaděče	proc	20	20 325,00 Kč	4 065,00 Kč
Drobný instalační materiál	proc	5	20 325,00 Kč	1 016,25 Kč

D+M	25 406,56 Kč
-----	--------------

Podružný výkaz výměr - Rozvaděč RS 4.4

<i>text položky</i>	<i>m.j.</i>	<i>množství</i>	<i>materiál MJ</i>	<i>materiál celkem</i>
Pojistkový odpínač 3p	ks	1	1 022,09 Kč	1 022,09 Kč
Pojistka válcová 125A	ks	3	40,48 Kč	121,44 Kč
Svodič přepětí T1+T2/3F	ks			
Svodič přepětí T2/3F	ks	1	1 214,37 Kč	1 214,37 Kč
Jistič in-3x630A	ks			
Jistič 125B/3	ks			
Jistič 100B/3	ks			
Jistič 50B/3	ks			
Jistič 40B/3	ks			
Jistič 32B/3	ks	1	303,59 Kč	303,59 Kč
Jistič 25B/3	ks			
Jistič 20B/3	ks	1	303,59 Kč	303,59 Kč
Jistič 16B/ 3	ks			
Jistič 20B/1	ks			
Jistič 16B/1	ks	8	70,84 Kč	566,72 Kč
Jistič 10B/1	ks	11	73,85 Kč	812,35 Kč
Jistič 1,6C/1	ks			
Jistič 0,5C/1	ks			
Jistič 0,3C/1	ks			
Proudový chránič s nadp. ochranou 16B/003	ks	11	617,30 Kč	6 790,30 Kč
Elektroměr přímý 3x400V do 125A	ks			
Rozvaděčová skříň 72TE, EI30S	ks	1	8 905,41 Kč	8 905,41 Kč
Rozvaděčová skříň 18TE	ks			
Propojovací vodiče a napájecí lišty	kpl	1	1 517,96 Kč	1 517,96 Kč
Kapsa na dokumentaci, výstražné štítky	kpl	1	75,94 Kč	75,94 Kč
Výroba a testování rozvaděče	proc	20	21 633,75 Kč	4 326,75 Kč
Drobný instalační materiál	proc	5	21 633,75 Kč	1 081,69 Kč

D+M
27 042,20 Kč

Podružný výkaz výměr - Doplnění R-server a UPS

<i>text položky</i>	<i>m.j.</i>	<i>množství</i>	<i>materiál MJ</i>	<i>materiál celkem</i>
Pojistkový odpínač 3p	ks	1	1 022,09 Kč	1 022,09 Kč
Pojistka válcová 125A	ks	3	40,48 Kč	121,44 Kč
Svodič přepětí T1+T2/3F	ks			
Svodič přepětí T2/3F	ks			
Jistič in-3x630A	ks			
Jistič 125B/3	ks			
Jistič 100B/3	ks			
Jistič 50B/3	ks			
Jistič 40B/3	ks	1	420,01 Kč	420,01 Kč
Jistič 32B/3	ks	1	303,59 Kč	303,59 Kč
Jistič 25B/3	ks			
Jistič 20B/3	ks			
Jistič 16B/ 3	ks			
Jistič 25B/1	ks	1	303,59 Kč	303,59 Kč
Jistič 16B/1	ks			
Jistič 10B/1	ks			
Jistič 1,6C/1	ks			
Jistič 0,5C/1	ks			
Jistič 0,3C/1	ks			
Proudový chránič s nadp. ochranou 16B/003	ks			
Elektroměr přímý 3x400V do 125A	ks			
Propojovací vodiče a napájecí lišty	kpl	1	708,38 Kč	708,38 Kč
Kapsa na dokumentaci, výstražné štítky	kpl	1	75,94 Kč	75,94 Kč
Úprava a přepojení rozvaděče	kpl	1	2 425,64 Kč	2 425,64 Kč
Drobný instalační materiál	proc	5	5 380,50 Kč	269,03 Kč

D+M	5 649,71 Kč
-----	-------------

Podružný výkaz výměr - Rozvaděč RH

<i>text položky</i>	<i>m.j.</i>	<i>množství</i>	<i>materiál MJ</i>	<i>materiál celkem</i>
Pojistkový odpínač 3p	ks	1	1 022,09 Kč	1 022,09 Kč
Pojistka válcová 125A	ks	3	40,48 Kč	121,44 Kč
Svodič přepětí T1+T2/3F	ks	1	2 529,94 Kč	2 529,94 Kč
Svodič přepětí T2/3F	ks			
Tělo jističe 3x400A, zkratová odolnost 36kA/65kA, nadproudová spoušť Ir-315A, napěťová spoušť 230V, izolační přepážky, přípojovací svorky.	ks	1	20 239,50 Kč	20 239,50 Kč
Jistič 125B/3, 10kA	ks	2	1 669,76 Kč	3 339,52 Kč
Jistič 100B/3, 10kA	ks	2	1 517,96 Kč	3 035,92 Kč
Jistič 50B/3, 10kA	ks	6	632,52 Kč	3 795,12 Kč
Jistič 40B/3, 10kA	ks	10	420,01 Kč	4 200,10 Kč
Jistič 32B/3, 10kA	ks	5	303,59 Kč	1 517,95 Kč
Jistič 25B/3, 10kA	ks	1	303,59 Kč	303,59 Kč
Jistič 20B/3, 10kA	ks			
Jistič 16B/3, 10kA	ks	1	263,12 Kč	263,12 Kč
Jistič 25B/1, 10kA	ks			
Jistič 16B/1, 10kA	ks	1	70,84 Kč	70,84 Kč
Jistič 10B/1, 10kA	ks	1	73,85 Kč	73,85 Kč
Jistič 1,6C/1, 10kA	ks			
Jistič 0,5C/1, 10kA	ks			
Jistič 0,3C/1, 10kA	ks			
Proudový chránič s nadp. ochranou 16B/003, 10kA	ks	1	617,30 Kč	617,30 Kč
Elektroměr přímý 3x400V do 125A	ks			
Rozvaděč oceloplechový, skříňový, 2000x600x600, 2 pole vč montážních dílů, požární odolnost EI30, 2x měření přímé pro PREdi, 4x měření nepřímé pro PRE di.	kpl	1	36 715,79 Kč	36 715,79 Kč
Přípojnice L1, L2,L3, Cu-630A	kpl	1	5 142,90 Kč	5 142,90 Kč
N+Z můstek	kpl	1	9 107,78 Kč	9 107,78 Kč
Propojovací vodiče a napájecí lišty	kpl	1	3 541,91 Kč	3 541,91 Kč
Průchodky	kpl	1	2 023,95 Kč	2 023,95 Kč
Kapsa na dokumentaci, výstražné štítky	kpl	1	75,94 Kč	75,94 Kč
Výroba a testování rozvaděče	proc	20	94 334,25 Kč	18 866,85 Kč
Drobný instalační materiál	proc	5	94 349,25 Kč	4 717,46 Kč

D+M
121 322,86 Kč