

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 18-0710

**Stavba: GFŘ - stavební úpravy budovy Hvožd'anská - investiční náklady**

KSO:

Místo: Hvožd'anská 3/2053, 148 00 - Praha 11, Chodov

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

JIMI CZ, a.s.

IČ: 25313436

DIČ: CZ25313436

Projektant:

TRIGLYPH s.r.o., Bělohorská 274/9, 169 00 - Praha

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**13 308 560,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	13 308 560,00	2 794 797,60
DPH snížená	15,00%		

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**16 103 357,60**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 18-0710

**Stavba:** GFŘ - stavební úpravy budovy Hvožd'anská - investiční náklady

Místo: Hvožd'anská 3/2053, 148 00 - Praha 11, Chodov

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

TRIGLYPH s.r.o., Bělohorská :

Uchazeč: JIMI CZ, a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>13 308 560,00</b>	<b>16 103 357,60</b>	
01	investiční náklady	13 308 560,00	16 103 357,60	STA
01	stavební část investice - objekt B2	1 325 744,50	1 604 150,85	Soupis
02	vzduchotechnika - objekty B1, D1	495 281,10	599 290,13	Soupis
03	elektroinstalace silnoproud - objekty B1, B2, D1	3 594 071,15	4 348 826,09	Soupis
04	elektroinstalace slaboproud STK - objekty B1, B2, D1	2 699 561,59	3 266 469,52	Soupis
05	elektroinstalace slaboproud PZTS, ACS, VSS - objekty B1, B2, D1	5 193 901,66	6 284 621,01	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

GFŘ - stavební úpravy budovy Hvožd'anská - investiční náklady

Objekt:

01 - investiční náklady

Soupis:

## 01 - stavební část investice - objekt B2

KSO:

Místo: Hvožd'anská 3/2053, 148 00 - Praha 11, Chodov

Zadavatel:

Uchazeč:

JIMI CZ, a.s.

Projektant:

TRIGLYPH s.r.o., Bělohorská 274/9, 169 00 - Praha

Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ: 25313436

DIČ: CZ25313436

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 325 744,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 325 744,50	21,00%	278 406,35
DPH snížená		15,00%	

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 604 150,85**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

GŘŘ - stavební úpravy budovy Hvožd'anská - investiční náklady

Objekt:

01 - investiční náklady

Soupis:

**01 - stavební část investice - objekt B2**

Místo:

Hvožd'anská 3/2053, 148 00 - Praha 11, Chodov

Datum:

Zadavatel:

Uchazeč: JIMI CZ, a.s.

Projektant: TRIGLYPH s.r.o.,  
Bělohorská 274/9, 169

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 325 744,50**

### HSV - Práce a dodávky HSV

124 296,90

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

27 847,77

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

92 656,35

997 - Přesun sutě

3 615,32

998 - Přesun hmot

177,46

### PSV - Práce a dodávky PSV

1 147 380,08

763 - Konstrukce suché výstavby

882 311,29

766 - Konstrukce truhlářské

108 665,14

767 - Konstrukce zámečnické

3 731,55

781 - Dokončovací práce - obklady

2 817,97

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

149 854,13

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

54 067,52

VRN3 - Zařízení staveniště

6 007,04

VRN4 - Inženýrská činnost

24 030,24

VRN6 - Územní vlivy

24 030,24

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

GŘŘ - stavební úpravy budovy Hvožd'anská - investiční náklady

Objekt:

01 - investiční náklady

Soupis:

## 01 - stavební část investice - objekt B2

Místo:

Hvožd'anská 3/2053, 148 00 - Praha 11, Chodov

Datum:

Zadavatel:

Uchazeč:

JIMI CZ, a.s.

Projektant: TRIGLYPH s.r.o., Bělohorská 274/9, 169

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

### Náklady soupisu celkem

**1 325 744,50**

D HSV

Práce a dodávky HSV

124 296,90

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

27 847,77

1	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	748,500	18,10	13 544,86	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků.

2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.

PSC

VV

515+233,5

748,500

2	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	248,000	36,61	9 078,78	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků.

2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.

PSC

3	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	36,400	143,52	5 224,13	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.					
			VV		(0,6+2*2)*4+3*3*2		36,400	
			D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				92 656,35
4	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	515,000	44,93	23 137,92	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
5	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	748,500	88,71	66 400,93	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 zařizovacích 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 zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.					
			VV		515+233,5		748,500	
6	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	4,800	267,28	1 282,94	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
			PSC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
7	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	9,000	203,84	1 834,56	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.						
	VV	3*3			9,000				
	D	997	Přesun sutě				3 615,32		
8	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	1,327	1 037,92	1 377,32	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<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.						
9	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	25,213	9,72	245,17	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
	VV		1,327*19 'Přepočtené koeficientem množství		25,213				
10	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,327	316,16	419,54	CS ÚRS 2018 02	

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

PSC

*Poznámka k souboru cen:*  
1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek na meziskládce až po místo složení na určené skládce.  
2. V ceně jsou započteny i náklady na naložení suti na dopravní prostředek a její složení na skládku.  
3. Cena je určena pro odvoz suti na skládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).  
4. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km se oceňuje cenou 997 01-3509.

11	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	1,327	1 185,60	1 573,29	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

PSC

*Poznámka k souboru cen:*  
1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.  
2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.  
3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.  
4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

D 998 Přesun hmot 177,46

12	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,151	1 175,20	177,46	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	----------------

PSC

*Poznámka k souboru cen:*  
1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.  
2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.  
3. Jestliže pro svistý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

D PSV Práce a dodávky PSV 1 147 380,08

D 763 Konstrukce suché výstavby 882 311,29

13	K	763101501	Demontáž stropního podhledu z desek polykarbonátových k dalšímu použití	m2	515,000	141,44	72 841,60	
14	K	763101502	Zpětná montáž stropního podhledu z desek polykarbonátových	m2	515,000	257,92	132 828,80	
15	K	763101598	Zaslepení okna - předstěna z desek SDK z obou stran	m2	42,000	606,32	25 465,44	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	763111425	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 125 mm, profil 75 TI tl. 40 mm 100 kg/m3, Rw 53 dB	m2	427,733	1 320,80	564 949,75	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.
2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou - 1717.
3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3.
4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky.
5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky.
6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW.
7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

PSC

VV	(1,6+0,125+0,58+0,8+0,95+3)*3,85-0,8*2	25,562
VV	(8,45+0,125+1,915+4,275+0,5+1,6+1,87+8,78+2,35+0,5-0,125+2,595+0,125+1,565+5,165+0,59)*3,85-0,8*2*6	145,478
VV	(7,385*3-0,5*4)*3,85-0,8*2	75,997
VV	(4,625-0,5+10,4+0,125)*3,85	56,403
VV	(8,575+10,4+15,05-0,5+0,525)*3,85-0,9*2*2-0,8*2*2	124,293
VV	Mezisoučet	427,733
VV	Součet	427,733

17	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	857,400	48,05	41 196,36	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.
2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou - 1717.
3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3.
4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky.
5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky.
6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW.
7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

PSC

18	K	763151592	Případná úprava výdechů VZT - anemostaty, nové dispoziční řešení	kč	1,000	12 480,00	12 480,00	
----	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	23,149	960,96	22 245,26	CS ÚRS 2018 02

*Poznámka k souboru cen:*

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.

PSC

20	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	23,149	445,12	10 304,08	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.

D 766

Konstrukce truhlářské

108 665,14

21	K	766101501	Dodání a montáž dveří 800-900x1970 mm, bez požární odolnosti minimální zvuková izolace 22dB, jednokřídlé dveře plné, CPL laminát, cylindrická vložka, kování klika-klika, včetně montáže a osazení ocelové povrchově finálně upravené zárubně, dveřního prahu - přechodové lišty - podrobně viz tabulka PD	kus	13,000	4 596,80	59 758,40	
22	K	766101502	Dodání a montáž dveří 1450x1970 mm, požární odolnost EI30 DP 3-C, minimální zvuková izolace 22dB, dvoukřídlé dveře plné, CPL laminát, cylindrická vložka, kování klika-klika, včetně montáže a osazení ocelové povrchově finálně upravené zárubně - podrobně viz tabulku PD	kus	1,000	14 517,97	14 517,97	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	766101503	Dodání a montáž dveří 1450x1970 mm, požární odolnost EI30 DP 3-C, minimální zvuková izolace 22dB, dvoukřídlé dveře plné, CPL laminát, s bezpečnostním atestem na 3. bezpečnostní třídu, cylindrická vložka, kování klika-klika, včetně montáže a osazení ocelové povrchově finálně upravené zárubně - podrobně viz tabulka PD	kus	1,000	19 104,80	19 104,80	
24	K	766101504	Doplnění stávající dvojité podlahy	m2	5,183	2 792,40	14 473,01	
	VV		1,75*(1,375-0,58-0,125)+1,625*0,58+1,6*0,95+1,625*0,125+1,25*0,5+1,6*0,45		5,183			
25	K	766691924	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn plastových dveřních s křídly otevíravými, plochy do 2 m2	kus	4,000	25,27	101,09	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.</i>					
26	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,490	959,92	470,36	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
27	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,490	488,80	239,51	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	767		Konstrukce zámečnické				3 731,55	
28	K	767590830	Demontáž podlahových konstrukcí zdvojených podlah desek	m2	9,700	344,24	3 339,13	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	767590840	Demontáž podlahových konstrukcí zdvojených podlah nosného roštu	m2	9,700	40,46	392,42	CS ÚRS 2018 02

D 781

**Dokončovací práce - obklady**

**2 817,97**

30	K	781474116	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 25 do 35 ks/m2	m2	4,000	375,44	1 501,76	CS ÚRS 2018 02
31	M	597610391	obkládačky keramické glazované (bílé i barevné) přes 22 do 25 ks/m2	m2	4,400	201,76	887,74	
32	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	4,000	48,36	193,44	CS ÚRS 2018 02
33	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	4,000	42,95	171,81	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkládaček, nezávisle na jejich velikosti.

2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.

PSC

34	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,069	532,48	36,74	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

35	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,069	383,76	26,48	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				149 854,13	
36	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	950,566	4,46	4 241,05	CS ÚRS 2018 02
VV		868,5+82,066			950,566			
37	K	784121031	Mydlení podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	950,566	15,60	14 828,83	CS ÚRS 2018 02
38	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	950,566	14,35	13 642,52	CS ÚRS 2018 02
39	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 807,966	64,79	117 141,73	CS ÚRS 2018 02
VV		857,4+868,5+82,066			1 807,966			
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				54 067,52	
D VRN3			Zařízení staveniště				6 007,04	
40	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	6 007,04	6 007,04	CS ÚRS 2018 02
D VRN4			Inženýrská činnost				24 030,24	
41	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	...	1,000	24 030,24	24 030,24	CS ÚRS 2018 02
D VRN6			Územní vlivy				24 030,24	
42	K	060001000	Územní vlivy	...	1,000	24 030,24	24 030,24	CS ÚRS 2018 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

GŘ - stavební úpravy budovy Hvožd'anská - investiční náklady

Objekt:

01 - investiční náklady

Soupis:

## 02 - vzduchotechnika - objekty B1, D1

KSO:

Místo: Hvožd'anská 3/2053, 148 00 - Praha 11, Chodov

Zadavatel:

Uchazeč:

JIMI CZ, a.s.

Projektant:

TRIGLYPH s.r.o., Bělohorská 274/9, 169 00 - Praha

Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ: 25313436

DIČ: CZ25313436

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**495 281,10**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	495 281,10	21,00%	104 009,03
DPH snížená		15,00%	

**Cena s DPH**

**v CZK**

**599 290,13**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

GŘ - stavební úpravy budovy Hvožd'anská - investiční náklady

Objekt:

01 - investiční náklady

Soupis:

**02 - vzduchotechnika - objekty B1, D1**

Místo:

Hvožd'anská 3/2053, 148 00 - Praha 11, Chodov

Datum:

Zadavatel:

Uchazeč:

JIMI CZ, a.s.

Projektant:

TRIGLYPH s.r.o.,  
Bělohorská 274/9, 169

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**495 281,10**

D1 - Objekt B1 - Chlazení serverovny m.č.324

168 709,82

D2 - Pomocné práce

31 011,84

D3 - Montážní, těsnící, spojovací a propojovací materiál

1 903,42

D4 - Komplexní zkoušky

2 440,28

D5 - Objekt D1 - Chlazení serverovny m.č. 327

253 598,88

D2 - Pomocné práce

35 176,58

D4 - Komplexní zkoušky

2 440,28

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

GŘŘ - stavební úpravy budovy Hvožd'anská - investiční náklady

Objekt:

01 - investiční náklady

Soupis:

## 02 - vzduchotechnika - objekty B1, D1

Místo: Hvožd'anská 3/2053, 148 00 - Praha 11, Chodov

Datum:

Zadavatel:

Projektant: TRIGLYPH s.r.o., Bělohorská 274/9, 169

Uchazeč: JIMI CZ, a.s.

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

### Náklady soupisu celkem

**495 281,10**

#### D D1 Objekt B1 - Chlazení serverovny m.č.324

**168 709,82**

1	K	B1.1.a	Kondenzační jednotka; Qchnom=6,8kW; Ne=2,78kW; I=8,7A; 230V; vč.: - prokabelování, nosný rám a nutné příslušenství, referenční standard: UU24WR.U40	kpl	1,000	39 044,41	39 044,41	
2	K	B1.1.b	Vnitřní chladicí jednotka v podstropním provedení; vč.: - standardní kabelového ovladače (referenční standard: PREMTB001) -1ks, - suchý (beznapětový) kontakt pro možnost střídání chodu jednotek (referenční standard: PDRYCB000) - 1ks, referenční standard: UV24R.N10	kpl	1,000	26 436,32	26 436,32	
3	K	B1.2.a	Kondenzační jednotka; Qchnom=6,8kW; Ne=2,78kW; I=8,7A; 230V; vč.: - prokabelování, nosný rám a nutné příslušenství, referenční standard: UU24WR.U40	kpl	1,000	39 044,41	39 044,41	
4	K	B1.2.b	Vnitřní chladicí jednotka v podstropním provedení; vč.: - standardní kabelového ovladače (referenční standard: PREMTB001) -1ks, - suchý (beznapětový) kontakt pro možnost střídání chodu jednotek (referenční standard: PDRYCB000) - 1ks, referenční standard: UV24R.N10	kpl	1,000	26 436,32	26 436,32	
5	K	Pol1	Chladivové potrubí vč. komunikačního kabelu (dvoutrubka)	bm	35,000	968,98	33 914,20	
6	K	Pol2	Kondenzační podomítkový sifon , referenční standard: HL138	ks	2,000	1 201,27	2 402,53	
7	K	Pol3	Potrubí pro odvod kondenzátu DN32	bm	2,000	341,64	683,28	
8	K	Pol4	Potrubí pro odvod kondenzátu DN40	bm	2,000	374,18	748,35	

#### D D2 Pomocné práce

**31 011,84**

9	K	Pol5	Stavební přípomocce	kpl	1,000	1 903,42	1 903,42	
10	K	Pol6	Průvrt stropem Dmax.3cm	ks	12,000	406,71	4 880,55	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	Pol7	Detekce výztuže	kpl	1,000	813,43	813,43	
12	K	Pol8	Stavební začištění průvrtu	kpl	1,000	3 172,36	3 172,36	
13	K	Pol9	Požární ucpávky	kg	2,500	1 797,67	4 494,17	
14	K	Pol10	Úprava střešního pláště	kpl	1,000	5 287,26	5 287,26	
15	K	Pol11	SDK zakrytování vedení	kpl	1,000	4 441,30	4 441,30	
16	K	Pol12	Demontáž stavající chladicí jednotky	kpl	1,000	6 019,35	6 019,35	

**D D3 Montážní, těsnící, spojovací a propojovací materiál 1 903,42**

17	K	Pol13	Montážní, těsnící, spojovací a propojovací materiál	kg	1,000	1 903,42	1 903,42	
----	---	-------	---	----	-------	----------	----------	--

**D D4 Komplexní zkoušky 2 440,28**

18	K	Pol14	Zkoušky, revize a zaregulování systému	hod	3,000	813,43	2 440,28	
----	---	-------	--	-----	-------	--------	----------	--

**D D5 Objekt D1 - Chlazení serverovny m.č. 327 253 598,88**

19	K	D1.1.a	Kondenzační jednotka; Qchnom=13,4kW; Ne=5,33kW; I=6,0A; 400V; vč.: - prokabelování, nosný rám a nutné příslušenství, referenční standard: UU49WR.U30	kpl	1,000	74 168,11	74 168,11	
20	K	D1.1.b	Vnitřní chladicí jednotka v podstropním provedení; vč.: - standardní kabelového ovladače (referenční standard: PREMTB001) -1ks, - suchý (beznapětový) kontakt pro možnost střídání chodu jednotek (referenční standard: PDRYCB000) - 1ks, referenční standard: UV48R.N20	kpl	1,000	33 757,15	33 757,15	
21	K	D1.2.a	Kondenzační jednotka; Qchnom=13,4kW; Ne=5,33kW; I=6,0A; 400V; vč.: - prokabelování, nosný rám a nutné příslušenství, referenční standard: UU49WR.U30	kpl	1,000	74 168,11	74 168,11	
22	K	D1.2.b	Vnitřní chladicí jednotka v podstropním provedení; vč.: - standardní kabelového ovladače (referenční standard: PREMTB001) -1ks, - suchý (beznapětový) kontakt pro možnost střídání chodu jednotek (referenční standard: PDRYCB000) - 1ks, referenční standard: UV48R.N20	kpl	1,000	33 757,15	33 757,15	
23	K	Pol1	Chladivové potrubí vč. komunikačního kabelu (dvoutrubka)	bm	35,000	968,98	33 914,20	
24	K	Pol2	Kondenzační podomítkový sifon , referenční standard: HL138	ks	2,000	1 201,27	2 402,53	
25	K	Pol3	Potrubí pro odvod kondenzátu DN32	bm	2,000	341,64	683,28	
26	K	Pol4	Potrubí pro odvod kondenzátu DN40	bm	2,000	374,18	748,35	

**D D2 Pomocné práce 35 176,58**

27	K	Pol5	Stavební přípomocce	kpl	1,000	1 903,42	1 903,42	
28	K	Pol6	Průvrt stropem Dmax.3cm	ks	12,000	406,71	4 880,55	
29	K	Pol7	Detekce výztuže	kpl	1,000	813,43	813,43	
30	K	Pol8	Stavební začištění průvrtu	kpl	1,000	3 172,36	3 172,36	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	Pol9	Požární ucpávky	kg	2,500	1 797,67	4 494,17	
32	K	Pol10	Úprava střešního pláště	kpl	1,000	5 287,26	5 287,26	
33	K	Pol11	SDK zakrytování vedení	kpl	1,000	4 441,30	4 441,30	
34	K	Pol12	Demontáž stavající chladicí jednotky	kpl	1,000	7 646,20	7 646,20	
35	K	Pol13	Montážní, těsnící, spojovací a propojovací materiál	kg	1,000	2 537,89	2 537,89	

D D4

### Komplexní zkoušky

2 440,28

36	K	Pol14	Zkoušky, revize a zaregulování systému	hod	3,000	813,43	2 440,28	
----	---	-------	--	-----	-------	--------	----------	--

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

GŘ - stavební úpravy budovy Hvožd'anská - investiční náklady

Objekt:

01 - investiční náklady

Soupis:

## 03 - elektroinstalace silnoproud - objekty B1, B2, D1

KSO:

Místo: Hvožd'anská 3/2053, 148 00 - Praha 11, Chodov

Zadavatel:

Uchazeč:

JIMI CZ, a.s.

Projektant:

TRIGLYPH s.r.o., Bělohorská 274/9, 169 00 - Praha

Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ: 25313436

DIČ: CZ25313436

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**3 594 071,15**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 594 071,15	21,00%	754 754,94
snížená		15,00%	

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 348 826,09**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

GŘ - stavební úpravy budovy Hvožd'anská - investiční náklady

Objekt:

01 - investiční náklady

Soupis:

**03 - elektroinstalace silnoprůd - objekty B1, B2, D1**

Místo:

Hvožd'anská 3/2053, 148 00 - Praha 11, Chodov

Datum:

Zadavatel:

Uchazeč:

JIMI CZ, a.s.

Projektant:

TRIGLYPH s.r.o.,  
Bělohorská 274/9, 169

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**3 594 071,15**

1.00 - KABELY	733 900,30
2.00 - SVÍTIDLA	996 543,00
3.00 - ELEKTROINSTALAČNÍ PŘÍSTROJE (včetně rámečků..atd)	301 182,60
4.00 - KABELOVÉ TRASY	408 413,75
5.00 - ROZVADĚČE	271 338,10
6.00 - MONTÁŽE	211 253,40
7.00 - OSTATNÍ	537 600,00
8.00 - Demontáže	46 368,00
9.00 - VRN vedlejší rozpočtové náklady	87 472,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

GFŘ - stavební úpravy budovy Hvožd'anská - investiční náklady

Objekt:

01 - investiční náklady

Soupis:

**03 - elektroinstalace silnoproud - objekty B1, B2, D1**

Místo:

Hvožd'anská 3/2053, 148 00 - Praha 11, Chodov

Datum:

Zadavatel:

Uchazeč:

JIMI CZ, a.s.

Projektant: TRIGLYPH s.r.o., Bělohorská 274/9, 169

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

## Náklady soupisu celkem

**3 594 071,15**

D 1.00

**KABELY**

**733 900,30**

1	K	Pol15	CYKY-O 2x1,5 mm2	m	280,000	44,50	12 460,00	
2	K	Pol16	CYKY-O 3x1,5 mm2	m	330,000	47,40	15 642,00	
3	K	Pol17	CYKY-O 4x1,5 mm2	m	105,000	59,00	6 195,00	
4	K	Pol18	CYKY-J 3x1,5 mm2	m	1 850,000	47,40	87 690,00	
5	K	Pol19	CYKY-J 3x2,5 mm2	m	6 520,000	55,70	363 164,00	
6	K	Pol20	CYKY-J 3x4 mm2	m	254,000	75,40	19 151,60	
7	K	Pol21	CYKY-J 5x1,5 mm2	m	340,000	59,00	20 060,00	
8	K	Pol22	CYKY-J 5x4 mm2	m	94,000	103,20	9 700,80	
9	K	Pol23	CYKY-J 5x16 mm2	m	398,000	305,80	121 708,40	
10	K	Pol24	Kabel Pra Fla Safe 5x16 B2ca s1d0, P60-R	m	58,000	471,50	27 347,00	
11	K	Pol25	Kabel Pra Fla Dur 3x2,5 B2ca s1d0, P60R	m	60,000	80,60	4 836,00	
12	K	Pol26	CY 6 mm2 zž	m	44,000	52,00	2 288,00	
13	K	Pol27	CY 10 mm2 zž	m	58,000	65,40	3 793,20	
14	K	Pol28	CY 16 mm2 zž	m	100,000	91,20	9 120,00	
15	K	Pol29	CY 25 mm2 zž	m	90,000	104,20	9 378,00	
16	K	Pol30	Podružný materiál	%	3,000	7 122,10	21 366,30	

D 2.00

**SVÍTIDLA**

**996 543,00**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	Pol31	Svítlidla zářivkové 2x36W Al leštěná mížka, přisazené, elektronický předřadník, IP20	kus	132,000	1 444,80	190 713,60	
18	K	Pol32	Svítlidlo zářivkové 4x18W Al leštěná mřížka, zapuštěné, elektronický předřadník, IP20	kus	32,000	1 325,00	42 400,00	
19	K	Pol33	A- Svítlidlo LED, interiérové, závěs, SQ-MP, 3100-4K, elektronický předřadník, IP40, 2591 lm, 20W, 1x1xLED	kus	6,000	5 667,20	34 003,20	
20	K	Pol34	BN - Svítlidlo LED, interiérové, závěs, SQ-MP, 3100-4K, elektronický předřadník, IP40, 2591 lm, 20W, 1x1xLED, nouzový zdroj, 311 lm, 20W, LED	kus	9,000	5 980,80	53 827,20	
21	K	Pol35	C - Svítlidlo LED, interiérové, závěs, SQ-MP, 5100-4K, elektronický předřadník, IP40, 4243 lm, 34W, 1x1xLED	kus	78,000	5 980,80	466 502,40	
22	K	Pol36	D - Svítlidlo LED, interiérové, závěs, SQ-MP, 6100-4K, elektronický předřadník, IP40, 5015 lm, 42W, 1x1xLED	kus	8,000	5 980,80	47 846,40	
23	K	Pol37	NO - Svítlidlo nouzové LED s piktogramem, 1-M1-ST, T=60min, s vlastním bateriovým zdrojem, IP65, 128 lm, 1W, 1x5xLED	kus	8,000	1 892,80	15 142,40	
24	K	Pol38	Lankový závěs 2m*-Y (1ks)	kus	204,000	238,60	48 674,40	
25	K	Pol39	Zářivková trubice 36W + startér 4-65W	kus	264,000	73,90	19 509,60	
26	K	Pol40	Zářivková trubice 18W + startér 4-65W	kus	128,000	70,60	9 036,80	
27	K	Pol41	NO2 - Svítlidlo nouzové LED s vlastním bateriovým zdrojem a s piktogramem 2,6W, IP54, doba svícení 60 min	kus	8,000	2 076,50	16 612,00	
28	K	Pol42	Svítlidlo LED, přisazené 1x14W, IP40 (WC-2NP objekt D1)	kus	12,000	1 937,60	23 251,20	
29	K	Pol30	Podružný materiál	%	3,000	9 674,60	29 023,80	

D 3.00

### ELEKTROINSTALAČNÍ PŘÍSTROJE (včetně rámečků..atd)

301 182,60

30	K	Pol43	Spínač 10A/250V, řazení 1, IP20 komplet	kus	18,000	275,50	4 959,00	
31	K	Pol44	Přepínač 10A/250V, řazení 5, IP20 komplet	kus	16,000	320,30	5 124,80	
32	K	Pol45	Přepínač 10A/250V, řazení 6, IP20 komplet + orientační doutnavka	kus	8,000	280,00	2 240,00	
33	K	Pol46	Spínač 10A/250V, řazení 7, IP20 komplet + orientační doutnavka	kus	1,000	408,80	408,80	
34	K	Pol47	Tlačítkový ovladač s orientační doutnavkou, IP20	kus	20,000	324,80	6 496,00	
35	K	Pol48	Dvojjzásuvka 16A/250V s přepětovou ochranou, IP20 komplet, natočená dutina	kus	218,000	1 053,90	229 750,20	
36	K	Pol49	Dvojjzásuvka 16A/250V, IP20 komplet, natočená dutina	kus	120,000	294,60	35 352,00	
37	K	Pol50	Zásuvka polozapuštěná 16A/250V, IP20 komplet	kus	22,000	262,10	5 766,20	
38	K	Pol51	Jistič C16/1, 10kA (chladicí jednotka)	kus	2,000	349,40	698,80	
39	K	Pol52	Jistič C16/3, 10kA (chladicí jednotka)	kus	2,000	808,60	1 617,20	
40	K	Pol30	Podružný materiál	%	3,000	2 923,20	8 769,60	

D 4.00

### KABELOVÉ TRASY

408 413,75

41	K	Pol53	Drátěný kabelový žlab 50x50, komplet	m	72,000	395,40	28 468,80	
----	---	-------	--------------------------------------	---	--------	--------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	Pol54	Drátěný kabelový žlab 100x50, komplet	m	89,000	479,40	42 666,60	
43	K	Pol55	Kabelový žlab FeZn plný včetně víka 62/50	m	42,000	396,50	16 653,00	
44	K	Pol56	Podpěrná konstrukce pod kabelový žlab na střeše (U pozinkovaný profil) do 5kg	kus	36,000	374,10	13 467,60	
45	K	Pol57	Krabice přístrojová + hloubka pro umístění svorek Wago	kus	90,000	137,80	12 402,00	
46	K	Pol58	Krabice přístrojová do parapetního žlabu	kus	345,000	116,50	40 192,50	
47	K	Pol59	Krabice KO 68 včetně víčka	kus	44,000	77,10	3 392,40	
48	K	Pol60	Krabice univerzál do SDK	kus	24,000	62,70	1 504,80	
49	K	Pol61	Krabice na povrch lištová včetně svorkovnice	kus	178,000	180,30	32 093,40	
50	K	Pol62	Krabice protipožární s keramickou svorkovnicí 126x126x74	kus	1,000	1 470,60	1 470,60	
51	K	Pol63	Svorka Wago 3x1,5-5x1,5 3x2,5	kus	600,000	11,20	6 720,00	
52	K	Pol64	Svorkovnice do krabice 68	kus	165,000	56,00	9 240,00	
53	K	Pol65	Svorka na pospojení včetně pásku Cu	kus	6,000	141,10	846,60	
54	K	Pol66	Svorka univerzální	kus	16,000	56,00	896,00	
55	K	Pol67	Ekvipotenciální svorkovnice v krabici (komplet) do 120 mm <sup>2</sup>	kus	2,000	921,80	1 843,60	
56	K	Pol68	Víčko do krabic KO 68	kus	300,000	11,10	3 330,00	
57	K	Pol69	Požární kovová příchytka (1 balení cca 100 ks)	kus	460,000	49,30	22 678,00	
58	K	Pol70	Trubka ohebná PVC D20	m	150,000	38,10	5 715,00	
59	K	Pol71	Trubka ohebná PVC D25	m	70,000	39,20	2 744,00	
60	K	Pol72	Trubka Kopoflex D40	m	38,000	61,60	2 340,80	
61	K	Pol73	Lišta vkladací LV 20x20	m	300,000	68,30	20 490,00	
62	K	Pol74	Lišta vkladací LV 40x20	m	160,000	81,80	13 088,00	
63	K	Pol75	Lišta vkladací LV 40x40	m	180,000	104,20	18 756,00	
64	K	Pol76	Lišta vkladací LV 60x40	m	170,000	155,70	26 469,00	
65	K	Pol77	Lišta vkladací LV 100x40	m	135,000	220,60	29 781,00	
66	K	Pol78	Rozvaděč pro přepětové ochrany včetně přep. ochran T1, 2x2P, TN-S komplet (VZT jednotky - střecha)	kus	1,000	7 537,60	7 537,60	
67	K	Pol79	Rozvaděč pro přepětové ochrany včetně přep. ochran T1, 2x4P, TN-S komplet (VZT jednotky - střecha)	kus	1,000	14 949,80	14 949,80	
68	K	Pol80	Montáž drát AlMgSi 8mm včetně podpěr	m	60,000	136,60	8 196,00	
69	K	Pol81	Drát AlMgSi 8mm	kg	10,500	150,10	1 576,05	
70	K	Pol82	Podpěra vedení na ploché střeše	kus	50,000	66,10	3 305,00	
71	K	Pol83	Jímací tyč délky 2,5m FeZn	kus	2,000	978,90	1 957,80	
72	K	Pol84	Svorka k jímací tyči	kus	2,000	116,50	233,00	
73	K	Pol85	Svorka křížová	kus	2,000	121,00	242,00	
74	K	Pol86	Stříška ochranná horní FeZn	kus	2,000	160,20	320,40	
75	K	Pol87	Podstavec betonový pro jímací tyč do délky 3m	kus	2,000	476,00	952,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	Pol30	Podružný materiál	%	3,000	3 964,80	11 894,40	

D 5.00

**ROZVADĚČE**

**271 338,10**

77	K	Pol88	RT301 - doplnění výzbroje (komplet), objekt B1, 3.NP	kus	1,000	3 080,00	3 080,00	
78	K	Pol89	RT302 - doplnění výzbroje (komplet), objekt B1, 3.NP	kus	1,000	716,80	716,80	
79	K	Pol90	RT303 - doplnění výzbroje (komplet), objekt B1, 3.NP	kus	1,000	716,80	716,80	
80	K	Pol91	RT304 - doplnění výzbroje (komplet), objekt B1, 3.NP	kus	1,000	851,20	851,20	
81	K	Pol92	RT305 - doplnění výzbroje (komplet), objekt B1, 3.NP	kus	1,000	716,80	716,80	
82	K	Pol93	RT306 - doplnění výzbroje (komplet), objekt B1, 3.NP	kus	1,000	716,80	716,80	
83	K	Pol94	RT324 -nový rozvaděč (komplet), objekt B1, 3.NP vč. výroby	kus	1,000	14 140,00	14 140,00	
84	K	Pol95	RO3B1- dozbavení, (komplet), objekt B1	kus	1,000	14 776,20	14 776,20	
85	K	Pol96	RT403 - doplnění výzbroje (komplet), objekt B1, 4.NP	kus	1,000	716,80	716,80	
86	K	Pol97	RT406 - doplnění výzbroje (komplet), objekt B1, 4.NP	kus	1,000	716,80	716,80	
87	K	Pol98	RT407 - doplnění výzbroje (komplet), objekt B1, 4.NP	kus	1,000	716,80	716,80	
88	K	Pol99	RT410 - doplnění výzbroje (komplet), objekt B1, 4.NP	kus	1,000	716,80	716,80	
89	K	Pol100	RP1 - doplnění výzbroje (komplet), objekt B1, 4.NP	kus	1,000	851,20	851,20	
90	K	Pol101	RP2 - doplnění výzbroje (komplet), objekt B1, 4.NP	kus	1,000	716,80	716,80	
91	K	Pol102	RP3 - doplnění výzbroje (komplet), objekt B1, 4.NP	kus	1,000	2 856,00	2 856,00	
92	K	Pol103	RP4 - doplnění výzbroje (komplet), objekt B1, 4.NP	kus	1,000	851,20	851,20	
93	K	Pol104	RT423 -nový rozvaděč (komplet), objekt B1, 4.NP vč. výroby	kus	1,000	11 048,80	11 048,80	
94	K	Pol105	RO4B1- dozbavení, (komplet), objekt B1, 4NP	kus	1,000	18 114,90	18 114,90	
95	K	Pol106	RT112 - doplnění výzbroje (komplet), objekt D, 1.NP	kus	1,000	716,80	716,80	
96	K	Pol107	RT114 - doplnění výzbroje (komplet), objekt D, 1.NP	kus	1,000	851,20	851,20	
97	K	Pol108	RT123 - doplnění výzbroje (komplet), objekt D, 1.NP	kus	1,000	9 301,60	9 301,60	
98	K	Pol109	21R017- dozbavení , vč. přepětové ochrany 4.pól T1+T2 (komplet), objekt D, 1.NP	kus	1,000	18 696,20	18 696,20	
99	K	Pol110	RT211a - doplnění výzbroje (komplet), objekt D, 2.NP	kus	1,000	851,20	851,20	
100	K	Pol111	RT232 - nový rozvaděč (komplet), objekt D, 2.NP vč. výroby	kus	1,000	14 341,60	14 341,60	
101	K	Pol112	22R029- dozbavení , vč. přepětové ochrany 4.pól T1+T2 (komplet), objekt D, 2.NP	kus	1,000	20 869,00	20 869,00	
102	K	Pol113	RT301 - doplnění výzbroje (komplet), objekt D, 3.NP	kus	1,000	851,20	851,20	
103	K	Pol114	RT309 - doplnění výzbroje (komplet), objekt D, 3.NP	kus	1,000	851,20	851,20	
104	K	Pol115	RT332 - nový rozvaděč (komplet), objekt D, 3.NP vč. výroby	kus	1,000	13 132,00	13 132,00	
105	K	Pol116	RT327 -nový rozvaděč (komplet), objekt D, 3.NP vč. výroby	kus	1,000	13 244,00	13 244,00	
106	K	Pol117	23R030 - dozbavení , vč. přepětové ochrany 4.pól T1+T2 (komplet), objekt D, 3.NP	kus	1,000	25 485,60	25 485,60	
107	K	Pol118	RT432 - nový rozvaděč (komplet), objekt D, 4.NP vč. výroby	kus	1,000	15 456,00	15 456,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	K	Pol119	24R040- dozbrojení , vč. přepět'ové ochrany 4.pól T1+T2 (komplet), objekt D, 4.NP	kus	1,000	14 766,10	14 766,10	
109	K	Pol120	RT501 - doplnění výzbroje (komplet), objekt D, 5.NP	kus	1,000	851,20	851,20	
110	K	Pol121	RT533 - nový rozvaděč (komplet), objekt D, 5.NP vč. výroby	kus	1,000	13 535,20	13 535,20	
111	K	Pol122	25R050- dozbrojení , vč. přepět'ové ochrany 4.pól T1+T2 (komplet), objekt D, 5.NP	kus	1,000	19 906,90	19 906,90	
112	K	Pol123	R2.1 - nový rozvaděč (komplet), objekt B2, 2.NP vč. výroby	kus	1,000	14 610,40	14 610,40	

D 6.00

### MONTÁŽE

211 253,40

113	K	Pol124	Montáž trubíc do 36W	kus	360,000	33,60	12 096,00	
114	K	Pol125	Montáž startéru 4-65W	kus	360,000	11,20	4 032,00	
115	K	Pol126	Dodávka montož a zhotovení truhlíku z protipožárního SDK rozměr 2x0,25x0,25 m	kus	1,000	4 272,80	4 272,80	
116	K	Pol127	Montáž rozvodnice do 50 kg	kus	11,000	963,20	10 595,20	
117	K	Pol128	Montáž - vývod 230V	kus	16,000	268,80	4 300,80	
118	K	Pol129	Požární ucpávka	m2	3,200	11 032,00	35 302,40	
119	K	Pol130	Ukončení vodičů do 6 mm2	kus	6,000	22,40	134,40	
120	K	Pol131	Ukončení vodičů do 10 mm2	kus	12,000	29,10	349,20	
121	K	Pol132	Ukončení vodičů do 16 mm2	kus	28,000	40,30	1 128,40	
122	K	Pol133	Ukončení vodičů do 25 mm2	kus	8,000	57,10	456,80	
123	K	Pol134	Ukončení kabel se zapojením vodičů, počtu a průřezu žil 3x1,5 až 4 mm2	kus	258,000	117,60	30 340,80	
124	K	Pol135	Ukončení kabel se zapojením vodičů, počtu a průřezu žil 5x1,5 až 4 mm2	kus	5,000	117,60	588,00	
125	K	Pol136	Ukončení kabel se zapojením vodičů, počtu a průřezu žil 5x10 mm2	kus	2,000	318,10	636,20	
126	K	Pol137	Ukončení kabel se zapojením vodičů, počtu a průřezu žil 5x16 mm2	kus	16,000	349,40	5 590,40	
127	K	Pol138	Zednické přípomocce	hod	56,000	448,00	25 088,00	
128	K	Pol186	Vrtání otvorů v SDK pro krabice svítidla	hod	10,000	448,00	4 480,00	
129	K	Pol140	Sekání krabic, otvorů do zdi	kus	126,000	65,00	8 190,00	
130	K	Pol141	Poplatek za likvidaci a odvoz elektroodpadu	kus	1,000	9 072,00	9 072,00	
131	K	Pol142	Recyklační poplatek	kus	1,000	2 856,00	2 856,00	
132	K	Pol143	Nepředvídané práce , pomocný dělník	hod	66,000	336,00	22 176,00	
133	K	Pol144	Nepředvídané práce, kvalifikovaný dělník	hod	66,000	448,00	29 568,00	

D 7.00

### OSTATNÍ

537 600,00

134	K	Pol145	Výchozí revize	hod	190,000	560,00	106 400,00	
135	K	Pol146	Měření intenzity osvětlení v dotčených místnostech, vypracování protokolu	hod	34,000	896,00	30 464,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
136	K	Pol147	Úprava a vyhledání napájení stávajícího světelného vývodu v místnosti, případné osazení stávajících svítidel na novou pozici v dané místnosti	hod	130,000	448,00	58 240,00	
137	K	Pol148	Prověření stávajících zásuvkových okruhů.	hod	50,000	448,00	22 400,00	
138	K	Pol149	Úprava, doplnění el. výbroje stávajících podružných rozvaděčů (18ks), úprava plechového zákrytu u rozvaděčů RT	hod	162,000	448,00	72 576,00	
139	K	Pol150	Úprava stávajícího rozvaděče (2ks) ve strojovně VZT objekt B1,D1 pro napojení venkovních chladících jednotek	hod	5,000	448,00	2 240,00	
140	K	Pol151	Lešení do 10 m	hod	50,000	336,00	16 800,00	
141	K	Pol187	Odkrytí a zpětné zakrytí zdvojené podlahy	hod	30,000	448,00	13 440,00	
142	K	Pol188	Přemístění stávající podlahové krabice včetně zapojení do místnosti č.103	hod	6,000	448,00	2 688,00	
143	K	Pol153	Koordinace mezi profesemi	hod	88,000	448,00	39 424,00	
144	K	Pol154	Vypracování návodu na údržbu a plánu údržby	hod	16,000	448,00	7 168,00	
145	K	Pol155	Komplexní vyzkoušení	hod	16,000	448,00	7 168,00	
146	K	Pol156	Zaškolení obsluhy	hod	16,000	448,00	7 168,00	
147	K	Pol157	Dokumentace skutečného provedení	hod	75,000	896,00	67 200,00	
148	K	Pol158	Odkrytí a zpětné zakrytí plechového zákrytu kabelové trasy	hod	20,000	448,00	8 960,00	
149	K	Pol159	Rozebrání části podhledu SDK a jeho zpětná montáž	hod	20,000	672,00	13 440,00	
150	K	Pol160	Rozebrání části podhledu ve 2.NP v objektu B2 pro osvětlení a jeho zpětná montáž	hod	92,000	672,00	61 824,00	

**D 8.00 Demontáže 46 368,00**

151	K	Pol161	Demontáž stávající elektroinstalace (zásuvky, spínače, lišta LV, krabice, kabely)	hod	32,000	448,00	14 336,00	
152	K	Pol162	Demontáž stávajících svítidel	kus	130,000	246,40	32 032,00	

**D 9.00 VRN vedlejší rozpočtové náklady 87 472,00**

153	K	Pol163	PPV 6%	kus	1,000	47 712,00	47 712,00	
154	K	Pol164	GZS 5%	kus	1,000	39 760,00	39 760,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

GFŘ - stavební úpravy budovy Hvožd'anská - investiční náklady

Objekt:

01 - investiční náklady

Soupis:

## 04 - elektroinstalace slaboproud STK - objekty B1, B2, D1

KSO:

Místo: Hvožd'anská 3/2053, 148 00 - Praha 11, Chodov

Zadavatel:

Uchazeč:

JIMI CZ, a.s.

Projektant:

TRIGLYPH s.r.o., Bělohorská 274/9, 169 00 - Praha

Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

25313436

DIČ:

CZ25313436

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**2 699 561,59**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 699 561,59	21,00%	566 907,93
snížená		15,00%	

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 266 469,52**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

GŘ - stavební úpravy budovy Hvožd'anská - investiční náklady

Objekt:

01 - investiční náklady

Soupis:

**04 - elektroinstalace slaboproud STK - objekty B1, B2, D1**

Místo:

Hvožd'anská 3/2053, 148 00 - Praha 11, Chodov

Datum:

Zadavatel:

Uchazeč:

JIMI CZ, a.s.

Projektant:

TRIGLYPH s.r.o.,  
Bělohorská 274/9, 169

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**2 699 561,59**

1000 - STK

1 477 547,10

1500 - Nosné a úložné konstrukce

1 219 389,49

1600 - Docházkový terminál

2 625,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

GFŘ - stavební úpravy budovy Hvožd'anská - investiční náklady

Objekt:

01 - investiční náklady

Soupis:

**04 - elektroinstalace slaboproud STK - objekty B1, B2, D1**

Místo:

Hvožd'anská 3/2053, 148 00 - Praha 11, Chodov

Datum:

Zadavatel:

Projektant: TRIGLYPH s.r.o., Bělohorská 274/9, 169

Uchazeč:

JIMI CZ, a.s.

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

**Náklady soupisu celkem**

**2 699 561,59**

D 1000

STK

**1 477 547,10**

1	K	1001	Rozvaděč 19", výška 42U, šířka 800 hloubka 800mm IP 30 a vyšší	ks	5,000	12 910,50	64 552,50	
2	K	1002	Osvětlovací jednotka - LED	ks	5,000	690,75	3 453,75	
3	K	1003	Rozváděcí modul 5x 220V s přepětovou ochranou 1U	ks	10,000	684,00	6 840,00	
4	K	1004	Ventil. jednotka 4poz., do stropu i do dna, černá	ks	10,000	2 364,75	23 647,50	
5	K	1005	Přední vertikální rozvaděčový RK 125x75 LD 42U	ks	10,000	901,35	9 013,50	
6	K	1006	Horizontální vyvazovací panel (lišta) 1U jednostranný	ks	42,000	254,55	10 691,10	
7	K	1007	Horizontální vyvazovací panel (lišta) 2U jednostranný	ks		525,90		
8	K	1008	Modulární neosazený patch panel 24 portů černý 1U	ks	28,000	481,50	13 482,00	
9	K	1009	UTP keystone RJ45 Cat.6 do patch panelů - různé barvy	ks	672,000	94,35	63 403,20	
10	K	1010	Záslepka do neosazeného keystone RJ45 gumová	ks	36,000	8,76	315,36	
11	K	1011	Zásuvka datová 2xRJ45 (parapetní kanál stejný typ jako nn) kompletní včetně 2 x keystone RJ45 bílý UTP cat.6	ks	320,000	404,40	129 408,00	
12	K	1012	Kabel UTP Cat.6 LSZH barva fialová	m	45 000,000	19,31	869 062,50	
13	K	1013	Optická vana 19", osazená 12xLC duplex spojkou MM, 1U, černá Výsuvná, osazená 12 x LC duplex MM spojkami (24 vláken). Výbava: oka pro vedení vláken, průchodky pro kabely, 1x držák pro 24 ochranných svarů s víčkem, štítek "pozor laser"	ks	6,000	1 689,30	10 135,80	
14	K	1014	Optická vana 19", osazená 12xLC duplex spojkou SM, 1U, černá Výsuvná, osazená 12 x LC duplex SM spojkami (24 vláken). Výbava: oka pro vedení vláken, průchodky pro kabely, 1x držák pro 24 ochranných svarů s víčkem, štítek "pozor laser".	ks	3,000	1 689,30	5 067,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	1015	Pigtail LC/PC, 50um MM, vlákno OM3, délka 1m	ks	144,000	88,95	12 808,80	
16	K	1016	Pigtail LC/APC, 9um SM, vlákno G657A1, délka 1m	ks	72,000	86,25	6 210,00	
17	K	1017	Optický svár + Ochrana spoje smršťovací	ks	216,000	371,42	80 225,64	
18	K	1018	Kabel optický 24vl., OM3, 50/125, LSOH	m	630,000	81,89	51 587,55	
19	K	1019	Kabel optický, FTTx DROP, 12vl., 9/125, G657A, LSOH, 3,4mm	m	630,000	33,96	21 394,80	
20	K	1020	MT 10/8 nehořlavá	m	630,000	40,44	25 477,20	
21	K	1021	Patch cord CAT6 1 m	ks		65,25		
22	K	1022	Patch cord CAT6 2 m	ks		74,70		
23	K	1023	Patch cord CAT6 4 m	ks		104,40		
24	K	1024	Optický patch cord LC/UPC-LC/UPC Duplex 50/125 1m, OM3	ks		266,25		
25	K	1025	Optický patch cord SM (9/125) LC - LC duplex 1m	ks		262,20		
26	K	1026	Měření strukturované kabeláže metalický kabel protokol	ks	640,000	84,00	53 760,00	
27	K	1027	Měření strukturované kabeláže optický kabel protokol	vl.	108,000	157,50	17 010,00	

D 1500

### Nosné a úložné konstrukce

1 219 389,49

28	K	1501	Parapetní kanál PK 170X70 D včetně rohů a krytek	m	800,000	511,29	409 032,00	
29	K	1502	Stínicí kanál SK 40X33_S	m	800,000	282,87	226 292,40	
30	K	1503	Propojovací lanko stínicího kanálu	ks	400,000	98,79	39 516,60	
31	K	1504	Přichytka stínicího kanálu	ks	200,000	71,76	14 351,10	
32	K	1505	Krabice KP PK do kanálu	ks	315,000	94,41	29 738,68	
33	K	1506	Krabice pod zásuvku KP68	ks	5,000	41,99	209,94	
34	K	1507	Kanál EKD 80x40HD	m	280,000	208,35	58 337,16	
35	K	1508	Kanál EKD 120x40HD	m	235,000	272,34	64 000,96	
36	K	1509	Žlab neděrovaný 50x125x0.70_ s integrovanou spojkou, lak po obvodu	m	200,000	379,26	75 851,70	
37	K	1510	Víko žlabu š.125	m	200,000	188,32	37 663,80	
38	K	1511	PŘEPÁŽKA 50	m	200,000	116,87	23 373,90	
39	K	1512	Výložník L žlab nový 125 + žlab stávající 50 a 200 (LTS 200_S DRŽÁK POZINKOVÁNO SENDZIMIR)	ks	200,000	178,92	35 784,60	
40	K	1513	Žlab drátěný 50/300 včetně úchytů	ks	45,000	381,54	17 169,17	
41	K	1514	Žlab drátěný 50/500 včetně úchytů	ks	30,000	552,08	16 562,25	
42	K	1515	Průvrty pro kabely	ks	25,000	89,25	2 231,25	
43	K	1516	Průrazy max pro žlaby	ks	130,000	420,00	54 600,00	
44	K	1517	Demontáž stávajícího podhledu (v budově E2, D1 je v rámci BEZ)	m/2	25,000	105,00	2 625,00	
45	K	1518	Opětovná montáž podhledu	m/2	25,000	105,00	2 625,00	
46	K	1519	Otevření stávající stoupačky a její vystrojení	ks	9,000	2 760,00	24 840,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	1520	Instalace revizních dvířek 600x600 s požární odolností EI/EW 60 při stropu a při podlaze stoupačky	ks	9,000	4 358,22	39 223,98	
48	K	1521	Požární ucpávky kabelových prostupů	m/2	4,000	7 665,00	30 660,00	
49	K	1521.1	Stavební přípomoc	komplet	1,000	14 700,00	14 700,00	

D 1600

Docházkový terminál

2 625,00

50	K	1601	Docházkový terminál	ks	2,000	1 312,50	2 625,00	
----	---	------	---------------------	----	-------	----------	----------	--

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

GŘ - stavební úpravy budovy Hvožd'anská - investiční náklady

Objekt:

01 - investiční náklady

Soupis:

## 05 - elektroinstalace slaboproud PZTS, ACS, VSS - objekty B1, B2, D1

KSO:

Místo: Hvožd'anská 3/2053, 148 00 - Praha 11, Chodov

Zadavatel:

Uchazeč:

JIMI CZ, a.s.

Projektant:

TRIGLYPH s.r.o., Bělohorská 274/9, 169 00 - Praha

Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

25313436

DIČ:

CZ25313436

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**5 193 901,66**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 193 901,66	21,00%	1 090 719,35
DPH snížená		15,00%	

**Cena s DPH**

**v CZK**

**6 284 621,01**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

GFŘ - stavební úpravy budovy Hvožd'anská - investiční náklady

Objekt:

01 - investiční náklady

Soupis:

**05 - elektroinstalace slaboproud PZTS, ACS, VSS - objekty B1, B2, D1**

Místo:

Hvožd'anská 3/2053, 148 00 - Praha 11, Chodov

Datum:

Zadavatel:

Uchazeč:

JIMI CZ, a.s.

Projektant:

TRIGLYPH s.r.o.,  
Bělohorská 274/9, 169

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**5 193 901,66**

2000 - PZTS (EZS)

1 411 079,08

2100 - ACS

1 934 218,23

2200 - VSS (CCTV)

1 515 905,88

2300 - Nosné a úložné konstrukce

332 698,47

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

GFŘ - stavební úpravy budovy Hvožd'anská - investiční náklady

Objekt:

01 - investiční náklady

Soupis:

**05 - elektroinstalace slaboproud PZTS, ACS, VSS - objekty B1, B2, D1**

Místo:

Hvožd'anská 3/2053, 148 00 - Praha 11, Chodov

Datum:

Zadavatel:

Projektant: TRIGLYPH s.r.o., Bělohorská 274/9, 169

Uchazeč:

JIMI CZ, a.s.

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

**Náklady soupisu celkem**

**5 193 901,66**

D 2000

**PZTS (EZS)**

**1 411 079,08**

1	K	2001	Ústředna PZTS 8-512 smyček, 60 podsystémů, až 512 výstupů, vestavěný TCP/IP modul, v kovovém boxu s transformátorem, místo pro 17Ah aku, vestavěný Web Server, USB, RS232, 2 linky nebo 1 kruhová linka sběrnice, pro střední a velké aplikace, st. zabezpečení 3	ks	1,000	30 167,97	30 167,97	
2	K	2002	Indikační tablo s programovatelnými LED, programovatelná ovládací tlačítka, integrovaná bezkontaktní čtečka, 1 programovatelný vstup	ks	2,000	6 983,55	13 967,10	
3	K	2003	LCD klávesnice s velkým displejem 128x64 bodů, 5 stavových LED, 4 funkční klávesy, funguje zároveň jako izolátor/opakovač sběrnice	ks	2,000	7 036,05	14 072,10	
4	K	2004	expander 8 vstupů / 2 programovatelné reléové výstupy, funguje zároveň jako izolátor/opakovač sběrnice, umožňuje odbočení sběrnice, v plastovém krytu s tamper kontaktem	ks	28,000	3 427,62	95 973,36	
5	K	2005	systémový inteligentní přídavný zdroj, v krytu vč. transformátoru, integrovaný expander 8 vstupů/2 výstupy, prostor pro aku 17Ah, 2x 750mA	ks	13,000	14 237,37	185 085,81	
6	K	2006	interní GSM komunikátor vč. antény, zasilání SMS, ovládní systému pomocí SMS	ks	1,000	8 982,75	8 982,75	
7	K	2007	interní telefonní komunikátor pro analogovou linku, modem V90, možnost zasilání SMS	ks	1,000	4 048,59	4 048,59	
8	K	2008	Magnetický kontakt plastový, polarizovaný, 4 drát dveře	ks	68,000	854,96	58 137,45	
9	K	2009	Polarizovaný MG kontakt povrchový polarizovaný 6m přípojovací kabel okna	ks	96,000	854,96	82 076,40	
10	K	2010	Magnetický detektor povrchový magnetický kontakt do žlabu	ks	80,000	725,97	58 077,60	
11	K	2011	Duální detektor PIR/mikrovlna antimasking st.3	ks	6,000	2 740,71	16 444,26	
12	K	2012	Duální detektor PIR/mikrovlna st.2	m	68,000	2 015,90	137 080,86	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	2013	Duální detektor PIR/mikrovlna st.2 dlouhý dosah 15m	m	24,000	2 937,27	70 494,48	
14	K	2013.1	Stropní PIR+ MW s infra-antimaskingem st.3	m	1,000	2 097,84	2 097,84	
15	K	2014	Stropní PIR+ MW s infra-antimaskingem st.2	m	17,000	1 944,48	33 056,16	
16	K	2013.2	Tísňový hlásič	ks	3,000	881,29	2 643,86	
17	K	2014.1	Detektor zaplavení	ks	3,000	2 716,14	8 148,42	
18	K	2015	Detektor požární do EZS teplotní (diferenciální)	ks	7,000	2 067,67	14 473,67	
19	K	2016	Detektor požární do EZS kouřový	ks	7,000	1 861,46	13 030,19	
20	K	2017	Venkovní infračervená bariéra čtyřpaprsková do 50m (V+P)	ks	1,000	16 824,99	16 824,99	
21	K	2018	Venkovní 2-směrný PIR, ANTIMASK	ks	4,000	5 304,90	21 219,60	
22	K	2019	Zelené únikové tlačítko (2 kontakty)	ks	6,000	523,20	3 139,20	
23	K	2020	Venkovní duální detektor PIR+MW typu "záclona", dosah 12m	ks	21,000	3 130,86	65 748,06	
24	K	2021	PIR speciální záclona	ks	7,000	1 441,20	10 088,40	
25	K	2022	Akumulátor 12V/17Ah, bezúdržbový (EZS ústředna, expandery se zdroji)	ks	14,000	1 313,94	18 395,16	
26	K	2023	E Kabel lankový EZS, 2x1 + 2x0,5 (FTP 4x2x0,55 cat.5E sběrnice EZS)	m	1 500,000	33,66	50 490,00	
27	K	2024	S Lankový kabel 2x0,5+4x0,22 k detektorům, magnetům do instalační krabice	m	12 000,000	21,09	253 134,00	
28	K	2025	M CYKY 3x1,5 napájení	m	150,000	24,62	3 692,25	
29	K	2026	Instalační krabice 8 šroubovacích svorek + TAMPER	ks	147,000	379,65	55 808,55	
30	K	2023.1	Revize PZTS	ks	1,000	64 480,00	64 480,00	

D 2100

ACS

1 934 218,23

31	K	2101	Centrální řídicí jednotka 2x Ethernet port, 6 linek RS485 pro FLN zařízení, USB port, max 96 dveří, nap. 12/24 VDC, bez krytu, zadavatel připouští i jiné rovninné řešení	ks	1,000	114 475,96	114 475,96	
32	K	2102	AKU 12V/17Ah	ks	2,000	1 313,94	2 627,88	
33	K	2103	Inteface pro 8 čteček, deska bez krytu Vstup pro 8 čteček RS485 nebo 8 čteček Wiegand, 8x kontakt, 8x tlačítko, 16x pom.vstup, 8x NC/NO relé, 8x pom.výstup OC, napájení 12 nebo 24VDC	ks	5,000	34 474,23	172 371,15	
34	K	2104	ASB5000-CZ Originální CD se SW SiPass integrated, zadavatel připouští i jiné rovninné řešení	ks	1,000	3 600,00	3 600,00	
35	K	2105	Základní řídicí SW systému kotroly vstupu Standard Edition, obsahuje licenci pro: 1x server, 1x klient, 24 dveří, 1000 karet, zadavatel připouští i jiné rovninné řešení,	ks	1,000	28 086,03	28 086,03	
36	K	2106	Licence pro grafickou prezentaci map objektu	ks	1,000	38 794,47	38 794,47	
37	K	2107	Licence pro správu EZS	ks	1,000	101 562,24	101 562,24	
38	K	2108	Licence pro 8 dveří offline (HOTELOVÝCH SLUŽEB)	ks	4,000	11 842,74	47 370,96	
39	K	2109	Skříň rozměry 960x480x122mm	ks	3,000	14 705,25	44 115,75	
40	K	2110	Servisní kabel pro parametrizaci ACC5100, zadavatel připouští i jiné rovninné řešení	ks	1,000	2 686,50	2 686,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	2111	MIFARE čtečka bez klávesnice, protocol OSDP, moderní design, krytí IP55, tři LED, interní bzučák a multibarevný LED rámeček pro stavové a potvrzující informace.	ks	28,000	7 791,00	218 148,00	
42	K	2112	MIFARE čtečka s klávesnicí a disolejem, protocol OSDP, moderní design, krytí IP55, tři LED, interní bzučák a multibarevný LED rámeček pro stavové a potvrzující informace, grafický OLED display s automatickým nastavením kontrastu.	ks	3,000	11 476,50	34 429,50	
43	K	2113	MIFARE čtečka pro zavádění karet do databáze Včetně nap. zdroje, RS232 pro připojení do PC, zadavatel připouští i jiné rovnonné řešení	ks	1,000	8 467,50	8 467,50	
44	K	2114	Bezkontaktní karta MIFARE DESFire 4KB ISO formát bez potisku, bez čísla karty na povrchu. Pro načtení karty do systému Entro nebo SiPass nutno použít personalizační čtečku.	ks	50,000	102,06	5 103,00	
45	K	2115	Stabilizovaný napájecí zdroj 24V/5A Zdroj v ocelovém krytu. Prostor pro 2 baterie 12V/17Ah, nastavitelný nabíjecí proud. Signalizace výpadku primárního nap., výpadku zdroje, slabé baterie (LED+NC) včetně aku	ks	3,000	8 386,74	25 160,22	
46	K	2116	Server pro ACS a integrace	ks	1,000	75 525,00	75 525,00	
47	K	2117	A Kabel UTP 4x2x0,55 cat.5E sběrnice ACS Interface	m	820,000	18,95	15 534,90	
48	K	2118	B Kabel UTP 4x2x0,55 cat.5E sběrnice ACS čtečky	m	600,000	18,95	11 367,00	
49	K	2119	C N Lankový kabel 2x0,8+4x0,5 sběrnice ACS zámky	m	735,000	23,94	17 595,90	
50	K	2120	Instalační krabice 8 šroubovacích svorek + TAMPER	ks	30,000	379,65	11 389,50	
51	K	2121	Elektromechanický samozamykací zámek ABLOY EL560, zadavatel připouští i jiné rovnonné řešení	ks	24,000	13 346,25	320 310,00	
52	K	2122	Protiplech pro DIN zámky na dvoukřídlé dveře, EA322	ks	14,000	606,94	8 497,13	
53	K	2123	Protiplech pro DIN zámky jednokřídlé dveře, EA321	ks	9,000	606,94	5 462,44	
54	K	2124	6m propojovací kabel pro zámky 8120-21,8320,440-443,540-543,560,460,420, zadavatel připouští i jiné rovnonné řešení	ks	23,000	1 050,38	24 158,63	
55	K	2125	Kabelová průchodka délka 230mm(EA280 úzká), kovová-zadlabávací, zadavatel připouští i jiné rovnonné řešení	ks	23,000	1 076,25	24 753,75	
56	K	2126	Bezpečnostní kování klika x klika pro EL560,9mm dělený čtyřhran, zadavatel připouští i jiné rovnonné řešení	ks	23,000	5 638,88	129 694,13	
57	K	2127	Dveřní zavírač pro interiérové dveře do 60kg, aluminium, včetně lomeného ramene	ks	23,000	2 603,81	59 887,69	
58	K	2128	KOORDINÁTOR	ks	36,000	1 919,25	69 093,00	
59	K	2129	Repase dveří	ks	23,000	13 650,00	313 950,00	

D 2200

VSS (CCTV)

1 515 905,88

60	K	Pol165	SERVER PRO CCTV , INTEL ES1250, GRAF KARTA 1 GB ATI, KONFIGURACE PRO 64 KAMER, HDD s kapacitou záznamu 48 TB, zadavatel připouští i jiné rovnocenné řešení	ks	1,000	145 576,80	145 576,80	
61	K	1	Pracovní stanice PRO CCTV , INTEL ES1250, GRAF KARTA 1 GB ATI, KONFIGURACE PRO 64 KAMER, zadavatel připouští i jiné rovnonné řešení	ks	1,000	62 325,00	62 325,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	2	24" širokoúhlý LCD monitor, IPS panel, poměr stran 16:10, rozlišení 1 920 x 1 200 bodů, doba odezvy 8ms, jas 300 cd/m2, kontrast 2 000 000:1, D-SUB, DVI-D, DisplayPort, USB, VESA kompatibilní.	ks	2,000	7 037,85	14 075,70	
63	K	3	Průmyslový managed switch 19"/1U podporující redundantní topologii LAN-RING s porty: 1x RS485, 2x digitální vstup, 1x programovatelné relé, 2x SFP port, 4x SFP/gigabit ethernet port, 1x gigabit ethernet port, 16x fast ethernet PoE port s IP watchdog, externí zdroj 280W, podpora VLAN, 802.1p/q, QoS, podpora SNMP, SMTP, SNTP, IGMP, pracovní teplota - 30°C až +60°C, pasivní chlazení, instalace do 19" stojanu, 230VAC	ks	2,000	84 296,25	168 592,50	
64	K	4	Průmyslový switch pro kruhovou topologii s 2x COMBO port (SFP/RJ45), 8x Fast Ethernet port s PoE 25W / 2 porty až 60W, podpora vizualizačního softwaru, Event management s podporou: ovládání kamer přes HTTP/ONVIF, vyvážené smyčky, digitální vstupy, MIOS moduly a čidla, E-mail, IP Watchdogy, ETH eventy, TCP eventy.....; přepětové ochrany FE portů 1000A, 2 vstupy napájení, podpora kruhové topologie LAN-RING.v1 a .v2, podpora VLAN, QoS, SNMP, SMTP, SNTP, IGMP, RSTP, RSTP-M, pracovní teplota od - 40°C do +70°C, instalace na rovný podklad / na DIN35 / do 10" stojanu, 12VDC/24VDC/48VDC/12VAC/24VAC/56VDC	ks	3,000	37 750,50	113 251,50	
65	K	5	Small Form-factor Pluggable transceivery, 1000BaseBX (2G), Tx1310nm/Rx1550nm, MM/SM univerzální, WDM (obousměrná komunikace po jednom vlákně), rozsah pracovních teplot od -40 do +70 °C, 3.3VDC, optický konektor SC/PC	ks	5,000	3 948,00	19 740,00	
66	K	6	Small Form-factor Pluggable transceivery, 1000BaseBX (2G), Tx1550nm/Rx1310nm, MM/SM univerzální, WDM (obousměrná komunikace po jednom vlákně), rozsah pracovních teplot od -40 do +70 °C, 3.3VDC, optický konektor SC/PC	ks	5,000	3 948,00	19 740,00	
67	K	7	Záložní napájecí zdroje 150 W / 48 - 55 VDC Výstupy: Uout1 - výstupní napětí 13,8 V / 2 A Uout2-výstupní napětí 48 - 55 V / 100 W Ubat - vybití akumulátoru pod 50 % ,instalace na DIN35, 230VAC, IP20	ks	3,000	9 834,38	29 503,13	
68	K	8	AKU 12V/24Ah	ks	6,000	1 801,70	10 810,17	
69	K	9	Dome IP kamera. Parametry/funkce: CMOS čip, objektiv 2.8-12mm / 104-32°, IR přísvit 30m, IP66, max. 30 snímků/s při rozlišení 1920x1080 (1080p), WDR, ONVIF S/G, H.265/H.264, MJPEG, multistreaming 3 profily, slot pro micro SDXC kartu, jednosměrné audio, antivandal kryt, napájení PoE 802.3af, 12VDC, remote focus, remote zoom	ks	20,000	18 383,34	367 666,80	
70	K	10	Příslušenství KAMERY Parametry/funkce: krabice pod antivandal dome kamery, slouží pro boční vyvedení kabelů a zapojení propojovacích konektorů, materiál hliník, rozměr průměr 136x40mm, hmotnost 345g	ks	20,000	773,10	15 462,00	
71	K	11	Bullet IP kamera. Parametry/funkce: CMOS čip, objektiv 2.8-12mm / 103-32°, IR přísvit 30m, IP66, max. 30 snímků/s při rozlišení 1920x1080 (1080p), WDR, ONVIF S/G, H.265/H.264, MJPEG, multistreaming 3 profily, slot pro micro SDXC kartu, jednosměrné audio, remote focus, remote zoom	ks	11,000	16 489,86	181 388,46	
72	K	12	Příslušenství. Parametry/funkce: krabice pod bullet kamery, slouží pro boční vyvedení kabelů a zapojení propojovacích konektorů, materiál hliník, rozměr průměr 126x45mm, hmotnost 320g	ks	11,000	876,78	9 644,58	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	13	Vysoce sofistikovaný software pro řízení kamerového systému a záznam z LAN (IP) kamer s možností rozdělení jednotlivých služeb na více serverů, licence pro 32 IP kamer, podpora interoperability se SiPass Integrated	ks	1,000	64 688,82	64 688,82	
74	K	14	Rozvaděč 19", výška 18U, nástěnný šířka 600 hloubka 500mm	ks	3,000	3 633,15	10 899,45	
75	K	15	Rozvaděcí modul 5x 220V s přepětovou ochranou 1U	ks	3,000	684,00	2 052,00	
76	K	16	Ventil. jednotka 4poz.,	ks	3,000	2 364,75	7 094,25	
77	K	17	Vyvazovací panel 1U	ks	3,000	254,55	763,65	
78	K	18	PatchPanel pro moduly RJ45 cat5E celokovový 48port/1U s vyvazovací lištou	ks	3,000	3 406,50	10 219,50	
79	K	19	Záslepka volné pozice do RJ45	ks	102,000	8,76	893,52	
80	K	20	ODF 24vl. kompletní s kazetou a kabelovým managementem, držákem sváru a pod. Přední opanel pro 24 konektorů E2000/APC	ks	3,000	956,70	2 870,10	
81	K	21	Adaptér E2000/APC, zadavatel připouští i jiné rovnonné řešení	ks	72,000	308,78	22 231,80	
82	K	22	Pigtail optický E2000/PC, SM, zadavatel připouští i jiné rovnonné řešení	ks	72,000	346,94	24 979,32	
83	K	23	Optický svár + Ochrana spoje smršťovací	ks	72,000	371,42	26 741,88	
84	K	24	Optický kabel 12 vl. 9/125 SM provedení 3,2mm VNITŘNÍ LSOH pro montáž do mikrotrubičky (označeno OK12f/MT8/5,5)	m	650,000	36,33	23 614,50	
85	K	25	MT 8/5,5 nehořlavá	m	650,000	33,56	21 810,75	
86	K	26	Patch kabely cat.5E	ks	96,000	31,95	3 067,20	
87	K	27	Datový kabel UTP cat.5E	m	3 600,000	17,90	64 422,00	
88	K	28	DIN lišta do RACKU	ks	3,000	508,50	1 525,50	
89	K	29	Revize a nastavení VSS	ks	1,000	70 255,00	70 255,00	

D 2300

### Nosné a úložné konstrukce

332 698,47

90	K	2301	Lišta vkládací LV 15x10 1 až 2 vedení	m	1 505,000	36,42	54 807,59	
91	K	2302	Lišta vkládací LV 25x20 3 až 6 vedení	m	1 605,000	49,70	79 767,70	
92	K	2303	Lišta vkládací LV 40x20 7 až 15 vedení	m	600,000	60,62	36 371,70	
93	K	2304	Demontáž stávajícího podhledu	m/2	110,000	105,00	11 550,00	
94	K	2305	Opětovná montáž podhledu	m/2	110,000	105,00	11 550,00	
95	K	2306	Průrazy	ks	12,000	420,00	5 040,00	
96	K	2307	Průvrty pro kabely	ks	230,000	89,25	20 527,50	
97	K	2308	Otevření stávající stoupačky a její vystrojení	ks	9,000	3 540,00	31 860,00	
98	K	2309	Instalace revizních dvířek 600x600 s požární odolností EI/EW 60 při stropu a při podlaze stoupačky	ks	9,000	4 358,22	39 223,98	
99	K	2310	Požární ucpávky kabelových prostupů	m/2	3,000	7 875,00	23 625,00	
100	K	2311	Stavební přípomoc	komplet	1,000	18 375,00	18 375,00	

# 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 celkové nabídkové ceny uchazeče.

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, 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 provázány. 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, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- 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 materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen 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. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky 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 stavbeních 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 vyčíslena 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	
vv	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