

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: OVM-31/2020

**Stavba: Oprava uložení vedení vlastního vybavení včetně systému MaR v úseku z kolektoru Bx do K1**

KSO:  
Místo: Praha 12

CC-CZ:  
Datum: 14. 2. 2023

Zadavatel:  
Kolektory Praha a.s.

IČ: 26714124  
DIČ: CZ26714124

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
KO-KA s.r.o., Ing. Libor Zapletal

IČ: 25117297  
DIČ: CZ25117297

Zpracovatel:  
KO-KA s.r.o., Ing. Petr Cupal

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

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>5 749 440,90</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>3 125 415,75</b>	<b>656 337,31</b>
snížená	15,00%	<b>35 000,00</b>	<b>5 250,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>6 411 028,21</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: OVM-31/2020

**Stavba:** Oprava uložení vedení vlastního vybavení včetně systému MaR v úseku z kolektoru Bx do K1

Místo: Praha 12

Datum: 14. 2. 2023

Zadavatel: Kolektory Praha a.s.

Projektant: KO-KA s.r.o., Ing. Libor Zapletal

Zhotovitel:

Zpracovatel: KO-KA s.r.o., Ing. Petr Cupal

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

## Náklady stavby celkem

**5 749 440,90**      **6 411 028,21**

<b>01</b>	<b>Přeložky stávajících Ock a kabelů vlastního vybavení kol. K1</b>	2 352 703,00	2 846 770,63	<b>STA</b>
<b>02</b>	<b>Uzemnění</b>	194 082,45	234 839,76	<b>STA</b>
<b>03</b>	<b>Protipožární desky</b>	543 630,30	657 792,66	<b>STA</b>
<b>04</b>	<b>Oprava MaR v kolektoru Bx</b>	2 624 025,15	2 631 375,15	<b>STA</b>
<b>05</b>	<b>VON</b>	35 000,00	42 350,00	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava uložení vedení vlastního vybavení včetně systému MaR v úseku z kolektoru Bx do K1

Objekt:

**01 - Přeložky stávajících OčK a kabelů vlastního vybavení kol. K1**

KSO:

Místo: Praha 12

CC-CZ:

Datum: 14. 2. 2023

Zadavatel:

Kolektory Praha a.s.

IČ: 26714124

DIČ: CZ26714124

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

KO-KA s.r.o., Ing. Libor Zapletal

IČ: 25117297

DIČ: CZ25117297

Zpracovatel:

KO-KA s.r.o., Ing. Petr Cupal

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

**Cena bez DPH**

**2 352 703,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 352 703,00	21,00%	494 067,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 846 770,63**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava uložení vedení vlastního vybavení včetně systému MaR v úseku z kolektoru Bx do K1

Objekt:

**01 - Přeložky stávajících Ock a kabelů vlastního vybavení kol. K1**

Místo: Praha 12

Datum: 14. 2. 2023

Zadavatel: Kolektory Praha a.s.

Projektant: KO-KA s.r.o., Ing.  
Libor Zapletal

Zhotovitel:

Zpracovatel: KO-KA s.r.o., Ing.  
Petr Cupal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**2 352 703,00**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

297 622,61

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 728,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

285 645,91

998 - Přesun hmot

2 248,70

#### PSV - Práce a dodávky PSV

2 050 801,31

741 - Elektroinstalace - silnoproud

2 048 348,51

783 - Dokončovací práce - nátěry

2 452,80

997 - Přesun sutě HSV+PSV

4 279,08

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava uložení vedení vlastního vybavení včetně systému MaR v úseku z kolektoru Bx do K1

Objekt:

**01 - Přeložky stávajících Ock a kabelů vlastního vybavení kol. K1**

Místo: Praha 12

Datum: 14. 2. 2023

Zadavatel: Kolektory Praha a.s.

Projektant: KO-KA s.r.o., Ing.  
Libor Zapletal

Zhotovitel:

Zpracovatel: KO-KA s.r.o., Ing.  
Petr Cupal

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

## Náklady soupisu celkem

**2 352 703,00**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				297 622,61	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				9 728,00	
1	K	619996145.K	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků s násobným použitím krycího materiálu	m2	304,000	32,00	9 728,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy.</i>					
	VV		(118+34)*2,0 "viz TZ kap. 4.9		304,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				285 645,91	
2	K	952901221	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespálnou podlahou jakékoliv výšky podlaží	m2	638,400	124,00	79 161,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901221</a>					
	PSC		<i>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 terdy, 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 přílehlých 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, kropaní a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: VČETNĚ KABELOVÝCH LÁVEK A POTRUBÍ</i>					
	VV		2*(118+34)*2,1 "průběžný + finální úklid		638,400			
3	K	953943121R	Osazení tabulek (bezpečnostní, orientační, popisné)	kus	5,000	50,00	250,00	
	VV		5 "viz TZ kap. 4.10.4		5,000			
4	M	73534510R6	Bezpečnostní, orientační, informační tabulka reflexní 210x150 mm, oboustranná	kus	5,000	124,00	620,00	
5	K	953945111	Kotvy mechanické s vyvrtním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro střední zatížení průvlekové, velikost M 8, délka 75 mm	kus	692,000	26,30	18 199,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953945111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953945111</a>					
	VV		668 "400/1,2*2=666,66; kotvení stropních roštů s integritou P60-R, příloha 2 TZ		668,000			
	VV		12*2 "kotvení nosných profilů s integritou P60-R, příloha 6 TZ		24,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				692,000	
6	K	953945122	Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro střední zatížení průvlekové, velikost M 10, délka 110 mm	kus	32,000	28,60	915,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953945122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953945122</a>					
	VV		6*2 "kotvení nástěnných výložníků s integritou P60-R, příloha 4 TZ		12,000			
	VV		10*2 "kotvení stropních závěsů s integritou P60-R, příloha 5 TZ		20,000			
	VV		Součet		32,000			
7	K	953961212	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 10, hloubka 90 mm	kus	696,000	35,10	24 429,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953961212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953961212</a>					
	VV		6*12 "rošt R2, viz výkres D6		72,000			
	VV		(11+40)*12 "rošt R3, viz výkres D6		612,000			
	VV		4+8 "kap. 4.2.3, bodové kotvení		12,000			
	VV		Součet		696,000			
8	K	953961214	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	476,000	73,30	34 890,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953961214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953961214</a>					
	VV		2*(118+1)*2 " výložníky S8, úsek Š114B-ŠB03 dl. 118 m, rozteč 1 m, 2 ks/m		476,000			
9	K	953965115	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm	kus	696,000	45,60	31 737,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953965115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953965115</a>					
10	K	953965131	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm	kus	476,000	78,50	37 366,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953965131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953965131</a>					
11	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	5,100	5 687,00	29 003,70	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151124</a>					
	VV		5,1 "TZ kap. 4.3.4		5,100			
12	K	723150373	Potrubi z ocelových trubek hladkých černých spojovaných chráničky Ø 159/4,5	m	3,600	2 712,00	9 763,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723150373">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723150373</a>					
	VV		6*0,6 "TZ kap. 4.3.3		3,600			
13	K	723150373. R	Antikorozní ochrana chrániček dle Standardů KP - příprava povrchu, metalizace, nátěry	m2	3,391	1 710,00	5 798,61	
	P		<i>Poznámka k poloze:</i> viz TZ kap. 4.6.1					
	VV		6*0,6*2*3,14*0,15 "TZ kap. 4.3.3		3,391			
14	K	977151124.K1	Montáž ocelové chráničky průměru přes 150 do 180 mm se stabilizací cementovou maltou	m	3,600	650,00	2 340,00	
	VV		6*0,6 "TZ kap. 4.3.4		3,600			
15	K	977151124.K2	Zednická oprava čela jádrového vrtu přes DN 150 do DN 180 mm	kus	24,000	314,00	7 536,00	
	VV		2*12 "TZ kap. 4.3.4		24,000			
16	K	977271100.R	Začištění řezu na ocelové konstrukci a antikorozní ochrana dotčených ploch po odstranění výložníků	kus	79,000	46,00	3 634,00	
D	998		Přesun hmot				2 248,70	
17	K	998018001.K	Přesun hmot ruční pro podzemní liniové chodby hl. do 6 m vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,565	3 980,00	2 248,70	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 050 801,31	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				2 048 348,51	
18	K	741120843.K1	Manipulace se stávajícími kabely vlastního vybavení - přemístění z vyvýšené pozice na nové rošty a zapojení	m	2 386,000	82,00	195 652,00	
	P		<i>Poznámka k poloze:</i> Specifikace náročnosti provádění viz TZ kap. 4.2					
	VV		TZ kap. 4.2.3					
	VV		3*30		90,000			
	VV		(34+5)*7		273,000			
	VV		(118+5)*5		615,000			
	VV		(118+10)*11		1 408,000			
	VV		Součet		2 386,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	741120843.K2	Manipulace se novými kabely NN - dočasné zavěšení zdrhovacími pásky a rozřídění do skupin dle použitých příchytek	m	3 250,000	68,00	221 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Specifikace náročnosti provádění viz TZ kap. 4.5. Montáž příchytek viz samostatná položka.					
	VV		Viz TZ kap. 4.5.2					
	VV		195/0,3*(2+1+1+1)		3 250,000			
20	K	741370101.K	Manipulace se stávajícími stropními svítidly - přemístění ze stávajících roštů na nové s odpojením a zapojením	kus	30,000	615,00	18 450,00	
	VV		TZ kap. 4.2.3					
	VV		1+6+2+20+1		30,000			
21	K	741910101	Montáž výložníků bez kabelových lávek a osazení úchytných prvků typových, šířky do 400 mm nástěnných svařovaných se stojinou a 1 ramenem	kus	18,000	77,00	1 386,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741910101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741910101</a>					
	VV		6 "viz TZ kap 4.4.4, příloha 4		6,000			
	VV		12 "viz TZ kap 4.4.4, příloha 6		12,000			
	VV		Součet		18,000			
22	M	RMAT0008	výložník nástěnný svařovaný těžký dl. 600 mm s integritou P-60R	kus	6,000	599,00	3 594,00	
23	M	RMAT0014	výložník nástěnný svařovaný těžký dl. 600 mm s integritou P-60R	kus	24,000	127,00	3 048,00	
	VV		12*2 "viz TZ kap 4.4.4. a příloha 6		24,000			
24	K	741910101.R	Montáž výložníků bez kabelových lávek a osazení úchytných prvků typových, šířky do 400 mm stropních svařovaných se stojinou a ramenem	kus	10,000	77,00	770,00	
	VV		10 "viz TZ kap 4.4.4, příloha 4		10,000			
25	K	741910101.R2	Montáž výložníků bez kabelových lávek a osazení úchytných prvků typových, šířky do 400 mm stropních svařovaných se stojinou a 1 ramenem Příplatek za montáž 2. ramene	kus	5,000	30,00	150,00	
	VV		5 "viz TZ kap 4.4.4, příloha 4		5,000			
26	M	RMAT0011	závěs stropní dl. 1200 mm svařovaný s integritou P-60R	kus	10,000	742,00	7 420,00	
27	M	RMAT0012	výložník stropní svařovaný s integritou P-60R	kus	20,000	372,00	7 440,00	
	VV		10*1+5*2 "viz TZ kap. 4.4.4		20,000			
28	M	RMAT0013	drobný spojovací materiál - spojky, šrouby, matice - pro požární konstrukce s integritou P-60R	kus	20,000	33,60	672,00	
29	K	741910151	Montáž výložníků bez kabelových lávek a osazení úchytných prvků atypických se zhotovením, jakékoliv šířky nástěnných se stojinou a 1 ramenem	kus	237,000	77,00	18 249,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741910151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741910151</a>					
	VV		237 "výložník S8, viz výkaz D6		237,000			
30	M	RMAT0001	výložník nástěnný atypický z oceli S235 svařovaný s antikorozi ochranou dle standardů KP a.s.	kus	237,000	1 012,00	239 844,00	
31	K	741910321	Montáž roštů a lávek pro volné i pevné uložení kabelů bez podkladových desek a osazení úchytných prvků typových bez stojiny a výložníků ostatních, šířky do 400 mm	m	444,000	86,30	38 317,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741910321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741910321</a>					
	VV		400+10+10*1+5*2 "TZ kap. 4.4.4, příl. 2, 4, 5		430,000			
	VV		14*2*0,5 "přířezy pro lomy trasy, 0,5m roštu/zalomení		14,000			
	VV		Součet		444,000			
32	M	RMAT0005	rošt stropní šířka 400 mm ocelový, pozink, pro požární konstrukce s integritou P-60R	m	444,000	676,00	300 144,00	
33	M	RMAT0007	drobný spojovací materiál - spojky, šrouby, matice - pro požární konstrukce s integritou P-60R	m	444,000	46,80	20 779,20	
34	K	741910551	Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí bez zhotovení z profilů ocelových	kg	60,000	48,00	2 880,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741910551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741910551</a>					
	VV		400/1,2*2*0,09 "stěnové úchyty		60,000			
35	M	RMAT0006	stěnový úchyt kabelové lávky ocelový, pozink, pro požární konstrukce s integritou P-60R	kus	667,000	83,60	55 761,20	
36	K	741910342	Montáž roštů a lávek pro volné i pevné uložení kabelů bez podkladových desek a osazení úchytných prvků atypických, bez stojiny a výložníků zesílených bez zhotovení	kg	1 128,000	26,00	29 328,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741910342">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741910342</a>					
	VV		1128 "rošt R1, viz výkaz D6		1 128,000			
37	M	RMAT0003	rošt atypický R1 z oceli S235 svařovaný s antikorozi ochranou dle standardů KP a.s.	m	240,000	1 173,00	281 520,00	
	VV		80*3		240,000			
38	K	741910342.R	Montáž stropních roštů a lávek pro volné i pevné uložení kabelů bez podkladových desek a osazení úchytných prvků atypických, bez stojiny a výložníků zesílených bez zhotovení,	kg	2 577,000	28,00	72 156,00	
	VV		103 "rošt R2, viz výkaz D6		103,000			
	VV		553+1921 "rošt R3, viz výkaz D6		2 474,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	Součet		2 577,000			
39	M	RMAT0002	rošt atypický R2 z oceli S235 svařovaný s antikorozi ochranou dle standardů KP a.s.	m	18,000	1 173,00	21 114,00	
		VV	6*3 "R2		18,000			
40	M	RMAT0004	rošt atypický R3 z oceli S235 svařovaný s antikorozi ochranou dle standardů KP a.s.	m	152,000	1 173,00	178 296,00	
		VV	118+34 "R3		152,000			
41	M	30902268.R	šroubový spoj M8 ocel nerez A2	kus	354,000	14,10	4 991,40	
		VV	SPOJENÍ ROŠTŮ					
		VV	80*2 "R1		160,000			
		VV	6*2 "R2		12,000			
		VV	(11+80)*2 "R3		182,000			
		VV	Součet		354,000			
42	M	30925106.R	šroubový spoj M12 ocel nerez A2	kus	1 062,000	26,30	27 930,60	
		VV	SPOJENÍ ROŠTŮ					
		VV	80*6 "R1		480,000			
		VV	6*6 "R2		36,000			
		VV	(11+80)*6 "R3		546,000			
		VV	Součet		1 062,000			
43	K	741910611	Montáž ostatních nosných prvků příchytke kovových pro kabelové lávky a žebříky, pro kabel do Ø 40 mm	kus	3 250,000	29,50	95 875,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741910611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741910611</a>					
		VV	Viz TZ kap. 4.5.2					
		VV	195/0,3*(2+1+1+1)		3 250,000			
44	M	RMAT0015	příchytka kovová žárově zinkovaná s integritou P60-R š. 12 mm	kus	1 300,000	36,10	46 930,00	
		VV	195/0,3*2		1 300,000			
45	M	RMAT0016	příchytka kovová žárově zinkovaná s integritou P60-R š. 16 mm	kus	650,000	33,60	21 840,00	
		VV	195/0,3*1		650,000			
46	M	RMAT0017	příchytka kovová žárově zinkovaná s integritou P60-R š. 19 mm	kus	650,000	37,30	24 245,00	
		VV	195/0,3*1		650,000			
47	M	RMAT0018	příchytka kovová žárově zinkovaná s integritou P60-R š. 26 mm	kus	650,000	44,80	29 120,00	
		VV	195/0,3*1		650,000			
48	K	741914865	Demontáž nosných a doplňkových prvků konstrukcí z profilů ocelových po částech s rozřezáním tenkostěnných	kg	636,341	21,00	13 363,16	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741914865">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741914865</a>					
		VV	TZ kap. 4.2 - Stropní a nástěnné rošty					
		VV	(10+5+118+10)*4		572,000			
		VV	TZ kap. 4.2 - Výložníky					
		VV	(118+10)/1,5*0,2*3,77		64,341			
		VV	Součet		636,341			
49	K	741917821	Demontáž nosných a doplňkových prvků příchytke kovových pro kabelové lávky a žebříky pro kabel průměru do 75 mm	kus	200,000	15,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741917821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741917821</a>					
		VV	200 "ODHAD		200,000			
50	K	741920114.K	Protipožární ucpávky kabelových chrániček požární odolnost EI 90, průměru chráničky přes 120 do 150 mm	kus	7,000	1 612,00	11 284,00	
		VV	7 "TZ kap 4.3.3		7,000			
51	K	741920110.R	Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů označení požárně odolných tras	kus	8,000	53,00	424,00	
		VV	400/50 "označení po 50 m trasy		8,000			
52	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	6,801	4 430,00	30 128,43	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998741101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998741101</a>					
53	K	998741181	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	6,801	844,00	5 740,04	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998741181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998741181</a>					
54	K	998741192	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	6,801	2 280,00	15 506,28	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998741192">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998741192</a>					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				2 452,80	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	783009421	Bezpečnostní šrafování rohových hran stěnových nebo podlahových	m	8,400	292,00	2 452,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783009421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783009421</a> 4*2,1 "viz TZ kap. 4.10.4		8,400			
<b>D 997 Přesun sutě HSV+PSV</b>							<b>4 279,08</b>	
56	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	1,587	928,00	1 472,74	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013211</a>					
57	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	4,018	99,00	397,78	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013219">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013219</a> střední dopravní vzdálenost 75 m (75-50)/10*1,607		4,018			
58	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,587	314,00	498,32	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501</a>					
59	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	22,498	14,00	314,97	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509</a> 1,607*14 "skládku do 15 km		22,498			
60	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,849	1 879,00	1 595,27	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631</a> 1,607-0,758 "odpočet železného šrotu		0,849			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava uložení vedení vlastního vybavení včetně systému MaR v úseku z kolektoru Bx do K1

Objekt:

**02 - Uzemnění**

KSO:

Místo: Praha 12

CC-CZ:

Datum: 14. 2. 2023

Zadavatel:

Kolektory Praha a.s.

IČ: 26714124

DIČ: CZ26714124

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

KO-KA s.r.o., Ing. Libor Zapletal

IČ: 25117297

DIČ: CZ25117297

Zpracovatel:

KO-KA s.r.o., Ing. Petr Cupal

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

**Cena bez DPH**

**194 082,45**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	194 082,45	21,00%	40 757,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**234 839,76**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava uložení vedení vlastního vybavení včetně systému MaR v úseku z kolektoru Bx do K1

Objekt:

**02 - Uzemnění**

Místo: Praha 12

Datum: 14. 2. 2023

Zadavatel: Kolektory Praha a.s.

Projektant: KO-KA s.r.o., Ing.  
Libor Zapletal

Zhotovitel:

Zpracovatel: KO-KA s.r.o., Ing.  
Petr Cupal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**194 082,45**

PSV - Práce a dodávky PSV

194 082,45

---

741 - Elektroinstalace - silnoproud

194 082,45

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava uložení vedení vlastního vybavení včetně systému MaR v úseku z kolektoru Bx do K1

Objekt:

**02 - Uzemnění**

Místo: Praha 12

Datum: 14. 2. 2023

Zadavatel: Kolektory Praha a.s.

Projektant: KO-KA s.r.o., Ing.  
Libor Zapletal

Zhotovitel:

Zpracovatel: KO-KA s.r.o., Ing.  
Petr Cupal

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

## Náklady soupisu celkem

**194 082,45**

D PSV Práce a dodávky PSV

194 082,45

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

194 082,45

1	K	741410001	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu pásku průřezu do 120 mm <sup>2</sup>	m	235,000	153,00	35 955,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741410001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741410001</a>					
2	M	35442064.R	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	240,875	78,20	18 836,43	
VV			235*1,025	240,875				
3	M	35441895.R1	svorka páska-páska SR2b, V110	kus	35,000	31,90	1 116,50	
4	M	35441895.R2	svorka páska-drát SR3b, V120	kus	205,000	32,50	6 662,50	
5	M	35441895.R3	svorka páska-drát SR3b+1, V121	kus	120,000	42,20	5 064,00	
6	M	35441895.R4	svorka univerzální SUA, V005	kus	25,000	15,60	390,00	
7	M	35441895.R5	svorka falcová SUF, VT035	kus	25,000	24,90	622,50	
8	K	741410003	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu drátu nebo lana Ø do 10 mm	m	250,000	118,00	29 500,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741410003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741410003</a>					
9	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	256,250	72,90	18 680,63	CS ÚRS 2023 01
VV			250*1,025	256,250				
10	K	741410001.K	Montáž uzemňovacího vedení z pásku nebo drátu Příplatek za rovnání pásku nebo drátu	m	485,000	5,00	2 425,00	
11	K	741410003.K	Montáž podpěr uzemňovacího vedení s vyvrtáním otvorů a spojovací materiálem	kus	255,000	49,30	12 571,50	
12	M	35441660	podpěra vedení FeZn na konstrukce pro zemní pásek 30x4mm	kus	20,000	15,90	318,00	CS ÚRS 2023 01
P			Poznámka k položce: PV44, V285					
13	M	35441660.R1	podpěra vedení PV44b ( 20, 35, 50 ), V287, V288, V289	ks	40,000	24,10	964,00	
14	M	35441660.R2	podpěra vedení FeZN PV1p 20, Z600	ks	180,000	24,60	4 428,00	
15	M	35441660.R3	podpěra vedení FeZN PV32, V275	ks	15,000	36,80	552,00	
16	K	Pol17	Ochranný sprej Kontakt 701, 200ml	ks	3,000	237,00	711,00	
17	K	741420911	Nátěry zemnicích vedení (odrezivění, očištění, základní a vrchní nátěr, šrafování) včetně podpěr a svorek	m	485,000	49,00	23 765,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420911</a>					
18	M	Pol19	syntetická nátěrová hmota na pozinkovaný materiál, odstín RAL6001, Protector	l	6,000	717,00	4 302,00	
19	M	Pol20	syntetická nátěrová hmota na pozinkovaný materiál, odstín RAL1016, Protector	l	0,500	717,00	358,50	
20	M	Pol18	opravná zinková barva, LZ-09	l	0,250	593,00	148,25	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	Pol21	Příslušenství k nátěrovým hmotám	sada	1,000	1 560,00	1 560,00	
22	K	Pol22	Ostatní drobný podružný materiál /z ceny materiálu/	%	5,000	624,43	3 122,17	
23	K	Pol23	Elektromontážní práce Příplatek za ztíženou montáž vlivem prostorových podmínek a vzdáleností v kolektoru /z ceny montáže elektro/	%	20,000	827,23	16 544,50	
24	K	Pol28	Úklid v kolektoru průmyslovým vysavačem po ukončení prací v rozsahu prováděných elektromontážních prací	hod	8,000	510,00	4 080,00	
25	K	998741201	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,500	624,43	936,65	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998741201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998741201</a>					
26	K	998741292	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	%	0,750	624,43	468,32	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998741292">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998741292</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava uložení vedení vlastního vybavení včetně systému MaR v úseku z kolektoru Bx do K1

Objekt:

**03 - Protipožární desky**

KSO:

Místo: Praha 12

CC-CZ:

Datum: 14. 2. 2023

Zadavatel:

Kolektory Praha a.s.

IČ: 26714124

DIČ: CZ26714124

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

KO-KA s.r.o., Ing. Libor Zapletal

IČ: 25117297

DIČ: CZ25117297

Zpracovatel:

KO-KA s.r.o., Ing. Petr Cupal

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

**Cena bez DPH**

**543 630,30**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	543 630,30	21,00%	114 162,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**657 792,66**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava uložení vedení vlastního vybavení včetně systému MaR v úseku z kolektoru Bx do K1

Objekt:

**03 - Protipožární desky**

Místo: Praha 12

Datum: 14. 2. 2023

Zadavatel: Kolektory Praha a.s.

Projektant: KO-KA s.r.o., Ing.  
Libor Zapletal

Zhotovitel:

Zpracovatel: KO-KA s.r.o., Ing.  
Petr Cupal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**543 630,30**

PSV - Práce a dodávky PSV

543 630,30

763 - Konstrukce suché výstavby

457 320,38

783 - Dokončovací práce - nátěry

83 112,14

997 - Přesun sutě HSV+PSV

3 197,78

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava uložení vedení vlastního vybavení včetně systému MaR v úseku z kolektoru Bx do K1

Objekt:

**03 - Protipožární desky**

Místo: Praha 12

Datum: 14. 2. 2023

Zadavatel: Kolektory Praha a.s.

Projektant: KO-KA s.r.o., Ing.  
Libor Zapletal

Zhotovitel:

Zpracovatel: KO-KA s.r.o., Ing.  
Petr Cupal

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

## Náklady soupisu celkem

**543 630,30**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				543 630,30	
D	763		Konstrukce suché výstavby				457 320,38	
1	K	763111810.K	Osazení desek minerálních protipožárních tl. 12 mm volně do roštů	m2	180,000	148,00	26 640,00	
	VV		180*1,6 "viz TZ souhrn kap. 4.7.3		180,000			
2	K	763111811.K	Řezání desek minerálních protipožárních tl. 12 mm včetně přípravy materiálu a jeho rozměření	m	288,000	119,00	34 272,00	
	VV		180*1,6 "řez 1,6 m/m2		288,000			
3	M	59081012.R	deska požárně ochranná kalcium-silikátová tl 10mm	m2	193,500	1 773,00	343 075,50	
	VV		180*1,075 "prořez 7,5 %		193,500			
4	K	763111800.R	Odstranění desek protipožárních tl. 12 mm s obsahem azbestu uložených volně v roštech včetně souvisejících hygienických opatření dle platných předpisů	m2	30,600	1 498,00	45 838,80	
	VV		(138+15)*0,2 "viz TZ kap. 4.2.2 a situace		30,600			
5	K	998763301	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 do 6 m	t	2,129	2 280,00	4 854,12	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763301</a>					
	P		Poznámka k položce: ZTÍŽENÁ MANIPULACE V PODZEMNÍCH PROSTORECH OCENĚNA NAVÝŠENÍM INDEXU CENA KOEFICIENTEM 2,0					
6	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	2,129	620,00	1 319,98	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763381">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763381</a>					
	PSC		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 materiálu 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.					
	P		Poznámka k položce: ZTÍŽENÁ MANIPULACE V PODZEMNÍCH PROSTORECH OCENĚNA NAVÝŠENÍM INDEXU CENA KOEFICIENTEM 2,0					
7	K	998763393	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	2,129	620,00	1 319,98	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763393">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763393</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  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 materiálu oceňovaných ve specifikaci.  2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační 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.</p>								
<p><i>Poznámka k položce:</i>  ZTÍŽENÁ MANIPULACE V PODZEMNÍCH PROSTORECH OCENĚNA NAVÝŠENÍM INDEXU CENA KOEFICIENTEM 2,0</p>								
D		783	Dokončovací práce - nátěry				83 112,14	
8	K	783201403	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	363,600	6,40	2 327,04	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783201403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783201403</a>  VV 2*180*1,01 "oboustranný nátěr desek + 1 % plochy hran 363,600</p>								
9	K	783213011	Napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce jednonásobný syntetický	m2	363,600	80,00	29 088,00	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783213011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783213011</a>  PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Položky souboru cen jsou určeny pro preventivní nátěr tesařských prvků natíraných před zabudováním do konstrukce.  2. Položky jednonásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry do interiéru.  3. Položky dvojnásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva jako samostatného impregnačního nátěru prvků do interiéru nebo pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry v exteriéru.</p>								
10	K	783213021	Napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický	m2	363,600	141,00	51 267,60	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783213021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783213021</a>  PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Položky souboru cen jsou určeny pro preventivní nátěr tesařských prvků natíraných před zabudováním do konstrukce.  2. Položky jednonásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry do interiéru.  3. Položky dvojnásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva jako samostatného impregnačního nátěru prvků do interiéru nebo pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry v exteriéru.</p>								
11	K	998783306.K	Přesun hmot pro nátěry stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,131	2 280,00	298,68	
<p>P <i>Poznámka k položce:</i>  ZTÍŽENÁ MANIPULACE V PODZEMNÍCH PROSTORECH OCENĚNA NAVÝŠENÍM INDEXU CENA KOEFICIENTEM 2,0</p>								
12	K	998783381.K	Přesun hmot pro nátěry Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,131	620,00	81,22	
<p>P <i>Poznámka k položce:</i>  ZTÍŽENÁ MANIPULACE V PODZEMNÍCH PROSTORECH OCENĚNA NAVÝŠENÍM INDEXU CENA KOEFICIENTEM 2,0</p>								
13	K	998783393.K	Přesun hmot pro nátěry Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	0,080	620,00	49,60	
<p>P <i>Poznámka k položce:</i>  ZTÍŽENÁ MANIPULACE V PODZEMNÍCH PROSTORECH OCENĚNA NAVÝŠENÍM INDEXU CENA KOEFICIENTEM 2,0</p>								
D		997	Přesun sutě HSV+PSV				3 197,78	
14	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a halý výšky do 6 m	t	0,428	1 021,00	436,99	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013211</a></p>								
15	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	1,070	106,00	113,42	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013219">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013219</a>  VV střední dopravní vzdálenost 75 m  VV (75-50)/10*0,428 1,070</p>								
16	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,428	410,00	175,48	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501</a></p>								
17	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	67,494	15,00	1 012,41	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509</a> 1,607*42 "skládka NO Lány 43 km		67,494			
18	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zařazených do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 05	t	0,428	3 410,00	1 459,48	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013821</a>					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

**01 - MaR**

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel:

Kolektory Praha a.s.

IČ: 26714124

DIČ: CZ26714124

Zhotovitel:

#ODKAZ!

IČ: #ODKAZ!

DIČ: #ODKAZ!

Projektant:

KO-KA s.r.o

IČ: 25117297

DIČ: CZ25117297

Zpracovatel:

KO-KA s.r.o

IČ: 25117297

DIČ: CZ25117297

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**2 624 025,15**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 624 025,15	21,00%	551 045,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 175 070,43**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: #ODKAZ!

Objekt: **01 - MaR**

Místo: Praha

Zadavatel: Kolektory Praha a.s.

Zhotovitel: #ODKAZ!

Datum: #ODKAZ!

Projektant: KO-KA s.r.o

Zpracovatel: KO-KA s.r.o

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**2 624 025,15**

#### 1 - Dodávka zařízení

307 468,99

D1 - Programovatelný řídicí systém SAIA PCD3

258 888,99

#### 2 - Montáž zařízení

1 987 002,15

D2 - Doplnění rozvaděče RD12:

311 209,30

D3 - Sestava nerez držáku se 3 elektrodami TVS1P G3/4:

1 626 675,85

#### 3 - Ostatní náklady:

329 554,01

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

01 - MaR

Místo: Praha

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel: Kolektory Praha a.s.

Projektant: KO-KA s.r.o

Zhotovitel: #ODKAZ!

Zpracovatel: KO-KA s.r.o

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

## Náklady soupisu celkem

**2 624 025,15**

D	1	Dodávka zařízení						307 468,99
1	K	1.1	Rozvaděč RM14	ks	1,000	48 580,00	48 580,00	

P

*Poznámka k položce:  
Skříňový rozvaděč o celkových rozměrech š=900mm, v=1775+100mm, hl=500mm. Úpravy dle požadavku projektu, krytí IP42. Osvětlení rozvaděče na magnetické uchycení, dveře vybavené zevnitř vyklápěcí polici pro servisní účely. Přístup do rozvaděče zepředu jednokřídlými dveřmi, podstavec v=100mm. Vstup kabelů do rozvaděče spodem.*

D	D1	Programovatelný řídicí systém SAIA PCD3						258 888,99
2	K	1.2	PCD3. M3360 - CPU 512kB, USB, RS485, ≤ 1024 I/O, Ethernet	ks	1,000	42 881,00	42 881,00	
3	K	1.3	PCD3.R010 - Bateriový modul pro PCD3.M3xx0 do pozice 3	ks	1,000	2 572,00	2 572,00	
4	K	1.4	PCD3.C100 - Základna LIO, 4 I/O pozice	ks	1,000	4 834,00	4 834,00	
5	K	1.5	PCD3.C110 - Základna LIO, 2 I/O pozice	ks	1,000	4 562,00	4 562,00	
6	K	1.6	PCD3.E160 - Vstupy 16x 24 Vss, filtr 8 ms, konektor pro plochý kabel	ks	4,000	5 080,00	20 320,00	
7	K	1.7	PCD3.A460 - Výstupy 16x 24 Vss / 0,5 A, konektor pro plochý kabel	ks	2,000	6 368,00	12 736,00	
8	K	1.8	PCD3.W310 - Vstupy 8x 12 bitů, 0..20 mA galv. odděl.	ks	3,000	11 803,00	35 409,00	
9	K	1.9	PCD3.K010 - Pevná propojka PCD3.xxx s PCD3.Cxx, těsně vedle sebe	ks	2,000	1 799,00	3 598,00	
10	K	1.10	4 310 8723 0 -Klipsy pro 10 I/O +samolepící štítky pro tisk (2x44)	ks	1,000	1 247,00	1 247,00	
11	K	1.11	PCD2.K223 - Kabel kulatý, konektor 34 -> volné konce, délka 3m	ks	6,000	2 161,00	12 966,00	
12	K	1.12	Modul na DIN lištu pro keystone, šikmý, šedý, SXKJ-DIN-GY	ks	1,000	112,30	112,30	
13	K	1.13	Keystone RJ45 Cat. 6 UTP samořezný, SXKJ-6-UTP-BK-SA	ks	1,000	254,30	254,30	
14	K	1.14	Kabel UTP Cat.6 žlutý, délka 10m	ks	1,000	248,00	248,00	
15	K	1.15	Kabel UTP Cat.6 oranžový, délka 10m	ks	1,000	248,00	248,00	
16	K	1.16	Pomocné relé 230V AC, RCM 370 230	ks	1,000	256,00	256,00	
17	K	1.17	Pomocné relé 24V DC, RCM 370 024	ks	19,000	245,00	4 655,00	
18	K	1.18	Patice pro pomocné relé SCM-I 3CO N	ks	20,000	406,00	8 120,00	
19	K	1.19	LED modul červený, 24V, pro pomocné relé, RIM-I 3	ks	19,000	153,47	2 915,93	
20	K	1.20	Relé pro snímání hladiny RVH12V-2, 230V AC, na lištu DIN	ks	8,000	298,00	2 384,00	
21	K	1.21	Svorka řadová RSA 2,5	ks	250,000	48,90	12 225,00	
22	K	1.22	Příslušenství ke svorkám (bočnice, propojky,...)	sada	1,000	2 614,00	2 614,00	
23	K	1.23	Pojistková destička RPM2+3, 24V DC	ks	1,000	2 377,00	2 377,00	
24	K	1.24	Pojistková destička RPM2+3, 230V AC	ks	1,000	2 377,00	2 377,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	1.25	Pojistková destička RPM3, 24V DC	ks	1,000	2 377,00	2 377,00	
26	K	1.26	Přístrojová pojistka trubičková F/4,0A, 5x20 1500A, GF520240	ks	8,000	12,35	98,80	
27	K	1.27	Přístrojová pojistka trubičková F/1,0A, 5x20 1500A, GF520210	ks	3,000	12,35	37,05	
28	K	1.28	Přístrojová pojistka trubičková F/0,1A, 5x20 1500A, GF520110	ks	3,000	12,35	37,05	
29	K	1.29	Páčkový výkonový spínač 32A, MSN32/1	ks	1,000	404,00	404,00	
30	K	1.30	Jednopolový jistič 24V DC, 6A, LTN-DC-6C-1	ks	1,000	467,00	467,00	
31	K	1.31	Jednopolový jistič 230V AC, 10A, LTN-10B-1	ks	3,000	235,78	707,34	
32	K	1.32	Jednopolový jistič 230V AC, 4A, LTN-4B-1	ks	1,000	259,34	259,34	
33	K	1.33	Přepěťová ochrana DA-275 DF10	ks	1,000	2 664,00	2 664,00	
34	K	1.34	Zdroj nepřerušovaného napájení TRIO-UPS-2G/1AC/24DC/10 - 2907161	ks	1,000	11 184,00	11 184,00	
35	K	1.35	Baterie UPS-BAT/PB/24DC/7AH - 1274118	ks	1,000	6 837,00	6 837,00	
36	K	1.36	Montážní adaptér - QUINT-ADAPTER/4 - 2866857 (pro montáž na lištu)	ks	1,000	673,00	673,00	
37	K	1.37	Svítilno pro skříňový rozvaděč LED 025 s vypínačem, magnetickým uchycením a přívodním kabelem	ks	1,000	1 374,00	1 374,00	
38	K	1.38	Zásuvka na lištu DIN 250V, 10A ZSE-06	ks	2,000	362,94	725,88	
39	K	1.39	Topné těleso CS 060 100W, CS060, na lištu DIN	ks	1,000	1 757,30	1 757,30	
40	K	1.40	Termo-hydrostat ETF012, na lištu DIN	ks	1,000	2 557,10	2 557,10	
41	K	1.41	Vodič do CYA 2,5 pro drátování rozvaděčů	m	280,000	25,42	7 117,60	
42	K	1.42	Zapojení vodičů do CYA 2,5	ks	360,000	16,00	5 760,00	
43	K	1.43	Drobný montážní materiál ( DIN lišty, koncové svěrky, kabelové žlaby, úchytky kabelů, pružiny stínění ...)	sada	1,000	19 870,00	19 870,00	
44	K	1.44	Návlačky, štítky, popisy přístrojů, svorek, svorkovnic, popis rozvaděče,...	sada	1,000	11 320,00	11 320,00	
45	K	1.45	Přezkoušení rozvaděče po ukončení montáže	hod	5,000	550,00	2 750,00	

**D 2 Montáž zařízení 1 987 002,15**

46	K	2.1	Rozvaděč RM14	ks	1,000	46 912,00	46 912,00	
47	K	2.2	Podstavec pod rozvaděč RM14	ks	1,000	1 370,00	1 370,00	
48	K	2.3	Zemnicí vodič CYA 35mm2 pro pospojení rozvaděče	m	5,000	167,00	835,00	

**D D2 Doplnění rozvaděče RD12: 311 209,30**

49	K	2.4	EdgeSwitch 10x - ES-10X	ks	1,000	3 443,00	3 443,00	
50	K	2.5	Svorka řadová RSA 2,5	ks	9,000	48,90	440,10	
51	K	2.6	19" vertikální lišty, v=15U, DP-LV-N-15	sada	1,000	817,00	817,00	
52	K	2.7	DIN lišta 35mm, 1m	m	1,000	253,00	253,00	
53	K	2.8	Detektor plynu Xgard Bright, fixní detektor plynů, hořlavé plyny (metoda MPS) 0+100% DMV, relé, bez HART, výstup 4+20mA, XGB-A1-01-A-ZB-R-CP	ks	4,000	40 585,00	162 340,00	
54	K	2.9	Ex vývodka k detektoru plynu - ADE1M202NPN	ks	4,000	109,30	437,20	
55	K	2.10	Držák čidla plynu, nerez	ks	4,000	476,00	1 904,00	
56	K	2.11	Snímač teploty odporový Ex d prostorový, typ 112 13/P s převodníkem C130, výstup 4+20mA, rozsah -30 až +70st. C, obj.č. 112 139 7B1/C130/ZPd998	ks	11,000	12 177,00	133 947,00	
57	K	2.12	Držák snímače teploty, nerez	ks	11,000	476,00	5 236,00	
58	K	2.13	Elektroinstalační krabice, 4 vývody, 2 závitové vývodky + 3svorky	ks	4,000	598,00	2 392,00	

**D D3 Sestava nerez držáku se 3 elektrodami TVS1P G3/4: 1 626 675,85**

59	K	2.14	Sonda TVS1P G3/4 nerez, s přípravou na prodloužení	ks	12,000	2 051,00	24 612,00	
----	---	------	--	----	--------	----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	2.15	Prodloužení pro sondu TVS, délka 70mm	ks	4,000	152,00	608,00	
61	K	2.16	Prodloužení pro sondu TVS, délka 125mm	ks	4,000	165,00	660,00	
62	K	2.17	Prodloužení pro sondu TVS, délka 185mm	ks	4,000	177,00	708,00	
63	K	2.18	Stavitelný držák elektrod nerez - přesné provedení stojanu bude určeno až po rekonstrukci vodovodního řadu a po provedení sanačních prací	ks	4,000	5 619,00	22 476,00	
64	K	2.19	Indukční snímač Kotlín KS97 C1-0-95-PNP-L5 s 5m kabelem	ks	11,000	3 602,00	39 622,00	
65	K	2.20	Držák indukčního čidla včetně příslušenství, nerez	ks	11,000	467,00	5 137,00	
66	K	2.21	Elektroinstalační krabice, 4 vývody, 2 závitové vývody + 3 svorky (pro ind. čidla)	ks	11,000	598,00	6 578,00	
67	K	2.22	Telefonní zásuvka řady Garant, 5515N-CO5756, 48VAC, 10A, řazení 3P+N, uspořádání L, IP55, včetně kovové vývodky	ks	18,000	857,80	15 440,40	
68	K	2.23	Elektroinstalační krabice KF0202G, 4 vývody, 3 závitové vývody + 5 svorek	ks	21,000	202,00	4 242,00	
69	K	2.24	Kabel CYKY-O 3x1,5mm2	m	4 880,000	53,70	262 056,00	
70	K	2.25	Kabel 1-CSKH-V180+ 12x1,5 P60-R B2ca s1d1a1	m	60,000	258,00	15 480,00	
71	K	2.26	Kabel SSKFH-V180+ 2x2x1 P90-R B2ca s1d1a1	m	5 545,000	90,71	502 986,95	
72	K	2.27	Kabel 1-CSKH-V180+ 3x1,5 P60-R B2ca s1d1a1	m	5,000	91,40	457,00	
73	K	2.28	Zatažení kabelů do kolektoru	m	10 490,000	18,50	194 065,00	
74	K	2.29	Vodivé pospojení konstrukcí vodičem ZŽ CY 6mm2	m	56,000	886,00	49 616,00	
75	K	2.30	Stahovací kabelový pásek PVC	ks	1 620,000	24,10	39 042,00	
76	K	2.31	Stahovací kabelový pásek nerez	ks	480,000	51,90	24 912,00	
77	K	2.32	Přichytka kabelů pro kabelové lávky P60-R - PKC1 1198_F	ks	650,000	61,90	40 235,00	
78	K	2.33	Přichytka kabelů pro kabelové lávky P60-R - PKC1 1201_F	ks	3 850,000	67,60	260 260,00	
79	K	2.34	Kabelová koncovka do 4x1,5	ks	112,000	322,00	36 064,00	
80	K	2.35	Kabelová koncovka do 19x1,5	ks	12,000	676,00	8 112,00	
81	K	2.36	Barevné označovací štítky jednotlivých prvků MaR v kolektoru	ks	85,000	57,60	4 896,00	
82	K	2.37	Kabelový štítek	ks	420,000	70,00	29 400,00	
83	K	2.38	Plastová elektroinstalační trubka, zátěž minimálně 750N, vč. kolen, držáků, přichytek, hmoždinek a šroubů	m	75,000	134,30	10 072,50	
84	K	2.39	Protipožární kouřotěsné utěsnění Ø100mm, oboustranné, EI60, Intumex AS	ks	1,000	1 612,00	1 612,00	
85	K	2.40	Protipožární kouřotěsné utěsnění 0,25m2, oboustranné, EI60, Intumex AS	ks	2,000	3 796,00	7 592,00	
86	K	2.41	Protipožární utěsnění Ø200mm, oboustranné, EI60, Intumex CSP	ks	3,000	1 382,00	4 146,00	
87	K	2.42	Protipožární utěsnění 0,25m2, oboustranné, EI60, Intumex CSP	ks	3,000	3 896,00	11 688,00	
88	K	2.43	Ostatní drobný podružný materiál	soubor	1,000	3 900,00	3 900,00	

**D 3      Ostatní náklady:      329 554,01**

89	K	3.1	Ztížená montáž vlivem velkých vzdáleností v kolektoru /z ceny montáže/	%	7,000	1 987 002,15	139 090,15	
90	K	3.2	Práce PPV /z ceny montáže/	%	2,500	1 987 002,15	49 675,05	
91	K	3.3	Doprava materiálu /z ceny materiálu/	%	3,000	307 468,99	9 224,07	
92	K	3.4	Přesun materiálu /z ceny materiálu/	%	1,000	307 468,99	3 074,69	
93	K	3.5	GZS /z ceny montáže/	%	2,000	1 987 002,15	39 740,04	
94	K	3.6	Úklid kolektoru po dokončení prací	hod	10,000	510,00	5 100,00	
95	K	3.7	Individuální zkoušky zařízení	hod	12,000	850,00	10 200,00	
96	K	3.8	Funkční zkoušky zařízení	hod	10,000	595,00	5 950,00	
97	K	3.9	Zhotovení výrobně montážní dokumentace	hod	45,000	750,00	33 750,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	3.10	Oprava projekční dokumentace dle skutečného provedení	hod	25,000	750,00	18 750,00	
99	K	3.11	Zhotovení VRZ	hod	20,000	750,00	15 000,00	



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava uložení vedení vlastního vybavení včetně systému MaR v úseku z kolektoru Bx do K1

Objekt:

**04 - VON**

KSO:

Místo: Praha 12

Zadavatel:

Kolektory Praha a.s.

Zhotovitel:

Projektant:

KO-KA s.r.o., Ing. Libor Zapletal

Zpracovatel:

KO-KA s.r.o., Ing. Petr Cupal

CC-CZ:

Datum: 14. 2. 2023

IČ:

26714124

DIČ:

CZ26714124

IČ:

DIČ:

IČ:

25117297

DIČ:

CZ25117297

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

**Cena bez DPH**

**35 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	35 000,00	21,00%	7 350,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**42 350,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava uložení vedení vlastního vybavení včetně systému MaR v úseku z kolektoru Bx do K1

Objekt:

**04 - VON**

Místo: Praha 12

Datum: 14. 2. 2023

Zadavatel: Kolektory Praha a.s.

Projektant: KO-KA s.r.o., Ing.  
Libor Zapletal

Zhotovitel:

Zpracovatel: KO-KA s.r.o., Ing.  
Petr Cupal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**35 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

35 000,00

OST - Ostatní

7 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

7 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

7 000,00

VRN6 - Územní vlivy

7 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

7 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava uložení vedení vlastního vybavení včetně systému MaR v úseku z kolektoru Bx do K1

Objekt:

**04 - VON**

Místo: Praha 12

Datum: 14. 2. 2023

Zadavatel: Kolektory Praha a.s.

Projektant: KO-KA s.r.o., Ing.  
Libor Zapletal

Zhotovitel:

Zpracovatel: KO-KA s.r.o., Ing.  
Petr Cupal

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

## Náklady soupisu celkem

**35 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 35 000,00

D OST Ostatní 7 000,00

1	K	045303000	Koordinační činnost	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/045303000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/045303000)

P

Poznámka k položce:  
Náklady na součinnost se správci sítí (mimo uvedené v kap. 2) uložených v kolektoru

D VRN3 Zařízení stavenišť 7 000,00

2	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení stavenišť	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/030001000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000)

D VRN4 Inženýrská činnost 7 000,00

3	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	-----------------------	--------	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/043103000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043103000)

P

Poznámka k položce:  
Veškeré zkoušky vyplývající z PD - zkoušky zemnění (kontrola celistvosti, funkčnosti a el.měření pospojení); Zhotovení ZVR pro prostředí s nebezpečím výbuchu; aj.

D VRN6 Územní vlivy 7 000,00

4	K	060001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/060001000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/060001000)

D VRN7 Provozní vlivy 7 000,00

5	K	070001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/070001000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/070001000)

# 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 řádku 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, 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 materiálu
- 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 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	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## 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