

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023/K/01
Stavba: Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž

KSO: 801 69
Místo:

CC-CZ:
Datum: 4. 4. 2023

Zadavatel:
Město Kroměříž

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
K-ING s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing.A.Hejmalová

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 webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			0,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023/K/01

Stavba: Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž

Místo: Datum: 4. 4. 2023

Zadavatel: Město Kroměříž Projektant: K-ING s.r.o.

Uchazeč: Zpracovatel: Ing.A.Hejmalová

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

Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
2023/K/01-A	Náklady způsobilé	0,00	0,00	STA
2023/K/01-A-01	SO 01-Administrativní budova – spisovna MěÚ Kroměříž	0,00	0,00	Soupis
2023/K/01-A-01-11	D.1.1-Architektonické a stavebně technické řešení vč.statiky a PBŘ (způsobilé)	0,00	0,00	Soupis
2023/K/01-A-01-14	D.1.4-Technika prostředí staveb	0,00	0,00	Soupis
2023/K/01-A-01-14-1	D.1.4.1-Zařízení zdravotnických instalací	0,00	0,00	Soupis
2023/K/01-A-01-14-2	D.1.4.2-Zařízení vzduchotechniky	0,00	0,00	Soupis
2023/K/01-A-01-14-5	D.1.4.5-Zařízení silnoproudé elektrotechniky	0,00	0,00	Soupis
2023/K/01-A-01-14-7	D.1.4.7-Fotovoltaika	0,00	0,00	Soupis
2023/K/01-B	Náklady nezpůsobilé	0,00	0,00	STA
2023/K/01-B-01	SO 01-Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž	0,00	0,00	Soupis

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
2023/K/01-B-01-11	D.1.1-Architektonické a stavebně technické řešení vč.statiky a PBŘ (nezpůsobilé-venkovní rampa)	0,00	0,00	Soupis
2023/K/01-B-01-14	D.1.4-Technika prostředí staveb (nezpůsobilé)	0,00	0,00	Soupis
2023/K/01-B-01-14-2	D.1.4.2-Zařízení vzduchotechniky	0,00	0,00	Soupis
2023/K/01-B-01-14-6	D.1.4.6-Zařízení slaboproudé elektrotechniky	0,00	0,00	Soupis
2023/K/01-B-01-14-61	D.1.4.6.1-Strukturovaná kabeláž	0,00	0,00	Soupis
2023/K/01-B-01-14-62	D.1.4.6.2-Elektrická kontrola vstupu	0,00	0,00	Soupis
2023/K/01-B-01-14-63	D.1.4.6.3-Průmyslová televize	0,00	0,00	Soupis
2023/K/01-B-01-14-64	D.1.4.6.4-Domovní videotelefon	0,00	0,00	Soupis
2023/K/01-B-01-14-65	D.1.4.6.5-EZS s detekcí požáru	0,00	0,00	Soupis
2023/K/01-B-01-14-66	D.1.4.6.6-Hrubé rozvody	0,00	0,00	Soupis
2023/K/01-B-I01	IO 01-Parkoviště a chodník	0,00	0,00	Soupis
2023/K/01-B-I02	IO 02-Přípojka vody	0,00	0,00	Soupis
2023/K/01-B-I03	IO 03-Přípojka optického kabelu	0,00	0,00	Soupis
2023/K/01-B-VON	Vedlejší a ostatní náklady (nezpůsobilé)	0,00	0,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž
Objekt:
2023/K/01-A - Náklady způsobilé
Soupis:
2023/K/01-A-01 - SO 01-Administrativní budova – spisovna MěÚ Kroměříž
Úroveň 3:

2023/K/01-A-01-11 - D.1.1-Architektonické a stavebně technické řešení vč.statiky a PBR (způsobilé)

KSO: 801 69

Místo:

Zadavatel:

Město Kroměříž

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

K-ING s.r.o.

Zpracovatel:

Ing.A.Hejmalová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4. 4. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou K-ING, s.r.o. v dubnu 2023. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací. UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA. Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (URS nebo RTS).

Cena bez DPH			0,00
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	0,00	21,00%	0,00
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž

Objekt:

2023/K/01-A - Náklady způsobilé

Soupis:

2023/K/01-A-01 - SO 01-Administrativní budova – spisovna MěÚ Kroměříž

Úroveň 3:

2023/K/01-A-01-11 - D.1.1-Architektonické a stavebně technické řešení vč.statiky a PBR (způsobilé)

Místo:

Datum:

4. 4. 2023

Zadavatel:

Město Kroměříž

Projektant:

K-ING s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing.A.Hejmalová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

712 - Povlakové krytiny

0,00

713 - Izolace tepelné

0,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

0,00

751 - Vzduchotechnika

0,00

762 - Konstrukce tesařské

0,00

763 - Konstrukce suché výstavby

0,00

764 - Konstrukce klempířské

0,00

765 - Krytina skládaná

0,00

766 - Konstrukce truhlářské

0,00

767 - Konstrukce zámečnické	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž
Objekt: 2023/K/01-A - Náklady způsobilé
Soupis: 2023/K/01-A-01 - SO 01-Administrativní budova – spisovna MěÚ Kroměříž
Úroveň 3:

2023/K/01-A-01-11 - D.1.1-Architektonické a stavebně technické řešení vč.statiky a PBR (způsobilé)

Místo:

Zadavatel: Město Kroměříž

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 4. 2023

Projektant: K-ING s.r.o.

Zpracovatel: Ing.A.Hejmalová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D HSV Práce a dodávky HSV								0,00
D 1 Zemní práce								0,00
1	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	29,700		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132212131								
VV "pod úroveň terénu (viz.řezy) pro XPS tl.120mm"					29,700			
VV 0,6*0,6*82,5					29,700			
VV Mezisoučet								
2	K	139711111	Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,740		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/139711111								
VV "pro ležatou kanalizaci"					7,740			
VV "část bez snížené podlahy"0,5*0,6*(1,4+10+6)+0,7*0,6*(4+2)					0,000			
VV "část se sníženou podlahou :kanalizace v zásypu podlahy"0					7,740			
VV Mezisoučet					1,000			
VV 1					8,740			
VV Součet								
3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	11,864		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211311								
VV "zemina z výkopů uvnitř"8,74					8,740			
VV "zpět pro zásyp uvnitř"3,124					3,124			
VV Mezisoučet					11,864			
4	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	23,728		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211319								
VV "zemina z výkopů uvnitř"8,74					8,740			
VV "zpět pro zásyp uvnitř"3,124					3,124			
VV Mezisoučet					11,864			
VV 11,864*2 Přepočtené koeficientem množství					23,728			
5	K	162251101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m	m3	47,520		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251101								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"na meziskládku pro zásypy vně objektu"23,76		23,760			
	VV		"z meziskládky zpět pro zásyp"23,76		23,760			
	VV		Mezisoučet		47,520			
6	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	11,556		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117						
	VV		"přebytečná zemina na odvoz"					
	VV		"výkopy"29,7+8,74		38,440			
	VV		"odpočet zásypů"-(23,76+3,124)		-26,884			
	VV		Mezisoučet		11,556			
7	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	57,780		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119						
	P		Poznámka k položce: □ uchazeč vyhodnotí vzdálenost skládky a celkovou cenu zohlední v soupisu prací					
	VV		"přebytečná zemina na odvoz"					
	VV		"výkopy"29,7+8,74		38,440			
	VV		"odpočet zásypů"-(23,76+3,124)		-26,884			
	VV		Mezisoučet		11,556			
	VV		11,556*5 'Přepočtené koeficientem množství		57,780			
8	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	8,740		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167111101						
	VV		"pro zpětné zásypy uvnitř"3,124		3,124			
	VV		"přebytečná zemina z vnitřních zásypů na dopravní prostředek (odvoz)"8,74-3,124		5,616			
	VV		Mezisoučet		8,740			
9	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	23,760		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101						
	VV		"pro zpětné zásypy z meziskládky (vně)"23,76		23,760			
	VV		Mezisoučet		23,760			
10	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	20,801		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231						
	VV		"přebytečná zemina vč.přepočtu na tuny"11,556*1,8		20,801			
	VV		Mezisoučet		20,801			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	26,884		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201						
	VV		"pro zpětné zásypy"23,76+3,124		26,884			
	VV		Mezisoučet		26,884			
12	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	23,760		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111101						
	VV		"výkop pro zateplení pod terénem"29,7		29,700			
	VV		"odpočet zateplení XPS"-49,5*0,12		-5,940			
	VV		Mezisoučet		23,760			
13	K	174111102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu	m3	3,124		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111102						
	VV		"výkop pro ZTI"8,74		8,740			
	VV		"odpočet předpokládanho obsypu potrubí (viz.ZTI)"					
	VV		"část bez snížené podlahy"-(0,4*0,6*(1,4+10+6)+0,4*0,6*(4+2))		-5,616			
	VV		Mezisoučet		3,124			

D 2 Zakládání

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	16,806		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273321511					
		VV	"v části s dosypanou podlahou (ZD1)-viz.statika"16,806		16,806			
		VV	Mezisoučet		16,806			
15	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351121					
		VV	"prostupy"5		5,000			
		VV	Mezisoučet		5,000			
16	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351122					
		VV	"dtto zřízení"5		5,000			
		VV	Mezisoučet		5,000			
17	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,523		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273362021					
		VV	"viz.statika výztuž ŽB desky nad zásypem a podezdívky"1522,55/1000		1,523			
		VV	Mezisoučet		1,523			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
18	K	310231035	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 1 m2 do 4 m2 do P10, tl. zdiva 240 mm	m2	2,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/310231035					
		VV	"v místě nového okna tl.250mm (po stáv.dveřích a oknu)"2,5		2,500			
		VV	Mezisoučet		2,500			
19	K	310237241	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/310237241					
		VV	"dozdění komínu (venkovní prostor) 500/500mm"3		3,000			
		VV	Mezisoučet		3,000			
20	K	311113144	Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	3,358		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311113144					
		VV	"102-zazdívka pod úroveň terénu-vrata (pro zasyp)"0,85*3,95		3,358			
		VV	Mezisoučet		3,358			
21	K	311272321	Zdivo z porobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 375 mm pevnost tvárníc do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 na pero a drážku	m2	138,437		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311272321					
		VV	"porobeton tl.375mm (zazdívky stáv.copillitů a po větr.žaluziích)"		122,857			
		VV	"copillit vč.vrat"4,55*3,95+4,0*(3,813+4,425+3,813+4,7*2)+0,45*2,4+4,0*4,5		5,580			
		VV	"žaluzie"0,6*0,6*3+(0,75*1,5)*4		128,437			
		VV	Mezisoučet		10,000			
		VV	10		138,437			
		VV	Součet					
22	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,071		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311361821					
		VV	"bednicí tvárnice tl.300mm (výztuž 70kg/m3) upřesnit dle statiky"3,358*0,3*0,07		0,071			
		VV	Mezisoučet		0,071			
23	K	330321510	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25	m3	1,814		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/330321510					
		VV	"ztuž.ŽB sloup-viz.statika"(4,3*0,375*0,375)*3		1,814			
		VV	Mezisoučet		1,814			
24	K	331351315	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky přes 4 do 6 m, průřezu přes 0,04 do 0,08 m2 zřízení	m2	19,350		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/331351315					
		VV	"ztuž.ŽB sloup-viz.statika"(4,3*(0,375*4))*3		19,350			
		VV	Mezisoučet		19,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	331351316	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzpěření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky přes 4 do 6 m, průřezu přes 0,04 do 0,08 m2 odstranění	m2	19,350		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/331351316					
		VV	"dtto zřízení"19,35		19,350			
		VV	Mezisoučet		19,350			
26	K	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,471		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/331361821					
		VV	"výztuž viz.statika (vč.výztuže věnců)"470,84/1000		0,471			
		VV	Mezisoučet		0,471			
27	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	80,300		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342291121					
		VV	"dozdívky z porobetonu"4,55*2+4*4+4*2+0,6*6+1,5*8+3,75*6+4,55*2		80,300			
		VV	Mezisoučet		80,300			
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
28	K	411388531	Zabetonování otvorů ve strozech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve strozech železobetonových, tvárniceových a prefabrikovaných	m3	1,095		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411388531					
		P	Poznámka k položce: □ výztuž dle statiky:sítě 57,2kg,výztuž 29,51kg, beton C25/30 XC2					
		VV	"dobetonovávka stropu (101) po světlicích"0,25*(0,8*2,4)*2		0,960			
		VV	"dobetonovávka stropu (108) po výlezu"0,25*(0,9*0,6)		0,135			
		VV	Mezisoučet		1,095			
29	K	413232221	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413232221					
		VV	"oc.nosníky (překlady) ZV04"4		4,000			
		VV	Mezisoučet		4,000			
30	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	2,536		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417321414					
		VV	"viz.statika"0,25*0,375*(4,5+9,75+12,8)		2,536			
		VV	Mezisoučet		2,536			
31	K	4173216-01	Ztužující pásy a věnce z betonu železového odolného proti agresivnímu prostředí (bez výztuže) tř. C 30/37-D+M	m3	0,219		0,00	vlastní
		P	Poznámka k položce: □ viz.statika C30/37 XC4, XF1					
		VV	"na stěnu u vchodu (viz.TZ statika)"0,25*0,45*1,95		0,219			
		VV	Mezisoučet		0,219			
32	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	14,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351115					
		VV	"viz.statika"0,25*2*(4,5+9,75+12,8)		13,525			
		VV	Mezisoučet		13,525			
		VV	"na stěnu u vchodu (viz.TZ statika)"0,25*2*1,95		0,975			
		VV	Mezisoučet		0,975			
		VV	Součet		14,500			
33	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	14,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351116					
		VV	"dtto zřízení"14,5		14,500			
		VV	Mezisoučet		14,500			
34	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,016		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417361821					
		VV	"výztuž věnců započítána ve výztuži sloupů viz.pol.33136121"0		0,000			
		VV	Mezisoučet		0,000			
		VV	"na stěnu u vchodu (viz.TZ statika)"16,16/1000		0,016			
		VV	Mezisoučet		0,016			
		VV	Součet		0,016			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
35	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů	m2	91,490		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611131121					
		VV	"dtto potaž. štukem stropy"82		82,000			
		VV	"horní špalety"0,4*2,1+0,25*1,8		1,290			
		VV	"oprava stropů 10%"82*0,1		8,200			
		VV	Mezisoučet		91,490			
36	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stropů	m2	1,613		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611142001					
		VV	"horní špalety"0,4*2,1+0,25*1,8		1,290			
		VV	Mezisoučet		1,290			
		VV	"přetažení"1,29*0,25		0,323			
		VV	Součet		1,613			
37	K	611321131	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	82,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611321131					
		VV	"stropy bez podhledů (středová část objektu)"82		82,000			
		VV	Mezisoučet		82,000			
38	K	611325421	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	82,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611325421					
		VV	"dtto otluč.stropů 10%"82		82,000			
		VV	Mezisoučet		82,000			
39	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	409,762		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131121					
		VV	"dtto potažení štukem stěn"376,609		376,609			
		VV	"boční"0,4*(2,1*2)+0,25*(1,45*2)		2,405			
		VV	"oprava stěn 10%"307,479*0,1		30,748			
		VV	Mezisoučet		409,762			
40	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	27,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612135101					
		VV	"pro profese"0,1*(120+150)		27,000			
		VV	Mezisoučet		27,000			
41	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	234,803		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612142001					
		VV	"dtto porobeton"138,437		138,437			
		VV	"boční"0,4*(2,1*2)+0,25*(1,45*2)		2,405			
		VV	"styky materiálů"20		20,000			
		VV	"rýhy pro profese"0,1*(120+150)		27,000			
		VV	Mezisoučet		187,842			
		VV	"přetažení"187,842*0,25		46,961			
		VV	Součet		234,803			
42	K	612321131	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	376,609		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321131					
		VV	"stáv.stěny a sloupy vč.dozdívek z porobetonu"					
		VV	"101"4,35*(11,975*2+14,8+0,4*4*2+0,4*2*4+0,4*2)+0,1*(4,0*4+0,6*6+1,5*8)		203,043			
		VV	"102"4,35*(4,8*2+14,875+0,4*2*2+0,4*4)+0,1*4,0*4		121,986			
		VV	"střední část"2,75*(4,35*2+0,85*2)-(1,8*1,45+2,1*2,1)		21,580			
		VV	Mezisoučet		346,609			
		VV	30		30,000			
		VV	Součet		376,609			
43	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	3,695		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325302					
		VV	"horní špalety"0,4*2,1+0,25*1,8		1,290			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"boční"0,4*(2,1*2)+0,25*(1,45*2)		2,405			
	VV		Mezisoučet		3,695			
44	K	612325421	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	307,479		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325421					
	VV		"dtto otluč.omítek 10%"307,479		307,479			
	VV		Mezisoučet		307,479			
45	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	310,070		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619991001					
	VV		"1.np:101-108"310,07		310,070			
	VV		Mezisoučet		310,070			
46	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	37,020		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619991011					
	VV		"obvodové výplně"1,8*1,45+2,1*2,1		7,020			
	VV		Mezisoučet		7,020			
	VV		"vnitřní"30		30,000			
	VV		Mezisoučet		30,000			
	VV		Součet		37,020			
47	K	619996117	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek podlahy	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619996117					
	VV		"exponované plochy"20		20,000			
	VV		Mezisoučet		20,000			
48	K	619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619996145					
	VV		"exponované plochy"20		20,000			
	VV		Mezisoučet		20,000			
49	K	621151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový podhledů	m2	16,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621151011					
	VV		"dtto omítka podhledů"16,5		16,500			
	VV		Mezisoučet		16,500			
50	K	621521022	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm podhledů	m2	16,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621521022					
	P		<i>Poznámka k položce: □ Modifikovaná silikátová probarvená pastózní omítka s fotokatalytickým efektem a samočisticím povrchem. Omítka s nízkou citlivostí na klimatické podmínky při provádění a zrání.</i>					
	VV		"horní špalety"(1,8+2,1)*0,15		0,585			
	VV		"hrana atik"					
	VV		"atiková část vyšších střeš-spodní líc"0,15*(13,9*2+16,25*4+6,65*2)		15,915			
	VV		Mezisoučet		16,500			
51	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	114,039		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622131121					
	VV		"oprava fas.omítky 10%"345,53*0,1		34,553			
	VV		"pro vyrovnání po odsek ker.páscích"68,176		68,176			
	VV		"stěny u vstupu bez KZS"2,6*(1,95*2+0,45)		11,310			
	VV		Mezisoučet		114,039			
52	K	622135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	79,486		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622135001					
	VV		"po odsekaných fas.ker.páscích"68,176		68,176			
	VV		"stěny u vstupu bez KZS"2,6*(1,95*2+0,45)		11,310			
	VV		Mezisoučet		79,486			
53	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	158,561		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143003					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vnitřní omítky rohy"4,35*25+2,75*6+4,5+3,95+3,818*2+4,425		145,761			
	VV		"výplně otvorů"2,1*3+1,8*2+1,45*2		12,800			
	VV		Mezisoučet		158,561			
54	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	166,489		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		158,561*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		166,489			
55	K	622143005	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím omítníků	m	39,743		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143005					
	VV		"vyrov.vnější omítka"79,486/2		39,743			
	VV		Mezisoučet		39,743			
56	M	56284233	omítník PVC tl omítky tl 10mm	m	41,730		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		39,743*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		41,730			
57	K	622151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový stěn	m2	532,585		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622151011					
	VV		"dtto om.silikát.stěn"532,585		532,585			
	VV		Mezisoučet		532,585			
58	K	622151021	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn	m2	56,810		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622151021					
	VV		"dtto mazaika (sokl)"56,81		56,810			
	VV		Mezisoučet		56,810			
59	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopiskových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	49,200		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622211021					
	VV		"sokl XPS tl.120mm (prům.výška nad terénem 600mm)"					
	VV		0,6*82		49,200			
	VV		Mezisoučet		49,200			
60	M	28376423	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 120mm	m2	51,660		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		49,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		51,660			
61	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopiskových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	510,210		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622211031					
	VV		"KZS stěny EPS tl.140mm (mimo soklu)"					
	VV		"atiková část vyšších střech"1,2*(13,9*2+16,25*4+6,65*2)		127,320			
	VV		"nad atikou střední (nižší střechy)"0,75*(14,5*2)		21,750			
	VV		"fasády (od soklu po odskok atiky)-vyšší části objektu"4,5*(13,7*2+16,05*2+6,5*2)		326,250			
	VV		"středová část (od soklu po vrch atiky)"3,9*(3,45*2)		26,910			
	VV		"odpočet výplní otvorů"-(2,1*2,1+1,8*1,45)		-7,020			
	VV		Mezisoučet		495,210			
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		510,210			
62	M	28375951	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 140mm	m2	535,721		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		510,21*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		535,721			
63	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	12,800		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622212001					
	VV		"XPS tl.30mm-pod parapetem"1,8		1,800			
	VV		Mezisoučet		1,800			
	VV		"EPS tl.30mm"					
	VV		"horní špalety"1,8+2,1		3,900			
	VV		"boční špalety"1,45*2+2,1*2		7,100			
	VV		Mezisoučet		11,000			
	VV		Součet		12,800			
64	M	28375931	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 30mm	m2	1,815		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"EPS tl.30mm"11*0,15		1,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		1,650			
	VV		1,65*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,815			
65	M	28376415	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 30mm	m2	0,297		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"XPS tl.30mm-pod parapetem"1,8*0,15		0,270			
	VV		Mezisoučet		0,270			
	VV		0,27*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,297			
66	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	559,410		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622251101					
	VV		"KZS stěn EPS tl.140mm"510,21		510,210			
	VV		"KZS soklu XPS tl.120mm"49,2		49,200			
	VV		Mezisoučet		559,410			
67	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevňených hmoždinkami	m	82,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622252001					
	VV		"sokl"82		82,000			
	VV		Mezisoučet		82,000			
68	M	59051649	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 120mm	m	86,100		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		82*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		86,100			
69	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	158,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622252002					
	VV		"roh (ostění započítáno ve špaletách)"1,2*8+4,8*7+2,6*2+1,95*2		52,300			
	VV		"atiková část vyšších střechešpodní líc"(13,9*2+16,25*4+6,65*2)		106,100			
	VV		Mezisoučet		158,400			
70	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	166,320		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		158,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		166,320			
71	K	622335201	Oprava cementové škrábané (břizolitové) omítky vnějších ploch stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	345,530		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622335201					
	VV		"dtto otluč.vnější stěn 10%"345,53		345,530			
	VV		Mezisoučet		345,530			
72	K	622511102	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková jemnozrnná stěn	m2	56,810		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622511102					
	P		Poznámka k položce: □ Tenkovrstvá dekorativní omítka určená obvykle pro oblast soklu. Zrnitost omítky 1,5; 2,5 mm. Spotřeba 4 kg.m-2.					
	VV		"dtto sokl XPS tl.120mm"49,2		49,200			
	VV		"na zídce (bez KZS)"0,6*(1,95*2+0,45)		2,610			
	VV		Mezisoučet		51,810			
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		56,810			
73	K	622521022	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn	m2	532,585		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622521022					
	P		Poznámka k položce: □ Modifikovaná silikátová probarvená pastózní omítka s fotokatalytickým efektem a samočisticím povrchem. Omítka s nízkou citlivostí na klimatické podmínky při provádění a zrání.					
	VV		"dtto KZS EPS tl.140mm"510,21		510,210			
	VV		"stěny u vstupu bez KZS"2,6*(1,95*2+0,45)		11,310			
	VV		"boční špalety"(1,45*2+2,1*2)*0,15		1,065			
	VV		Mezisoučet		522,585			
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		532,585			
74	K	622525102	Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonsilikátová stěn, plochy jednotlivě přes 0,1 do 0,25 m2	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622525102					
	VV		"dozdění komínu (venkovní prostor) 500/500mm"3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně	m2	81,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629991001					
		VV	"okolo objektu"1,0*(16*2+24,5*2)		81,000			
		VV	Mezisoučet		81,000			
76	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	7,020		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629991011					
		VV	"obvodové výplně"1,8*1,45+2,1*2,1		7,020			
		VV	Mezisoučet		7,020			
77	K	63-001	Příplatek k mazaninám za kotvení výztuže (sítě) do stávající mazaniny□	m	55,200		0,00	vlastní
		P	<i>Poznámka k položce:□ po vzdálenostech cca 0,4 m oboustranně navrtat do desky otvory 12 mm, hloubky 15 cm, do otvorů vlepit pomocí chem. lepidla pruty armatury (Kari síť)</i>					
		VV	"podkl.mazanina (zákl.deska) rýhy pro kanalizaci"					
		VV	"část bez snížené podlahy"2*(1,4+10+6)+2*(4+2)		46,800			
		VV	Mezisoučet		46,800			
		VV	"v místě stáv.reviz.šachet (přebetonování zákl.desky)"					
		VV	(0,7*4)*3		8,400			
		VV	Mezisoučet		8,400			
		VV	Součet		55,200			
78	K	631311126	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30	m3	8,467		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311126					
		VV	"v podlahách pásy pro regály místo EPS tl.100mm"					
		VV	"přípočet pásu mazaniny v tl.100mm (pro regály)"0,1*0,6*(5,19*10+5,03*10+6,07*3+6,9*3)		8,467			
		VV	Mezisoučet		8,467			
79	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 80 mm	m3	0,221		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311131					
		VV	"v místě stáv.reviz.šachet (přebetonování zákl.desky)"					
		VV	0,15*(0,7*0,7*3)		0,221			
		VV	Mezisoučet		0,221			
80	K	631311136	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	47,256		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311136					
		VV	"v podlahách (celá plocha objektu) tl.150mm-viz.statika"					
		VV	"1.np"0,15*(316-(0,4*0,4*6))		47,256			
		VV	Mezisoučet		47,256			
81	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	2,106		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631312141					
		VV	"v zákl.desce (v trase kanalizace)"					
		VV	"část bez snížené podlahy"0,15*0,6*(1,4+10+6)+0,15*0,6*(4+2)		2,106			
		VV	Mezisoučet		2,106			
82	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	8,467		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319012					
		VV	"v podlahách pásy pro regály místo EPS tl.100mm"					
		VV	"přípočet pásu mazaniny v tl.100mm (pro regály)"0,1*0,6*(5,19*10+5,03*10+6,07*3+6,9*3)		8,467			
		VV	Mezisoučet		8,467			
83	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	47,256		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319013					
		VV	"v podlahách (celá plocha objektu) tl.150mm"					
		VV	"1.np"0,15*(316-(0,4*0,4*6))		47,256			
		VV	Mezisoučet		47,256			
84	K	631319204	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 30 kg/m3	m3	47,256		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319204					
	P		Poznámka k položce: □ výztuž dle dodavatele podlahové desky					
	VV		"v podlahách (celá plocha objektu) tl.150mm-viz.statika"					
	VV		"1.np"0,15*(316-(0,4*0,4*6))			47,256		
	VV		Mezisoučet			47,256		
85	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	34,822		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631351101					
	VV		"v podlahách pásy pro regály místo EPS tl.100mm"					
	VV		"přípočet pásu mazaniny v tl.100mm (pro regály)"0,1*2*(5,19*10+5,03*10+6,07*3+6,9*3+0,6*2*(20+6))			34,462		
	VV		Mezisoučet			34,462		
	VV		"potěr v místě okna"0,1*2*1,8			0,360		
	VV		Mezisoučet			0,360		
	VV		Součet			34,822		
86	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	34,822		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631351102					
	VV		"dtto zřízení"34,822			34,822		
	VV		Mezisoučet			34,822		
87	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,254		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631362021					
	VV		"v podlahách (podlahová deska)-viz.statika-DRÁTKOBETON"0			0,000		
	VV		Mezisoučet			0,000		
	VV		"Kari síť prům.8mm oka 100/100mm vč.25% překrytí"					
	VV		"doplnění v trase kanalizace"					
	VV		"část bez snížené podlahy"((0,6*(1,4+10+6)+0,6*(4+2))*7,9)*1,25/1000			0,139		
	VV		"zabetonování stáv.šachet"					
	VV		((0,7*0,7*3)*7,9)*1,25/1000			0,015		
	VV		Mezisoučet			0,154		
	VV		0,1			0,100		
	VV		Součet			0,254		
88	K	632450123	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm	m2	0,450		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632450123					
	VV		"pro okno"0,25*1,8			0,450		
	VV		Mezisoučet			0,450		
89	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	315,040		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632481213					
	VV		"v podlahách (celá plocha objektu)"					
	VV		"1.np"316-(0,4*0,4*6)			315,040		
	VV		Mezisoučet			315,040		
90	K	632902-01	Příprava bet.podkladu horního líce stropní k-ce (alt.zákl.desky) pro provádění nového nového souvrství podlah nebo střechy(očištění,vyrovnání,odmaštění)	m2	596,515		0,00	vlastní
	VV		"podlaha (stáv.podklad (mimo sníženou část)"235			235,000		
	VV		"střecha-vodorovně (vč.atik) viz.stáv.stav"13,5*15,9+3,3*14,15+6,3*15,9			361,515		
	VV		Mezisoučet			596,515		
91	K	633991111	Nástřík proti odpařování vody betonových povrchů	m2	499,246		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/633991111					
	VV		"v podlahách pásy pro regály místo EPS tl.100mm"					
	VV		"přípočet pásu mazaniny v tl.100mm (pro regály)"0,6*(5,19*10+5,03*10+6,07*3+6,9*3)			84,666		
	VV		Mezisoučet			84,666		
	VV		"v místě stáv.reviz.šachet (přebetonování zákl.desky)"					
	VV		(0,7*0,7*3)			1,470		
	VV		Mezisoučet			1,470		
	VV		"v podlahách (celá plocha objektu) tl.150mm-viz.statika"					
	VV		"1.np"(316-(0,4*0,4*6))			315,040		
	VV		Mezisoučet			315,040		
	VV		"v zákl.desce (v trase kanalizace)"					
	VV		"část bez snížené podlahy"0,6*(1,4+10+6)+0,6*(4+2)			14,040		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		14,040			
	VV		"zákl.deska"					
	VV		"v části s dosypanou podlahou (ZD1)-viz.statika"84,03		84,030			
	VV		Mezisoučet		84,030			
	VV		Součet		499,246			
92	K	634112128	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 150 mm	m	160,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634112128						
	VV		"podlahy"160		160,000			
	VV		Mezisoučet		160,000			
93	K	634661111	Výplň dilatačních spar mazanin silikonovým tmelem, šířka spáry do 5 mm	m	121,025		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634661111						
	VV		"v podlaže"12,425*3+14,8*2+12,6*2+4,4*3+5,25*3		121,025			
	VV		Mezisoučet		121,025			
94	K	634911114	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 50 do 80 mm	m	121,025		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634911114						
	VV		"dtto řezání mazanin"121,025		121,025			
	VV		Mezisoučet		121,025			
95	K	635112125	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním ze štěrkopísku	m3	2,592		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/635112125						
	VV		"podklad okapový chodník tl.150mm"					
	VV		0,15*0,4*(2,7+17+23,5)		2,592			
	VV		Mezisoučet		2,592			
96	K	635321212	Násyp z recyklátu pod podlahy se zhutněním, z recyklátu betonového	m3	55,663		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/635321212						
	VV		"zásyp snížené podlahy (viz.bourání 107,109)"					
	VV		"nový stav (část 103+celé 102)"					
	VV		"103 část"0,65*10,5		6,825			
	VV		"102"0,65*69,93		45,455			
	VV		"pro ležatou kanalizaci-doplnění po vybourání"					
	VV		"snížená část: v mazanině podlahy (pro kanalizaci na kotě -1,2m)0,1*0,6*(2,2+4+3,5+2,5)		0,732			
	VV		Mezisoučet		53,012			
	VV		53,012*0,05		2,651			
	VV		Součet		55,663			
97	K	637211131	Okapový chodník z dlaždic betonových do kameniva s vyplněním spár drobným kamenivem, tl. dlaždic 40 mm	m2	17,280		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/637211131						
	VV		"okapový chodník "					
	VV		0,4*(2,7+17+23,5)		17,280			
	VV		Mezisoučet		17,280			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							0,00	
98	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	43,600		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213						
	VV		"lemování okap.chodníku"					
	VV		(2,7+17+23,5+0,4)		43,600			
	VV		Mezisoučet		43,600			
99	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	45,780		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		43,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		45,780			
100	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	491,940		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111111						
	VV		"pro fasádu"					
	VV		5,4*(22,9*2+15,7*2+1,55*2+0,9*12)		491,940			
	VV		Mezisoučet		491,940			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	941111211	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m2	14 758,200		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111211					
		P	Poznámka k položce: □					
		VV	dodavatel vyhodnotí dobu použití a cenu zpracuje do nabídky		14 758,200			
		VV	"dtto lešení"491,94*30		14 758,200			
		VV	Mezisoučet					
102	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	491,940		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111811					
		VV	"dtto lešení"491,94		491,940			
		VV	Mezisoučet		491,940			
103	K	944111122	Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového	m	273,300		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944111122					
		VV	"pro fasádu"					
		VV	3*(22,9*2+15,7*2+1,55*2+0,9*12)		273,300			
		VV	Mezisoučet		273,300			
104	K	944111222	Montáž ochranného zábradlí trubkového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1122	m	8 199,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944111222					
		P	Poznámka k položce: □					
		VV	dodavatel vyhodnotí dobu použití a cenu zpracuje do nabídky					
		VV	"dtto zábradlí"273,3*30		8 199,000			
		VV	Mezisoučet		8 199,000			
105	K	944111822	Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového	m	273,300		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944111822					
		VV	"dtto zábradlí"273,3		273,300			
		VV	Mezisoučet		273,300			
106	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	491,940		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511111					
		VV	"dtto lešení"491,94		491,940			
		VV	Mezisoučet		491,940			
107	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	14 758,200		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511211					
		P	Poznámka k položce: □					
		VV	dodavatel vyhodnotí dobu použití a cenu zpracuje do nabídky					
		VV	"dtto lešení"491,94*30		14 758,200			
		VV	Mezisoučet		14 758,200			
108	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	491,940		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511811					
		VV	"dtto lešení"491,94		491,940			
		VV	Mezisoučet		491,940			
109	K	94522-01	Použití autojeřábu pro dopravu materiálu na střechu vč.obsluhy □ a dopravy	Sh	20,000		0,00	vlastní
		P	Poznámka k položce: □					
			pro MTZ objemných prvků na střeše, doprava materiálů. □					
			uchazeč ve své cenové nabídce vyhodnotí dobu použití pro veškeré práce a konečnou cenu zpracuje ve své nabídce					
110	K	945231111	Závěsná klec (pohyblivá pracovní plošina - lávka) se zdvihem elektrickým výšky do 50 m délky do 1,20 m	den	30,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/945231111					
		P	Poznámka k položce: □					
			dodavatel vyhodnotí dobu použití a cenu zpracuje do nabídky					
111	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	310,070		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101112					
		VV	"1.np:101-108"310,07		310,070			
		VV	Mezisoučet		310,070			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	K	95-01	Zednická výpomoc pro profese (ZTI,ÚT,VZT a elektro) vč.jejich zpětného zapravení,odvozu,likvidace a poplatku za suť	hod	80,000		0,00	vlastní
113	K	953321111	Vložky svislé do dilatačních spár z minerální plsti včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu do 30 mm	m2	36,135		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953321111					
		VV	"svíle mezi dozdívkami z porobetonu"					
		VV	"dozdívky z porobetonu"0,45*(4,55*2+4*4*2+0,6*6+1,5*8+3,75*6+4,55*2)		36,135			
		VV	Mezisoučet		36,135			
114	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	4,199		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961055111					
		VV	"viz.bourání technolog.základy (bourání do úrovně izolace -0,1m)"					
		VV	0,22*2,5*1,25		0,688			
		VV	0,2*1*1,1		0,220			
		VV	0,2*(0,4*0,4*2+0,65*1,15+0,9*1)		0,394			
		VV	0,5*(0,9*0,7+1,25*0,5*2)		0,940			
		VV	0,15*(2,35*1,55*2+1,8*1,35)		1,457			
		VV	Mezisoučet		3,699			
		VV	0,5		0,500			
		VV	Součet		4,199			
115	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	71,267		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962031132					
		VV	"viz.bourání tl.100mm (vč.omítek popř.obkladů)"					
		VV	2,75*(1,975*2+0,225*2+0,9+5,025+1,6+0,85+0,3+0,7+3,5+0,55+0,25+1,225+3,075+5,025+2,2+0,9)		83,875			
		VV	-(0,9*1,97*4+0,8*1,97*2+0,6*1,97*2)		-12,608			
		VV	Mezisoučet		71,267			
116	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	66,084		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962031133					
		VV	"viz.bourání tl.150mm (vč.omítek popř.obkladů)"					
		VV	2,75*(4,35+1,825+1,35+0,825+13,4+4,35)		71,775			
		VV	-(0,9*1,97*2+1,2*1,1+0,75*1,1)		-5,691			
		VV	Mezisoučet		66,084			
117	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	5,315		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962032230					
		VV	"viz.bourání"					
		VV	"stěny světlíků (výlez) na střeše"					
		VV	"hl.střecha"1,2*0,25*((1,3*2+2,9*2)*2)-0,25*(2,4*0,6)*2		4,320			
		VV	"nízká střecha"0,7*0,15*(1,05*4*2+1,2*0,9)		0,995			
		VV	Mezisoučet		5,315			
118	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	8,822		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962032231					
		VV	"viz.bourání"					
		VV	"komín v objektu"2,75*0,45*1,4		1,733			
		VV	"obvodové zdivo"					
		VV	2,4*0,45*(2,2+0,25+2,1)		4,914			
		VV	"zdivo pro nové okno"1,45*0,45*1,8		1,175			
		VV	Mezisoučet		7,822			
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		8,822			
119	K	962032631	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střešou na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m3	0,977		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962032631					
		VV	"viz.bourání"					
		VV	"komín nad střešou"1,55*0,45*1,4		0,977			
		VV	Mezisoučet		0,977			
120	K	9620811-01	Bourání skleněných sten z copillitu vč.oc.rámu a kovovýh oken zasklených drátosklem	m2	118,300		0,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz.bourání:stěny z copillitu vč.oc.rámů oken"					
	VV		9,75*4+4,5*4+12,8*4+3,95*5,2+0,45*2,4		129,820			
	VV		"odpočet oc.vrat"-(2,4*2,4*2)		-11,520			
	VV		Mezisoučet		118,300			
121	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/963042819					
	VV		"viz.bourání"					
	VV		"část.schodiště 109"1,0*3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
122	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	1,508		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/963051113					
	VV		"viz.bourání"					
	VV		"stříšky světlíků na střeše"0,2*(2,9*1,3)*2		1,508			
	VV		Mezisoučet		1,508			
123	K	963053936	Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen samonosných	m2	1,700		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/963053936					
	VV		"viz.bourání"					
	VV		"část.schodiště 109 (část ramene+ podesta)"1,0*0,7+1,0*1,0		1,700			
	VV		Mezisoučet		1,700			
124	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	4,739		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042241					
	VV		"viz.bourání:okapový chodník"0,15*0,4*(7,7+16,5+13,675+6)		2,633			
	VV		Mezisoučet		2,633			
	VV		"v zákl.desce pro kanalizaci"					
	VV		"část bez snížené podlahy"0,15*0,6*(1,4+10+6)+0,15*0,6*(4+2)		2,106			
	VV		Mezisoučet		2,106			
	VV		Součet		4,739			
125	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	23,734		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965043341					
	VV		"stáv.mazanina v podlaze (mimo 107,109)"0,1*(9,44+183,07+10,02+1,04+2,05+13,33+2,4+4,15+4,52)		23,002			
	VV		Mezisoučet		23,002			
	VV		"pro ležatou kanalizaci"					
	VV		"snížená část: v mazanině podlahy (pro kanalizaci na kotě -1,2m)"0,1*0,6*(2,2+4+3,5+2,5)		0,732			
	VV		Mezisoučet		0,732			
	VV		Součet		23,734			
126	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	23,734		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965049111					
	VV		"dtto mazanina tl.100mm"23,734		23,734			
	VV		Mezisoučet		23,734			
127	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	4,739		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965049112					
	VV		"dtto mazanina tl.150mm"4,739		4,739			
	VV		Mezisoučet		4,739			
128	K	965081112	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár púdních, plochy do 1 m2	m2	50,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965081112					
	VV		"dlaždice na stáv.střeše (volně položené)"50		50,000			
	VV		Mezisoučet		50,000			
129	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	23,600		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965081223					
	VV		"viz.bourání ker.dlažba"					
	VV		"101,103a,103b,105,106,108"9,44+1,04+2,05+2,4+4,15+4,52		23,600			
	VV		Mezisoučet		23,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	K	965081333	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 30 mm, plochy přes 1 m2	m2	183,070		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965081333					
		VV	"viz.bourání teraco"					
		VV	"102"183,07		183,070			
		VV	Mezisoučet		183,070			
131	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných	m	100,250		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965081611					
		VV	"101"13,9		13,900			
		VV	"102"12,275*2+14,8*2+0,4*(2*6+4*2)		62,150			
		VV	"105"1,975*2+1,2*2		6,350			
		VV	"106"2,275*2+1,825*2		8,200			
		VV	"108"1,925*2+2,9*2		9,650			
		VV	Mezisoučet		100,250			
132	K	965083131	Odstranění násypu mezi stropními trámy tl. přes 200 mm jakékoliv plochy	m3	100,370		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965083131					
		VV	"ve střeše (předpoklad prům.tl.300mm)"					
		VV	"střecha"0,3*(13*15,4+3,3*13,65+5,8*15,4)		100,370			
		VV	Mezisoučet		100,370			
133	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	1,335		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062374					
		VV	"dř.okna"0,75*1,1+0,85*0,6		1,335			
		VV	Mezisoučet		1,335			
134	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	1,320		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062375					
		VV	"dř.okna"1,2*1,1		1,320			
		VV	Mezisoučet		1,320			
135	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	16,154		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072455					
		VV	"viz.bourání"0,9*1,97*6+0,8*1,97*2+0,6*1,97*2		16,154			
		VV	Mezisoučet		16,154			
136	K	968072559	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy přes 5 m2	m2	11,520		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072559					
		VV	"viz.bourání"					
		VV	"oc.vrata v copillit.stěnách"2,4*2,4*2		11,520			
		VV	Mezisoučet		11,520			
137	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033451					
		VV	"přes zeď pro VZT 500/300mm"1		1,000			
		VV	Mezisoučet		1,000			
138	K	971052361	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971052361					
		VV	"prostup základy pro kanalizaci (250/250mm)"7		7,000			
		VV	Mezisoučet		7,000			
139	K	972054491	Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm	m3	0,070		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/972054491					
		VV	"pro VZT přes strop"(0,2*0,35*0,5)*2		0,070			
		VV	Mezisoučet		0,070			
140	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	120,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031142					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pro profese"120		120,000			
	VV		Mezisoučet		120,000			
141	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	150,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031153					
	VV		"pro profese"150		150,000			
	VV		Mezisoučet		150,000			
142	K	974031668	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 350 mm	m	5,200		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031668					
	VV		"oc.překlad pro vrata-ZV04"2,6*2		5,200			
	VV		Mezisoučet		5,200			
143	K	976075211	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez ocelových kotevních želez, hmotnosti do 20 kg	t	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/976075211					
	VV		"drobné oc.kotevní prvky"1,0		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
144	K	976085411	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních ráků litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy přes 0,60 m2	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/976085411					
	VV		"poklopy vč.rámů"3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
145	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm	m	3,150		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151127					
	VV		"pro VZT přes stěny"0,45*7		3,150			
	VV		Mezisoučet		3,150			
146	K	977151225	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru přes 180 do 200 mm	m	0,600		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151225					
	VV		"pro VZT přes strop"0,2*3		0,600			
	VV		Mezisoučet		0,600			
147	K	977211124	Řezání konstrukcí stěnovou pilou z cihel nebo tvárnic hloubka řezu přes 420 do 520 mm	m	9,600		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977211124					
	VV		"viz.bourání-obvodové zdivo"2,4*4		9,600			
	VV		Mezisoučet		9,600			
148	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm	m	24,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977312112					
	VV		"pro kanalizaci (přes podlahu) v č.m.109"					
	VV		"snížená část: v mazanině podlahy (pro kanalizaci na kotě -1,2m)"2*(2,2+4+3,5+2,5)		24,400			
	VV		Mezisoučet		24,400			
149	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm	m	46,800		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977312113					
	VV		"pro kanalizaci (přes zákl.desku)"					
	VV		"část bez snížené podlahy"2*(1,4+10+6)+2*(4+2)		46,800			
	VV		Mezisoučet		46,800			
150	K	978011121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	82,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978011121					
	VV		"stropy bez podhledů (středová část objektu)"82		82,000			
	VV		Mezisoučet		82,000			
151	K	978013121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	307,479		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013121					
	VV		"stáv.omítky stěn (obvodových) a sloupů (mimo bouraných)"					
	VV		"102"4,55*(12,425*2+14,8+0,4*4*2+0,4*2*4)-(9,75*4,0+2,4*0,45+4,5*4+0,75*1,5*4+0,6*0,6*3)		145,868			
	VV		"středová část"2,75*(6,05*2+1,575*2+0,85*2+0,4*4*4+0,4*2*4)-(2,1*2,1+1*1,97+0,85*0,6)		66,123			
	VV		"109"4,55*(4,4*2+14,8+0,4*2*2)-(3,95*4,55+12,8*4)		45,488			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		257,479			
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		307,479			
152	K	978036321	Otlučení omítek z umělého kamene vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva, s očištěním povrchu, v rozsahu do 10 %	m2	345,530		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978036321						
	VV	"stáv.fasáda (příprava podkladu pro KZS) mimo ker.pásku a výplní otvorů"						
	VV	"jih"30						
	VV	"sever"60						
	VV	"východ"15+11-(2,1*2,1)+28						
	VV	"stěny vyšších částí objektu (ze střední nízké střechy)"1,8*(14,15*2)						
	VV	"západ"105						
	VV	Mezisoučet						
	VV	50						
	VV	Součet						
153	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	68,176		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978059641						
	VV	"ker.fasádní pásek-viz.stáv.fasády"						
	VV	"jih"13+6						
	VV	"sever"11+6						
	VV	"východ"1+8+5+2,4*(3,8*2+4,35)						
	VV	"odpočet pásku na bour.stěnách"-(2,4*(2,2*2+0,45*2+0,25*2+2,1*2,1))						
	VV	"západ"14						
	VV	Mezisoučet						
154	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm	m	20,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985331213						
	VV	"viz.statika:dobetonávky stropu (výztuž prům.12mm-spodní+horní výztuž)"						
	VV	"nad místností č.101 (VZT)"(0,15*28)*2*2						
	VV	"nad místností č.108 a 103"0,15*12*2						
	VV	Mezisoučet						
155	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,019		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV	20,4*0,00091 'Přepočtené koeficientem množství						
		0,019						
156	K	985331215	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 16 mm	m	7,200		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985331215						
	VV	"viz.statika:kotvení sloupů a věnců (výztuž prům.16mm)"						
	VV	"sloupy"(0,15*(4*2))*3						
	VV	"věnce"0,15*4*6						
	VV	Mezisoučet						
157	M	13021015	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 16mm	t	0,012		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV	7,2*0,00163 'Přepočtené koeficientem množství						
		0,012						
158	K	993111111	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost do 10 km	m2	491,940		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/993111111						
	VV	"dtto lešení"491,94						
	VV	Mezisoučet						
		491,940						
159	K	993111119	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 km přes 10 km	m2	2 459,700		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/993111119						
	P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> uchazeč ve své cenové nabídce vyhodnotí vzdálenost skládky a konečnou cenu zapracuje ve své nabídce						
	VV	"dtto lešení"491,94						
	VV	Mezisoučet						
	VV	491,94*5 'Přepočtené koeficientem množství						
		2 459,700						
D	997	Přesun sutě						
		0,00						
160	K	997006002	Úprava stavebního odpadu třídění hrubé	t	345,249		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006002					
161	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	345,249		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013111					
162	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	345,249		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
163	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	4 833,486		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
P			Poznámka k položce: □					
VV			uchazeč ve své cenové nabídce vyhodnotí vzdálenost pro uložení suti a konečnou cenu zapracuje ve své nabídce					
			345,249*14 'Přepočtené koeficientem množství	4 833,486				
164	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013871					
VV			"poplatek za sut' přesunut do nezpůsobilých nákladů"0	0,000				
VV			Mezisoučet	0,000				
D 998			Přesun hmot	0,00				
165	K	998012101	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou s vyzdívaným obvodovým pláštěm vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	382,886		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998012101					
D PSV			Práce a dodávky PSV	0,00				
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00				
166	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	350,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711111001					
VV			"1x asf.pás-viz'.podlahy PD01 vč.plochy pod příčkami"350	350,000				
VV			Mezisoučet	350,000				
167	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,105		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			350*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství	0,105				
168	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	6,600		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711112001					
VV			"dtto-asf.pás (FS04) v místě dozdivky pod úrovní terénu (pův.vrata):102"1,2*5,5	6,600				
VV			Mezisoučet	6,600				
169	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,002		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			6,6*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství	0,002				
170	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	14,040		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711131811					
VV			"v trase ležaté kanalizace (přes zákl.desku)"					
VV			"část bez snížené podlahy"0,6*(1,4+10+6)+0,6*(4+2)	14,040				
VV			Mezisoučet	14,040				
171	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	350,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711141559					
VV			"1x asf.pás-viz'.podlahy PD01 vč.plochy pod příčkami"320	320,000				
VV			Mezisoučet	320,000				
VV			30	30,000				
VV			Součet	350,000				
172	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	407,925		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			350*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství	407,925				
173	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	13,200		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711142559 "asf.pás 2x (FS04) v místě dozdívky pod úrovní terénu (pův.vrata):102"1,2*5,5*2 Mezisoučet		13,200 13,200			
174	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	16,117		0,00	CS ÚRS 2023 01
			VV 13,2*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		16,117			
175	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie	m2	74,250		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161273 "pod úrovní terénu (viz.řezy) XPS tl.120mm-ochrana izolace" 0,9*82,5 Mezisoučet		74,250 74,250			
176	M	28323516	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s nakaširovanou filtrační textilií s výškou nopů 9mm	m2	90,659		0,00	CS ÚRS 2023 01
			VV 74,25*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		90,659			
177	K	711412001	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	2,930		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711412001 "penetrace nátěrové hydroizolace svislé"NIS Mezisoučet		2,930 2,930			
178	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,001		0,00	CS ÚRS 2023 01
			VV 2,93*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,001			
179	K	711491176	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií připevnění izolace ukončovací lištou	m	82,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711491176 "pod úrovní terénu (viz.řezy) XPS tl.120mm-ochrana izolace" 82,5 Mezisoučet		82,500 82,500			
180	M	28323009	lišta ukončovací pro drenážní fólie profilované tl 8mm	m	86,625		0,00	CS ÚRS 2023 01
			VV 82,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		86,625			
181	K	711747067	Provedení detailů pásy přitavením opracování trubních prostupů pod těsnící objímkou, průměru do 300 mm, NAIP	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711747067 "dle ZTI"8 Mezisoučet		8,000 8,000			
182	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	5,880		0,00	CS ÚRS 2023 01
			VV 8*0,735 'Přepočtené koeficientem množství		5,880			
183	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,651		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101					
D	712	Povlakové krytiny						0,00
184	K	712-01	Příplatek za mechanické kotvení povlakových krytin (vč.vrstev tepelné izolace)	m2	374,995		0,00	vlastní
			P Poznámka k položce:□ počet kotev upřesnit výsledku výtažné zkoušky v souladu s ETAG 006 (viz.VON) VV "dtto folie (vodor.)"319,505 VV "dtto folie-vytažení"55,49 VV Mezisoučet		319,505 55,490 374,995			
185	K	712300845	Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° doplňků ventilační hlavice	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712300845 "viz.bourání"3 Mezisoučet		3,000 3,000			
186	K	712340833	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše třívrstvé	m2	442,515		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712340833 "viz.bourání" "střecha-vodorovně"13,5*15,9+3,3*14,15+6,3*15,9 "svisle"0,5*(13*2+15,4*2+2,9*4+1,3*4+3,3*2+13,65*2+1,05*4*2+5,8*2+15,4*2+0,45*2+1,4*2)		361,515 81,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		442,515			
187	K	712340834	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu	m2	885,030		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712340834						
	VV		"dtto povlak.krytina"442,515*2		885,030			
	VV		Mezisoučet		885,030			
188	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše	m2	319,505		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363001						
	VV		"viz.střecha ST01,ST02 (plocha střech mimo atiky)"		319,505			
	VV		12,8*15,2+2,95*13,5+5,6*15,2		319,505			
	VV		Mezisoučet		319,505			
189	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá	m2	372,383		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		319,505*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		372,383			
190	K	712363004	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech) nalepením lepidlem v plné ploše	m2	58,748		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363004						
	VV		"viz.střecha:atiky"0,525*(13,85*2+16,25*2+6,65*2+16,25*2+2,95*2)		58,748			
	VV		Mezisoučet		58,748			
191	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá	m2	68,471		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		58,748*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		68,471			
192	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363115						
	VV		"pro VZT potrubí DN250"3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
193	M	283420-01	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 250	kus	3,000		0,00	vlastní
194	K	712363119	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou hranatý průřez, vnitřní plochy přes 0,09 do 0,25 m2	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363119						
	VV		"pro VZT potrubí 300x500mm"2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
195	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá	m2	2,244		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"pro VZT potrubí 300x500mm"0,6*(0,35*2+0,5*2)*2		2,040			
	VV		Mezisoučet		2,040			
	VV		2,04*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,244			
196	K	712363352	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	224,600		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363352						
	VV		"viz.klempíř KV01 (2x kout.lišta rš 100)"98,65*2		197,300			
	VV		"KV02 (1x kout.lišta rš 100)"27,3		27,300			
	VV		Mezisoučet		224,600			
197	K	712363353	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m	125,950		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363353						
	VV		"viz.klempíř KV01 (1x roh.lišta rš 100)"98,65		98,650			
	VV		"KV02 (1x roh.lišta rš 100)"27,3		27,300			
	VV		Mezisoučet		125,950			
198	K	712363358	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 250 mm	m	98,650		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363358						
	VV		"viz.klempíř KV01 (1x atik.lišta rš 250)"98,65		98,650			
	VV		Mezisoučet		98,650			
199	K	712363681	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací ostatní práce mechanické kotvení kruhového prostupu do podkladu z betonu nebo pórobetonu	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363681 "kotvení zádržného systému"18 Mezisoučet		18,000 18,000			
200	M	28342010	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 11-35	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
201	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	319,505		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712391171 "dtto folie (vodor.)"319,505 Mezisoučet		319,505 319,505			
202	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	369,028		0,00	CS ÚRS 2023 01
			VV		319,505*1,155 'Přepočtené koeficientem množství	369,028		
203	K	712831101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	55,490		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712831101 "dtto folie-vytažení"55,49 Mezisoučet		55,490 55,490			
204	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	66,588		0,00	CS ÚRS 2023 01
			VV		55,49*1,2 'Přepočtené koeficientem množství	66,588		
205	K	712861702	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou bodově	m2	55,490		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712861702 "vytažení" "na atiky"0,4*(12,8*2+15,2*2+5,6*2+15,2*2) "na atiky a stěny (nízká střecha)"0,5*(2,95*2+13,5*2) Mezisoučet		39,040 16,450 55,490			
206	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá	m2	66,588		0,00	CS ÚRS 2023 01
			VV		55,49*1,2 'Přepočtené koeficientem množství	66,588		
207	K	712998201	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku nouzového atikového přepadu z PVC na dešťovou vodu do DN 70	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712998201 "viz.střecha"4 Mezisoučet		4,000 4,000			
208	M	56231128	pojistný přepad ploché střechy s manžetou pro PVC-P hydroizolaci DN 50, DN 75, DN 110, DN 125	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
209	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,862		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC D 713				0,00	
			Izolace tepelné					
210	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	15,761		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC P					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121111 Poznámka k položce:☐ V místě původních, již nepotřebných, otvorů v obvodovém plášti po oknech případně Copilítových stěnách bude provedena nová dozdivka z pórobetonových tvárnic P2-400☐ tloušťky 375 mm. Napojení dozdivky na původní plášť objektu bude řešeno dle standardu vybraného dodavatele zdíciho systému (předpoklad prokotvení pomocí spojek zdíva☐ zahnutých do pravého úhlu, přikotvených k hotové konstrukci a vložených do malty ložné spáry přizdívané stěny). Mezi původním skeletem a dozdivkou bude vložena minerální rohož☐ tloušťky 20 mm. Dodatečné propojení a napojení stěn na tzv. kapsy není dovoleno. "dilatace porobet.zdíva v dozdivkách po copillitech (viz.TZ statika)" 0,45*(9,75+4,5+0,6*3+0,75*4+3,8*2+4,425+3,95) Mezisoučet		15,761 15,761			
211	M	63141430	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah λ=0,033-0,035 tl 20mm	m2	16,549		0,00	CS ÚRS 2023 01
			VV		15,761*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	16,549		
212	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrtvá	m2	230,374		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"v podlahách (celá plocha objektu) tl.100mm=2x50mm"					
VV			"1.np"316-(0,4*0,4*6)		315,040			
VV			"odpočet pásu mazaniny v tl.100mm (pro regály)"-0,6*(5,19*10+5,03*10+6,07*3+6,9*3)		-84,666			
VV			Mezisoučet		230,374			
213	M	28376417	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 50mm	m2	483,785		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			230,374*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		483,785			
214	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	118,230		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131141					
VV			"viz.destaily střechy z boku na atice (alt. stěně-nízká střecha-boční stěny)"					
VV			"tl.80mm"					
VV			"vysoké střechy (z boku na atice)"0,85*(13*2+15,4*2+5,8*2+15,4*2)		84,320			
VV			"nízká střecha (na atiku)"0,9*(3,3*2)		5,940			
VV			"nízká střecha (světlíky)"0,5*(0,85*4)*2		3,400			
VV			Mezisoučet		93,660			
VV			"tl.140mm"					
VV			"nízká střecha (na stěny)"0,9*(13,65*2)		24,570			
VV			Mezisoučet		24,570			
VV			Součet		118,230			
215	M	28372316	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 140mm	m2	25,799		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			"tl.140mm"24,57		24,570			
VV			Mezisoučet		24,570			
VV			24,57*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		25,799			
216	M	28372308	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 80mm	m2	98,343		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			"tl.80mm"93,66		93,660			
VV			Mezisoučet		93,660			
VV			93,66*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		98,343			
217	K	713131145	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově	m2	49,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131145					
VV			"pod úrovní terénu (viz.řezy) XPS tl.120mm"					
VV			0,6*82,5		49,500			
VV			Mezisoučet		49,500			
218	M	28376423	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 120mm	m2	51,975		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			49,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		51,975			
219	K	713140813	Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	334,565		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713140813					
VV			"stáv.střecha-dílce Polsid (viz.bourání)"					
VV			"střecha"(13*15,4+3,3*13,65+5,8*15,4)		334,565			
VV			Mezisoučet		334,565			
220	K	713141131	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	58,748		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141131					
VV			"shora na atice:XPS tl.60mm"					
VV			"viz.střecha:atiky"0,525*(13,85*2+16,25*2+6,65*2+16,25*2+2,95*2)		58,748			
VV			Mezisoučet		58,748			
221	M	28376418	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 60mm	m2	61,685		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			58,748*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		61,685			
222	K	713141135	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá	m2	319,505		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141135					
VV			"izolace střech ST01,ST02-EPS 100S tl.100mm"					
VV			"plocha střech bez atik"					
VV			12,8*15,2+2,95*13,5+5,6*15,2		319,505			
VV			Mezisoučet		319,505			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
223	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	335,480		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		319,505*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		335,480			
224	K	713141335	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena bodově	m2	319,505		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141335					
	VV		"izolace střech ST01,ST02-EPS 100S spádový (min.tl.160mm, prům.tl.360mm)"					
	VV		"plocha střech bez atik"					
	VV		12,8*15,2+2,95*13,5+5,6*15,2		319,505			
	VV		Mezisoučet		319,505			
225	M	28376141	klín izolační EPS 100 spád do 5%	m3	126,524		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"izolace střech ST01,ST02-EPS 100S spádový (min.tl.160mm, prům.tl.360mm)"					
	VV		"plocha střech bez atik"					
	VV		(12,8*15,2+2,95*13,5+5,6*15,2)*0,36		115,022			
	VV		Mezisoučet		115,022			
	VV		115,022*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		126,524			
226	K	713291122	Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stropů vrchem asfaltovým pásem	m2	488,473		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713291122					
	VV		"izolace střech ST01,ST02-parozábrana"					
	VV		"plocha střech vč. atik"					
	VV		13,85*16,25+3,3*14,5+6,6*16,25		380,163			
	VV		Mezisoučet		380,163			
	VV		"vytažení"					
	VV		"vysoké střechy (z boku na atice)"0,75*(13*2+15,4*2+5,8*2+15,4*2)		74,400			
	VV		"nízká střecha (na atiku)"0,9*(3,3*2)		5,940			
	VV		"nízká střecha (světlíky)"0,5*(0,85*4)*2		3,400			
	VV		"nízká střecha (na stěny)"0,9*(13,65*2)		24,570			
	VV		Mezisoučet		108,310			
	VV		Součet		488,473			
227	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	569,315		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		488,473*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		569,315			
228	K	713291142	Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stropů vrchem podkladním asfaltovým nátěrem	m2	488,473		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713291142					
	VV		"dtto asf.pás-parozábrana"488,473		488,473			
	VV		Mezisoučet		488,473			
229	M	11161346	asfalt oxidovaný stavebně izolační	t	1,075		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		488,473*0,0022 'Přepočtené koeficientem množství		1,075			
230	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	10,179		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713101					
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				0,00	
231	K	721140806	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721140806					
	VV		"viz.bourání (viditelné kanalizační potrubí)"20		20,000			
	VV		Mezisoučet		20,000			
D	751		Vzduchotechnika				0,00	
232	K	751511819	Demontáž potrubí plechového skupiny I kruhového s přírubou nebo bez příruby tloušťky plechu 0,8 mm, průměru do 400 mm	m	68,200		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751511819					
	VV		"viz.bourání"					
	VV		"102-svislé potrubí"4,4*4		17,600			
	VV		"102:oc.potrubí vč.části vně objektu"3+3+2,5+3+1,5*2		14,500			
	VV		"102:nefunkční potrubí"2,0*4		8,000			
	VV		"venkovní"5,0		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"103"3,1		3,100			
	VV		Mezisoučet		48,200			
	VV		"ostatní nepostižené potrubí pro DMTZ"20		20,000			
	VV		Součet		68,200			
D	762		Konstrukce tesařské				0,00	
233	K	762341270	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevoštěpkových na sraz	m2	58,748		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762341270					
	VV		"shora na atice:viz.detail"					
	VV		"viz.střecha:atiky"0,525*(13,85*2+16,25*2+6,65*2+16,25*2+2,95*2)		58,748			
	VV		Mezisoučet		58,748			
234	M	60621149	překližka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 21mm	m2	64,623		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		58,748*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		64,623			
235	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,963		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762101					
D	763		Konstrukce suché výstavby				0,00	
236	K	763-01	Příplatek za použité desky impregnované (H2 alt. DFH2) tl.12,5mm	m2	32,242		0,00	vlastní
	VV		"jednostranně ze strany 104,107"					
	VV		"H2"					
	VV		"104,107"2,5*(2,4+1,5*2+1,85+2,2*2+1,35)-(0,6*1,97+0,8*1,97)		29,742			
	VV		"DFH2"					
	VV		"107"2,5*1,0		2,500			
	VV		Mezisoučet		32,242			
237	K	763111314	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB	m2	78,990		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111314					
	VV		"SDK příčka tl.100mm-1x A tl.12,5mm:SN01"					
	VV		"ve středové části"2,5*(3,225*2+2,75+4,35+2,3+4,25+4,35*2+5,05+2,2+1,85)-(0,8*1,97*2+2,2*1,97+0,6*1,97+1,8*1,97*2)		78,990			
	VV	SN01	Mezisoučet		78,990			
238	K	763111323	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm s izolací, EI 45, příčka tl. 100 mm, profil 75, Rw do 49 dB	m2	13,424		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111323					
	VV		"SDK příčka tl.100mm-1x DF tl.12,5mm:SN03"					
	VV		"ve středové části"2,5*(1,55+1,5+1,85+1,1)-(0,8*1,97)		13,424			
	VV	SN03	Mezisoučet		13,424			
239	K	763111714	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek zalomení příčky	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111714					
	VV		"SDK příčky"2,5*6		15,000			
	VV		Mezisoučet		15,000			
240	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	92,414		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111717					
	VV		"dtto SDK příčky"SN01+SN03		92,414			
	VV		Mezisoučet		92,414			
241	K	763111720	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek vyztužení příčky pro osazení skříněk, polic atd.	m	12,100		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111720					
	VV		"upřesnit dle interiéru -pro kuch.linku, nábytek 106"					
	VV		2,3*4+1,45*2		12,100			
	VV		Mezisoučet		12,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
242	K	763111724	Příčka ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádkartonových desek ochrana rohů páska k vyztužení různých úhlů vysoce pevná a nárazu odolná	m	37,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111724					
		VV	"příčky"					
		VV	"rohy"2,5*2		5,000			
		VV	Mezisoučet		5,000			
		VV	"předsaz."					
		VV	"kapotáž pro profese"2,5*5+4,0*5		32,500			
		VV	Mezisoučet		32,500			
		VV	Součet		37,500			
243	K	763121413	Stěna předsazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 87,5 mm, profil 75	m2	29,875		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121413					
		VV	"kapotáž stěn"2,5*(1,1*2+0,35*2+0,275*2+0,35*2)		10,375			
		VV	Mezisoučet		10,375			
		VV	"kapotáž pro profese"2,5*(0,3*10)+4,0*(0,3*10)		19,500			
		VV	Mezisoučet		19,500			
		VV	Součet		29,875			
244	K	763121590	Stěna předsazená ze sádkartonových desek pro osazení závěsného WC s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2x12,5 mm bez izolace, stěna tl. 150 - 250 mm, profil 50	m2	2,475		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121590					
		VV	"104"1,5*1,5+0,15*1,5		2,475			
		VV	Mezisoučet		2,475			
245	K	763121712	Stěna předsazená ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádkartonových desek zalomení stěny	m	32,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121712					
		VV	"předsaz."					
		VV	"kapotáž pro profese"2,5*5+4,0*5		32,500			
		VV	Mezisoučet		32,500			
246	K	763121714	Stěna předsazená ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr	m2	29,875		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121714					
		VV	"SDK předsaz. (mimo WC předstěny)"29,875		29,875			
		VV	Mezisoučet		29,875			
247	K	763121751	Stěna předsazená ze sádkartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	32,350		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121751					
		VV	"SDK předsaz. "29,875+2,475		32,350			
		VV	Mezisoučet		32,350			
248	K	763131411	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	247,680		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131411					
		VV	"SDK podhled 1x A tl.12,5mm (plocha stropu)"					
		VV	"101"176,5-(0,4*0,4*2)		176,180			
		VV	"102"71,5		71,500			
		VV PH	Mezisoučet		247,680			
249	K	763131714	Podhled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr	m2	247,680		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131714					
		VV	"dtto SDK podhled"PH		247,680			
		VV	Mezisoučet		247,680			
250	K	763173111	Montáž nosičů zařízení pro konstrukce ze sádkartonových desek úchytu pro umyvadlo	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763173111					
		VV	"104"1		1,000			
		VV	Mezisoučet		1,000			
251	M	59030729	konstrukce pro uchycení umyvadla s nástěnnými bateriemi osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
252	K	763173113	Montáž nosičů zařizovacích předmětů pro konstrukce ze sádrokartonových desek úchyty pro WC	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763173113					
		VV	"104"1		1,000			
		VV	Mezisoučet		1,000			
253	M	59030731	konstrukce pro uchycení WC osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
254	K	763173114	Montáž nosičů zařizovacích předmětů pro konstrukce ze sádrokartonových desek úchyty pro potrubí	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763173114					
		VV	"pro ZTI"3		3,000			
		VV	Mezisoučet		3,000			
255	M	59030723	konstrukce k uchycení odpadního potrubí D 40mm osová rozteč CW profilů 460-625mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
256	K	763173132	Montáž nosičů zařizovacích předmětů pro konstrukce ze sádrokartonových desek držáku baterie	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763173132					
		VV	"104,107"2		2,000			
		VV	Mezisoučet		2,000			
257	M	59030720	konstrukce pro uchycení baterií osová rozteč CW profilů 460-625mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
258	K	763181421	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ztužující výplň otvoru pro dveře s UA a UW profilem, výšky příčky přes 2,75 do 3,25 m nebo zátěže dveřního křídla přes 25 kg	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763181421					
		VV	"v SDK příčkách"7		7,000			
		VV	Mezisoučet		7,000			
259	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	6,149		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763301					
D		764	Konstrukce klempířské				0,00	
260	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	114,200		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002841					
		VV	"viz.bourání:atiky"13,5*2+15,9*4+3,3*2+6,3*2		109,800			
		VV	"na zdivu"2,2*2		4,400			
		VV	Mezisoučet		114,200			
261	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	26,950		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002851					
		VV	"viz.bourání"					
		VV	0,85+6,45+4,5+12,8+0,75*2+0,85		26,950			
		VV	Mezisoučet		26,950			
262	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	3,700		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002871					
		VV	"viz.bourání střecha"					
		VV	"komín"1,4*2+0,45*2		3,700			
		VV	Mezisoučet		3,700			
263	K	764002881	Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti	m2	14,700		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002881					
		VV	"viz.bourání:střecha"0,5*(2,9*2+1,3*2)*2+0,5*(1,05*4)*2+0,5*(1,2*2+0,9*2)		14,700			
		VV	Mezisoučet		14,700			
264	K	764216603	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm	m	1,850		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764216603					
		VV	"viz.klempíř KV03"1,85		1,850			
		VV	Mezisoučet		1,850			
265	K	764314612	Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	2,040		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764314612					
		VV	"viz.klempíř KV05"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pro VZT potrubí 300x500mm"0,6*(0,35*2+0,5*2)*2		2,040			
	VV		Mezisoučet		2,040			
266	K	7643146-01	Oplechování z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou vč lišt a těsnění-D+M	m2	25,000		0,00	vlastní
	P		Poznámka k položce:☐ vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)					
	VV		"klempířské prvky (oplechování) nepostupňnuté v projektu"25		25,000			
	VV		Mezisoučet		25,000			
267	K	764315625	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střeš s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr přes 200 do 300 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764315625					
	VV		"viz.klempíř KV04 (DN250 VZT)"3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
268	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,318		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764101					
	D	765	Krytina skládaná				0,00	
269	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	380,163		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765192001					
	VV		"plocha střech vč. atik"					
	VV		13,85*16,25+3,3*14,5+6,6*16,25		380,163			
	VV		Mezisoučet		380,163			
270	K	765192811	Demontáž střešního výlezu jakékoliv plochy	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765192811					
	VV		"viz.bourání (na střeše)"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
271	K	998765101	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m	t	0,053		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998765101					
	D	766	Konstrukce truhlářské				0,00	
272	K	766-DD02	DD02-Vnitř.hl.pl.dř.dveře dvoukř.1800/1970mm CPL vč.oc.zárubně do SDK s nátěrem,bezp.kování,zámek bezp. (2.ř.),GK,syst.osazení-D+M(plný popis viz.výpis dveří)	ks	1,000		0,00	vlastní
	P		Poznámka k položce:☐ přechodová AL lišta,dveřní zarážka,stavěč křídla☐ povrchová úprava: CPL☐ laminát, konstrukce dveří:☐ MDF rám opláštěný HDF☐ deskou - tloušťky 3 mm,☐ tloušťka dveří: je 39mm,☐ výplň dveří: dutinková☐ dřevotřísková DTD,syst.GK☐ vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)					
273	K	766-DD03	DD03-Vnitř.hl.pl.dř.dveře dvoukř.1800/1970mm CPL vč.oc.zárubně do SDK s nátěrem,bezp.kování,zámek bezp. (2.ř.),GK,syst.osazení-D+M(plný popis viz.výpis dveří)	ks	1,000		0,00	vlastní
	P		Poznámka k položce:☐ přechodová AL lišta,dveřní zarážka,stavěč křídla☐ povrchová úprava: CPL☐ laminát, konstrukce dveří:☐ MDF rám opláštěný HDF☐ deskou - tloušťky 3 mm,☐ tloušťka dveří: je 39mm,☐ výplň dveří: dutinková☐ dřevotřísková DTD,syst.GK☐ vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)					
274	K	766-DD04	DD04-Vnitř.hl.pl.dř.dveře jednokř.800/1970mm CPL vč.oc.zárubně do SDK s nátěrem,kování,zámek WC,syst.osazení-D+M(plný popis viz.výpis dveří)	ks	1,000		0,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>přechodová AL lišta,dveřní zarážka</i> <i>povrchová úprava: CPL</i> <i>laminát, konstrukce dveří:</i> <i>MDF rám opláštěný HDF</i> <i>deskou - tloušťky 3 mm,</i> <i>tloušťka dveří: je 39mm,</i> <i>výplň dveří: dutinková</i> <i>dřevotřísková DTD</i> <i>vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)</i>					
275	K	766-DD05	DD05-Vnitř.hl.pl.dř.dveře jednokř.800/1970mm CPL vč.oc.zárubně do SDK s nátěrem,kování,zámek,GK,pož.odolné EW30DP3-C,samozavírač,syst.osazení-D+M(plný popis viz.výpis dveří)	ks	1,000		0,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>přechodová AL lišta,dveřní zarážka</i> <i>povrchová úprava: CPL</i> <i>laminát, konstrukce dveří:</i> <i>MDF rám opláštěný HDF</i> <i>deskou - tloušťky 3 mm,</i> <i>tloušťka dveří: je 39mm,</i> <i>výplň dveří: dutinková</i> <i>dřevotřísková DTD,syst.GK</i> <i>vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)</i>					
276	K	766-DD06	DD06-Vnitř.hl.pl.dř.dveře jednokř.600/1970mm CPL vč.oc.zárubně do SDK s nátěrem,kování,zámek,GK,syst.osazení-D+M(plný popis viz.výpis dveří)	ks	1,000		0,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>přechodová AL lišta,dveřní zarážka</i> <i>povrchová úprava: CPL</i> <i>laminát, konstrukce dveří:</i> <i>MDF rám opláštěný HDF</i> <i>deskou - tloušťky 3 mm,</i> <i>tloušťka dveří: je 39mm,</i> <i>výplň dveří: dutinková</i> <i>dřevotřísková DTD,syst.GK</i> <i>vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)</i>					
277	K	766-DD07	DD07-Vnitř.hl.pl.dř.dveře dvoukř.2200/1970mm CPL vč.oc.zárubně do SDK s nátěrem,kování,zámek,GK,syst.osazení-D+M(plný popis viz.výpis dveří)	ks	1,000		0,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>přechodová AL lišta,dveřní zarážka,stavěč</i> <i>povrchová úprava: CPL</i> <i>laminát, konstrukce dveří:</i> <i>MDF rám opláštěný HDF</i> <i>deskou - tloušťky 3 mm,</i> <i>tloušťka dveří: je 39mm,</i> <i>výplň dveří: dutinková</i> <i>dřevotřísková DTD,syst.GK</i> <i>vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)</i>					
278	K	766-DD08	DD08-Vnitř.hl.pl.dř.dveře jednokř.800/1970mm CPL vč.oc.zárubně do SDK s nátěrem,kování,zámek,GK,syst.osazení-D+M(plný popis viz.výpis dveří)	ks	1,000		0,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>přechodová AL lišta,dveřní zarážka</i> <i>povrchová úprava: CPL</i> <i>laminát, konstrukce dveří:</i> <i>MDF rám opláštěný HDF</i> <i>deskou - tloušťky 3 mm,</i> <i>tloušťka dveří: je 39mm,</i> <i>výplň dveří: dutinková</i> <i>dřevotřísková DTD,syst.GK</i> <i>vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)</i>					
279	K	766-ON01	ON01-Okno plastové 1450/1800mm izol.trojsklo,kování,vnitř.plast.parapet,syst.osazení (vč.parozábrany,těsnění,APU lišty)-D+M(plný popis viz.výpis oken)	ks	1,000		0,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)</i>					
280	K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		767	Konstrukce zámečnické				0,00	
281	K	767311830	Demontáž světlíků se skleněnou výplní bodových	m2	2,205		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767311830					
		VV	"střední střecha"1,05*1,05*2		2,205			
		VV	Mezisoučet		2,205			
282	K	767316310	Montáž světlíků bodových do 1 m2	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767316310					
		VV	"viz.výpis světlíků"					
		VV	"SV01"1		1,000			
		VV	"SV02"1		1,000			
		VV	Mezisoučet		2,000			
283	M	562453-01	světlík bodový třívrstvá kopule, manžeta v 150mm 0,8x0,8m,fixní	kus	1,000		0,00	vlastní
			Poznámka k položce:☐ Světlík kopulový fixní FIX kop/ PC manžeta 15 cm 80×80 cm☐ fixní světlík určený k prosvětlení ploché střechy, rám plastový, běžné zasklení PMMA kopule + PC deska, barva zasklení čirá, barva rámu bílá, manžeta výšky 15 cm, rozměry, 80×80 cm☐ Manžeta bude použitím PVC nástavce zvýšena na potřebnou výšku 45 cm. Součinitel prostupu tepla světlíku Ug/Uw 1,14 W/m2K, součinitel prostupu tepla manžety Up 0,92 W/m2K☐ vč.zpracování dílenské dokumentace (viz. VON)					
		VV	"SV01"1		1,000			
284	M	562453-02	světlík bodový třívrstvá kopule, manžeta v 150mm 0,8x0,8m,otevíravý	kus	1,000		0,00	vlastní
			Poznámka k položce:☐ Výlez kopulový průhledný OTV/pVYz kop/PC manžeta 15 cm 80×80 cm průhledný střešní výlez určený k přístupu na střechu, rám plastový, běžné zasklení PMMA kopule + PC deska, barva zasklení čirá, barva rámu bílá, manžeta výšky 15 cm, rozměry, 80×80 cm☐ Manžeta bude použitím PVC nástavce zvýšena na potřebnou výšku 45 cm. Součinitel prostupu tepla světlíku Ug/Uw 1,14 W/m2K, součinitel prostupu tepla manžety Up 0,92 W/m2K☐ vč.zpracování dílenské dokumentace (viz. VON)					
		VV	"SV02"1		1,000			
285	K	767640221	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlové bez nadsvětlíku	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767640221					
		VV	"viz.výpis dveří DD01:2100/2100mm"1		1,000			
		VV	Mezisoučet		1,000			
286	M	55341333	dveře dvoukřídle Al plné max rozměru otvoru 4,84m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	4,410		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Poznámka k položce:☐ vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)☐ Vstupní hl.pl.AL dvoukř.dveře 2100/2100mm, AL pur panel Ug-0,5W/m2K,AL zárubeň,bezp.kování,klika-koule,bezp.zámek (4.tř.)stavěč křídla,syst.osazení (parozábrana,těsnění,APU lišty),syst.GK-(plný popis viz.výpis dveří)					
		VV	"viz.výpis dveří DD01:2100/2100mm"1*2,1*2,1		4,410			
		VV	Mezisoučet		4,410			
287	K	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva bez suchovodu	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767832102					
		VV	"viz.zámečnick ZV02"3,5*2		7,000			
		VV	Mezisoučet		7,000			
288	M	44983000	žebřík venkovní bez suchovodu v provedení žárový Zn	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Poznámka k položce:☐ vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)					
289	K	767832802	Demontáž venkovních požárních žebříků bez ochranného koše	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767832802					
		VV	"viz.bourání"2,5*2		5,000			
		VV	Mezisoučet		5,000			
290	K	767881112	Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do železobetonu chemickou kotvou	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767881112					
		P	Poznámka k položce:☐ revize viz VON					
		VV	"viz.výpis zámečnick ZV05"18		18,000			
		VV	Mezisoučet		18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
291	M	709213-01	kovcí bod pro betonové konstrukce pomocí rozpěrné kotvy nebo chemické kotvy dl. 700mm	kus	18,000		0,00	vlastní
P			Poznámka k položce: plný popis viz. TZ					
292	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	1 403,375		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767996701					
VV			"oc.k-ce"					
VV			"pororošt (107)"11,59*15					
VV			"oc.šachta (kapotáž porubí m.č.102)"300					
VV			"protidešťové žaluzie vč.rámu"15*(0,75*1,5*4+0,35*0,5+2,4*0,6*2+0,6*0,6*3)					
VV			"závěsy pro potrubí, kotvení,apod."800					
VV			Mezisoučet					
293	K	767996704	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů přes 250 do 500 kg	kg	2 050,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767996704					
VV			"oc.k-ce"					
VV			"regulační stanice plynu"1800					
VV			"plynoměrná skříň"250					
VV			Mezisoučet					
294	K	767-kotvení	Oc.kotvící prvky,vč.nátěru, vč.kotvení-D+M	kg	550,000		0,00	vlastní
P			Poznámka k položce: - pomocné konstrukce, kotvení, konzoly a pod. nepostižené v projektu - ocelové profily válcované za studena, navařené kotevní desky, vč.nátěru - kotvení chem kotvami s přerušným tepelným mostem - kompletní D+M vč. veškerých kotvení, těsnění, dilatací apod. -vč.zpracování dílenské dokumentace					
VV			"drobné oc.kotvící K-ce (nepostihnuté v projektu)"550					
VV			Součet					
295	K	767-ZV01	ZV01-Kolejnice pro regálový systém vč.kotvení-D+M(plný popis viz.výpis zámečník a TZ)	kpl	1,000		0,00	vlastní
P			Poznámka k položce: kolejnice dl.5030mm-10ks, dl.5190mm-10ks,dl.6070mm-3ks,dl.6900mm-3ks,celková délka:141m Pojízdné regály pojíždějí po kolejnicích, ukotvených v podlaže. Kolejnice pojízdných regálů musí být pevně spojeny s podlahou. Uložení kolejnic na základový beton a jejich zalití finálním betonovým potěrem podlahy vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)					
296	K	767-ZV04	ZV04-Oc.překlad UPE200 dl.2500mm (2ks) vč.svaření v úrovni horní a spodní pásnice pásovinami 50x5mm,vč.nátěrů,výplně izolací MW mezi profily a opláštění-D+M(plný popis viz.výpis zámečník a detail PAND1)	kpl	1,000		0,00	vlastní
P			Poznámka k položce: položka obsahuje: -2x UPE200 dl.2500mm vč.nátěrů a spojení pásovinami 50x5mm po 500mm při spodním a horním lici -osazení oc.k-ce -výplň z minerální vaty mezi profily (na výšků oc.profilů) -zateplení oc.profilů po vnějším obvodu XPS tl.40mm vč.opláštění z desek sádrovláknitých tl.15mm (celk.plocha cca 3m2) -zpracování dílenské doklumentace (viz.VON)					
297	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767201					
D	776		Podlahy povlakové				0,00	
298	K	776111111	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového	m2	310,080		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111111					
VV			"dtto PVC"(PD01+PD01a					
VV			Mezisoučet					
299	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	620,160		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111311					
VV			"dtto PVC"(PD01+PD01a)*2					
VV			Mezisoučet					
300	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	310,080		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dtto PVC"PD01+PD01a		310,080			
	VV		Mezisoučet		310,080			
301	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnaní samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	310,080		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776141122					
	VV		"dtto PVC"PD01+PD01a		310,080			
	VV		Mezisoučet		310,080			
302	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	23,350		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776201812					
	VV		"viz.bourání"					
	VV		"103,104"10,02+13,33		23,350			
	VV		Mezisoučet		23,350			
303	K	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	11,590		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776201814					
	VV		"gumová podlaha na roštu"					
	VV		"107"11,59		11,590			
	VV		Mezisoučet		11,590			
304	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	304,030		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776221111					
	VV		"viz.podlahy:PD01"					
	VV		"101-103,105,106,108"175,95+69,93+38,39+5,49+2,37+11,9		304,030			
	VV PD01		Mezisoučet		304,030			
305	M	28411151	PVC vinyl heterogenní zátěžová tl 2.00mm nášlapná vrstva 0.70mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 4dB, bodová zátěž ≤ 0.10mm, protiskluznost R10	m2	334,433		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		304,03*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		334,433			
306	K	776222111	Montáž podlahovin z PVC lepením 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor) z pásů	m2	6,050		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776222111					
	VV		"viz.podlahy:PD01a-protiskluzné"					
	VV		"104,107"3,08+2,97		6,050			
	VV PD01a		Mezisoučet		6,050			
307	M	28411012	PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	6,655		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		6,05*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,655			
308	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m	232,560		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776223112					
	VV		"dtto PVC"(PD01+PD01a)*0,75		232,560			
	VV		Mezisoučet		232,560			
309	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	30,100		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776410811					
	VV		"103"3,7*2+3,075*2		13,550			
	VV		"104"5,025*2+3,25*2		16,550			
	VV		Mezisoučet		30,100			
310	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	146,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776421111					
	VV		"obvodová lišta pro PVC zátěžové (mimo protiskluzné)"					
	VV		"101"11,975*2+14,8*2+0,4*16-1,8		58,150			
	VV		"102"4,35*2+14,875*2+0,4*4-1,8		38,250			
	VV		"103"5,05*2+10,675*2+0,4*4+0,45*2-(1,8*2+2,1+0,8*2+0,6+2,2)		23,850			
	VV		"104"0		0,000			
	VV		"105"2,2*2+2,55*2-2,2		7,300			
	VV		"106"1,35*2+1,85*2-0,8		5,600			
	VV		"107"0		0,000			
	VV		"108"5,05*2+2,625*2+0,25*2-(0,8+1,8)		13,250			
	VV OL		Mezisoučet		146,400			
311	M	69751204	lišta kobercová 55x9mm	m	153,720		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		146,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		153,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
312	K	776421711	Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání	m	146,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776421711					
		VV	"dtto lišta obvod."OL		146,400			
		VV	Mezisoučet		146,400			
313	M	28411151	PVC vinyl heterogenní zátěžová tl 2.00mm nášlapná vrstva 0.70mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 4dB, bodová zátěž ≤ 0.10mm, protiskluznost R10	m2	16,104		0,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	146,4*0,11 'Přepočtené koeficientem množství		16,104			
314	K	776991111	Ostatní práce spárování silikonem	m	159,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776991111					
		VV	"dtto lišta obvod."OL		146,400			
		VV	Mezisoučet		146,400			
		VV	"pro protiskluzné PVC (styk PVC-obklad)"					
		VV	"104"(2,2*2+1,5*2)-0,8		6,600			
		VV	"107"(1,35*2+2,2*2)-0,6		6,500			
		VV	Mezisoučet		13,100			
		VV	Součet		159,500			
315	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	310,080		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776991121					
		VV	"dtto PVC"PD01+PD01a		310,080			
		VV	Mezisoučet		310,080			
316	K	776991811	Ostatní práce odstranění přibité kovové pásky ze spoje	m	2,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776991811					
		VV	"viz.bourání"0,8*2+0,9		2,500			
		VV	Mezisoučet		2,500			
317	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,412		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776101					
D		781	Dokončovací práce - obklady				0,00	
318	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	39,750		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781111011					
		VV	"ker.obklad"OD01*2		39,750			
		VV	Mezisoučet		39,750			
319	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	19,875		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011					
		VV	"ker.obklad"OD01		19,875			
		VV	Mezisoučet		19,875			
320	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	3,516		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131112					
		VV	"ker.obklad:OD01"					
		VV	"104"0,3*(2,2*2+1,5*2)-(0,3*0,8)		1,980			
		VV	"107"0,3*(1,35*2+2,2*2)-(0,3*0,6)		1,950			
		VV	"připčet na výšku obkladu"(1,5-0,3)-(0,8*2+0,6)		-1,000			
		VV NIS	Mezisoučet		2,930			
		VV	NIS*0,2		0,586			
		VV	Součet		3,516			
321	K	781131237	Izolace stěny pod obklad montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry	m	3,600		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131237					
		VV	"pro hydroizolaci"0,3*8+(1,5-0,3)*1		3,600			
		VV	Mezisoučet		3,600			
322	M	59054220	páska pružná těsnící hydroizolační š 185mm	m	3,780		0,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	3,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,780			
323	K	781131257	Izolace stěny pod obklad montáž těsnící manžety pro postup potrubí	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131257					
		VV	"dle ZTI"4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		4,000			
324	M	59054255	manžeta těsnící hydroizolační na prostupy potrubí	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
325	K	781161021	Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu rohového, vanového	m	14,600		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781161021					
	VV		"ker.obklad:OD01"					
	VV		"ukončovací"					
	VV		"104"(2,2*2+1,5*2)-0,8		6,600			
	VV		"107"(1,35*2+2,2*2)-0,6		6,500			
	VV		Mezisoučet		13,100			
	VV		"rohy"1,5		1,500			
	VV		Mezisoučet		1,500			
	VV		Součet		14,600			
326	M	59054133	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník leskle eloxovaný chromem 10x2500mm	m	16,060		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		14,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		16,060			
327	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	19,875		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474115					
	VV		"ker.obklad:OD01"					
	VV		"104"1,5*(2,2*2+1,5*2)+0,15*1,5-(1,5*0,8)		10,125			
	VV		"107"1,5*(1,35*2+2,2*2)-(1,5*0,6)		9,750			
	VV OD01		Mezisoučet		19,875			
328	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	21,863		0,00	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: □ viz.TZ:Obklad v šedé barvě o rozměru 19,8x19,8 cm a tloušťce 6 mm s matným povrchem					
	VV		19,875*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		21,863			
329	K	781477114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	19,875		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781477114					
	VV		"ker.obklad"OD01		19,875			
	VV		Mezisoučet		19,875			
330	K	781477115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	19,875		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781477115					
	VV		"ker.obklad"OD01		19,875			
	VV		Mezisoučet		19,875			
331	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	19,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495115					
	VV		"kouty"1,5*8+1,5		13,500			
	VV		"okolo dveří"1,5*4		6,000			
	VV		Mezisoučet		19,500			
332	K	781495124	Obklad - dokončující práce ostatní práce separační provazec do pružných spar, průměru 8 mm	m	19,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495124					
	VV		"dtto silikonování"19,5		19,500			
	VV		Mezisoučet		19,500			
333	K	781495141	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495141					
	VV		"dle ZTI"3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
334	K	781495143	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495143					
	VV		"dle ZTI"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
335	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	19,875		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495211					
	VV		"ker.obklad"OD01		19,875			
	VV		Mezisoučet		19,875			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
336	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,397		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781101					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
337	K	783801401	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru ometení	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783801401					
	VV		"zapravení komínu po DMTZ potrubí"20		20,000			
	VV		Mezisoučet		20,000			
338	K	783817121	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783817121					
	VV		"zapravení komínu po DMTZ potrubí"20		20,000			
	VV		Mezisoučet		20,000			
339	K	783823131	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783823131					
	VV		"zapravení komínu po DMTZ potrubí"20		20,000			
	VV		Mezisoučet		20,000			
340	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	310,080		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783901453					
	VV		"penetrace vyrov.stěrky PVC"PD01+PD01a		310,080			
	VV		Mezisoučet		310,080			
341	K	783913161	Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých (např. z cihelné dlažby, betonu apod.) syntetický	m2	310,080		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783913161					
	VV		"penetrace vyrov.stěrky PVC"PD01+PD01a		310,080			
	VV		Mezisoučet		310,080			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
342	K	784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	902,721		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784111003					
	VV		"dtto malby"573,041+329,68		902,721			
	VV		Mezisoučet		902,721			
343	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	389,479		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784121003					
	VV		"dtto otluč.omítek 10%"307,479		307,479			
	VV		"dtto otluč.stropů 10%"82		82,000			
	VV		Mezisoučet		389,479			
344	K	784181123	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	460,213		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181123					
	VV		"dtto malby"573,041+329,68		902,721			
	VV		Mezisoučet		902,721			
	VV		"odpočet SDK penetrace"					
	VV		"pro SDK"					
	VV		"dtto SDK příčky"-(SN01+SN03)*2-OD01		-164,953			
	VV		"SDK předsaz. (mimo WC předstěny)"-29,875		-29,875			
	VV		"dtto SDK podhled"-PH		-247,680			
	VV		Mezisoučet		-442,508			
	VV		Součet		460,213			
345	K	784211023	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra oděruvzdorné středně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	194,828		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211023					
	VV		"pro SDK"					
	VV		"dtto SDK příčky"(SN01+SN03)*2		184,828			
	VV		"SDK předsaz. (mimo WC předstěny)"29,875		29,875			
	VV		Mezisoučet		214,703			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odpočet ker.obkladů"-OD01		-19,875			
	VV		Mezisoučet		-19,875			
	VV		Součet		194,828			
346	K	784211123	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné středně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	573,041		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211123					
	VV		"pro SDK"					
	VV		"dtto SDK příčky"(SN01+SN03)*2		184,828			
	VV		"SDK přesaz. (mimo WC předstěny)"29,875		29,875			
	VV		"odpočet ker.obkladů"-OD01		-19,875			
	VV		Mezisoučet		194,828			
	VV		"stáv.stěny a sloupy vč.dozdívek z porobetonu"					
	VV		"101"4,1*(11,975*2+14,8+0,4*4*2+0,4*2*4+0,4*2)+0,1*(4,0*4+0,6*6+1,5*8)		191,555			
	VV		"102"4,1*(4,8*2+14,875+0,4*2*2+0,4*4)+0,1*4,0*4		115,068			
	VV		"střední část"2,5*(4,35*2+0,85*2)-(2,1*2,1)		21,590			
	VV		Mezisoučet		328,213			
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		573,041			
347	K	784221003	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha jedonásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	247,680		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784221003					
	VV		"pro SDK"					
	VV		"dtto SDK podhled"PH		247,680			
	VV		Mezisoučet		247,680			
348	K	784221103	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	329,680		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784221103					
	VV		"dtto SDK podhled"PH		247,680			
	VV		"stropy bez podhledů (středová část objektu)"82		82,000			
	VV		Mezisoučet		329,680			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž

Objekt:

2023/K/01-A - Náklady způsobilé

Soupis:

2023/K/01-A-01 - SO 01-Administrativní budova – spisovna MěÚ Kroměříž

Úroveň 4:

2023/K/01-A-01-14-1 - D.1.4.1-Zařízení zdravotnických instalací

KSO: 801 69

Místo:

Zadavatel:

Město Kroměříž

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

K-ING s.r.o.

Zpracovatel:

Ing.V.Moravcová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 4. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou K-ING, s.r.o. v dubnu 2023. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Před započtením prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoproud), vzduchotechniky, zdravotnických s investorem a projektantem interiérového řešení. V níže uvedené specifikaci zařízení jsou uvedené typy výrobků a zařízení pouze jako příklad určující minimální mez standardu výrobků. Tato specifikace materiálu byla vypracována na základě znalostí a podkladů známých v době jejího zhotovení. Je specifikací předběžnou a proto není konečným podkladem pro objednávky a dodávky. Ze strany projektanta není námitek v případě záměny výrobků, které jsou uvedeny v projektu za předpokladu, že budou dodrženy veškeré standardy a technické parametry, zejména hlučnost, výkon, váha a rozměry jsou hodnoty maximální. Záměně výrobků musí předcházet vzorkování a odsouhlasení od investora. Dále při záměně výrobků je nutno dořešit či prověřit veškeré vazby na navazující profese. Dokumentace tvoří jeden celek a je nutno, zvláště při stanovení ceny, se s ní komplexně seznámit. Tato dokumentace je dokumentací pro výběr dodavatele a nenahrazuje dokumentaci realizační a dodavatelskou. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (zadávací dokumenty, technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Součástí ceny (zahrnuto v jednotkových cenách - pokud není uvedeno v samostatné položce) je mimo jiné: jiné materiály, montáž atd. neuvedené samostatně, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele, stavební přípomoce, požární zatěsnění prostupů potrubí při průchodu požárními úseky, montáž, demontáž a udržování montážního lešení s pracovními podlázkami včetně těch nad 2 m výšky, přesun hmot a suti, uložení suti na skládku vč. poplatku, doprava, zpevněné montážní plochy, veškeré pomocné nosné konstrukce, štítky pro řádné a trvalé značení komponent, závěsy, nátery, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, náklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasná dopravní omezení apod. a jakékoliv další prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu s projektovou dokumentací a se zákony a předpisy platnými v České republice. Montážní práce včetně pomocných montážních prací, montážní výpomoci, instalační práce, přesunu hmot, dodávky montážních sada, šroubů, podložek, matic, krytů,..., zapravení, kotvení a nespecifikované pomocné montážní práce. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (lířRS nebo RTS)

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snižená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž

Objekt:

2023/K/01-A - Náklady způsobilé

Soupis:

2023/K/01-A-01 - SO 01-Administrativní budova – spisovna MěÚ Kroměříž

Úroveň 4:

2023/K/01-A-01-14-1 - D.1.4.1-Zařízení zdravotnických instalací

Místo:

Datum:

4. 4. 2023

Zadavatel:

Město Kroměříž

Projektant:

K-ING s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing.V.Moravcová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Základy,zvláštní zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

61 - Upravy povrchů vnitřní

0,00

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

97 - Prorážení otvorů

0,00

721 - Vnitřní kanalizace

0,00

722 - Vnitřní vodovod

0,00

725 - Zařizovací předměty

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

HZS - HZS

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž

Objekt: 2023/K/01-A - Náklady způsobilé

Soupis: 2023/K/01-A-01 - SO 01-Administrativní budova – spisovna MěÚ Kroměříž

Úroveň 4: 2023/K/01-A-01-14-1 - D.1.4.1-Zařízení zdravotnických instalací

Místo:

Datum: 4. 4. 2023

Zadavatel: Město Kroměříž

Projektant: K-ING s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing.V.Moravcová

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	1	Zemní práce					0,00	
1	K	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení	m3	6,200		0,00	vlastní
	VV		1,2+2+1+2		6,200			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2+D.1.4.1.3					
	VV		Součet		6,200			
2	K	120901123R00	Bourání konstrukcí ze železobetonu v odkopávkách	m3	0,480		0,00	vlastní
	VV		0,4*0,4*3		0,480			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
	VV		Součet		0,480			
3	K	131201201R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 100 m3	m3	26,900		0,00	vlastní
	VV		19,78+7,12		26,900			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
	VV		Součet		26,900			
4	K	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ	m3	15,000		0,00	vlastní
5	K	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	10,200		0,00	vlastní
	VV		1*10,2		10,200			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2+D.1.4.1.3					
	VV		Součet		10,200			
6	K	133201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3	m3	52,100		0,00	vlastní
	VV		10,2+15+26,9		52,100			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2+D.1.4.1.3					
	VV		Součet		52,100			
7	K	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	56,000		0,00	vlastní
	VV		10*2,8*2		56,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2+D.1.4.1.3					
	VV		Součet		56,000			
8	K	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	56,000		0,00	vlastní
	VV		10*2,8*2		56,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2+D.1.4.1.3					
	VV		Součet		56,000			
9	K	171101101R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 95% PS	m3	4,500		0,00	vlastní
	VV		2+2,5		4,500			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1+D.1.4.1.2					
	VV		Součet		4,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	47,600		0,00	vlastní
	VV		52,1-4,5		47,600			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1+D.1.4.1.2+D.1.4.1.3					
	VV		Součet		47,600			
11	K	PC1	Obsypy+podsyпы RN+SS2 štěrpkásek 0 -63 mm - Upozorňujeme, že je třeba zásyp řádně hutnit, ať nehrozí následné propadnutí upraveného terénu!!!	m3	8,200		0,00	vlastní
	VV		3,1+0,45+3,8+0,85		8,200			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1+D.1.4.1.2+D.1.4.1.3					
	VV		Součet		8,200			
12	K	PC2	Lože k potrubí ze štěrpkásek 0 - 8 mm - Upozorňujeme, že je třeba zásyp řádně hutnit, ať nehrozí následné propadnutí upraveného terénu!!!	m3	20,550		0,00	vlastní
	VV		15,6+4,95		20,550			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1+D.1.4.1.2+D.1.4.1.3					
	VV		Součet		20,550			
D 2 Základy,zvláštní zakládání							0,00	
13	K	215901101RT5	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS, vibrační deskou	m2	8,500		0,00	vlastní
	VV		1*8,5		8,500			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1+D.1.4.1.2+D.1.4.1.3					
	VV		Součet		8,500			
14	K	273326131R00	Zákl. desky z betonu železového vodostaveb. C25/30	m3	3,260		0,00	vlastní
	VV		1,9+1,0+0,36		3,260			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1+D.1.4.1.2					
	VV		Součet		3,260			
15	K	273356021R00	Bednění základových desek,plochy rovinné, zřízení	m2	8,980		0,00	vlastní
	VV		4,91+1,57+2,5		8,980			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
	VV		Součet		8,980			
16	K	273356022R00	Bednění základových desek,plochy rovinné,odbednění	m2	8,980		0,00	vlastní
	VV		4,91+1,57+2,5		8,980			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
	VV		Součet		8,980			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							0,00	
17	K	340235211R00	Zazdívka otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi do 10cm	kus	5,000		0,00	vlastní
	VV		5*1		5,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
	VV		Součet		5,000			
18	K	340235212R00	Zazdívka otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi nad 10cm	kus	5,000		0,00	vlastní
	VV		5*1		5,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
	VV		Součet		5,000			
D 61 Upravy povrchů vnitřní							0,00	
19	K	614471711R00	Vyspravení beton. konstrukcí cem. maltou tl. 10 mm	m2	1,200		0,00	vlastní
	VV		2*0,6		1,200			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
	VV		Součet		1,200			
20	K	612403385R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x5 cm maltou z SMS	m	68,000		0,00	vlastní
	VV		1*68		68,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
	VV		Součet		68,000			
D 63 Podlahy a podlahové konstrukce							0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	631311121R00	Doplnění mazanin betonem do 1 m2, do tl. 8 cm	m3	0,050		0,00	vlastní
	VV		1*0,05		0,050			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
	VV		Součet		0,050			
D 8 Trubní vedení								0,00
22	K	894411111R00	Zřízení šachet z dílců,dno C 25/30, potrubí DN 200	kus	2,000		0,00	vlastní
	VV		1+1		2,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
	VV		Součet		2,000			
23	K	894118001R00	Přípl.za dalších 0,60m výšky vstupu,šachty na potr	kus	3,000		0,00	vlastní
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
	VV		Součet		3,000			
24	K	894421111R00	Osazení betonových dílců šachet do 0,5 t	kus	5,000		0,00	vlastní
	VV		1+1+1+1+1		5,000			
	VV		viz v.č.IO 04-01+02+03					
	VV		Součet		5,000			
25	M	PC3	<i>Dod -ŽB prstenec v=40mm DN625 s=120mm vč.těsnění</i>	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
	VV		Součet		1,000			
26	M	PC4	<i>Dod -ŽB prstenec v=60mm DN625 s=120mm vč.těsnění</i>	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
	VV		Součet		1,000			
27	M	PC5	<i>Dod -ŽB skruž v=500mm DN1000 s=120mm se stupadly vč.těsnění</i>	kus	3,000		0,00	vlastní
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
	VV		Součet		3,000			
28	K	894421112R00	Osazení betonových dílců šachet do 1,4 t	kus	2,000		0,00	vlastní
	VV		1+1		2,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
	VV		Součet		2,000			
29	M	PC6	<i>Dod -ŽB přechodová skruž konus v=600mm DN1000/625/600 pro pojezd kol s=120mm se stupadly vč.těsnění</i>	kus	2,000		0,00	vlastní
	VV		1+1		2,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
	VV		Součet		2,000			
30	K	894423111R00	Osazení betonových dílců šachet do 2,0 t	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č.IO 04-01+02+03					
	VV		Součet		1,000			
31	M	PC7	<i>Dod -ŽB šachtové dno stav.v.=600mm, celk.v.=750mm, DN1000, s=150mm, se stupadly, vč.těsnění - dno tvarové s vystelkou</i>	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
	VV		Součet		1,000			
32	K	PC8	Osazení poklopu s rámem do 100 kg, včetně dodávky plynotěsného poklopu lit. s rámem 600 x 600 - D400	kus	2,000		0,00	vlastní
	VV		1+1		2,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
	VV		Součet		2,000			
33	K	PC9	Atyp.obetonování : poklopu, kan.hrdel a dopojů při změně směru a velkém spádu z betonu železového vodostaveb.	m3	1,700		0,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10*0,17		1,700			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
	VV		Součet		1,700			
34	K	PC10	Montáž RN 4m3	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
	VV		Součet		1,000			
35	M	PC11	<i>Dod -retence srážkových vod z kruhové nádrže DN1700/200 v=1670mm. Uvažujeme polypropylenovou nádrž podzemní dvouplášťovou nesamonosnou, určenou pro osazení na podkladní betonovou desku s nutností statického zajištění betonem - / tzv. plast-betonová konstrukce nádrže, kdy je nádrž vytvořena dvouplášťovým plastovým skeletem opatřeného armovací výztuží v meziprostoru dvouplášťového skeletu, který je v místě instalace vyplněn betonem/. Meziprostor mezi vnějším a vnitřním pláštěm vč. stropu nádrže je vystrojen armovací výztuží V 10425 Ø10-20, KARIsitě KZ 05 (prof. 8/8-150/150). Vstupní manipulační otvor Ø 980mm jsou připraven na osazení kanalizačními betonovými skružkami, zakončenými kónusovým prefabrikátem a poklopem dle ČSN EN 124 v úrovni upraveného terénu. Betonová směs pro vybetonování prostoru mezi pláštěmi bude C 30/40 třída sednutí kužele S1 – míra sednutí 10 až 40 mm. Betonáž je nutno provádět po vrstvách. Rychlost kladení betonové směsi Vbs = 0,2 m/hod, vibrace 10%, v mezipláště osazena beton. výztuž. Po vyzrání betonu je nádrž samonosná s vlastnostmi ŽB nádrže, do pojižděných ploch. Nádrž bude doplněna hydroizolací bit.lepenky s skelnou vložkou tl.4mm /+asfaltová penetrace/ pl.4,0m2. Jedná se o typový výrobek. Dodávka je vč.stupadel, hydroizolace, dovozu na stavbu a uvedení do provozu</i>	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
	VV		Součet		1,000			
36	K	899662113R00	Výztuž obetonávky ze svařovaných sítí	t	0,700		0,00	vlastní
	VV		0,2+0,15+0,35		0,700			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
	VV		Součet		0,700			
37	K	871313121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150	m	10,000		0,00	vlastní
	VV		1*10		10,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
	VV		Součet		10,000			
38	K	877353123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200	kus	8,000		0,00	vlastní
39	M	PC12	<i>Dod - trub z plastu, gumový kroužek, DN 150, vč.tvarovek, ze silnostěnných plastových trub PVC - třívrstvá stěna - kruh.tuhost 12kN/m2.</i>	m	10,000		0,00	vlastní
	VV		1*10		10,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
	VV		Součet		10,000			
40	M	PC13	<i>Dod -šachtová vložka - DN150</i>	kus	5,000		0,00	vlastní
	VV		1+1+1+1+1		5,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
	VV		Součet		5,000			
41	K	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	10,000		0,00	vlastní
	VV		1*10		10,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
	VV		Součet		10,000			
42	K	877313122R00	Montáž přesuvek z plastu, gumový kroužek, DN 150	kus	4,000		0,00	vlastní
	VV		1+1+1+1		4,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
	VV		Součet		4,000			
43	M	PC14	<i>Dod -přesuvky - DN150</i>	kus	4,000		0,00	vlastní
	VV		2+1+1		4,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
	VV		Součet		4,000			
44	K	877313126R00	Montáž víčka nebo zátky plast. gum. kroužek DN 150	kus	3,000		0,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 1+1+1		3,000			
			VV viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
			Součet		3,000			
45	M	PC15	Dod -zátky - DN150	kus	3,000		0,00	vlastní
			VV 1+1+1		3,000			
			VV viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
			Součet		3,000			
46	K	899711122R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	10,000		0,00	vlastní
			VV 1*10		10,000			
			VV viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
			Součet		10,000			
47	K	PC16	Dod+mont - regulátoru průtoku s povoleným odtokem 2,0 l/s - nerez s vodící deskou, osazenou na stěně RN. Regulátor bude vybavený nástěnnou upevňovací konzolou pro kruhovou šachtu, což zaručí dokonalé upevnění a těsnost spojení. Hmoždinky, upevňovací- nerezové šrouby a těsnící tmel jsou součástí dodávky zařízení	ks	1,000		0,00	vlastní
			VV 1*1		1,000			
			VV viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
			Součet		1,000			
48	K	899711122R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	10,000		0,00	vlastní
			VV 1*10		10,000			
			VV viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
			Součet		10,000			
D 97 Prorážení otvorů							0,00	
49	K	970051060R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 60 mm	m	0,600		0,00	vlastní
			VV 3*0,2		0,600			
			VV viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
			Součet		0,600			
50	K	970051130R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm	m	1,500		0,00	vlastní
			VV 3*0,5		1,500			
			VV viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
			Součet		1,500			
51	K	970051200R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 200 mm	m	1,000		0,00	vlastní
			VV 2*0,5		1,000			
			VV viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
			Součet		1,000			
52	K	971033231R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC	kus	3,000		0,00	vlastní
			VV 3*1		3,000			
			VV viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
			Součet		3,000			
53	K	971052241R00	Vybourání otvorů zdi žebet. 0,0225 m2, tl. 30 cm	kus	2,000		0,00	vlastní
			VV 2*1		2,000			
			VV viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
			Součet		2,000			
54	K	974031133R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 10 cm	m	63,000		0,00	vlastní
			VV 63*1		63,000			
			VV viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
			Součet		63,000			
55	K	974049133R00	Vysekání rýh v betonových zdech 5x10 cm	m	5,000		0,00	vlastní
			VV 5*1		5,000			
			VV viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
			Součet		5,000			
D 721 Vnitřní kanalizace							0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	721100912R00	Provedení opravy vnitřní kanalizace, utěsnění víka čističe, vysekaného otvoru, manžetou	kus	8,000		0,00	vlastní
	VV		1*8		8,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1					
	VV		Součet		8,000			
57	K	721140802R00	Demontáž potrubí litinového do DN 100 mm	m	8,000		0,00	vlastní
	VV		1*8		8,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1					
	VV		Součet		8,000			
58	K	721140806R00	Demontáž potrubí litinového do DN 200 mm	m	12,000		0,00	vlastní
	VV		2+4+2+4		12,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1					
	VV		Součet		12,000			
59	K	721210813R00	Demontáž vpusti z kameniny, DN 100 mm	kus	4,000		0,00	vlastní
	VV		2+2		4,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1					
	VV		Součet		4,000			
60	K	721220801R00	Demontáž zápachové uzávěrky, DN 70 mm	kus	2,000		0,00	vlastní
	VV		1+1		2,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
	VV		Součet		2,000			
61	K	721100906R00	Provedení opravy vnitřní kanalizace, přetěsnění hrdla odpadního potrubí do DN 200 mm	kus	2,000		0,00	vlastní
	VV		1+1		2,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1+D.1.4.1.2					
	VV		Součet		2,000			
62	K	721170976R00	Provedení opravy vnitřní kanalizace, potrubí plastové, krácení trub, D 140 mm	kus	5,000		0,00	vlastní
	VV		5*1		5,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1+D.1.4.1.2					
	VV		Součet		5,000			
63	K	721176103R00	Potrubí HT připojovací, D 50 x 1,8 mm	m	3,000		0,00	vlastní
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1+D.1.4.1.2					
	VV		Součet		3,000			
64	K	721176104R00	Potrubí HT připojovací, D 75 x 1,9 mm	m	3,000		0,00	vlastní
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1+D.1.4.1.2					
	VV		Součet		3,000			
65	K	721176105R00	Potrubí HT připojovací, D 110 x 2,7 mm	m	9,000		0,00	vlastní
	VV		1*9		9,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1+D.1.4.1.2					
	VV		Součet		9,000			
66	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé, D 110 x 2,7 mm	m	6,000		0,00	vlastní
	VV		5+1		6,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1+D.1.4.1.2					
	VV		Součet		6,000			
67	K	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 110 x 3,2 mm	m	2,000		0,00	vlastní
	VV		1+1		2,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1+D.1.4.1.2					
	VV		Součet		2,000			
68	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 125 x 3,2 mm	m	14,000		0,00	vlastní
	VV		2+6+6		14,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1+D.1.4.1.2					
	VV		Součet		14,000			
69	K	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 160 x 4,0 mm	m	51,000		0,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			6+14+2+19+9+1		51,000			
			viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1+D.1.4.1.2					
			Součet		51,000			
70	K	PC17	Dod+mont - celosvařované kan.plastové potrubí DN100 do etáže střeš /vč.tvarovek - kolen/	m	12,000		0,00	vlastní
			12		12,000			
			viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1+D.1.4.1.2					
			Součet		12,000			
71	K	PC18	Dod+mont - celosvařované kan.plastové potrubí DN125 do etáže střeš /vč.tvarovek - kolen/	m	12,000		0,00	vlastní
			6+6		12,000			
			viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1+D.1.4.1.2					
			Součet		12,000			
72	K	PC19	Dod+mont - celosvařované kan.plastové - Čistící kus DN100	kus	2,000		0,00	vlastní
			1+1		2,000			
			viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1+D.1.4.1.2					
			Součet		2,000			
73	K	PC20	Dod+mont - celosvařované kan.plastové - Čistící kus DN125	kus	2,000		0,00	vlastní
			1+1		2,000			
			viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1+D.1.4.1.2					
			Součet		2,000			
74	K	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 50 x 1,8 mm	kus	2,000		0,00	vlastní
			1+1		2,000			
			viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1+D.1.4.1.2					
			Součet		2,000			
75	K	721194107R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 75 x 1,9 mm	kus	2,000		0,00	vlastní
			1+1		2,000			
			viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1+D.1.4.1.2					
			Součet		2,000			
76	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 110 x 2,3 mm	kus	6,000		0,00	vlastní
			2+4		6,000			
			viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1+D.1.4.1.2					
			Součet		6,000			
77	K	722182008R00	Montáž tepelné izolace skruží na potrubí přímé, DN 110 mm, samolepicí spoj	m	45,000		0,00	vlastní
			1*45		45,000			
			viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1+D.1.4.1.2					
			Součet		45,000			
78	M	PC21	<i>Dod - Tepelně izolační potrubní pouzdro z PUR desek tl.10mm.</i>	<i>m</i>	<i>45,000</i>		<i>0,00</i>	<i>vlastní</i>
			1*45		45,000			
			viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1+D.1.4.1.2					
			Součet		45,000			
79	K	PC22	Dod+mont - vpust' podlahová vodní se suchou zápachovou uzávěrkou, mřížka nerez 150/150mm v rámečku - DN70 /kloub.odtok/	kus	1,000		0,00	vlastní
			1*1		1,000			
			viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1+D.1.4.1.2					
			Součet		1,000			
80	K	PC23	Dod+mont - Vtok střešní pro ploché střechy svislý odtok, folie PVC-P, dvoustupňový vtok, DN100 - s tep.izolací vč.koše	kus	2,000		0,00	vlastní
			1+1		2,000			
			viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1+D.1.4.1.2					
			Součet		2,000			
81	K	PC24	Dod+mont - Vtok střešní pro ploché střechy svislý odtok, folie PVC-P, dvoustupňový vtok, DN125 s tep.izolací vč.koše	kus	2,000		0,00	vlastní
			1+1		2,000			
			viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1+D.1.4.1.2					
			Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	PC25	Dod+mont - střešní límec + chránička pro odvětr.úseky + nástavec větrací DN100, délka 1500 mm	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1+D.1.4.1.2					
	VV		Součet		1,000			
83	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 mm	m	61,000		0,00	vlastní
	VV		1*61		61,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1+D.1.4.1.2					
	VV		Součet		61,000			
84	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200 mm	m	51,000		0,00	vlastní
	VV		1*51		51,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1+D.1.4.1.2					
	VV		Součet		51,000			
85	K	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%			0,00	vlastní
D 722 Vnitřní vodovod 0,00								
86	K	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových, DN 25 mm	m	12,000		0,00	vlastní
	VV		1*12		12,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1+D.1.4.1.2					
	VV		Součet		12,000			
87	K	722130802R00	Demontáž potrubí ocelových závitových, DN 40 mm	m	6,000		0,00	vlastní
	VV		1*6		6,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1+D.1.4.1.2					
	VV		Součet		6,000			
88	K	722130803R00	Demontáž potrubí ocelových závitových, DN 50 mm	m	6,000		0,00	vlastní
	VV		1*6		6,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1+D.1.4.1.2					
	VV		Součet		6,000			
89	K	722170801R00	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 32 mm	m	25,000		0,00	vlastní
	VV		5+5+10+5		25,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1+D.1.4.1.2					
	VV		Součet		25,000			
90	K	722220861R00	Demontáž armatur s dvěma závity G 3/4"	kus	4,000		0,00	vlastní
	VV		1*4		4,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1+D.1.4.1.2					
	VV		Součet		4,000			
91	K	722220862R00	Demontáž armatur s dvěma závity G 5/4"	kus	2,000		0,00	vlastní
	VV		1*2		2,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1+D.1.4.1.2					
	VV		Součet		2,000			
92	K	722220864R00	Demontáž armatur s dvěma závity G 2"	kus	4,000		0,00	vlastní
	VV		1*4		4,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1+D.1.4.1.2					
	VV		Součet		4,000			
93	K	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	6,000		0,00	vlastní
	VV		1*6		6,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1+D.1.4.1.2					
	VV		Součet		6,000			
94	K	722130233R00	Potrubí z trubek závitových pozinkovaných svařovaných 11 343, DN 25 mm	m	12,000		0,00	vlastní
	VV		9+3		12,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
	VV		Součet		12,000			
95	K	722172311R00	Potrubí plastové PP-R Instaplast, včetně zednických výpomocí, D 20 x 2,8 mm, PN 16	m	6,000		0,00	vlastní
	VV		2+2+1+1		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
	VV		Součet		6,000			
96	K	722172312R00	Potrubí plastové PP-R Instaplast, včetně zednických výpomocí, D 25 x 3,5 mm, PN 16	m	10,000		0,00	vlastní
	VV		4+5+1		10,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
	VV		Součet		10,000			
97	K	722172313R00	Potrubí plastové PP-R Instaplast, včetně zednických výpomocí, D 32 x 4,4 mm, PN 16	m	4,000		0,00	vlastní
	VV		2+1+1		4,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
	VV		Součet		4,000			
98	K	PC26	Dod+mont-Potrubí plastové celosvařované vodovodní, D 32 x 3,0 mm	m	35,000		0,00	vlastní
	VV		14+13+3+5		35,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
	VV		Součet		35,000			
99	K	722182001R00	Montáž tepelné izolace skruží na potrubí přímé, DN 25 mm, samolepicí spoj	m	67,000		0,00	vlastní
	VV		1*67		67,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
	VV		Součet		67,000			
100	M	PC27	<i>Tepelně izolační potrubní pouzdro z kaučukem tl.10mm. Dodávka a montáž.</i>	m	67,000		0,00	vlastní
	VV		1*67		67,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
	VV		Součet		67,000			
101	K	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 mm	kus	11,000		0,00	vlastní
	VV		3*3+2		11,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
	VV		Součet		11,000			
102	K	732199100RM1	Montáž orientačního štítku, včetně dodávky štítku	soubor	12,000		0,00	vlastní
103	K	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25 mm	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
	VV		Součet		1,000			
104	K	722224111R00	Kohout plnicí a vypouštěcí, DN 15 mm	kus	3,000		0,00	vlastní
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
	VV		Součet		3,000			
105	K	PC28	Dod+mont - kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN25 a šroubení	kus	4,000		0,00	vlastní
	VV		1+1+1+1		4,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
	VV		Součet		4,000			
106	K	PC29	Dod+mont - zamezovač zp.přítoku DN25 dle EN1717 vč.filtru	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
	VV		Součet		1,000			
107	K	PC30	Dod+mont - filtr se zpětným průtokem s manometrem - DN25	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
	VV		Součet		1,000			
108	K	PC31	Dod+mont - hydrantový systém, box s plnými dveřmi, D /25, stálotvará hadice 30m, hubice 12mm	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
	VV		Součet		1,000			
109	K	722259201R00	Montáž hydrantového systému D25	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
	VV		Součet		1,000			
110	K	722259991R00	Tlaková zkouška nástěnného požárního hydrantu	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
	VV		Součet		1,000			
111	K	722259994R00	Revize nástěnného požárního hydrantu	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
	VV		Součet		1,000			
112	K	722259995R00	Vystavení revizní zprávy - nástěnný požární hydrant	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
	VV		Součet		1,000			
113	K	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 mm	m	67,000		0,00	vlastní
	VV		1*67		67,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
	VV		Součet		67,000			
114	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 80 mm	m	67,000		0,00	vlastní
	VV		1*67		67,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
	VV		Součet		67,000			
115	K	998722202R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	%			0,00	vlastní
D		725	Zařizovací předměty				0,00	
116	K	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4"	soubor	2,000		0,00	vlastní
	VV		1*2		2,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1+D.1.4.1.2					
	VV		Součet		2,000			
117	K	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1+D.1.4.1.2					
	VV		Součet		1,000			
118	K	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,000		0,00	vlastní
	VV		1*2		2,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1+D.1.4.1.2					
	VV		Součet		2,000			
119	K	725991811R00	Demontáž konzol jednoduchých	kus	4,000		0,00	vlastní
	VV		1*4		4,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1+D.1.4.1.2					
	VV		Součet		4,000			
120	K	725820802R00	Demontáž baterie stojánkové do 1 otvoru	soubor	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1+D.1.4.1.2					
	VV		Součet		1,000			
121	K	725219201R00	Montáž umyvadel na konzoly	soubor	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1+D.1.4.1.2					
	VV		Součet		1,000			
122	K	725829301RT2	Montáž baterie umyvadlové a dřezové stojánkové, včetně baterie	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1+D.1.4.1.2					
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
123	K	725869101R00	Montáž uzávěrek zápachových umyvadlových, D 32 mm	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1+D.1.4.1.2					
	VV		Součet		1,000			
124	M	PC32	Dod-umyvadlo glaz.diturvit upevnění 2x rohový odstavný ventil 1/2" instalační sada pro umyvadlo umyvadlový nerez odpadní sifon DN40/50	soubor	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
	VV		Součet		1,000			
125	K	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1+D.1.4.1.2					
	VV		Součet		1,000			
126	K	725119401R00	Montáž předstěnových systémů pro zazdění	soubor	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1+D.1.4.1.2					
	VV		Součet		1,000			
127	M	PC33	Dod-závěsný klozet glaz.diturvit bez oplachového kruhu, duraplastové sedátko s poklopem, nerez úchyty, odnímatelné instalační sada pro WC vestavěný montážní prvek pro závěsné WC s dvoutlač.ovládáním	soubor	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
	VV		Součet		1,000			
128	K	725980113R00	Dvířka vanová 300 x 300 mm	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1+D.1.4.1.2					
	VV		Součet		1,000			
129	K	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1+D.1.4.1.2					
	VV		Součet		1,000			
130	M	PC34	Dod-výlevka diturvit s mřížkou s nádržkou a dopojen DN40	soubor	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
	VV		Součet		1,000			
131	K	725829201RT1	Montáž baterie umyvadlové a dřezové nástěnné chromové, včetně dodávky pákové baterie	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1+D.1.4.1.2					
	VV		Součet		1,000			
132	K	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých	soubor	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1+D.1.4.1.2					
	VV		Součet		1,000			
133	K	725829301RT2	Montáž baterie umyvadlové a dřezové stojánkové, včetně baterie	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1+D.1.4.1.2					
	VV		Součet		1,000			
134	K	725869101R00	Montáž uzávěrek zápachových umyvadlových, D 32 mm	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1+D.1.4.1.2					
	VV		Součet		1,000			
135	K	PC35	Dod+mont -sifon DN70 s vodní zápachou uzávěrkou a mechanickým zápachovým uzávěrem(kulička) a čistící vložkou	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		1,000			
136	K	PC36	Dod+mont- elektronický průtokový ohřívač vody 3,5kW/230V. Výkon je regulován automaticky podle okamžitého průtoku vody a zvolené teploty. Pozor - dobře doplnit vhodné stojánkové směšovací pákové baterie	soubor	3,000		0,00	vlastní
VV			1*3		3,000			
VV			viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
VV			Součet		3,000			
137	K	998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	%			0,00	vlastní
D 767			Konstrukce zámečnické				0,00	
138	K	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	20,000		0,00	vlastní
VV			10+5+5		20,000			
VV			viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1+D.1.4.1.2					
VV			Součet		20,000			
139	K	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	35,000		0,00	vlastní
VV			15+5+15		35,000			
VV			viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1+D.1.4.1.2					
VV			Součet		35,000			
140	K	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%			0,00	vlastní
D HZS			HZS				0,00	
141	K	PC37	Provozní zkoušky dle ČSN 755409: Vnitřní vodovody + uvedení vnitřního vodovodu do provozu, dezinfekce	hod	50,000		0,00	vlastní
VV			20+20+10		50,000			
VV			viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1					
VV			Součet		50,000			
142	K	PC38	Provozní zkoušky dle ČSN 756760 : Vnitřní kanalizace	hod	50,000		0,00	vlastní
VV			20+30		50,000			
VV			viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1					
VV			Součet		50,000			
143	K	PC39	Odvoz a likvidace suti vč.poplatku za uložení na skládku	t	3,500		0,00	vlastní
VV			1*3,5		3,500			
VV			viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1					
VV			Součet		3,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž

Objekt:

2023/K/01-A - Náklady způsobilé

Soupis:

2023/K/01-A-01 - SO 01-Administrativní budova – spisovna MěÚ Kroměříž

Úroveň 4:

2023/K/01-A-01-14-2 - D.1.4.2-Zařízení vzduchotechniky

KSO:

801 69

Místo:

Zadavatel:

Město Kroměříž

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

K-ING s.r.o.

Zpracovatel:

J.Přikryl

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4. 4. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou K-ING, s.r.o. v dubnu 2023. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Před započtením prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoproud), vzduchotechniky, zdravotnických s investorem a projektantem interiérového řešení. V níže uvedené specifikaci zařízení jsou uvedené typy výrobků a zařízení pouze jako příklad určující minimální mez standardu výrobků. Tato specifikace materiálu byla vypracována na základě znalostí a podkladů známých v době jejího zhotovení. Je specifikací předběžnou a proto není konečným podkladem pro objednávky a dodávky. Ze strany projektanta není námitek v případě záměny výrobků, které jsou uvedeny v projektu za předpokladu, že budou dodrženy veškeré standardy a technické parametry, zejména hlučnost, výkon, váha a rozměry jsou hodnoty maximální. Záměně výrobků musí předcházet vzorkování a odsouhlasení od investora. Dále při záměně výrobků je nutno dořešit či prověřit veškeré vazby na navazující profese. Dokumentace tvoří jeden celek a je nutno, zvláště při stanovení ceny, se s ní komplexně seznámit. Tato dokumentace je dokumentací pro výběr dodavatele a nenahrazuje dokumentaci realizační a dodavatelskou. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (zadávací dokumenty, technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Součástí ceny (zahrnuto v jednotkových cenách - pokud není uvedeno v samostatné položce) je mimo jiné: jiné materiály, montáž atd. neuvedené samostatně, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele, stavební přípomoce, požární zatěsnění prostupů potrubí při průchodu požárními úseky, montáž, demontáž a udržování montážního lešení s pracovními podlažkami včetně těch nad 2 m výšky, přesun hmot a suti, uložení suti na skládku vč. poplatku, doprava, zpevněné montážní plochy, veškeré pomocné nosné konstrukce, štítky pro řádné a trvalé značení komponent, závěsy, nátery, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, náklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasná dopravní omezení apod. a jakékoliv další prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu s projektovou dokumentací a se zákony a předpisy platnými v České republice. Montážní práce včetně pomocných montážních prací, montážní výpomoci, instalační práce, přesunu hmot, dodávky montážních sada, šroubů, podložek, matic, krytů,..., zapravení, kotvení a nespecifikované pomocné montážní práce. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (IIRS nebo RTS)

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snižená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž
Objekt: 2023/K/01-A - Náklady způsobilé
Soupis: 2023/K/01-A-01 - SO 01-Administrativní budova – spisovna MěÚ Kroměříž
Úroveň 4: 2023/K/01-A-01-14-2 - D.1.4.2-Zařízení vzduchotechniky

Místo: Datum: 4. 4. 2023
Zadavatel: Město Kroměříž Projektant: K-ING s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: J.Příkryl

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
D1 - Zařízení č. 1 – Větrání, topení a chlazení spisoven a vstupu	0,00
D2 - Zařízení č. 2 - Větrání WC a úklidu	0,00
D3 - Zařízení č. 3 – Větrání místnosti FVT	0,00
D4 - Lešení	0,00
D5 - Ostatní práce - HZS pro nenadálé úpravy při montáži	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž
Objekt: 2023/K/01-A - Náklady způsobilé
Soupis: 2023/K/01-A-01 - SO 01-Administrativní budova – spisovna MěÚ Kroměříž
Úroveň 4: 2023/K/01-A-01-14-2 - D.1.4.2-Zařízení vzduchotechniky

Místo:

Zadavatel: Město Kroměříž
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 4. 2023
Projektant: K-ING s.r.o.
Zpracovatel: J.Příkryl

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

Náklady soupisu celkem0,00

D D1 Zařízení č. 1 – Větrání, topení a chlazení spisoven a vstupu0,00

1	K	1.01	Kompaktní větrací jednotka s rotačním entalpickým rekuperátorem ZZT s vysokou teplotní účinností až 73% splňující podmínky Směrnice ErP-Ecodesign 2009/125/EC - Nařízení 1253/2014 - s filtrací, zpětným získáváním tepla, reverzibilním přímým výparníkem, elektrickým ohřívačem a ventilátory s EC motory, vč. kompletního systému měření a regulace s pokojovým ovladačem a rozvaděčem mimo jednotku na stěnu s kabelem cca 10m, s řízením reverzibilního chodu výparníku a řízeným odvlhčováním, vč. čidel, servopohnů, klapek a příslušenstvím s možností napojení na nadřazený řídicí systém přes rozhraní ModBUS RTU a čidlem vlhkosti do vratného potrubí a vč. 2ks sifónů pro odvod kondenzátu z jednotky Vzduchový výkon Vp/Vo=2500/2500m3/h, pext=300Pa Topný/Chladicí výkon přímého výparníku Qt/Qch=15.5/13.4kW / R32 Topný výkon elektrického předehříváče Qt=10kW (zahrnuto v příkonu jedn.) Instalovaný el.příkon Ni=14kW / 400V / Jištěný 32A - do rozvaděče jednotky Rozměr pro osazení do strojovny 2155x1100 / výška 1700mm s přípojovacími hrdly na horní straně jednotky	ks	1,000		0,00	vlastní
2	K	1.02	Venkovní kondenzační jednotka Split systém - zdroj tepla a chladu pro přímý výparník - chladivo R32 - Chladicí/Topný výkon Qt/Qch=15.5/13.4kW El. příkon Ni=4.41kW / 230V / 8A / Jištění C/16A / ak. výkon max. 59dB vč. ovládacího modulu 0-10V a přepínače topení/chlazení vč. prodloužených konzol pro upevnění jednotky na fasádu nad střechou	ks	1,000		0,00	vlastní
3	K	1.03	Cu potrubí chladicího okruhu klimatizace (DN9.52/DN15.88) pro chladivo R32, včetně parotěsné tepelné izolace (kapalina, plyn) a propojovacího a ovládacího kabelu a roštu nebo lišty pro vedení potrubí	bm	11,000		0,00	vlastní
VV		(3+2+1+2+3)			11,000			
VV		Mezisoučet			11,000			
4	K	1.04	Nasávací/Výfukový šikmý protidešťový nástavec 250x630 tepelně izolovaný samolepící tepelnou kaučukovou izolací vč. oplechování proti povětrnostním vlivům a zakončený pletivem proti vletu ptáků a netopýrů spádovaný směrem do venkovního prostoru pod úhlem 30° s výtokem na střechu	ks	2,000		0,00	vlastní
5	K	1.05	Kruhový tlumič hluku DN160 / 900	ks	2,000		0,00	vlastní
6	K	1.06	Kruhový tlumič hluku DN200 / 900	ks	3,000		0,00	vlastní
7	K	1.07	Kruhový tlumič hluku DN315 / 900	ks	3,000		0,00	vlastní
8	K	1.08	Regulační klapka DN160 / ovládání ruční kovové s aretačí polohy	ks	2,000		0,00	vlastní
9	K	1.09	Regulační klapka DN200 / ovládání ruční kovové s aretačí polohy	ks	2,000		0,00	vlastní
10	K	1.10	Regulační klapka DN315 / ovládání ruční kovové s aretačí polohy	ks	2,000		0,00	vlastní

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
11	K	1.11		Přívodní textilní kruhová vyústka DN160 / L=5m s dvojítm zavěšením na hliníkové profily s napínačem v profilu a zesíleným páskem a zavěšením na pozinkované lanko pro průtok 300m3/h materiál tkanina 100% polyester PMS (multifilament) požárně odolná B-s1, d0, která lze vyprat v pračce s mikroperforací 270° / 90° a 90° / 90°, barva RAL 7035 Pantone 420	ks	1,000		0,00	vlastní	
12	K	1.12		Přívodní textilní kruhová vyústka DN200 / L=13m s dvojítm zavěšením na hliníkové profily s napínačem v profilu a zesíleným páskem a zavěšením na pozinkované lanko pro průtok 650m3/h materiál tkanina 100% polyester PMS (multifilament) požárně odolná B-s1, d0, která lze vyprat v pračce s mikroperforací 270° / 90° a 90° / 90°, barva RAL 7035 Pantone 420	ks	1,000		0,00	vlastní	
13	K	1.13		Přívodní textilní kruhová vyústka DN315 / L=13m s dvojítm zavěšením na hliníkové profily s napínačem v profilu a zesíleným páskem a zavěšením na pozinkované lanko pro průtok 1550m3/h materiál tkanina 100% polyester PMS (multifilament) požárně odolná B-s1, d0, která lze vyprat v pračce s mikroperforací 270° / 90° a 90° / 90°, barva RAL 7035 Pantone 420	ks	1,000		0,00	vlastní	
14	K	1.14		Odsávací stěnová mřížka hliníková jednořadá 425x225 do potrubí	ks	1,000		0,00	vlastní	
15	K	1.15		Odsávací vyústka na kruhové potrubí jednořadá 825x85	ks	3,000		0,00	vlastní	
16	K	1.16		Odsávací vyústka na kruhové potrubí jednořadá 1025x125	ks	3,000		0,00	vlastní	
17	K	1.17		Kruhové potrubí Spiro DN 160 vč. Tvarovek, spojek a objímek	bm	13,000		0,00	vlastní	
		VV		2+6+5		13,000				
		VV		Mezisoučet		13,000				
18	K	1.18		Kruhové potrubí Spiro DN 200 vč. Tvarovek, spojek a objímek	bm	16,000		0,00	vlastní	
		VV		(1+2+2+3+5+2+1)		16,000				
		VV		Mezisoučet		16,000				
19	K	1.19		Kruhové potrubí Spiro DN 315 / vč. Tvarovek, spojek a objímek	bm	23,000		0,00	vlastní	
		VV		(2+2+11+6+2)		23,000				
		VV		Mezisoučet		23,000				
20	K	1.20		Čtyřhranné ocelové potrubí sk.I, ON 120405, lištové spoje, 70% Tv. Třída hořlavosti A1, třída těsnosti III.	m2	44,000		0,00	vlastní	
		VV		(8+8+11+9+2+6)		44,000				
		VV		Mezisoučet		44,000				
21	K	1.21		Tepelná izolace nasávacího a výfukového potrubí proti kondenzaci samolepící nenasákavou kaučukovou izolací tl. 25mm s Al kaširováním	m2	16,000		0,00	vlastní	
		VV		(8+8)		16,000				
		VV		Mezisoučet		16,000				
22	K	1.22		Montážní, spojovací a těsnící materiál, lepicí páska, objímky, apod.	kg	30,000		0,00	vlastní	
D D2 Zařízení č. 2 - Větrání WC a úklidu									0,00	
23	K	2.01		Střešní diagonální ventilátor vel.500 / DN160 tříotáčkový Vzduchový výkon 160m3/h / 100Pa, El.příkon Ni=50 W / 230V / 0.23A Hladina akustického tlaku 49.5dB(A) ve vzdálenosti 3m vč. samočinné podtlakové klapky DN160 do potrubí a spojovací manžety	ks	1,000		0,00	vlastní	
24	K	2.02		Plastový talířový odsávací ventil DN 160 vč. kroužku a zděže	ks	2,000		0,00	vlastní	
		VV		1+1		2,000				
		VV		Mezisoučet		2,000				
25	K	2.03		Kruhové potrubí Spiro DN 160 vč. Tvarovek, Spojek a objímek	bm	8,000		0,00	vlastní	
		VV		(2+2+2+2)		8,000				
		VV		Mezisoučet		8,000				
26	K	2.04		Tepelná izolace stupačky výfukového potrubí proti kondenzaci samolepící nenasákavou kaučukovou izolací tl. 25mm s Al kaširováním	m2	2,000		0,00	vlastní	
27	K	2.05		Montážní, spojovací a těsnící materiál, lepicí páska, objímky, apod.	kg	2,000		0,00	vlastní	
D D3 Zařízení č. 3 – Větrání místnosti FVT									0,00	
28	K	3.01		Střešní diagonální ventilátor vel.500 / DN160 tříotáčkový Vzduchový výkon 160m3/h / 100Pa, El.příkon Ni=50 W / 230V / 0.23A Hladina akustického tlaku 49.5dB(A) ve vzdálenosti 3m vč. samočinné podtlakové klapky DN160 do potrubí a spojovací manžety	ks	1,000		0,00	vlastní	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	3.02	Krycí mřížna čelo potrubí DN 160 s ochranným pletivem do potrubí	ks	1,000		0,00	vlastní
30	K	3.03	Kruhové potrubí Spiro DN 160 vč. Tvarovek, Spojek a objímek	bm	4,000		0,00	vlastní
	VV		2+2		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
31	K	3.04	Tepelná izolace stupačky výfukového potrubí proti kondenzaci samolepící nenasákavou kaučukovou izolací tl. 25mm s Al kaširováním	m2	2,000		0,00	vlastní
32	K	3.05	Montážní, spojovací a těsnící materiál, lepicí páska, objímky, apod.	kg	1,000		0,00	vlastní
D D4 Lešení							0,00	
33	K	1.	Lešení lehké pracovní vč. Podlahy	m2	100,000		0,00	vlastní
D D5 Ostatní práce - HZS pro nenadálé úpravy při montáži							0,00	
34	K	1..1	Komplexní vyzkoušení VZT	hod	4,000		0,00	vlastní
35	K	2.	Zaregulování VZT	hod	4,000		0,00	vlastní
36	K	4.	Náklady na dopravu a staveništní přesun hmot	kpl	1,000		0,00	vlastní
37	K	5.	Zednické vypomoci	kpl	1,000		0,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž

Objekt:

2023/K/01-A - Náklady způsobilé

Soupis:

2023/K/01-A-01 - SO 01-Administrativní budova – spisovna MěÚ Kroměříž

Úroveň 4:

2023/K/01-A-01-14-5 - D.1.4.5-Zařízení silnoproudé elektrotechniky

KSO: 801 69

Místo:

Zadavatel:

Město Kroměříž

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

K-ING s.r.o.

Zpracovatel:

S.Gajzler

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 4. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou K-ING, s.r.o. v dubnu 2023. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Před započtením prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoproud), vzduchotechniky, zdravotnických s investorem a projektantem interiérového řešení. V níže uvedené specifikaci zařízení jsou uvedené typy výrobků a zařízení pouze jako příklad určující minimální mez standardu výrobků. Tato specifikace materiálu byla vypracována na základě znalostí a podkladů známých v době jejího zhotovení. Je specifikací předběžnou a proto není konečným podkladem pro objednávky a dodávky. Ze strany projektanta není námitek v případě záměny výrobků, které jsou uvedeny v projektu za předpokladu, že budou dodrženy veškeré standardy a technické parametry, zejména hlučnost, výkon, váha a rozměry jsou hodnoty maximální. Záměně výrobků musí předcházet vzorkování a odsouhlasení od investora. Dále při záměně výrobků je nutno dořešit či prověřit veškeré vazby na navazující profese. Dokumentace tvoří jeden celek a je nutno, zvláště při stanovení ceny, se s ní komplexně seznámit. Tato dokumentace je dokumentací pro výběr dodavatele a nenahrazuje dokumentaci realizační a dodavatelskou. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (zadávací dokumenty, technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Součástí ceny (zahrnuto v jednotkových cenách - pokud není uvedeno v samostatné položce) je mimo jiné: jiné materiály, montáž atd. neuvedené samostatně, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele, stavební přípomoce, požární zatěsnění prostupů potrubí při průchodu požárními úseky, montáž, demontáž a udržování montážního lešení s pracovními podlázkami včetně těch nad 2 m výšky, přesun hmot a sutí, uložení sutí na skládku vč. poplatku, doprava, zpevněné montážní plochy, veškeré pomocné nosné konstrukce, štítky pro řádné a trvalé značení komponent, závěsy, nátery, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, náklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasná dopravní omezení apod. a jakékoliv další prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu s projektovou dokumentací a se zákony a předpisy platnými v České republice. Montážní práce včetně pomocných montážních prací, montážní výpomoci, instalační práce, přesunu hmot, dodávky montážních sada, šroubů, podložek, matic, krytů,..., zapravení, kotvení a nespecifikované pomocné montážní práce. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (lířRS nebo RTS)

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snižená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž

Objekt:

2023/K/01-A - Náklady způsobilé

Soupis:

2023/K/01-A-01 - SO 01-Administrativní budova – spisovna MěÚ Kroměříž

Úroveň 4:

2023/K/01-A-01-14-5 - D.1.4.5-Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Místo:

Datum:

4. 4. 2023

Zadavatel:

Město Kroměříž

Projektant:

K-ING s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

S.Gajzler

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

D1 - Montážní materiál a práce

0,00

D2 - Stavební přípomoc

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž

Objekt: 2023/K/01-A - Náklady způsobilé

Soupis: 2023/K/01-A-01 - SO 01-Administrativní budova – spisovna MěÚ Kroměříž

Úroveň 4: 2023/K/01-A-01-14-5 - D.1.4.5-Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Místo:

Datum: 4. 4. 2023

Zadavatel: Město Kroměříž

Projektant: K-ING s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: S.Gajzler

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	D1	Montážní materiál a práce	0,00					
1	K 1	Ocelový pásek pozinkovaný FeZn20x3 (0.48kg/m), pevně	m	105,000			0,00	vlastní
2	K 2	Ocelový drát pozinkovanýFeZn-D10 (0,62kg/m), pevně	m	15,000			0,00	vlastní
3	K 3	Svorkovnice hlavního pospojování	ks	1,000			0,00	vlastní
4	K 4	Vodič AlMgSi Rd 8 polotvrdý	m	150,000			0,00	vlastní
5	K 5	Pomocná jímací tyč 0,5m	ks	8,000			0,00	vlastní
6	K 6	Svorka FeZn - SS spojovací	ks	16,000			0,00	vlastní
7	K 7	Svorka FeZn - SZa zkušební	ks	5,000			0,00	vlastní
8	K 8	Svorka FeZn - SK křížová	ks	8,000			0,00	vlastní
9	K 9	Svorka FeZn - SJ2 k zemnicí tyči,D=28	ks	5,000			0,00	vlastní
10	K 10	Jímací tyč 2,5 2m	ks	4,000			0,00	vlastní
11	K 11	Držák jímací tyče betonový d35, vč podložky	ks	4,000			0,00	vlastní
12	K 12	Ochranný úhelník OU1,7 700 mm	ks	5,000			0,00	vlastní
13	K 13	Podpěra vedení pro drát 8mm do zdiva	ks	15,000			0,00	vlastní
14	K 14	Podpěra vedení pro drát 8mm PV21d na ploch.střechy-beton	ks	160,000			0,00	vlastní
15	K 15	Rozvaděč elektroměrový, pilíř, s HDS v dolní části, výbava dle schématu D.1.4.5.g	ks	1,000			0,00	vlastní
16	K 16	Rozvaděč silnoproudu oceloplechový,na povzch, 650x510x247mm, IP43, 72 modulů, náplň dle schématu D.1.4.5.f	ks	1,000			0,00	vlastní
17	K 17	Svítilno A 1x31W, 3900lm, RA80, 3000k	ks	48,000			0,00	vlastní
18	K 18	Svítilno B Přisazené závěsné čtvercové LED, 27W, 3000lm, RA80, 4000k	ks	6,000			0,00	vlastní
19	K 19	Svítilno C Přisazené LED, opálový PMMA kryt, průměr 375mm, 27W, 2700lm, Ra80, 4000k	ks	5,000			0,00	vlastní
20	K 20	Svítilno D Přisazené závěsné čtvercové LED, mikroprizmatický kryt, 23W, 3200lm, RA80, 4000k	ks	5,000			0,00	vlastní
21	K 21	Svítilno E, venkovní přisazené LED, IP44, 15W, 4000k	ks	4,000			0,00	vlastní
22	K 22	Svítilno N1, nouzové, přisazené, univ. optika, 6W, 620lm, 4000k, 1hod	ks	9,000			0,00	vlastní
23	K 23	Svítilno N2, nouzové, přisazené, univ. optika, 3W, 360lm, 4000k, 1hod	ks	2,000			0,00	vlastní
24	K 24	Svítilno N3, nouzové, přisazené, univ. optika, 1W, 120lm, 4000k, 1hod	ks	2,000			0,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	25	Strojekt spínače 1-pól.vyp.(1)	ks	10,000		0,00	vlastní
26	K	26	Strojekt spínače střídav.přep.(6)	ks	4,000		0,00	vlastní
27	K	27	Strojek spínače sériov.přep.(5)	ks	1,000		0,00	vlastní
28	K	28	Kryt spínače B 1 páčka	ks	14,000		0,00	vlastní
29	K	29	Krat spínače B 2 páčky	ks	1,000		0,00	vlastní
30	K	30	Rámeček pro přístroje B 3x,vodorovný	ks	2,000		0,00	vlastní
31	K	31	Rámeček pro přístroje B jednoduchý	ks	14,000		0,00	vlastní
32	K	32	Krabice přístrojová pod omítku KP67/2 70x45	ks	31,000		0,00	vlastní
33	K	33	Zásuvka domovní, barva bílá B 2p+PE	ks	5,000		0,00	vlastní
34	K	34	B 2x2p+z,dvojíta	ks	11,000		0,00	vlastní
35	K	35	Kabelový žlab vč. dlů a příslušenství, žárový zinek, 150/50	m	40,000		0,00	vlastní
36	K	36	Vodič pro pospojování CY6 Žlutozelený, pevně	m	20,000		0,00	vlastní
37	K	37	Kabel silový, izolace PVC CYKY-O 2x1.5 , pevně	m	40,000		0,00	vlastní
38	K	38	Kabel silový, izolace PVC CYKY-O 3x1.5 , pevně	m	50,000		0,00	vlastní
39	K	39	Kabel silový, izolace PVC CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	200,000		0,00	vlastní
40	K	40	Kabel silový, izolace PVC CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	180,000		0,00	vlastní
41	K	41	Kabel silový, izolace PVC CYKY-J 5x4 , pevně	m	10,000		0,00	vlastní
42	K	42	Kabel silový, izolace PVC CYKY-J 5x10 , pevně	m	10,000		0,00	vlastní
43	K	43	Kabel silový, izolace PVC CYKY-J 4x16 , pevně	m	40,000		0,00	vlastní
44	K	44	Podružný materiál	ks	1,000		0,00	vlastní
45	K	45	Provedení zkoušek dle ČSN 331500 - Spoluprace s reviz.technikem	hod	2,000		0,00	vlastní
46	K	46	Provedení zkoušek dle ČSN 331500 - Revizní technik	hod	8,000		0,00	vlastní

D	D2	Stavební přípomocce						0,00
47	K	47	Vysekání kapes ve zdivu cihelném pro krabice - 100x100x50 mm	ks	31,000		0,00	vlastní
48	K	48	Vysekání rýh ve zdivu cihelném, hloubka 50mm, šíře 100 mm	m	60,000		0,00	vlastní
49	K	49	Vysekání rýh ve zdivu cihelném, hloubka 50mm,Sire 70 mm	m	93,000		0,00	vlastní
50	K	50	Vysekání rýh v podhledu stropu z tvárnic - hlobka 30mm, šíře 30 mm	m	60,000		0,00	vlastní
51	K	51	PPV vč.dopravy, staveništního přesunu hmot, odvozu, likvidace suti vč.poplatku za uložení na skládce	kpl	1,000		0,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž

Objekt:

2023/K/01-A - Náklady způsobilé

Soupis:

2023/K/01-A-01 - SO 01-Administrativní budova – spisovna MěÚ Kroměříž

Úroveň 4:

2023/K/01-A-01-14-7 - D.1.4.7-Fotovoltaika

KSO: 801 69

Místo:

Zadavatel:

Město Kroměříž

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

K-ING s.r.o.

Zpracovatel:

Ing.O.Šé

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 4. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou K-ING, s.r.o. v dubnu 2023. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Před započtením prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoproud), vzduchotechniky, zdravotnických s investorem a projektantem interiérového řešení. V níže uvedené specifikaci zařízení jsou uvedené typy výrobků a zařízení pouze jako příklad určující minimální mez standardu výrobků. Tato specifikace materiálu byla vypracována na základě znalostí a podkladů známých v době jejího zhotovení. Je specifikací předběžnou a proto není konečným podkladem pro objednávky a dodávky. Ze strany projektanta není námitek v případě záměny výrobků, které jsou uvedeny v projektu za předpokladu, že budou dodrženy veškeré standardy a technické parametry, zejména hlučnost, výkon, váha a rozměry jsou hodnoty maximální. Záměně výrobků musí předcházet vzorkování a odsouhlasení od investora. Dále při záměně výrobků je nutno dořešit či prověřit veškeré vazby na navazující profese. Dokumentace tvoří jeden celek a je nutno, zvláště při stanovení ceny, se s ní komplexně seznámit. Tato dokumentace je dokumentací pro výběr dodavatele a nenahrazuje dokumentaci realizační a dodavatelskou. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (zadávací dokumenty, technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Součástí ceny (zahrnuto v jednotkových cenách - pokud není uvedeno v samostatné položce) je mimo jiné: jiné materiály, montáž atd. neuvedené samostatně, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele, stavební přípomoce, požární zatěsnění prostupů potrubí při průchodu požárními úseky, montáž, demontáž a udržování montážního lešení s pracovními podlažkami včetně těch nad 2 m výšky, přesun hmot a suti, uložení suti na skládku vč. poplatku, doprava, zpevněné montážní plochy, veškeré pomocné nosné konstrukce, štítky pro řádné a trvalé značení komponent, závěsy, nátery, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, náklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasná dopravní omezení apod. a jakékoliv další prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu s projektovou dokumentací a se zákony a předpisy platnými v České republice. Montážní práce včetně pomocných montážních prací, montážní výpomoci, instalační práce, přesunu hmot, dodávky montážních sada, šroubů, podložek, matic, krytů,..., zapravení, kotvení a nespecifikované pomocné montážní práce. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (lířRS nebo RTS)

Cena bez DPH			0,00
DPH základní snižená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	0,00	21,00%	0,00
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž
Objekt: 2023/K/01-A - Náklady způsobilé
Soupis: 2023/K/01-A-01 - SO 01-Administrativní budova – spisovna MěÚ Kroměříž
Úroveň 4: 2023/K/01-A-01-14-7 - D.1.4.7-Fotovoltaika

Místo:
Zadavatel: Město Kroměříž
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 4. 2023
Projektant: K-ING s.r.o.
Zpracovatel: Ing.O.Šé

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
01.1 - Fotovoltaická technologie	0,00
01.2 - Nosné hliníkové konstrukce fotovoltaických panelů	0,00
01.3 - Kabeľy DC	0,00
01.4 - Kabeľy AC	0,00
01.5 - Návaznosti na slaboproudé instalace	0,00
01.6 - Kabelové trasy, nosiče	0,00
01.7 - Rozvaděče	0,00
01.10 - Ostatní instalační materiál a práce	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž
Objekt: 2023/K/01-A - Náklady způsobilé
Soupis: 2023/K/01-A-01 - SO 01-Administrativní budova – spisovna MěÚ Kroměříž
Úroveň 4: 2023/K/01-A-01-14-7 - D.1.4.7-Fotovoltaika

Místo:

Datum: 4. 4. 2023

Zadavatel: Město Kroměříž

Projektant: K-ING s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing.O.Šé

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D HSV Práce a dodávky HSV							0,00	
D 01.1 Fotovoltaická technologie							0,00	
1	M	R01.1.1	Dodávka: Fotovoltaický panel 450Wp	ks	36,000		0,00	vlastní
Pozámka k položce: Pozámka k položce: Výkonný monokrystalický fotovoltaický panel, výkon 450Wp, barva rámu libovolná, rozměry max. 2105x1050x40mm, 1x pár MC4 konektorů. Zvýšená odolnost vůči PID. Produktová záruka 10 let na celkovou funkčnost. Garance jmenovitého výkonu min. 80% po 20letech, lineární pokles. Pro bližší požadavky na certifikace a parametry viz dokument "Technická zpráva".								
2	K	R01.1.2	Montáž: Fotovoltaický panel 450Wp	ks	36,000		0,00	vlastní
Pozámka k položce: Pozámka k položce: Montáž panelu na hliníkovou samonosnou konstrukci s 10° sklonem								
3	M	R01.1.3	Dodávka: Fotovoltaický optimizér 1:1 MC4 700W	ks	36,000		0,00	vlastní
Pozámka k položce: Pozámka k položce: Fotovoltaický optimizér s vysokou účinností pro jeden panel (zapojení 1:1), maximální vstupní výkon = min. 700Wp. 1x pár MC4 pro připojení panelu, 1x pár MC4 pro propojení stringu. Funkce bezpečného výstupního napětí při abnormálním stavu instalace. Záruka minimálně 20 let na výrobní a mechanické vady. Pro bližší požadavky na certifikace a parametry viz dokument "Technická zpráva".								
4	K	R01.1.4	Montáž: Fotovoltaický optimizér 1:1 MC4 700W	ks	36,000		0,00	vlastní
Pozámka k položce: Pozámka k položce: Osazení optimizéru na montážní prvek nosné konstrukce. Včetně dopojení na panel a propojení stringu. Včetně odebrání QR pro mapování.								
5	M	R01.1.5	Dodávka: Komunikační příslušenství optimizérů	ks	1,000		0,00	vlastní
Pozámka k položce: Pozámka k položce: Komunikační příslušenství optimizérů (základní set). 1x Jednotka pro sběr dat na střeše. 1x Jednotka pro vyhodnocení a přenos dat na monitorovací platformu v rozvaděči RFVE.AC. Záruka minimálně 5 let na výrobní a mechanické vady (od data uvedeného výrobcem).								
6	K	R01.1.6	Montáž: Komunikační příslušenství optimizérů	ks	1,000		0,00	vlastní
Pozámka k položce: Pozámka k položce: - Montáž sběrné jednotky pod panel na střeše - Montáž cloudové jednotky do rozvaděče RFVE.AC								
7	M	R01.1.7	Dodávka: Fotovoltaický střídač - hybridní - asymetrický - 15kVA	ks	1,000		0,00	vlastní
Pozámka k položce: Pozámka k položce: Asymetrický trojfázový hybridní střídač 15.00kVA (minimální výkon). Integrované napěťové, frekvenční a nadproudové ochrany. RS485, ethernet, dálkový monitoring systému. UnAC = 230/400V (3NPE, 50Hz). Záruka minimálně 10 let na celkovou funkčnost. Pro bližší požadavky na certifikace a parametry viz dokument "Technická zpráva".								
8	K	R01.1.8	Montáž: Fotovoltaický střídač - hybridní - asymetrický - 15kVA	ks	1,000		0,00	vlastní
Pozámka k položce: Pozámka k položce: Montáž na stěnu. Včetně zapojení stringů na DC straně a vývodu na AC straně. Včetně nastavení, konfigurace a zprovoznění systému.								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	M	R01.1.9	Dodávka: Bateriové uložístě 17.40kWh	ks	1,000		0,00	vlastní
P Poznámka k položce: Poznámk k položce: Včetně propojovacího příslušenství. Předpoklad modulární sestavy 3x5.8kWh (finální kapacita je v projektu určena násobkem jmenovité hodnoty jednoho bloku). Záruka s max. poklesem na 60% nominální kapacity po 10 letech provozu, nebo dosažení min. 2400násobku nominální energie (Energy Throughput). Pro bližší požadavky na certifikace a parametry viz dokument "Technická zpráva".								
10	K	R01.1.10	Montáž: Bateriové uložístě 17.40kWh	ks	1,000		0,00	vlastní
P Poznámka k položce: Poznámk k položce: Kompletní montáž bateriové sestavy včetně silového a datového připojení ke střídači.								
D 01.2 Nosné hliníkové konstrukce fotovoltaických panelů							0,00	
11	M	R01.2.1	Dodávka: Samonosná hliníková konstrukce JIH 10°	ks	36,000		0,00	vlastní
P Poznámka k položce: Poznámk k položce: CENA V PŘEPOČTU NA 1 PANEL Samonosný kolejnicový systém s 10° vyložení panelů v orientaci JIH. Nosný systém bude spojován do bloků dle výkresové části PD. Budou respektovány dilatační separace. Včetně veškerého příslušenství - podložky, šrouby, příchytky, svorky, pospojování, montážní deska pro optimizér, nosné profily pro uložení zátěže pod panely. Nosný hliník kvality EN AW-6063 T66, EN AW-6082 T6. Kvalitní pomocný a spojovací materiál typu např. EPDM, Magnelis, nerezová ocel apod. Záruka minimálně 10 let na konstrukční a mechanické vady.								
12	K	R01.2.2	Montáž: Samonosná hliníková konstrukce JIH 10°	ks	36,000		0,00	vlastní
P Poznámka k položce: Poznámk k položce: CENA V PŘEPOČTU NA 1 PANEL Montáž konstrukce na střešní plášti objektu.								
13	M	R01.2.3	Dodávka: Betonová dlaždice 15kg	ks	82,000		0,00	vlastní
14	K	R01.2.4	Montáž: Betonová dlaždice 15kg	ks	82,000		0,00	vlastní
D 01.3 Kabely DC							0,00	
15	M	R01.3.1	Dodávka: Solární kabel SOL6	ks	320,000		0,00	vlastní
P Poznámka k položce: Poznámk k položce: Flexibilní černý jednožilový UV odolný kabel, 6mm2, jmenovitě napětí 1000VDC, zkušební napětí 3000VDC								
16	K	R01.3.2	Montáž: Solární kabel SOL6	ks	320,000		0,00	vlastní
P Poznámka k položce: Poznámk k položce: Uložení různorodé - pod panely, v kabelovém žlabu s víkem, v perforovaném roštu, přiznané v rozvodně								
17	M	R01.3.3	Dodávka: Pár konektorů MC4 (samec+samice)	ks	9,000		0,00	vlastní
P Poznámka k položce: Poznámk k položce: Pro průřezy kabelů SOL 2,5-10mm2, IP67, UV odolný Vysoce kvalitní provedení - certifikovaný výrobce!!								
18	K	R01.3.4	Montáž: Pár konektorů MC4 (samec+samice)	ks	9,000		0,00	vlastní
D 01.4 Kabely AC							0,00	
19	M	R01.4.1	Dodávka: Kabel silový H07RN-F 5x6	m	3,000		0,00	vlastní
20	K	R01.4.2	Montáž: Kabel silový H07RN-F 5x6	m	3,000		0,00	vlastní
21	M	R01.4.3	Dodávka: Kabel silový CYKY-J 5x10	m	20,000		0,00	vlastní
22	K	R01.4.4	Montáž: Kabel silový CYKY-J 5x10	m	20,000		0,00	vlastní
23	M	R01.4.5	Dodávka: Kabel silový CYKY-O 3x1,5	m	20,000		0,00	vlastní
24	K	R01.4.6	Montáž: Kabel silový CYKY-O 3x1,5	m	20,000		0,00	vlastní
25	M	R01.4.7	Dodávka: Kabel silový H07V-K 6 (CYA6)	m	15,000		0,00	vlastní
26	K	R01.4.8	Montáž: Kabel silový H07V-K 6 (CYA6)	m	15,000		0,00	vlastní
27	M	R01.4.9	Dodávka: Kabel silový H07V-K 16 (CYA16)	m	85,000		0,00	vlastní
28	K	R01.4.10	Montáž: Kabel silový H07V-K 16 (CYA16)	m	85,000		0,00	vlastní
29	M	R01.4.13	Dodávka: Kabel silový 1-CSKH-V180-O 2x1,5 vč. příchytke pro integritu trasy P30-R.	m	50,000		0,00	vlastní
30	K	R01.4.14	Montáž: Kabel silový 1-CSKH-V180-O 2x1,5 vč. příchytke pro integritu trasy P30-R.	m	50,000		0,00	vlastní
D 01.5 Ná vaznosti na slaboproudé instalace							0,00	
31	M	R01.5.1	Dodávka: Kabel komunikační stíněný FTP kat.6	m	25,000		0,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce: Měření import/export. Včetně zakončení v komunikačních portech.					
32	K	R01.5.2	Montáž: Kabel komunikační stíněný FTP kat.6	m	25,000		0,00	vlastní
33	M	R01.5.3	Dodávka: Kabel komunikační stíněný FTP kat.6 PE (venkovní)	m	30,000		0,00	vlastní
P			Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce: Propojení komunikačních jednotek optimizérů. Včetně zakončení v komunikačních portech.					
34	K	R01.5.4	Montáž: Kabel komunikační stíněný FTP kat.6 PE (venkovní)	m	30,000		0,00	vlastní
D 01.6			Kabelové trasy, nosiče				0,00	
35	M	R01.6.1	Dodávka: Kabelový žlab plný (š.50mm/v.50mm), včetně víka. Včetně podpěr.	m	40,000		0,00	vlastní
P			Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce: Žlab plný, včetně víka a podpěr pro montáž na ploché střeše. Včetně ohybů, spojů a pospojování. Povrchová úprava: žárový pozink. Elektrická vodivost dle DIN EN 61537					
36	K	R01.6.2	Montáž: Kabelový žlab plný, včetně víka. Včetně podpěr.	m	40,000		0,00	vlastní
P			Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce: Kompletní montáž dílů a podpěr. ŽLAB SE MUSÍ K PODPĚRÁM KOTVIT PEVNĚ!					
37	M	R01.6.3	Dodávka: Chránička KF UV DN40.	m	20,000		0,00	vlastní
P			Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce: UV odolná chránička, DN40/32. Pevná/ohebná dle potřeby. Včetně případných podpěr/pásků u propojů mezi řadami/bloky panelů.					
38	K	R01.6.4	Montáž: Chránička KF UV DN40.	m	20,000		0,00	vlastní
D 01.7			Rozvaděče				0,00	
39	M	R01.7.1	Dodávka: Rozvaděč RFVE.DC	ks	1,000		0,00	vlastní
P			Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce: Dodávka rozvaděče "RFVE.DC" dle specifikace PD. Včetně kusové zkoušky a prohlášení o shodě. Nástěnná skříň s přepětovými ochranami SPD PV T1+T2 a odpínací 1000VDC.					
40	K	R01.7.2	Montáž: Rozvaděč RFVE.DC	ks	1,000		0,00	vlastní
P			Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce: Kompletace a montáž na stavbě s dopojením kabelových vývodů.					
41	M	R01.7.3	Dodávka: Rozvaděč RFVE.AC	ks	1,000		0,00	vlastní
P			Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce: Dodávka rozvaděče "RFVE.AC" dle specifikace PD. Včetně kusové zkoušky a prohlášení o shodě. Oceloplechová přisazená skříň s přístrojovou výbavou dle specifikace PD (jednopólové schéma FVE).					
42	K	R01.7.4	Montáž: Rozvaděč RFVE.AC	ks	1,000		0,00	vlastní
P			Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce: Kompletace a montáž na stavbě s dopojením kabelových vývodů.					
43	M	R01.7.5	Dodávka: Úprava a doplnění rozvaděče RH	ks	1,000		0,00	vlastní
P			Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce: RH - Dopojení na jistič - Doplnění elektroměru import/export - Doplnění 3xMTP - Drobný materiál pro dopojení kabelů do RH					
44	K	R01.7.6	Montáž: Úprava a doplnění rozvaděče RH	ks	1,000		0,00	vlastní
D 01.10			Ostatní instalační materiál a práce				0,00	
45	M	R01.10.1	Dodávka: Podružný (drobný) instalační materiál	kpl	1,000		0,00	vlastní
P			Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce: Trubky, chráničky, lišty, příchytky, krabice, svorky, drobné kabely, pásky pro stringové kabely a jiný drobný materiál malého rozsahu pro realizaci montáže v požadovaném rozsahu. Drobné kabelové nosiče pro propojení komponent v rozvodně a vyvedení kabelů pod strop (úhledné provedení, certifikované prvky).					
46	K	R01.10.2	Montáž: Podružný (drobný) instalační materiál	kpl	1,000		0,00	vlastní
47	M	R01.10.3	Dodávka: Tlačítko TOTAL FVE	ks	1,000		0,00	vlastní
P			Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce: Např. typu GW-xx					
48	K	R01.10.4	Montáž: Tlačítko TOTAL FVE	ks	1,000		0,00	vlastní
49	M	R01.10.5	Dodávka a montáž: Protipožární ucpávka EI30-DP1 pro trasu šířky max. 150mm	ks	1,000		0,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					
50	K	HZS01.1	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí - revizní kontrolní činnost - revizní technik specialista	hod	12,000		0,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Poznámka k položce: Včetně vypracování výchozí revizní zprávy.</i>					
51	K	HZS01.2	Spolupráce s revizním technikem	hod	4,000		0,00	vlastní
52	K	Přesun	Přesun materiálu	kpl	1,000		0,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Pronájem vysokozdvizné, jeřábové či plošinové techniky pro vyvezení materiálu na střešní plášť.</i> <input type="checkbox"/> <i>Při přesunu materiálů nesmí být přesažena nosnost střechy!!</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž
Objekt:
2023/K/01-B - Náklady nezpůsobilé
Soupis:
2023/K/01-B-01 - SO 01-Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž
Úroveň 3:

2023/K/01-B-01-11 - D.1.1-Architektonické a stavebně technické řešení vč.statiky a PBR (nezpůsobilé-venkovní rampa)

KSO: 801 69

Místo:

Zadavatel:
Město Kroměříž

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
K-ING s.r.o.

Zpracovatel:
Ing.A.Hejmalová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 4. 2023

IČ:

DIČ:

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou K-ING, s.r.o. v dubnu 2023. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací. UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA. Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (URS nebo RTS).

Cena bez DPH			0,00
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	0,00	21,00%	0,00
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž
Objekt: 2023/K/01-B - Náklady nezpůsobilé
Soupis: 2023/K/01-B-01 - SO 01-Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž
Úroveň 3:

2023/K/01-B-01-11 - D.1.1-Architektonické a stavebně technické řešení vč.statiky a PBR (nezpůsobilé-venkovní rampa)

Místo:
Zadavatel: Město Kroměříž
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 4. 2023
Projektant: K-ING s.r.o.
Zpracovatel: Ing.A.Hejmalová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
777 - Podlahy lité	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
OST - Interiér	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž
Objekt: 2023/K/01-B - Náklady nezpůsobilé
Soupis: 2023/K/01-B-01 - SO 01-Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž
Úroveň 3:

2023/K/01-B-01-11 - D.1.1-Architektonické a stavebně technické řešení vč.statiky a PBR (nezpůsobilé-venkovní rampa)

Místo:

Zadavatel: Město Kroměříž

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 4. 2023

Projektant: K-ING s.r.o.

Zpracovatel: Ing.A.Hejmalová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D HSV Práce a dodávky HSV								0,00
D 1 Zemní práce								0,00
1	K	131213701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	0,162		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131213701			
VV					"patky pro oplocení z trapézu (ZV07)"(0,9*0,3*0,3)*2		0,162	
VV					Mezisoučet		0,162	
VV					Součet		0,162	
2	K	131251102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	49,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251102			
VV					"pro rampu vč.drenáže a podkladní mazaniny (prům.hl.)"1,1*45		49,500	
VV					Mezisoučet		49,500	
3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,162		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211311			
VV					"k dopravnímu prostředku pro odvoz (patky oplocení ZV07)"0,162		0,162	
VV					Mezisoučet		0,162	
4	K	162251101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m	m3	65,412		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251101			
VV					"na meziskládku pro zásypy vně objektu"32,706		32,706	
VV					"z mezikládky zpět pro zásyp"32,706		32,706	
VV					Mezisoučet		65,412	
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	16,956		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117			
VV					"přebytečná zemina na odvoz"			
VV					"výkopy"49,5+0,162		49,662	
VV					"odpočet zásypů"-32,706		-32,706	
VV					Mezisoučet		16,956	

PČ Typ		Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	84,780		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
		P	Poznámka k položce: □					
		VV	uchazeč vyhodnotí vzdálenost skládky a celkovou cenu zohlední v soupisu prací					
		VV	"přebytečná zemina na odvoz"					
		VV	"výkopy"49,5+0,162					
		VV	"odpočet zásypů"-32,706					
		VV	Mezisoučet					
		VV	16,956*5 "Přepočtené koeficientem množství"					
					49,662			
					-32,706			
					16,956			
					84,780			
7	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,162		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167111101					
		VV	"nakládání na dopravní prostředek (zemina z patek ZV07)"0,162					
		VV	Mezisoučet					
					0,162			
					0,162			
8	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	32,706		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101					
		VV	"pro zpětné zásypy z mezikládky"32,706					
		VV	Mezisoučet					
					32,706			
					32,706			
9	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	45,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171152501					
		VV	"rampa"45					
		VV	Mezisoučet					
					45,000			
					45,000			
10	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	30,521		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
		VV	"přebytečná zemina vč.přepočtu na tuny"16,956*1,8					
		VV	Mezisoučet					
					30,521			
					30,521			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	32,706		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
		VV	"pro zpětné zásypy"32,706					
		VV	Mezisoučet					
					32,706			
					32,706			
12	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	32,706		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
		VV	"v prostoru rampy (uvnitř mimo podkl.maz.)"0,9*1,2*2,0+1,2*1,2*9,0+1,5*(1,2*0,45+2,85*2,65)					
		VV	"okolo objektu"1,1*0,55*(2,05+15,3)					
		VV	Mezisoučet					
		VV	"odpočet"					
		VV	"násyp"-4,3					
		VV	"obsyp (drenáž)"-(0,6+0,15)					
		VV	Mezisoučet					
		VV	Součet					
					27,259			
					10,497			
					37,756			
					-4,300			
					-0,750			
					-5,050			
					32,706			
D 2 Zakládání							0,00	
13	K	211571121	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem drobným těženým	m3	0,600		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211571121					
		VV	"obsyp pro drenáž"0,4*0,5*3,0					
		VV	Mezisoučet					
					0,600			
					0,600			
14	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211971110					
		VV	"pro rampu-dopojení střešního svodu"(0,5*2+0,5*2)*3					
		VV	Mezisoučet					
					6,000			
					6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	7,107		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		6*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		7,107			
16	K	212572121	Lože pro travivody z kameniva drobného těženého	m3	0,150		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212572121					
	VV		"lože pro drenáž"0,1*0,5*3,0		0,150			
	VV		Mezisoučet		0,150			
17	K	212755218	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212755218					
	VV		"pro rampu-dopojení střešního svodu"3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
18	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	8,450		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274321411					
	VV		"spodní část základů (viz.statika)"					
	VV		0,5*0,5*(10,95*2+1,0+3,4+0,55+3,35+2,55+1,05)		8,450			
	VV		Mezisoučet		8,450			
19	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	33,800		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351121					
	VV		"spodní část základů (viz.statika)"					
	VV		0,5*2*(10,95*2+1,0+3,4+0,55+3,35+2,55+1,05)		33,800			
	VV		Mezisoučet		33,800			
20	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	33,800		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351122					
	VV		"dtto zřízení"33,8		33,800			
	VV		Mezisoučet		33,800			
21	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274361821					
	VV		"výztuž spodní části pasů započítána ve výztuži opěrek"0		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
22	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	0,170		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275313711					
	VV		"patky pro oplocení z trapézu (ZV07)"(0,9*0,3*0,3)*2		0,162			
	VV		Mezisoučet		0,162			
	VV		"přípočet pro betonáž do výkopu"0,162*0,05		0,008			
	VV		Součet		0,170			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					0,00
23	K	311351911	Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton	m2	12,470		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311351911					
	VV		"pohledová část bednění"					
	VV		1,0*2*1,9+0,6*(2+9+3,45)		12,470			
	VV		Mezisoučet		12,470			
24	K	327324128	Opěrné zdi a valy z betonu železového odolný proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37	m3	8,279		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327324128					
	VV		"dřívky základů rampy (opěrky)"					
	VV		"řez 1-1 (opěrka)"1,105*0,25*1,9		0,525			
	VV		"řez 1-1"1,004*0,3*3,45		1,039			
	VV		"pod podestou"1,004*0,3*(2,65+3,1+1,95+0,45)		2,455			
	VV		"ve sklonu (prům.výška)"0,7*0,3*(9,0*2)		3,780			
	VV		"pod nástupní podestou"0,4*0,3*(2,0*2)		0,480			
	VV		Mezisoučet		8,279			
25	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení	m2	40,158		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327351211					
	VV		"dřívky základů rampy (opěrky)"					
	VV		"řez 1-1 (opěrka)"1,105*2*1,9		4,199			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"řez 1-1*1,004*2*3,45		6,928			
	VV		"pod podestou"1,004*2*(2,65+3,1+1,95+0,45)		16,365			
	VV		"ve sklonu (prům.výška)*0,7*2*(9,0*2)		25,200			
	VV		"pod nástupní podestou"0,4*2*(2,0*2)		3,200			
	VV		Mezisoučet		55,892			
	VV		"odpočet bednění v místě stáv.stěn"-(1,004*(3,45+3,25+1,65+0,15)+0,7*9,0+0,4*2,25)		-15,734			
	VV		Součet		40,158			
26	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění	m2	40,158		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327351221					
	VV		"dtto zřízení"40,158		40,158			
	VV		Mezisoučet		40,158			
27	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,396		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327361006					
	VV		"viz.statika (výztuž vč.spodní části pasů)"1396/1000		1,396			
	VV		Mezisoučet		1,396			
D 5			Komunikace pozemní				0,00	
28	K	596992122	Impregnační nátěr konstrukcí z betonové nebo kamenné dlažby beze spár nebo zámkové dlažby hydrofobní na bázi silanu dvojnásobný	m2	32,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596992122					
	VV		"rampa"32		32,000			
	VV		Mezisoučet		32,000			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
29	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně	m2	32,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629991001					
	VV		"rampa"32		32,000			
	VV		Mezisoučet		32,000			
30	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	4,725		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311124					
	VV		"podkladní mazanina tl.100mm (dno jámy pro pasy rampy)"0,1*45		4,500			
	VV		Mezisoučet		4,500			
	VV		"přípočet pro betonáž do výkopu"4,5*0,05		0,225			
	VV		Mezisoučet		0,225			
	VV		Součet		4,725			
31	K	631311235	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 30/37	m3	6,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311235					
	VV		"deska rampy tl.200mm"0,2*32		6,400			
	VV		Mezisoučet		6,400			
32	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	4,725		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319012					
	VV		"podkladní mazanina tl.100mm (dno jámy pro pasy rampy)"0,1*45		4,500			
	VV		Mezisoučet		4,500			
	VV		"přípočet pro betonáž do výkopu"4,5*0,05		0,225			
	VV		Mezisoučet		0,225			
	VV		Součet		4,725			
33	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	6,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319013					
	VV		"deska rampy tl.200mm"0,2*32		6,400			
	VV		Mezisoučet		6,400			
34	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	6,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319175					
	VV		"pro podlahovou desku tl.200mm (2x Kari síť)"6,4		6,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		6,400			
35	K	631319185	Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	6,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319185					
	VV		"deska rampy tl.200mm"0,2*32		6,400			
	VV		Mezisoučet		6,400			
36	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	3,250		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631351101					
	VV		"podkladní mazanina"0		0,000			
	VV		"podlahová deska (rampa)"0,2*(1,8+14,45)		3,250			
	VV		Mezisoučet		3,250			
37	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	3,250		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631351102					
	VV		"dtto zřízení"3,25		3,250			
	VV		Mezisoučet		3,250			
38	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,604		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631362021					
	VV		"Kari síť (deska rampy) viz.výkaz sítí"308,54/1000		0,309			
	VV		Mezisoučet		0,309			
	VV		"podkladní mazanina Kari síť prům.6mm oka 100/100mm vč.20% překrytí"((45*4,44)*1,2)/1000		0,240			
	VV		Mezisoučet		0,240			
	VV		"dist.prvky"0,549*0,1		0,055			
	VV		Součet		0,604			
39	K	633991111	Nástřik proti odpařování vody betonových povrchů	m2	77,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/633991111					
	VV		"podkladní mazanina tl.100mm (dno jámy pro pasy rampy)"45		45,000			
	VV		Mezisoučet		45,000			
	VV		"deska rampy tl.200mm"32		32,000			
	VV		Mezisoučet		32,000			
	VV		Součet		77,000			
40	K	635111241	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 8-16	m3	4,300		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/635111241					
	VV		"pod podlah.desku tl.200mm"0,2*21,5		4,300			
	VV		Mezisoučet		4,300			
D 8							0,00	
			Trubní vedení					
41	K	877265271	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877265271					
	VV		"pro střešní svod"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
42	M	56231163	lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125/110	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
D 9							0,00	
			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
43	K	94522-01	Použití autojeřábu pro dopravu materiálu a montáž oc.k-ce vč.obsluhy a dopravy	Sh	5,000		0,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: pro MTZ objemných prvků na střeše, doprava materiálů. uchazeč ve své cenové nabídce vyhodnotí dobu použití pro veškeré práce a konečnou cenu zapracuje ve své nabídce					
44	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	32,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101112					
	VV		"pro rampu"32		32,000			
	VV		Mezisoučet		32,000			
45	K	95-02	Náklady na stěhování stávajícího zařízení a nábytku vč.uložení a zpětného umístění (v rozsahu požadavků investora)	hod	40,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce:☐ rozsah prací upřesnění investor ve smlouvě o dílo					
46	K	95-03	Celkové náklady na označení budovy spisovny-D+M (plný popis a rozměry viz.TZ)	kpl	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce:☐ položka obsahuje náklady na:☐ -dodávku a montáž: 1x velký státní znak, přírodní pískovec 36x42cm, 1x tabule s textem MĚSTSTKÝ ÚŘAD, přírodní pískovec 40x20cm, 1x písmeno A, přírodní pískovec 10x10cm☐ -dopravu a staveništní přesun					
47	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	435,903		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111					
VV			"1.np:101-108"310,07			310,070		
VV			"střecha"377,5/3			125,833		
VV			Mezisoučet			435,903		
48	K	952901221	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespalnou podlahou jakékoliv výšky podlaží	m2	32,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901221					
VV			"pro rampu"32			32,000		
VV			Mezisoučet			32,000		
49	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953943211					
P			Poznámka k položce:☐ Hasicí přístroje se v požárním úseku umísťují na trvale přístupném a dobře viditelném místě, podle pokynů výrobce a v přiměřené výšce v závislosti od hmotnosti hasicího přístroje (rukojeť max. 1,5 m nad podlahou).					
VV			"viz.PBŘ"					
VV			"21A"3+1			4,000		
VV			Mezisoučet			4,000		
VV			Součet			4,000		
50	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
P			Poznámka k položce:☐ viz.PBŘ: hasicí schopnost 21A					
51	K	953943212	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny skříně pro hasicí přístroj	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953943212					
VV			"viz.PBŘ"					
VV			"21A"3+1			4,000		
VV			Mezisoučet			4,000		
VV			Součet			4,000		
52	M	44983131	skříňka na RHP	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
53	K	953961214	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	56,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953961214					
VV			"pro oc.k-ci (kotvení sloupků)"14*4			56,000		
VV			Mezisoučet			56,000		
54	K	953965132	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 260 mm	kus	56,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953965132					
VV			"pro oc.k-ci"14*4			56,000		
VV			Mezisoučet			56,000		
D 997			Přesun sutě				0,00	
55	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	345,249		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013871					
VV			"poplatek za celkovou suť ze způsobilých nákladů (přesunut do nezpůsobilých)"345,249			345,249		
VV			Mezisoučet			345,249		
D 998			Přesun hmot				0,00	

PČ Typ		Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	998012101	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou s vyzdíváním obvodovým pláštěm vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	0,087		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998012101					
		VV	"přesun hmot pro položky č.:43,45-48"0,017+0,001+0,048+0,001+0,02		0,087			
		VV	Mezisoučet		0,087			
57	K	998014211	Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců kovových vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly jednopodlažní	t	60,027		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998014211					
		VV	"hmotnost celková"60,114		60,114			
		VV	"odpočet"					
		VV	"přesun hmot pro položky č.:43,45-48"-(0,017+0,001+0,048+0,001+0,02)		-0,087			
		VV	Mezisoučet		60,027			
D PSV Práce a dodávky PSV							0,00	
D 762 Konstrukce tesařské							0,00	
58	K	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	0,263		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762083122					
		VV	"vytvoření spádu pod trapéz:80/100mm"0,08*0,1*32,85		0,263			
		VV	Mezisoučet		0,263			
59	K	762332141	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy do 120 cm2	m	32,850		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762332141					
		VV	"vytvoření spádu pod trapéz:80/100mm"1,65*17+1,6*3		32,850			
		VV	Mezisoučet		32,850			
60	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,289		0,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	"vytvoření spádu pod trapéz:80/100mm"0,08*0,1*32,85		0,263			
		VV	Mezisoučet		0,263			
		VV	0,263*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,289			
61	K	762342211	Montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osově vzdálenosti lať do 150 mm	m2	32,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762342211					
		VV	"pod trapéz"32		32,000			
		VV	Mezisoučet		32,000			
62	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,517		0,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	"pod trapéz-latě 40/60mm"(14,8*11+3,0*11)*0,04*0,06		0,470			
		VV	Mezisoučet		0,470			
		VV	0,47*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,517			
63	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	0,733		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762395000					
		VV	"vytvoření spádu pod trapéz:80/100mm"0,08*0,1*32,85		0,263			
		VV	"pod trapéz-latě 40/60mm"(14,8*11+3,0*11)*0,04*0,06		0,470			
		VV	Mezisoučet		0,733			
64	K	762421235	Obložení stropů nebo střešních podhledů montáž deskami z dřevotřískových hmot s tvarováním a úpravou pro olištování spár cementotřískovými nebo cementovými na pero a drážku	m2	34,685		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762421235					
		VV	"rampa"					
		VV	"podhled"32		32,000			
		VV	"boky"0,15*(1,55+14,8+1,55)		2,685			
		VV	Mezisoučet		34,685			
65	M	59155106	deska cementotřísková fasádní s hydrofobující vrstvou povrch broušený tl 6mm	m2	38,154		0,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	34,685*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		38,154			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	762429001	Obložení stropů nebo střešních podhledů montáž roštu podkladového	m	55,550		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762429001					
		VV	"rošt pro podhled z cementovláknitých desek (upřesnit dle rozměru desek)"1,55*13+14,8*2+2,9*2		55,550			
		VV	Mezisoučet		55,550			
67	M	59030626	profil pro stropní konstrukce a předsazené stěny CD 60	m	61,105		0,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	55,55*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		61,105			
68	K	762495000	Spojovací prostředky olistování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	34,685		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762495000					
		VV	"dtto podhled"34,685		34,685			
		VV	Mezisoučet		34,685			
69	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,890		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762101					
D 764			Konstrukce klempířské					0,00
70	K	764011421	Dilatační lišta z pozinkovaného plechu připojovací, včetně tmelení rš 100 mm	m	17,700		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764011421					
		VV	"viz.klempíř KV06"11,5+1,65*2+2,9		17,700			
		VV	Mezisoučet		17,700			
71	K	764311413	Lemování zdí z pozinkovaného plechu boční nebo horní rovné, střeš s krytinou skládanou mimo prežovou rš 250 mm	m	17,700		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764311413					
		VV	"viz.klempíř KV06"11,5+1,65*2+2,9		17,700			
		VV	Mezisoučet		17,700			
72	K	764312462	Lemování zdí z pozinkovaného plechu spodní s formováním do tvaru krytiny Příplatek k cenám za kotvení do zatepleného podkladu	m	17,700		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764312462					
		VV	"viz.klempíř KV06"11,5+1,65*2+2,9		17,700			
		VV	Mezisoučet		17,700			
73	K	764511414	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel hranatý rš 330 mm	m	15,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764511414					
		VV	"viz.klempíř KV07"15,5		15,500			
		VV	Mezisoučet		15,500			
74	K	764511464	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764511464					
		VV	"viz.klempíř KV08"1		1,000			
		VV	Mezisoučet		1,000			
75	K	764518402	Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků hranatý, o straně 100 mm	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764518402					
		VV	"pro KV08"4		4,000			
		VV	Mezisoučet		4,000			
76	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,091		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764101					
D 767			Konstrukce zámečnické					0,00
77	K	767391207	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchycených šroubováním přes kaloty	m2	32,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767391207					
		VV	"zastřešení rampy"32		32,000			
		VV	Mezisoučet		32,000			
78	M	15485148	plech trapézový 20/130/1040 PE tl 0,7mm	m2	36,256		0,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	32*1,133 'Přepočtené koeficientem množství		36,256			
79	K	767391209	Montáž krytiny z tvarovaných plechů Příplatek k cenám za antikondenzační úpravu plechu	m2	32,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767391209					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zastřešení rampy"32		32,000			
	VV		Mezisoučet		32,000			
80	K	767391237	Montáž krytiny z tvarovaných plechů vložení těsnícího pásku do spojů plechů ve sklonu do 10°	m	18,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767391237					
	VV		"zastřešení rampy"1,55*6+2,9*3		18,000			
	VV		Mezisoučet		18,000			
81	M	15485220	páska těsnící butylkaučuková 1x15mm	m	18,900		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		18*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		18,900			
82	K	767662110	Montáž mříží pevných, připevněných šroubováním	m2	2,775		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767662110					
	VV		"viz. zámečnick ZV03"1,85*1,5		2,775			
	VV		Mezisoučet		2,775			
83	M	54912001	mříž pro stavební otvory pevná	m2	2,775		0,00	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce:☐ vč. zpracování dílenské dokumentace (viz. VON)					
84	K	767-oc.k-ce	Oc.k-ce rampy žár.pozink vč.nátěrů,svarů,kotvení-D+M(plný popis viz.statika)	kpl	1,000		0,00	vlastní
	P		Poznámka k položce:☐ Oc.k-ce viz.výkaz hlavních prvků oc.k-ce: hmotnost celkem 1399kg+15% prořez a sváry 210kg, celkem 1609kg☐ vč. zpracování dílenské dokumentace (viz. VON)					
85	K	767-ZV06	ZV06-Oc.zábradlí na rampě v-0,9m,dl.12,5m vč.otevírací branky š-1,6m,žár.pozink vč.nátěru,kotvení,kování,zámek-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	ks	1,000		0,00	vlastní
	P		Poznámka k položce:☐ vč. zpracování dílenské dokumentace (viz. VON)					
86	K	767-ZV07	ZV07-Oplocení z trapéz.plechu pozink. dl.0,4+1,75m/2,0m,vč.oc.pozink.sloupků a příčlří,kování branky,visacího zámku a kotvení-D+M(plný popis viz.výpis zámečnick)	kpl	1,000		0,00	vlastní
	P		Poznámka k položce:☐ rozměr:400/2000mm,1750/2000mm,příčle 50/50/5mm (2x dl.400mm), sloupky 50/50/5mm (2x dl.2700mm), rám branky 35/45/3mm☐ trapéz tl.0,75mm☐ vč. zpracování dílenské dokumentace (viz. VON)					
87	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767201					
	D	777	Podlahy lité				0,00	
88	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	32,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777111111					
	VV		"povrch.úpravy betonu rampy (brokování)"32		32,000			
	VV		Mezisoučet		32,000			
89	K	777111141	Příprava podkladu před provedením litých podlah otryskání	m2	32,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777111141					
	VV		"povrch.úpravy betonu rampy (brokování)"32		32,000			
	VV		Mezisoučet		32,000			
90	K	998777101	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,768		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998777101					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
91	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	12,945		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783801403					
	VV		"dtto hydrofob.nátěr stěn"12,945		12,945			
	VV		Mezisoučet		12,945			
92	K	783823101	Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů akrylátový	m2	12,945		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783823101					
	VV		"dtto hydrofob.nátěr stěn"12,945		12,945			
	VV		Mezisoučet		12,945			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	783826605	Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.)	m2	12,945		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783826605					
		VV	"pohledová část bednění"					
		VV	1,0*2*1,9+0,6*(2+9+3,45)		12,470			
		VV	0,25*1,9		0,475			
		VV	Mezisoučet		12,945			
94	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	32,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783901453					
		VV	"pro nátěr rampy"32		32,000			
		VV	Mezisoučet		32,000			
D OST Interiér								0,00
95	K	NK01-NK07	Posuvné regály M1:20ks,M2:13ks,M3a:2ks,M3b:5ks,M3c:2ks,M3d:2ks,M3e:1ks-D+M (plný popis viz.TZ)	kpl	1,000		0,00	
		P	Poznámka k položce:☐ vč.zpracování dílenské dokumentace (viz. VON)☐ -kolejnice pro regály viz.odd.767 (pol.ZV01)☐ -vč.dopravy a staveništního přesunu hmot☐ Pojízdný policový regál je vytvořen spojením podvozku, regálové nástavby – policového regálu a pojezdových kolejnic. Rozměry a nosnost podvozku jsou dány rozměrem, konfigurací☐ a uvažovaným zatížením regálové nástavby. Pojízdné regály jsou standardně doplněny ručním pohonem. Pohon je ukončen na čelní stěně pojízdného regálu ovládacím kolem – volantem. Pojízdné regály jsou opatřeny těsnicí lištou. Těsnicí lišta je profil z tvrzené gumy upevněný na hranu čelní desky. Při čelním pohledu na blok pojízdných regálů lišta překrývá mezeru cca 20 mm,☐ která je mezi vedle sebe stojícími regály.					
96	K	NK08	NK08-pracovní stůl vč.šuplíkového kontejneru-D-M (plný popis viz.TZ)	ks	2,000		0,00	
		P	Poznámka k položce:☐ vč.zpracování dílenské dokumentace (viz. VON)☐ vč.dopravy a staveništního přesunu hmot					
97	K	NK09	NK09-skříň na tiskopisy-D-M (plný popis viz.TZ)	ks	2,000		0,00	
		P	Poznámka k položce:☐ vč.zpracování dílenské dokumentace (viz. VON)☐ vč.dopravy a staveništního přesunu hmot					
98	K	NK10	NK10-skříň šatní-D-M (plný popis viz.TZ)	ks	2,000		0,00	
		P	Poznámka k položce:☐ vč.zpracování dílenské dokumentace (viz. VON)☐ vč.dopravy a staveništního přesunu hmot					
99	K	NK12	NK12-vozik-D-M (plný popis viz.TZ)	ks	2,000		0,00	
		P	Poznámka k položce:☐ PŘEPRAVNÍ DRÁTĚNÝ VOZÍK, POZINKOVANÝ, 2 KOŠÍKY, NOSNOST 100 KG, 690X410 MM, 4 KOLEČKA☐ vč.zpracování dílenské dokumentace (viz. VON)☐ vč.dopravy a staveništního přesunu hmot					
100	K	NK13	NK13-stůl-D-M (plný popis viz.TZ)	ks	4,000		0,00	
		P	Poznámka k položce:☐ vč.zpracování dílenské dokumentace (viz. VON)☐ vč.dopravy a staveništního přesunu hmot					
101	K	NK17	NK17-kuch.skříňka spodní skříňky dl.1,8m vč.dřezu,baterie a prac.desky-D-M (plný popis viz.TZ)	ks	1,000		0,00	
		P	Poznámka k položce:☐ vč.zpracování dílenské dokumentace (viz. VON)☐ vč.dopravy a staveništního přesunu hmot					
102	K	NK18	NK18-plošinový AL žebřík pojízdný-D-M (plný popis viz.TZ)	ks	2,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce:☐ výška plošiny 960 mm, 4 stupně z rýhovaného hliníku,pojízdné bez zatížení, na pružinových kolečkách☐ - maximální zatížení 150 kg☐ - prostorná plošina o rozměrech 600 x 800 mm☐ - čtyři otočná pružinová kolečka o pr.125 mm, z toho 2 s brzdou (kolečka na pružinách umožňují manipulaci s nezatíženým žebříkem, při zatížení je žebřík nepohyblivý, stojí na plastových patkách) ☐ - trojstranné zábradlí o výšce 1 m, včetně dolní a kolenní lišty☐ - hloubka stupňů 200 mm, vzdálenost mezi jednotlivými stupni 240 mm☐ - stupně z rýhovaného hliníku☐ vč.zpracování dílenské dokumentace (viz. VON)☐ vč.dopravy a staveništního přesunu hmot					
103	K	NK19	NK19-konferenční židle-D-M (plný popis viz.TZ)	ks	4,000		0,00	
	P		Poznámka k položce:☐ Barva: černá, šedá, červená, modrá☐ Typ židle či křesla: konferenční☐ Stohovatelné: ano☐ Materiál konstrukce: kov☐ Materiál sedadla: látka☐ Skládací konstrukce: ne☐ Područky: bez područek☐ Nosnost: 120 kg☐ vč.zpracování dílenské dokumentace (viz. VON)☐ vč.dopravy a staveništního přesunu hmot					
104	K	NK20	NK20-úklidový vozík dvoukbelíkový-D-M (plný popis viz.TZ)	ks	1,000		0,00	
	P		Poznámka k položce:☐ Barva: nerez/chrom☐ Materiál konstrukce: kov☐ Pojízdný: ano☐ Počet kbelíků: 2☐ Ždímač na mopy: ano☐ vč.zpracování dílenské dokumentace (viz. VON)☐ vč.dopravy a staveništního přesunu hmot					
105	K	NK21	NK21-třídlílný vnitřní AL žebřík-D-M (plný popis viz.TZ)	ks	1,000		0,00	
	P		Poznámka k položce:☐ Technické parametry:☐ - Výška ve složeném stavu: 2,53 m☐ - Max. výsuvná délka: 3,43 m☐ - Výška štaflí: 2,39 m☐ - Nosnost: 150 kg☐ - Šíře stabilizační nohy: 80 cm☐ - Počet příček: 3 x 9☐ vč.zpracování dílenské dokumentace (viz. VON)☐ vč.dopravy a staveništního přesunu hmot					
106	K	NK22	NK22-WC štětka nerez-D-M (plný popis viz.TZ)	ks	1,000		0,00	
	P		Poznámka k položce:☐ vč.zpracování dílenské dokumentace (viz. VON)☐ vč.dopravy a staveništního přesunu hmot					
107	K	NK23	NK23-zásobník na toaletní papír nerez-D-M (plný popis viz.TZ)	ks	1,000		0,00	
	P		Poznámka k položce:☐ vč.zpracování dílenské dokumentace (viz. VON)☐ vč.dopravy a staveništního přesunu hmot					
108	K	NK24	NK24-zásobník na papírové ručníky nerez-D-M (plný popis viz.TZ)	ks	1,000		0,00	
	P		Poznámka k položce:☐ vč.zpracování dílenské dokumentace (viz. VON)☐ vč.dopravy a staveništního přesunu hmot					
109	K	NK25	NK25-koupelnové zrcadlo vč.nerez rámečku 800x1000mm-D-M (plný popis viz.TZ)	ks	1,000		0,00	
	P		Poznámka k položce:☐ vč.zpracování dílenské dokumentace (viz. VON)☐ vč.dopravy a staveništního přesunu hmot					
110	K	NK26	NK26-odpadkový koš koupelnový, volně stojící, s vyjímatelnou nádobou, objem 20litrů, nerez-D-M (plný popis viz.TZ)	ks	1,000		0,00	
	P		Poznámka k položce:☐ vč.zpracování dílenské dokumentace (viz. VON)☐ vč.dopravy a staveništního přesunu hmot					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	K	SB0801	SB0801-kopírka-D+M(plný popis viz.TZ)	ks	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>vč.dopravy a staveništního přesunu hmot</i>					
112	K	SB1501	SB1501-skartovač-D+M(plný popis viz.TZ)	ks	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>vč.dopravy a staveništního přesunu hmot</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž

Objekt:

2023/K/01-B - Náklady nezpůsobilé

Soupis:

2023/K/01-B-01 - SO 01-Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž

Úroveň 4:

2023/K/01-B-01-14-2 - D.1.4.2-Zařízení vzduchotechniky

KSO: 801 69

Místo:

Zadavatel:

Město Kroměříž

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

K-ING s.r.o.

Zpracovatel:

J.Přikryl

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 4. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou K-ING, s.r.o. v dubnu 2023. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Před započtením prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoproud), vzduchotechniky, zdravotnických s investorem a projektantem interiérového řešení. V níže uvedené specifikaci zařízení jsou uvedené typy výrobků a zařízení pouze jako příklad určující minimální mez standardu výrobků. Tato specifikace materiálu byla vypracována na základě znalostí a podkladů známých v době jejího zhotovení. Je specifikací předběžnou a proto není konečným podkladem pro objednávky a dodávky. Ze strany projektanta není námitek v případě záměny výrobků, které jsou uvedeny v projektu za předpokladu, že budou dodrženy veškeré standardy a technické parametry, zejména hlučnost, výkon, váha a rozměry jsou hodnoty maximální. Záměně výrobků musí předcházet vzorkování a odsouhlasení od investora. Dále při záměně výrobků je nutno dořešit či prověřit veškeré vazby na navazující profese. Dokumentace tvoří jeden celek a je nutno, zvláště při stanovení ceny, se s ní komplexně seznámit. Tato dokumentace je dokumentací pro výběr dodavatele a nenahrazuje dokumentaci realizační a dodavatelskou. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (zadávací dokumenty, technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Součástí ceny (zahrnuto v jednotkových cenách - pokud není uvedeno v samostatné položce) je mimo jiné: jiné materiály, montáž atd. neuvedené samostatně, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele, stavební přípomoce, požární zatěsnění prostupů potrubí při průchodu požárními úseky, montáž, demontáž a udržování montážního lešení s pracovními podlážkami včetně těch nad 2 m výšky, přesun hmot a suti, uložení suti na skládku vč. poplatku, doprava, zpevněné montážní plochy, veškeré pomocné nosné konstrukce, štítky pro řádné a trvalé značení komponent, závěsy, nátery, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, náklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasná dopravní omezení apod. a jakékoliv další prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu s projektovou dokumentací a se zákony a předpisy platnými v České republice. Montážní práce včetně pomocných montážních prací, montážní výpomoci, instalační práce, přesunu hmot, dodávky montážních sada, šroubů, podložek, matic, krytů,..., zapravení, kotvení a nespecifikované pomocné montážní práce. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (lířRS nebo RTS)

Cena bez DPH			0,00
DPH základní snižená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	0,00	21,00%	0,00
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž
Objekt: 2023/K/01-B - Náklady nezpůsobilé
Soupis: 2023/K/01-B-01 - SO 01-Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž
Úroveň 4: **2023/K/01-B-01-14-2 - D.1.4.2-Zařízení vzduchotechniky**

Místo: Datum: 4. 4. 2023
Zadavatel: Město Kroměříž Projektant: K-ING s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: J.Příkryl

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00
D5 - Ostatní práce - HZS pro nenadálé úpravy při montáži	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž
Objekt: 2023/K/01-B - Náklady nezpůsobilé
Soupis: 2023/K/01-B-01 - SO 01-Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž
Úroveň 4: 2023/K/01-B-01-14-2 - D.1.4.2-Zařízení vzduchotechniky

Místo:

Datum: 4. 4. 2023

Zadavatel: Město Kroměříž

Projektant: K-ING s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: J.Přikryl

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D D5 Ostatní práce - HZS pro nenadálé úpravy při montáži							0,00	
1	K	3.	Zaškolení obsluhy	hod	1,000		0,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž

Objekt:

2023/K/01-B - Náklady nezpůsobilé

Soupis:

2023/K/01-B-01 - SO 01-Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž

Úroveň 5:

2023/K/01-B-01-14-61 - D.1.4.6.1-Strukturovaná kabeláž

KSO: 801 69

Místo:

Zadavatel:

Město Kroměříž

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

K-ING s.r.o.

Zpracovatel:

Ing.D.Polášek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 4. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou K-ING, s.r.o. v dubnu 2023. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Před započtením prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoproud), vzduchotechniky, zdravotnických s investorem a projektantem interiérového řešení. V níže uvedené specifikaci zařízení jsou uvedené typy výrobků a zařízení pouze jako příklad určující minimální mez standardu výrobků. Tato specifikace materiálu byla vypracována na základě znalostí a podkladů známých v době jejího zhotovení. Je specifikací předběžnou a proto není konečným podkladem pro objednávky a dodávky. Ze strany projektanta není námitek v případě záměny výrobků, které jsou uvedeny v projektu za předpokladu, že budou dodrženy veškeré standardy a technické parametry, zejména hlučnost, výkon, váha a rozměry jsou hodnoty maximální. Záměně výrobků musí předcházet vzorkování a odsouhlasení od investora. Dále při záměně výrobků je nutno dorešit či prověřit veškeré vazby na navazující profese. Dokumentace tvoří jeden celek a je nutno, zvláště při stanovení ceny, se s ní komplexně seznámit. Tato dokumentace je dokumentací pro výběr dodavatele a nenahrazuje dokumentaci realizační a dodavatelskou. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (zadávací dokumenty, technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. 'Součástí ceny (zahrnuto v jednotkových cenách - pokud není uvedeno v samostatné položce) je mimo jiné: jiné materiály, montáž atd. neuvedené samostatně, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele, stavební přípomoce, požární zatěsnění prostupů potrubí při průchodu požárními úseky, montáž, demontáž a udržování montážního lešení s pracovními podlážkami včetně těch nad 2 m výšky, přesun hmot a suti, uložení suti na skládku vč. poplatku, doprava, zpevněné montážní plochy, veškeré pomocné nosné konstrukce, štítky pro řádné a trvalé značení komponent, závěsy, nátěry, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, náklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasná dopravní omezení apod. a jakékoliv další prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu s projektovou dokumentací a se zákony a předpisy platnými v České republice. Montážní práce včetně pomocných montážních prací, montážní výpomoci, instalační práce, přesunu hmot, dodávky montážních sada, šroubů, podložek, matic, krytů, ..., zapravení, kotvení a nespecifikované pomocné montážní práce. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zatříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS). Všechny prvky musí být certifikované pro

Cena bez DPH			0,00
DPH základní snižená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	0,00	21,00%	0,00
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž
Objekt: 2023/K/01-B - Náklady nezpůsobilé
Soupis: 2023/K/01-B-01 - SO 01-Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž
Úroveň 5: **2023/K/01-B-01-14-61 - D.1.4.6.1-Strukturovaná kabeláž**

Místo:
Zadavatel: Město Kroměříž
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 4. 2023
Projektant: K-ING s.r.o.
Zpracovatel: Ing.D.Polášek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
D1 - Strukturovaná kabeláž	0,00
D2 - Zařízení	0,00
D3 - Trasy	0,00
D4 - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž

Objekt: 2023/K/01-B - Náklady nezpůsobilé

Soupis: 2023/K/01-B-01 - SO 01-Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž

Úroveň 5: 2023/K/01-B-01-14-61 - D.1.4.6.1-Strukturovaná kabeláž

Místo:

Datum: 4. 4. 2023

Zadavatel: Město Kroměříž

Projektant: K-ING s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing.D.Polášek

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

Náklady soupisu celkem							0,00	
D	D1	Strukturovaná kabeláž					0,00	
D	D2	Zařízení					0,00	
1	K	1	RACK 19" 18U, 600x600, nástěnný	ks	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1 "hlavní rozvaděč objekt"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	2	Ventilační jednotka: 4x ventilátor, termostat	ks	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1 "vybavení hlavního rozvaděč"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	3	Patch panel 24xRJ45 Cat.6, UTP, plně osazený	ks	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1 "vybavení hlavního rozvaděč"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	K	4	Patch panel 25xRJ45 cat.3 - pro přívod vnitřní trasy přípojky JTS	ks	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1 "vybavení hlavního rozvaděč"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	5	Vyvazovací panel 1U	ks	2,000		0,00	vlastní
	VV		2*1 "pro vyvázání kabeláž"		2,000			
	VV		Součet		2,000			
6	K	6	Průchozí panel	ks	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1 "vybavení hlavního rozvaděč"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	7	Patch kabel cat.6 2m	ks	15,000		0,00	vlastní
	VV		15*1		15,000			
	VV		Součet		15,000			
8	K	8	Rozvodný panel 5x230V	ks	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	K	9	Datová zásuvka 2xRJ45 Cat.6 - do stěny (komplet - krabíčka, keystone, rámeček, maska) - Design nutno koordinovat s profesí silnoproud	ks	5,000		0,00	vlastní
	VV		5*1		5,000			
	VV		Součet		5,000			
10	K	10	Datová zásuvka 1xRJ45 Cat.6 - do stěny (komplet - krabíčka, keystone, rámeček, maska) - Design nutno koordinovat s profesí silnoproud	ks	2,000		0,00	vlastní
	VV		2*1		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,000			
11	K	11	Montážní sada (4x), šroub M6, podložka, matice	ks	10,000		0,00	vlastní
	VV		10*1 "sada pro kompletaci rozvaděč"		10,000			
	VV		Součet		10,000			
12	K	12	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce	hod	8,000		0,00	vlastní
	VV		8*1		8,000			
	VV		Součet		8,000			
13	K	13	Optická vana kompletní pro 12x SC simplex (včetně optické kazety)	ks	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
14	K	14	Optická spojka SC, APC	ks	24,000		0,00	vlastní
	VV		12*2		24,000			
	VV		Součet		24,000			
15	K	15	Optický pigtail 9/125, SC - APC	ks	24,000		0,00	vlastní
	VV		12*2		24,000			
	VV		Součet		24,000			
16	K	16	Ochrana sváru	ks	24,000		0,00	vlastní
	VV		12*2		24,000			
	VV		Součet		24,000			
17	K	17	Měření a kontrola met. vedení	kpl	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
18	K	18	Měření a kontrola opt. vedení	kpl	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
19	K	19	Svařování optického vlákna	ks	24,000		0,00	vlastní
	VV		12*2		24,000			
	VV		Součet		24,000			
20	K	19a	Specifikace WIFI: (kompatibilní s WIFI pro město Kroměříž) • Standard 802.11ax (Wi-Fi 6) • Pásmo 5 GHz (4x4 MU-MIMO) s propustností 4,8 Gb/s • Pásmo 2,4 GHz (2x2 MIMO) s propustností 573,5 Mb/s • PoE+ napájení 802.3at • Plné využití technologie 4x4 MIMO a šířky pásma 160 MHz • Kapacita více než 300 souběžných klientů • Izolace provozu hostů (Guest Traffic Isolation), která zvyšuje bezpečnost bezdrátové sítě a snižuje možnost přetížení provozu • Správa pomocí aplikace UniFi Network Application (Network) verze 6.1.56 a vyšší • Správa pomocí Dream Machine Pro verze 1.9.0-12 a vyšší • Krytí IP54 (lze namontovat do vnitřního a částečně venkovního prostředí) • Podpora WPA/WPA/WPA3, VLAN (802.1Q), Advanced QoS, Guest Traffic Isolation • WIFI 6	ks	2,000		0,00	vlastní
	VV		2*1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
21	K	119b	Licence pro AP - wifi	ks	2,000		0,00	vlastní
	VV		2*1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
22	K	19c	Specifikace switche (kompatibilní s aktivními prvky města Kroměříž): Management: Fully Managed (Web, SSH) - Layer 3 Dynamic: L2 switching / L3 Static routing / RIP routing - 48x 10/100/1000 RJ45 portů + 4x 1000 SFP porty - 48x PoE 802.3af - Montáž do 19" racku. Úchytky jsou součástí balení. - minimálně 5 letá záruky - PoE (370W)	ks	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	D3		Trasy				0,00	
23	K	20	Optický kabel SM 9/125, 12 vláken	m	50,000		0,00	vlastní
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		50,000			
24	K	21	Kabel UTP, 4p., Cat.6 LSOH	m	420,000		0,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12*35		420,000			
	VV		Součet		420,000			
25	K	22	Kabel FTP, 4p., Cat.6, PE - příprava na střechu objektu	m	80,000		0,00	vlastní
	VV		2*40		80,000			
	VV		Součet		80,000			
26	K	23	Kabel CYKY 3Cx2,5	m	40,000		0,00	vlastní
	VV		1*40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
27	K	24	Kabel CYA 6	m	40,000		0,00	vlastní
	VV		1*40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
28	K	25	Kabel SYKFY 10x2x0,5	m	40,000		0,00	vlastní
	VV		1*40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
29	K	26	Mikrotubička HDPE 10/8 - příprava meze RACK a MIS1 pro případný přívod optické konektivity, příprava přívodu oprické konektivity do jednotlivých bytových rozvaděčů.	m	40,000		0,00	vlastní
	VV		1*40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
30	K	27	Jistič 16A	ks	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1 "doplnění N rozvaděče pro napájení RACK rozvaděč"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
31	K	28	Sřín MIS1, včetně LS svorkovnic pro 25 párů	ks	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
32	K	29	Přepěťová ochrana datového kabelu	ks	2,000		0,00	vlastní
	VV		2*1 "pro vyvázání kabeláže u PATCH panel"		2,000			
	VV		Součet		2,000			
33	K	30	Stávající Přípojková skříň CETIN: odborné odpojení, demontáž, přeložení přípojkového kabelu do nové pozice, zpětné zakončení v nově instalované skříni	hod	8,000		0,00	vlastní
	VV		8*1		8,000			
	VV		Součet		8,000			
34	K	31	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce	hod	8,000		0,00	vlastní
	VV		8*1		8,000			
	VV		Součet		8,000			
D	D4		Ostatní				0,00	
35	K	32	Měření a kontrola met. vedení	ks	15,000		0,00	vlastní
36	K	33	Měření a kontrola opt. vedení	kpl	1,000		0,00	vlastní
37	K	34	Seznámení obsluhy s provozem zařízení	kpl	1,000		0,00	vlastní
38	K	35	Revize systému	kpl	1,000		0,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž

Objekt:

2023/K/01-B - Náklady nezpůsobilé

Soupis:

2023/K/01-B-01 - SO 01-Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž

Úroveň 5:

2023/K/01-B-01-14-62 - D.1.4.6.2-Elektrická kontrola vstupu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kroměříž

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

K-ING s.r.o.

Zpracovatel:

Ing.D.Polášek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4. 4. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou K-ING, s.r.o. v dubnu 2023. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Před započtením prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoproud), vzduchotechniky, zdravotnických s investorem a projektantem interiérového řešení. V níže uvedené specifikaci zařízení jsou uvedené typy výrobků a zařízení pouze jako příklad určující minimální mez standardu výrobků. Tato specifikace materiálu byla vypracována na základě znalostí a podkladů známých v době jejího zhotovení. Je specifikací předběžnou a proto není konečným podkladem pro objednávky a dodávky. Ze strany projektanta není námitek v případě záměny výrobků, které jsou uvedeny v projektu za předpokladu, že budou dodrženy veškeré standardy a technické parametry, zejména hlučnost, výkon, váha a rozměry jsou hodnoty maximální. Záměně výrobků musí předcházet vzorkování a odsouhlasení od investora. Dále při záměně výrobků je nutno dorešit či prověřit veškeré vazby na navazující profese. Dokumentace tvoří jeden celek a je nutno, zvláště při stanovení ceny, se s ní komplexně seznámit. Tato dokumentace je dokumentací pro výběr dodavatele a nenahrazuje dokumentaci realizační a dodavatelskou. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (zadávací dokumenty, technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. 'Součástí ceny (zahrnuto v jednotkových cenách - pokud není uvedeno v samostaté položce) je mimo jiné: jiné materiály, montáž atd. neuvedené samostatně, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele, stavební přípomoce, požární zatěsnění prostupů potrubí při průchodu požárními úseky, montáž, demontáž a udržování montážního lešení s pracovními podlahkami včetně těch nad 2 m výšky, přesun hmot a suti, uložení suti na skládku vč. poplatku, doprava, zpevněné montážní plochy, veškeré pomocné nosné konstrukce, štítky pro řádné a trvalé značení komponent, závěsy, nátery, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, náklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasná dopravní omezení apod. a jakékoliv další prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu s projektovou dokumentací a se zákony a předpisy platnými v České republice. Montážní práce včetně pomocných montážních prací, montážní výpomoci, instalační práce, přesunu hmot, dodávky montážních sada, šroubů, podložek, matic, krytů,..., zapravení, kotvení a nespecifikované pomocné montážní práce Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava. položka není zatříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS). Všechny prvky musí být certifikované pro

Cena bez DPH			0,00
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	0,00	21,00%	0,00
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž
Objekt: 2023/K/01-B - Náklady nezpůsobilé
Soupis: 2023/K/01-B-01 - SO 01-Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž
Úroveň 5: 2023/K/01-B-01-14-62 - D.1.4.6.2-Elektrická kontrola vstupu

Místo:
Zadavatel: Město Kroměříž
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 4. 2023
Projektant: K-ING s.r.o.
Zpracovatel: Ing.D.Polášek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
D1 - Elektrická kontrola vstupu	0,00
D2 - Zařízení	0,00
D3 - Trasy	0,00
D4 - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž

Objekt: 2023/K/01-B - Náklady nezpůsobilé

Soupis: 2023/K/01-B-01 - SO 01-Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž

Úroveň 5: 2023/K/01-B-01-14-62 - D.1.4.6.2-Elektrická kontrola vstupu

Místo:

Datum: 4. 4. 2023

Zadavatel: Město Kroměříž

Projektant: K-ING s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing.D.Polášek

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D D1 Elektrická kontrola vstupu

0,00

D D2 Zařízení

0,00

1	K	1	IP přístupový kontrolér, provedení plošný spoj, připojení 4x RFID čteček (rozhraní Wiegand), ovládání 4 dveří jednosměrně, kapacita 30 000 uživatelů , 100 000 událostí, komunikace s PC přes TCP/IP nebo RS485, LED signalizace stavů, 4x NO/NC relé zámku (5A / 30VDC), 4x relé vstup dveřního kontaktu, 4x relé vstup odchodového tlačítka, 4x relé univerzální AUX vstup, 4x relé univerzální AUX výstup (2A/30VDC), napájení 9,6 - 14,4 VDC, odběr max. 1A/12VDC (zdroj není součástí), rozměry 218x106x20mm (vhodná inst. krabice KR380 + napájecí zdroj HDR-15-15), interiérové použití, umístění v chráněné zóně, možnost centrálního ovládání více kontrolér	ks	1,000		0,00	vlastní
VV 1*1" Řídící jednotka_hlavní rozvaděč objektu"					1,000			
VV Součet					1,000			
2	K	2	Univerzální plechový box pro přístupový kontrolér, součástí napájecí zdroj 12 V DC / 3,2 A, uzamykatelná dvířka, povrchová montáž, místo pro akumulátor TP 12-7, rozměry 350 x 280 x 70 mm, černý, interiérové použití	ks	1,000		0,00	vlastní
VV 1*1"rozvaděč pro položku č.1"					1,000			
VV Součet					1,000			
3	K	3	Přístupová čtečka RFID, duální, čtení bezkontaktních karet a klíčenek (EM, 125 kHz, Mifare 13,56 MHz, Desfire EV a EV2 4 BYTE 13,56 MHz), Wiegand 34 komunikace (2 vodiče) s Entry přístupovými zařízeními, zvuková a LED signalizace, napájení 12 V DC, odběr 70 mA / 12 V DC (zdroj není součástí), IP 65, exteriérové použití, povrchová montáž, rozměry 86 x 86 x 20 mm	ks	3,000		0,00	vlastní
VV 3*1					3,000			
VV Součet					3,000			
4	K	4	Impulsní napájecí zdroj 12V, 5A, zálohování akumulátorem, dobíjení akumulátoru	ks	1,000		0,00	vlastní
VV 1*1"do boxu viz položka č.2"					1,000			
VV Součet					1,000			
5	K	5	Záložní akumulátor 12V/17 Ah	ks	2,000		0,00	vlastní
VV 2*1					2,000			
VV Součet					2,000			
6	K	6	RFID bezkontaktní elektronická klíčenka, plastová, modrá	ks	20,000		0,00	vlastní
VV 20*1					20,000			
VV Součet					20,000			
7	K	7	Elektrický dveřní otvírač, reverzní, signalizace, 12V DC	ks	2,000		0,00	vlastní
VV 2*1					2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,000			
8	K	8	Elektromechanický dveřní zámek, vč montážního příslušenství	ks	1,000		0,00	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	K	9	Pomocné instalační práce: zednické výpomoci, bourací práce	hod	6,000		0,00	vlastní
	VV		6*1		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	D	D3	Trasy				0,00	
10	K	10	Kabel UTP 4p.cat.5e LSOH	m	40,000		0,00	vlastní
	VV		1*40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
11	K	11	Sdělovací kabel 2x0,75 + 4x0,22	m	70,000		0,00	vlastní
	VV		2*35		70,000			
	VV		Součet		70,000			
12	K	12	Kabel CYSY 5x2,5	m	20,000		0,00	vlastní
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
13	K	13	Kabel CYSY 2x1	m	70,000		0,00	vlastní
	VV		2*35		70,000			
	VV		Součet		70,000			
14	K	14	Kabel CYKY 3x2,5	m	40,000		0,00	vlastní
	VV		1*40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
15	K	15	Jistič 16A	ks	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
16	K	16	Drobný montážní materiál	kpl	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
17	K	17	Nespecifikované pomocné montážní práce	hod	4,000		0,00	vlastní
	VV		4*1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	D	D4	Ostatní				0,00	
18	K	18	Seznámení obsluhy s provozem zařízení	kpl	1,000		0,00	vlastní
19	K	19	Programování zařízení, oživení, nastavení	kpl	1,000		0,00	vlastní
20	K	20	Revize systému	Kpl	1,000		0,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž

Objekt:

2023/K/01-B - Náklady nezpůsobilé

Soupis:

2023/K/01-B-01 - SO 01-Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž

Úroveň 5:

2023/K/01-B-01-14-63 - D.1.4.6.3-Průmyslová televize

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kroměříž

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

K-ING s.r.o.

Zpracovatel:

Ing.D.Polášek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4. 4. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou K-ING, s.r.o. v dubnu 2023. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Před započtením prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoproud), vzduchotechniky, zdravotnické s investorem a projektantem interiérového řešení. V níže uvedené specifikaci zařízení jsou uvedené typy výrobků a zařízení pouze jako příklad určující minimální mez standardu výrobků. Tato specifikace materiálu byla vypracována na základě znalostí a podkladů známých v době jejího zhotovení. Je specifikací předběžnou a proto není konečným podkladem pro objednávky a dodávky. Ze strany projektanta není námitek v případě záměny výrobků, které jsou uvedeny v projektu za předpokladu, že budou dodrženy veškeré standardy a technické parametry, zejména hlučnost, výkon, váha a rozměry jsou hodnoty maximální. Záměně výrobků musí předcházet vzorkování a odsouhlasení od investora. Dále při záměně výrobků je nutno dořešit či prověřit veškeré vazby na navazující profese. Dokumentace tvoří jeden celek a je nutno, zvláště při stanovení ceny, se s ní komplexně seznámit. Tato dokumentace je dokumentací pro výběr dodavatele a nenahrazuje dokumentaci realizační a dodavatelskou. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (zadávací dokumenty, technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. 'Součástí ceny (zahrnuto v jednotkových cenách - pokud není uvedeno v samostaté položce) je mimo jiné: jiné materiály, montáž atd. neuvedené samostatně, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele, stavební přípomoce, požární zatěsnění prostupů potrubí při průchodu požárními úseky, montáž, demontáž a udržování montážního lešení s pracovními podlážkami včetně těch nad 2 m výšky, přesun hmot a suti, uložení suti na skládku vč. poplatku, doprava, zpevněné montážní plochy, veškeré pomocné nosné konstrukce, štítky pro řádné a trvalé značení komponent, závěsy, nátery, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, náklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasná dopravní omezení apod. a jakékoliv další prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu s projektovou dokumentací a se zákony a předpisy platnými v České republice. Montážní práce včetně pomocných montážních prací, montážní výpomoci, instalační práce, přesunu hmot, dodávky montážních sada, šroubů, podložek, matic, krytů,..., zapravení, kotvení a nespecifikované pomocné montážní práce. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava. položka není zatříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS). Všechny prvky musí být certifikované pro

Cena bez DPH			0,00
DPH základní snižená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	0,00	21,00%	0,00
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž

Objekt:

2023/K/01-B - Náklady nezpůsobilé

Soupis:

2023/K/01-B-01 - SO 01-Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž

Úroveň 5:

2023/K/01-B-01-14-63 - D.1.4.6.3-Průmyslová televize

Místo:

Datum:

4. 4. 2023

Zadavatel:

Město Kroměříž

Projektant:

K-ING s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing.D.Polášek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

D1 - Průmyslová televize

0,00

D2 - Zařízení - Kamery budou kompatibilní s kamerovým systémem města Kroměříž

0,00

D3 - Trasy

0,00

D4 - Ostatní

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž

Objekt: 2023/K/01-B - Náklady nezpůsobilé

Soupis: 2023/K/01-B-01 - SO 01-Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž

Úroveň 5: 2023/K/01-B-01-14-63 - D.1.4.6.3-Průmyslová televize

Místo:

Datum: 4. 4. 2023

Zadavatel: Město Kroměříž

Projektant: K-ING s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing.D.Polášek

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D D1 Průmyslová televize

0,00

D D2 Zařízení - Kamery budou kompatibilní s kamerovým systémem města Kroměříž

0,00

1	K	1	IP kamera, dome, 4Mpix, 30fps, Starlight, H.265+, motor 2,7-12mm, 114-47st., WDR, IR40m, AI analytiky: Rozlišení snímáče: min. 4 Mpx, Snímací čip: 1/1,8" CMOS Starlight, progresivní sken Maximální rozlišení: 2688 x 1520 při 30 fps, Podporovaná rozlišení a vyšší: 2688 x 1520, 2560 x 1440, 2304 x 1296, 1080p (1920 x 1080), 1.3M (1280 x 960), 720p (1280 x 720), D1 (704 x 576/704 x 480), VGA (640 x 480), CIF (352 x 288/352 x 240), Minimální osvětlení: 0,003 Lux pro F1.8, IR přísvit: ano, do 40 m,Objektiv: 2,7-12 mm, úhel záběru horizontálně 114°-47°, vertikálně 62°-26°, Rychlost závěrky: 1/3 - 1/100000 s, ICR filtr: ano Kompenzace světla: BLC, HLC, Dynamika obrazu: WDR (140 dB), Redukce šumu: 3D, Automatické řízení zisku a jasu: ano, Automatické vyvážení bílé: ano, Záruka – 5let Rozhraní a protokoly: Rozhraní: 1x Fast Ethernet, 10/100Base-T, RJ-45, IEEE 802.3af, Počet uživatelů: až 20 simultánně připojených klientů, Video komprese: H.265+, H.265, H.264+, H.264, H.264B, H.264H, MJPEG, Podpora ONVIF: ano (profily S, G, T), Protokoly: IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, 802.1x, SNMP, Streaming: Triple stream, Slot paměťových karet: microSD (max. 256 GB), I/O rozhraní: ne, Audio: zabudovaný mikrofon Audio kodeky: G.711a, G.711Mu, G.726, AAC, G.723	ks	2,000		0,00	vlastní
VV		2*1			2,000			
VV		Součet			2,000			
2	K	2	IP KAMERA PTZ odolná vůči nepříznivým vlivům počasí dle certifikace IP67 a vůči poškození dle IK10 vč. konzoly a příslušenství pro uchycení na stěnu Citlivost 0,001 lux (barevně, F1.2, AGC ON), 0,0005 lux (černobíle, F1.2, AGC ON), 0 lux při IR přísvitu • 42x optický zoom, 16x digitální zoom, Jasný obraz i proti silnému protisvětlu díky technologii WDR (140 dB) • Slot pro paměťovou kartu microSD s kapacitou až 256 GB, • 3D DNR redukce šumu pro čistý a ostrý obraz • Motorizovaný objektiv s varifokální ohniskovou vzdáleností 6,0 až 252 mm, • Technologie DarkFighter a IR přísvit s dosahem až 400 m • Odolnost vůči vodě a prachu (IP67), • Antivandal provedení - odolnost vůči poškození (IK10), • Otáčení o 360°, náklon -20° až 90°, • Vyhřívání, • Podpora detekce, snímání, třídění a výběru tváře/obličeje při pohybu, • Podpora detekce silničního provozu a vozidel (SPZ, model a barva vozidla), Záruka – 5let, ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE: Snímací čip: 1/1,8" CMOS, Den/Noc: ano, Integrovaný IR přísvit: ano, do 400 m, Objektiv: f = 6,0 až 252 mm, motorizovaný, varifokální, úhel záběru horizontálně 56,6° – 1,7°, vertikálně 33,7° – 0,9°, diagonálně 63,4° – 1,9° Maximální rozlišení: 2560 x 1440 při 25/30 fps, Rozhraní: 1x RJ-45, 1x BNC video výstup, 4x alarm vstup, 2x alarm výstup, 1x audio vstup, 1x audio výstup, 1x RS-485, Slot paměťových karet: ano, microSD (max. 256 GB) Napájení: AC 24 V nebo Hi-PoE, kompatibilní s kamerovým systémem městské policie	ks	1,000		0,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	3	Montážní patice pro dome kamery, bílá	ks	2,000		0,00	vlastní
	VV		2*1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
4	K	4	Switch, 4 port, Gigabit, WebManagement., 4x 10/100/1000, 4x PoE 30W, PoE budget 70W	ks	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1 "hlavní rozvaděč objekt"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	5	4 kanály, 8 Mpx, 1xHDD, 40Mb/80Mb H.265+, VCA, PoE	ks	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1 "v RACK 1.NP"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
6	K	6	HDD bez šuplíku, 2000GB, vhodný pro DVR, pro NVR, pro provoz 24/7, rozhraní SATA III	ks	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1 "do NVR"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	7	Konektor RJ45 Cat.5e	ks	10,000		0,00	vlastní
	VV		10*1		10,000			
	VV		Součet		10,000			
8	K	8	Police pro NVR do RACK rozvaděče, min, hloubka 450mm	ks	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	K	9	Drobný montážní materiál, konektory, stahovací pásy apod.	kpl	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
10	K	10	Pomocné instalační práce: zednické výpomoci, bourací práce	hod	5,000		0,00	vlastní
	VV		5*1		5,000			
	VV		Součet		5,000			
D	D3		Trasy				0,00	
11	K	11	Kabel UTP 4p.Cat.6 LSOH	m	200,000		0,00	vlastní
	VV		5*40		200,000			
	VV		Součet		200,000			
12	K	12	Kabel CYKY 3x2,5	m	40,000		0,00	vlastní
	VV		1*40 "zajištění napájecího přívodu"		40,000			
	VV		Součet		40,000			
13	K	13	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce	hod	6,000		0,00	vlastní
	VV		6*1		6,000			
	VV		Součet		6,000			
D	D4		Ostatní				0,00	
14	K	14	Seznámení obsluhy s provozem a obsluhou zařízení	Kpl	1,000		0,00	vlastní
15	K	15	Oživení a nastavení systému	Kpl	1,000		0,00	vlastní
16	K	16	Nastavení pohledů se zástupcem investora	Kpl	1,000		0,00	vlastní
17	K	17	Revize systému	Kpl	1,000		0,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž

Objekt:

2023/K/01-B - Náklady nezpůsobilé

Soupis:

2023/K/01-B-01 - SO 01-Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž

Úroveň 5:

2023/K/01-B-01-14-64 - D.1.4.6.4-Domovní videotelefon

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kroměříž

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

K-ING s.r.o.

Zpracovatel:

Ing.D.Polášek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4. 4. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou K-ING, s.r.o. v dubnu 2023. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Před započtením prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoproud), vzduchotechniky, zdravotnické s investorem a projektantem interiérového řešení. V níže uvedené specifikaci zařízení jsou uvedené typy výrobků a zařízení pouze jako příklad určující minimální mez standardu výrobků. Tato specifikace materiálu byla vypracována na základě znalostí a podkladů známých v době jejího zhotovení. Je specifikací předběžnou a proto není konečným podkladem pro objednávky a dodávky. Ze strany projektanta není námitek v případě záměny výrobků, které jsou uvedeny v projektu za předpokladu, že budou dodrženy veškeré standardy a technické parametry, zejména hlučnost, výkon, váha a rozměry jsou hodnoty maximální. Záměně výrobků musí předcházet vzorkování a odsouhlasení od investora. Dále při záměně výrobků je nutno dorešit či prověřit veškeré vazby na navazující profese. Dokumentace tvoří jeden celek a je nutno, zvláště při stanovení ceny, se s ní komplexně seznámit. Tato dokumentace je dokumentací pro výběr dodavatele a nenahrazuje dokumentaci realizační a dodavatelskou. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (zadávací dokumenty, technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. 'Součástí ceny (zahrnuto v jednotkových cenách - pokud není uvedeno v samostaté položce) je mimo jiné: jiné materiály, montáž atd. neuvedené samostatně, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele, stavební přípomoce, požární zatěsnění prostupů potrubí při průchodu požárními úseky, montáž, demontáž a udržování montážního lešení s pracovními podlahkami včetně těch nad 2 m výšky, přesun hmot a suti, uložení suti na skládku vč. poplatku, doprava, zpevněné montážní plochy, veškeré pomocné nosné konstrukce, štítky pro řádné a trvalé značení komponent, závěsy, nátery, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, náklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasná dopravní omezení apod. a jakékoliv další prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu s projektovou dokumentací a se zákony a předpisy platnými v České republice. Montážní práce včetně pomocných montážních prací, montážní výpomoci, instalační práce, přesunu hmot, dodávky montážních sada, šroubů, podložek, matic, krytů,..., zapravení, kotvení a nespecifikované pomocné montážní práce Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava. položka není zatříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS). Všechny prvky musí být certifikované pro

Cena bez DPH			0,00
DPH základní snižená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	0,00	21,00%	0,00
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž

Objekt:

2023/K/01-B - Náklady nezpůsobilé

Soupis:

2023/K/01-B-01 - SO 01-Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž

Úroveň 5:

2023/K/01-B-01-14-64 - D.1.4.6.4-Domovní videotelefon

Místo:

Datum:

4. 4. 2023

Zadavatel:

Město Kroměříž

Projektant:

K-ING s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing.D.Polášek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

D1 - Domovní videotelefon

0,00

D2 - Zařízení

0,00

D3 - Trasy

0,00

D4 - Ostatní

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž
Objekt: 2023/K/01-B - Náklady nezpůsobilé
Soupis: 2023/K/01-B-01 - SO 01-Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž
Úroveň 5: 2023/K/01-B-01-14-64 - D.1.4.6.4-Domovní videotelefon

Místo: Datum: 4. 4. 2023
Zadavatel: Město Kroměříž Projektant: K-ING s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Ing.D.Polášek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	D1	Domovní videotelefon					0,00	
D	D2	Zařízení					0,00	
1	K	1	Řídící modul s kamerou, IP LAN verze, nerez	ks	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	2	Modul se šesti zvonkovými tlačítky, nerez	ks	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	3	Modul RFID čtečky EMmarine (125 KHz)	ks	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	K	4	Zápuštná instalační krabička s rámečkem pro 3 moduly	ks	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	5	IP videotelefon 7", LAN, WiFi, černo-stříbrný	ks	2,000		0,00	vlastní
	VV		2*1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
6	K	6	SWITCH 4 port, včetně Poe injektor pro napájení systému DT	ks	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	7	Zálohovaný napájecí zdroj pro napájení zámků	ks	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	K	8	Elektromechanický dveřní zámek, samozamykací, s panikovou funkcí	ks	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	K	9	Drobný montážní materiál, konektory, stahovací pásky apod.	kpl	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
10	K	10	Pomocné instalační práce: zednické výpomoci, bourací práce	hod	5,000		0,00	vlastní
	VV		5*1		5,000			
	VV		Součet		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D3			Trasy				0,00	
11	K	11	Kabel UTP, 4p., Cat.6 LSOH	m	120,000		0,00	vlastní
	VV		3*40		120,000			
	VV		Součet		120,000			
12	K	12	Kabel CYSY 2x1,5	m	40,000		0,00	vlastní
	VV		1*40 "rezervapro možnost posílení napájení z externího zdroj"		40,000			
	VV		Součet		40,000			
13	K	13	Kabel CYKY 3Cx2,5	m	30,000		0,00	vlastní
	VV		1*30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
14	K	14	Jistič 16A	ks	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
15	K	15	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce	hod	4,000		0,00	vlastní
	VV		4*1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
D D4			Ostatní				0,00	
16	K	16	Naprogramování, konfigurace systému	Kpl	1,000		0,00	vlastní
17	K	17	Kontrola metalické kabeláže	Kpl	1,000		0,00	vlastní
18	K	18	Revize systému	Kpl	1,000		0,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž

Objekt:

2023/K/01-B - Náklady nezpůsobilé

Soupis:

2023/K/01-B-01 - SO 01-Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž

Úroveň 5:

2023/K/01-B-01-14-65 - D.1.4.6.5-EZS s detekcí požárů

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kroměříž

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

K-ING s.r.o.

Zpracovatel:

Ing.D.Polášek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4. 4. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou K-ING, s.r.o. v dubnu 2023. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Před započtením prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoproud), vzduchotechniky, zdravotnické s investorem a projektantem interiérového řešení. V níže uvedené specifikaci zařízení jsou uvedené typy výrobků a zařízení pouze jako příklad určující minimální mez standardu výrobků. Tato specifikace materiálu byla vypracována na základě znalostí a podkladů známých v době jejího zhotovení. Je specifikací předběžnou a proto není konečným podkladem pro objednávky a dodávky. Ze strany projektanta není námitek v případě záměny výrobků, které jsou uvedeny v projektu za předpokladu, že budou dodrženy veškeré standardy a technické parametry, zejména hlučnost, výkon, váha a rozměry jsou hodnoty maximální. Záměně výrobků musí předcházet vzorkování a odsouhlasení od investora. Dále při záměně výrobků je nutno dořešit či prověřit veškeré vazby na navazující profese. Dokumentace tvoří jeden celek a je nutno, zvláště při stanovení ceny, se s ní komplexně seznámit. Tato dokumentace je dokumentací pro výběr dodavatele a nenahrazuje dokumentaci realizační a dodavatelskou. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (zadávací dokumenty, technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. 'Součástí ceny (zahrnuto v jednotkových cenách - pokud není uvedeno v samostaté položce) je mimo jiné: jiné materiály, montáž atd. neuvedené samostatně, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele, stavební přípomoce, požární zatěsnění prostupů potrubí při průchodu požárními úseky, montáž, demontáž a udržování montážního lešení s pracovními podlážkami včetně těch nad 2 m výšky, přesun hmot a suti, uložení suti na skládku vč. poplatku, doprava, zpevněné montážní plochy, veškeré pomocné nosné konstrukce, štítky pro řádné a trvalé značení komponent, závěsy, nátery, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, náklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasná dopravní omezení apod. a jakékoliv další prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu s projektovou dokumentací a se zákony a předpisy platnými v České republice. Montážní práce včetně pomocných montážních prací, montážní výpomoci, instalační práce, přesunu hmot, dodávky montážních sada, šroubů, podložek, matic, krytů,..., zapravení, kotvení a nespecifikované pomocné montážní práce. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zatříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS). Všechny prvky musí být certifikované pro

Cena bez DPH			0,00
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	0,00	21,00%	0,00
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž

Objekt:

2023/K/01-B - Náklady nezpůsobilé

Soupis:

2023/K/01-B-01 - SO 01-Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž

Úroveň 5:

2023/K/01-B-01-14-65 - D.1.4.6.5-EZS s detekcí požáru

Místo:

Datum:

4. 4. 2023

Zadavatel:

Město Kroměříž

Projektant:

K-ING s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing.D.Polášek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

D1 - EZS s detekcí požáru

0,00

D2 - Zařízení

0,00

D3 - Trasy

0,00

D4 - Ostatní

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž
Objekt: 2023/K/01-B - Náklady nezpůsobilé
Soupis: 2023/K/01-B-01 - SO 01-Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž
Úroveň 5: 2023/K/01-B-01-14-65 - D.1.4.6.5-EZS s detekcí požáru

Místo:

Datum: 4. 4. 2023

Zadavatel: Město Kroměříž

Projektant: K-ING s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing.D.Polášek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	D1	EZS s detekcí požáru					0,00	
D	D2	Zařízení					0,00	
1	K	1	Ústředna EZS - až 230 sběrniceových prvků, 15 podsystémů, 128 výstupů PGM	ks	1,000		0,00	vlastní
	vv		1*1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
2	K	2	Akumulátor 12 V / 18 Ah - zálohování ústředny	ks	1,000		0,00	vlastní
	vv		1*1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
3	K	3	Sběrniceové rádio pro ústředny EZS, Plastový kryt pro sběrniceový modul pro bezdrátové připojení komponentů	ks	1,000		0,00	vlastní
	vv		1*1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
4	K	4	Vysílač pro plný přenos informací o poplachu na PCO, včetně napájecího zdroje (Bezpečnostní agentura / PCO MěP)	ks	1,000		0,00	vlastní
	vv		1*1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
5	K	5	Sběrniceový magnet mini - bílý	ks	2,000		0,00	vlastní
	vv		2*1		2,000			
	vv		Součet		2,000			
6	K	6	Sběrniceový detektor kouře a teploty	ks	14,000		0,00	vlastní
	vv		14*1		14,000			
	vv		Součet		14,000			
7	K	7	Sběrniceový PIR detektor	ks	6,000		0,00	vlastní
	vv		6*1		6,000			
	vv		Součet		6,000			
8	K	8	Sběrniceová přístupová klávesnice s LCD a RFID	ks	1,000		0,00	vlastní
	vv		1*1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
9	K	9	Sběrniceová siréna vnitřní	ks	3,000		0,00	vlastní
	vv		3*1		3,000			
	vv		Součet		3,000			
10	K	10	Sběrniceový modul 4 vstupů a 4 výstupů	ks	1,000		0,00	vlastní
	vv		1*1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
11	K	11	Rozbočovač sběrnice	ks	4,000		0,00	vlastní
	VV		4*1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
12	K	12	Víceúčelová montážní krabice	ks	4,000		0,00	vlastní
	VV		4*1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
13	K	13	Ostatní pomocné montážní práce	hod	8,000		0,00	vlastní
	VV		8*1		8,000			
	VV		Součet		8,000			
	D	D3	Trasy				0,00	
14	K	14	Systémový kabel	m	2,000		0,00	vlastní
	VV		2*1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
15	K	15	Systémový kabel, B2ca	m	960,000		0,00	vlastní
	VV		24*40		960,000			
	VV		Součet		960,000			
16	K	16	Kabel CYKY 3x2,5	m	30,000		0,00	vlastní
	VV		1*30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
17	K	17	Jistič 16A	ks	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
18	K	18	Drobný montážní materiál	kpl	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
19	K	19	Nespecifikované pomocné montážní práce	hod	10,000		0,00	vlastní
	VV		10*1		10,000			
	VV		Součet		10,000			
	D	D4	Ostatní				0,00	
20	K	20	Seznámení obsluhy s provozem zařízení	kpl	1,000		0,00	vlastní
21	K	21	Programování zařízení, oživení, nastavení	kpl	1,000		0,00	vlastní
22	K	22	Revize systému	Kpl	1,000		0,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž

Objekt:

2023/K/01-B - Náklady nezpůsobilé

Soupis:

2023/K/01-B-01 - SO 01-Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž

Úroveň 5:

2023/K/01-B-01-14-66 - D.1.4.6.6-Hrubé rozvody

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kroměříž

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

K-ING s.r.o.

Zpracovatel:

Ing.D.Polášek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4. 4. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou K-ING, s.r.o. v dubnu 2023. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Před započtením prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoproud), vzduchotechniky, zdravotnické s investorem a projektantem interiérového řešení. V níže uvedené specifikaci zařízení jsou uvedené typy výrobků a zařízení pouze jako příklad určující minimální mez standardu výrobků. Tato specifikace materiálu byla vypracována na základě znalostí a podkladů známých v době jejího zhotovení. Je specifikací předběžnou a proto není konečným podkladem pro objednávky a dodávky. Ze strany projektanta není námitek v případě záměny výrobků, které jsou uvedeny v projektu za předpokladu, že budou dodrženy veškeré standardy a technické parametry, zejména hlučnost, výkon, váha a rozměry jsou hodnoty maximální. Záměně výrobků musí předcházet vzorkování a odsouhlasení od investora. Dále při záměně výrobků je nutno dořešit či prověřit veškeré vazby na navazující profese. Dokumentace tvoří jeden celek a je nutno, zvláště při stanovení ceny, se s ní komplexně seznámit. Tato dokumentace je dokumentací pro výběr dodavatele a nenahrazuje dokumentaci realizační a dodavatelskou. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (zadávací dokumenty, technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. 'Součástí ceny (zahrnuto v jednotkových cenách - pokud není uvedeno v samostaté položce) je mimo jiné: jiné materiály, montáž atd. neuvedené samostatně, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele, stavební přípomoce, požární zatěsnění prostupů potrubí při průchodu požárními úseky, montáž, demontáž a udržování montážního lešení s pracovními podlážkami včetně těch nad 2 m výšky, přesun hmot a suti, uložení suti na skládku vč. poplatku, doprava, zpevněné montážní plochy, veškeré pomocné nosné konstrukce, štítky pro řádné a trvalé značení komponent, závěsy, nátery, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, náklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasná dopravní omezení apod. a jakékoliv další prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu s projektovou dokumentací a se zákony a předpisy platnými v České republice. Montážní práce včetně pomocných montážních prací, montážní výpomoci, instalační práce, přesunu hmot, dodávky montážních sada, šroubů, podložek, matic, krytů,..., zapravení, kotvení a nespecifikované pomocné montážní práce Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava. položka není zatříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS). Všechny prvky musí být certifikované pro

Cena bez DPH			0,00
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	0,00	21,00%	0,00
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž

Objekt:

2023/K/01-B - Náklady nezpůsobilé

Soupis:

2023/K/01-B-01 - SO 01-Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž

Úroveň 5:

2023/K/01-B-01-14-66 - D.1.4.6.6-Hrubé rozvody

Místo:

Datum:

4. 4. 2023

Zadavatel:

Město Kroměříž

Projektant:

K-ING s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing.D.Polášek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

D1 - Hrubé rozvody

0,00

D2 - Trasy

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž
Objekt: 2023/K/01-B - Náklady nezpůsobilé
Soupis: 2023/K/01-B-01 - SO 01-Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž
Úroveň 5: 2023/K/01-B-01-14-66 - D.1.4.6.6-Hrubé rozvody

Místo: Datum: 4. 4. 2023
Zadavatel: Město Kroměříž Projektant: K-ING s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Ing.D.Polášek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D D1 Hrubé rozvody							0,00	
D D2 Trasy							0,00	
1	K	1	Kabelový žlab drátěný, 50/50 komplet (žlab, nosné závitové tyče, nosníky)	m	35,000		0,00	vlastní
	vv		1*15 + 1*20		35,000			
	vv		Součet		35,000			
2	K	2	Kabelový žlab: lišta vkladací 20x20, včetně víka	m	10,000		0,00	vlastní
	vv		10*1		10,000			
	vv		Součet		10,000			
3	K	3	Kabelový žlab: lišta vkladací 40x20, včetně víka	m	10,000		0,00	vlastní
	vv		10*1		10,000			
	vv		Součet		10,000			
4	K	4	Kabelový žlab: lišta vkladací 100x40, včetně víka	m	10,000		0,00	vlastní
	vv		1*10		10,000			
	vv		Součet		10,000			
5	K	5	Trubka korugovaná průměr 63	m	15,000		0,00	vlastní
	vv		15*1		15,000			
	vv		Součet		15,000			
6	K	6	Trubka PVC 16 p.o	m	180,000		0,00	vlastní
	vv		18*10		180,000			
	vv		Součet		180,000			
7	K	7	Trubka PVC 23 p.o	m	220,000		0,00	vlastní
	vv		22*10		220,000			
	vv		Součet		220,000			
8	K	8	Trubka PVC 36 p.o	m	100,000		0,00	vlastní
	vv		10*10		100,000			
	vv		Součet		100,000			
9	K	9	Krabice KU 68	ks	26,000		0,00	vlastní
	vv		26*1		26,000			
	vv		Součet		26,000			
10	K	10	Krabice KO 97.	ks	10,000		0,00	vlastní
	vv		10*1		10,000			
	vv		Součet		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	11	Krabice KO 125.	ks	6,000		0,00	vlastní
	VV		6*1		6,000			
	VV		Součet		6,000			
12	K	12	Průraz zdivem, d=50mm, cihlová zeď, tloušťka, síla zdi do 50cm	ks	22,000		0,00	vlastní
	VV		22*1		22,000			
	VV		Součet		22,000			
13	K	13	Průraz zdivem, d=50mm, železobetonová zeď, síla zdi 30 cm	ks	4,000		0,00	vlastní
	VV		4*1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
14	K	14	Frézování drážky ve zdivu, pro uložení trubek, 50x50	m	140,000		0,00	vlastní
	VV		14*10		140,000			
	VV		Součet		140,000			
15	K	15	Frézování drážky ve zdivu, pro uložení trubek, 100x50	m	90,000		0,00	vlastní
	VV		9*10		90,000			
	VV		Součet		90,000			
16	K	16	Požární ucpávky prostupů kabeláže, odolnost 45 minut, požární tmel	ks	3,000		0,00	vlastní
	VV		3*1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
17	K	17	Nespecifikované pomocné montážní práce (zednické výpomoci, zapravení, bourací práce)	hod	16,000		0,00	vlastní
	VV		16*1		16,000			
	VV		Součet		16,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž

Objekt:

2023/K/01-B - Náklady nezpůsobilé

Soupis:

2023/K/01-B-I01 - IO 01-Parkoviště a chodník

KSO: 822 59

Místo:

Zadavatel:

Město Kroměříž

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

K-ING s.r.o.

Zpracovatel:

Nečas

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 4. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou K-ING, s.r.o. v dubnu 2023. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Před započtením prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoproud), vzduchotechniky, zdravotnických s investorem a projektantem interiérového řešení. V níže uvedené specifikaci zařízení jsou uvedené typy výrobků a zařízení pouze jako příklad určující minimální mez standardu výrobků. Tato specifikace materiálu byla vypracována na základě znalostí a podkladů známých v době jejího zhotovení. Je specifikací předběžnou a proto není konečným podkladem pro objednávky a dodávky. Ze strany projektanta není námitek v případě záměny výrobků, které jsou uvedeny v projektu za předpokladu, že budou dodrženy veškeré standardy a technické parametry, zejména hlučnost, výkon, váha a rozměry jsou hodnoty maximální. Záměně výrobků musí předcházet vzorkování a odsouhlasení od investora. Dále při záměně výrobků je nutno dorešit či prověřit veškeré vazby na navazující profese. Dokumentace tvoří jeden celek a je nutno, zvláště při stanovení ceny, se s ní komplexně seznámit. Tato dokumentace je dokumentací pro výběr dodavatele a nenahrazuje dokumentaci realizační a dodavatelskou. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (zadávací dokumenty, technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Součástí ceny (zahrnuto v jednotkových cenách - pokud není uvedeno v samostatné položce) je mimo jiné: jiné materiály, montáž atd. neuvedené samostatně, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele, stavební přípomoce, požární zatěsnění prostupů potrubí při průchodu požárními úseky, montáž, demontáž a udržování montážního lešení s pracovními podlažkami včetně těch nad 2 m výšky, přesun hmot a suti, uložení suti na skládku vč. poplatku, doprava, zpevněné montážní plochy, veškeré pomocné nosné konstrukce, štítky pro řádné a trvalé značení komponent, závěsy, nátěry, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, náklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasná dopravní omezení apod. a jakékoliv další prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu s projektovou dokumentací a se zákony a předpisy platnými v České republice. Montážní práce včetně pomocných montážních prací, montážní výpomoci, instalační práce, přesunu hmot, dodávky montážních sada, šroubů, podložek, matic, krytů,..., zapravení, kotvení a nespecifikované pomocné montážní práce. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (lířRS nebo RTS)

Cena bez DPH			0,00
DPH základní snižená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	0,00	21,00%	0,00
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž

Objekt:

2023/K/01-B - Náklady nezpůsobilé

Soupis:

2023/K/01-B-I01 - IO 01-Parkoviště a chodník

Místo:

Datum:

4. 4. 2023

Zadavatel:

Město Kroměříž

Projektant:

K-ING s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Nečas

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

1 - Zemní práce

0,00

11 - Přípravné a přidružené práce

0,00

2 - Základy a zvláštní zakládání

0,00

56 - Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch

0,00

59 - Dlažby a předlažby komunikací

0,00

89 - Ostatní konstrukce na trubicím vedení

0,00

91 - Doplňující práce na komunikaci

0,00

96 - Bourání konstrukcí

0,00

99 - Staveništní přesun hmot

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž
Objekt: 2023/K/01-B - Náklady nezpůsobilé
Soupis: 2023/K/01-B-I01 - IO 01-Parkoviště a chodník

Místo: Datum: 4. 4. 2023
Zadavatel: Město Kroměříž Projektant: K-ING s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Nečas

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D	1	Zemní práce					0,00	
1	K	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	24,000		0,00	RTS 23/ I
P		Poznámka k položce:☐ nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením						
VV			160,00*0,15		24,000			
VV			Součet		24,000			
2	K	122301102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	96,000		0,00	RTS 23/ I
P		Poznámka k položce:☐ s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						
VV			parkovací stání :					
VV			60,00*0,50		30,000			
VV			chodník :					
VV			120,00*0,40		48,000			
VV			sanace podloží :					
VV			60,00*0,30		18,000			
VV			Součet		96,000			
3	K	132301111R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	3,600		0,00	RTS 23/ I
P		Poznámka k položce:☐ zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
VV			drenáž :					
VV			30,00*0,30*0,40		3,600			
VV			Součet		3,600			
4	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	91,820		0,00	RTS 23/ I
P		Poznámka k položce:☐ po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
VV			(96,00+3,60)-(1,38+6,40)		91,820			
VV			Součet		91,820			
5	K	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	918,200		0,00	RTS 23/ I
P		Poznámka k položce:☐ po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
VV			91,82*10		918,200			
VV			Součet		918,200			
6	K	171101101R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 95 % PS	m3	6,400		0,00	RTS 23/ I
P		Poznámka k položce:☐ s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,						
VV			16,00*0,40		6,400			
VV			Součet		6,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	1,380		0,00	RTS 23/ I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,					
	VV		drenáž :					
	VV		30,00*0,30*0,10		0,900			
	VV		zídka :					
	VV		4,00*0,30*0,40		0,480			
	VV		Součet		1,380			
8	K	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	110,000		0,00	RTS 23/ I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,					
9	K	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	150,000		0,00	RTS 23/ I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.					
	VV		parkování dlažba :					
	VV		30,00		30,000			
	VV		chodník dlažba :					
	VV		120,00		120,000			
	VV		Součet		150,000			
10	K	181301102R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	110,000		0,00	RTS 23/ I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,					
11	K	182001111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	110,000		0,00	RTS 23/ I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4,					
12	K	184802111R00	Chemické odplevelení půdy před založením kultury postřikem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	110,000		0,00	RTS 23/ I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> nebo trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivé přes 20 m2,					
13	K	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	110,000		0,00	RTS 23/ I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> bez ohledu na způsob založení, tj. pokosení se shrabáním, naložením shrabků na dopravní prostředek s odvezením do 20 km a se složením,					
14	K	185804243R00	Vypletí dřevin a trávníku na svahu přes 1:2 do 1:1 trávník po výsevu	m2	110,000		0,00	RTS 23/ I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením					
15	K	185804312R00	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2,	m3	0,055		0,00	RTS 23/ I
	VV		110,00*0,0005		0,055			
	VV		Součet		0,055			
16	K	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	165,276		0,00	Indiv
	VV		91,82*1,80		165,276			
	VV		Součet		165,276			
17	M	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	3,300		0,00	RTS 23/ I
	VV		110,00*0,03		3,300			
	VV		Součet		3,300			
18	M	25191158R	hnojivo dusíkaté	l	0,182		0,00	Indiv
	VV		200,00/110,00*0,10		0,182			
	VV		Součet		0,182			
D 11 Přípravné a přidružené práce							0,00	
19	K	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek	m2	146,000		0,00	RTS 23/ I
	P		<i>Poznámka k položce:</i> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek					
	VV		chodník dlažba :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		140,00		140,000			
	VV		beton.přídlažba :					
	VV		24,00*0,25		6,000			
	VV		Součet		146,000			
20	K	113107620R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	160,000		0,00	RTS 23/ I
	VV		chodník dlažba :					
	VV		140,00		140,000			
	VV		chodník beton :					
	VV		20,00		20,000			
	VV		Součet		160,000			
21	K	113109415R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	20,000		0,00	RTS 23/ I
22	K	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	30,000		0,00	RTS 23/ I
	P		<i>Poznámka k položce:☐ s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek</i>					
	VV		vozovka :					
	VV		30,00		30,000			
	VV		Součet		30,000			
23	K	113204111R00	Vytrhání obrub záhonových	m	50,000		0,00	RTS 23/ I
	P		<i>Poznámka k položce:☐ s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek</i>					
	VV		chodník :					
	VV		50,00		50,000			
	VV		Součet		50,000			
24	K	113231436R00	Bourání liniových odvodňovacích žabů zatížení D400, šířka žlabu 360 mm	m	1,500		0,00	RTS 23/ I
	P		<i>Poznámka k položce:☐ včetně betonového lože</i>					
D	2		Základy a zvláštní zakládání				0,00	
25	K	211571111R00	Výplň odvodňovacích žeber šterkopískem tříděným	m3	1,800		0,00	RTS 23/ I
	P		<i>Poznámka k položce:☐ do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně, s vytvořením průduchů z lomového kamene</i>					
	VV		30,00*0,20*0,30		1,800			
	VV		Součet		1,800			
26	K	212572111R00	Lože pro trativody ze šterkopísku tříděného	m3	0,600		0,00	RTS 23/ I
	VV		30,00*0,20*0,10		0,600			
	VV		Součet		0,600			
27	K	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek jakékoliv DN	m	30,000		0,00	RTS 23/ I
	P		<i>Poznámka k položce:☐ se zřízením šterkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m,</i>					
28	K	289971212R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka přes 3 do 6 m	m2	120,000		0,00	RTS 23/ I
29	M	28611222.AR	<i>Trubka plastová drenážní spoj: západkový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC; povrch: žebrovaný; ohebná; DN = 80; vsakovací plocha = 40,0 cm2/m</i>	m	30,450		0,00	RTS 23/ I
	VV		30,00*1,015		30,450			
	VV		Součet		30,450			
30	M	693660191R	<i>geotextilie směs přírodních a syntetických vláken; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m2</i>	m2	144,000		0,00	RTS 23/ I
	VV		120,00*1,20		144,000			
	VV		Součet		144,000			
D	56		Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				0,00	
31	K	564831111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	300,000		0,00	RTS 23/ I
	VV		parkování :					
	VV		60,00*2		120,000			
	VV		sanace podloží :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		60,00*3		180,000			
	VV		Součet		300,000			
32	K	564841111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 120 mm	m2	60,000		0,00	RTS 23/ I
	VV		parkování :					
	VV		60,00		60,000			
	VV		Součet		60,000			
33	K	564861111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	120,000		0,00	RTS 23/ I
	VV		chodník :					
	VV		120,00		120,000			
	VV		Součet		120,000			
D 59			Dlažby a předlažby komunikací					0,00
34	K	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	180,000		0,00	RTS 23/ I
	P		Poznámka k položce:☐ s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.					
	VV		parkování :					
	VV		60,00		60,000			
	VV		chodník :					
	VV		120,00		120,000			
	VV		Součet		180,000			
35	K	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm	m	1,000		0,00	RTS 23/ I
36	M	592451170R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	121,200		0,00	RTS 23/ I
	VV		120,00*1,01		121,200			
	VV		Součet		121,200			
37	M	592452561R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; dlaždice zatravnovací; šedá; l = 240 mm; š = 170 mm; tl. 80,0 mm; podíl otevřené plochy 27,5 %	m2	60,600		0,00	RTS 23/ I
	VV		60,00*1,01		60,600			
	VV		Součet		60,600			
38	M	592452561T01	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; dlaždice zatravnovací; barva; l = 240 mm; š = 170 mm, tl. 80,0 mm; podíl otevřené plochy 27,5 %	m2	1,010		0,00	Indiv
	VV		2,50*2,00*0,20*1,01		1,010			
	VV		Součet		1,010			
D 89			Ostatní konstrukce na trubním vedení					0,00
39	K	899331111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením poklopu	kus	1,000		0,00	RTS 23/ I
	P		Poznámka k položce:☐ odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy,					
40	K	899431111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením krytu šoupěte	kus	2,000		0,00	RTS 23/ I
	P		Poznámka k položce:☐ odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy,					
D 91			Doplňující práce na komunikaci					0,00
41	K	914001121RT6	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL patky, včetně dodávky sloupku a značky	kus	2,000		0,00	RTS 23/ I
42	K	914001125R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek značka, na sloupek, sloup, konzolu nebo objekt,	kus	2,000		0,00	RTS 23/ I
43	K	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	66,000		0,00	RTS 23/ I
	P		Poznámka k položce:☐ S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.					
	VV		12,00		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		54,00		54,000			
	VV		Součet		66,000			
44	K	917932131RT2	Osazení silniční přídlažby z betonových dlaždic o rozměru 500x250 mm, , lože z betonu C20/25, včetně dodávky přídlažby	m	49,000		0,00	RTS 23/ I
	VV		25,00		25,000			
	VV		24,00		24,000			
	VV		Součet		49,000			
45	K	919722211R00	Dilatační spáry řezané v cementobetonovém krytu příčné, zalití spár za studena s těsněním, šířka přes 3 do 9 mm	m	24,000		0,00	RTS 23/ I
	P		Poznámka k položce:☐ vyčištění spár po řezání, vyčištění spár před záhlívkou a impregnace spár před záhlívkou,					
46	M	111609990500T	Pružná záhlívková hmota	I	1,440		0,00	Indiv
	VV		24,00*0,06		1,440			
	VV		Součet		1,440			
47	K	40445161T01	Značka dopr dodat E 13	kus	2,020		0,00	RTS 23/ I
48	M	59217420R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá	kus	12,120		0,00	RTS 23/ I
	VV		12,00*1,01		12,120			
	VV		Součet		12,120			
49	M	59217488R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	27,270		0,00	RTS 23/ I
	VV		27,00*1,01		27,270			
	VV		Součet		27,270			
50	M	59217490R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	27,270		0,00	RTS 23/ I
	VV		27,00*1,01		27,270			
	VV		Součet		27,270			
D	96		Bourání konstrukcí				0,00	
51	K	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového	m3	0,798		0,00	RTS 23/ I
	P		Poznámka k položce:☐ nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), zárubní zídka : 3,80*0,30*0,70					
	VV				0,798			
	VV		Součet		0,798			
52	K	966006132R00	Odstranění značek pro staničení nebo dopravních značek dopravních nebo orientačních s betonovými patkami	kus	1,000		0,00	RTS 23/ I
	P		Poznámka k položce:☐ s uložením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním					
D	99		Staveništní přesun hmot				0,00	
53	K	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu	t	235,314		0,00	RTS 23/ I
	P		Poznámka k položce:☐ vodorovně do 200 m					
D	767		Konstrukce zámečnické				0,00	
54	K	767900040T01	demontáž oplocení z pletiva	m	5,000		0,00	RTS 23/ I
	P		Poznámka k položce:☐ vč.bet.patek					
D	D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				0,00	
55	K	979096211R00	Drcení a třídění stavební suti drcení drticí jednotkou	t	44,520		0,00	RTS 23/ I
56	K	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	70,400		0,00	RTS 20/ I
57	K	979084216R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu bez naložení, ale se složením na vzdálenost do 5 km	t	114,920		0,00	RTS 23/ I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	979084219R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu příplatek k ceně za každých dalších i započatých 5 km přes 5 km	t	1 034,280		0,00	RTS 23/ I

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž

Objekt:

2023/K/01-B - Náklady nezpůsobilé

Soupis:

2023/K/01-B-I02 - IO 02-Přípojka vody

KSO: 827 1

Místo:

Zadavatel:

Město Kroměříž

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

K-ING s.r.o.

Zpracovatel:

Ing.V.Moravcová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 4. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou K-ING, s.r.o. v dubnu 2023. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Před započtením prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoproud), vzduchotechniky, zdravotnických s investorem a projektantem interiérového řešení. V níže uvedené specifikaci zařízení jsou uvedené typy výrobků a zařízení pouze jako příklad určující minimální mez standardu výrobků. Tato specifikace materiálu byla vypracována na základě znalostí a podkladů známých v době jejího zhotovení. Je specifikací předběžnou a proto není konečným podkladem pro objednávky a dodávky. Ze strany projektanta není námitek v případě záměny výrobků, které jsou uvedeny v projektu za předpokladu, že budou dodrženy veškeré standardy a technické parametry, zejména hlučnost, výkon, váha a rozměry jsou hodnoty maximální. Záměně výrobků musí předcházet vzorkování a odsouhlasení od investora. Dále při záměně výrobků je nutno dorešit či prověřit veškeré vazby na navazující profese. Dokumentace tvoří jeden celek a je nutno, zvláště při stanovení ceny, se s ní komplexně seznámit. Tato dokumentace je dokumentací pro výběr dodavatele a nenahrazuje dokumentaci realizační a dodavatelskou. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (zadávací dokumenty, technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Součástí ceny (zahrnuto v jednotkových cenách - pokud není uvedeno v samostatné položce) je mimo jiné: jiné materiály, montáž atd. neuvedené samostatně, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele, stavební přípomoce, požární zatěsnění prostupů potrubí při průchodu požárními úseky, montáž, demontáž a udržování montážního lešení s pracovními podlážkami včetně těch nad 2 m výšky, přesun hmot a suti, uložení suti na skládku vč. poplatku, doprava, zpevněné montážní plochy, veškeré pomocné nosné konstrukce, štítky pro řádné a trvalé značení komponent, závěsy, nátery, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, náklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasná dopravní omezení apod. a jakékoliv další prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu s projektovou dokumentací a se zákony a předpisy platnými v České republice. Montážní práce včetně pomocných montážních prací, montážní výpomoci, instalační práce, přesunu hmot, dodávky montážních sada, šroubů, podložek, matic, krytů,..., zapravení, kotvení a nespecifikované pomocné montážní práce. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (IRS nebo RTS)

Cena bez DPH			0,00
		Základ daně	Výše daně
DPH základní		0,00	0,00
snižená		0,00	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž
Objekt: 2023/K/01-B - Náklady nezpůsobilé
Soupis: **2023/K/01-B-I02 - IO 02-Přípojka vody**

Místo:
Zadavatel: Město Kroměříž
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 4. 2023
Projektant: K-ING s.r.o.
Zpracovatel: Ing.V.Moravcová

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Základy,zvláštní zakládání	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
722 - Vnitřní vodovod	0,00
HZS - HZS	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž
Objekt: 2023/K/01-B - Náklady nezpůsobilé
Soupis: 2023/K/01-B-I02 - IO 02-Přípojka vody

Místo:

Zadavatel: Město Kroměříž

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 4. 2023

Projektant: K-ING s.r.o.

Zpracovatel: Ing.V.Moravcová

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D		1	Zemní práce						0,00
1	K	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení	m3	1,500		0,00	vlastní	
	VV		1*1,5		1,500				
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2+D.1.4.1.3						
	VV		Součet		1,500				
2	K	120901123R00	Bourání konstrukcí ze železobetonu v odkopávkách	m3	0,480		0,00	vlastní	
	VV		0,4*0,4*3		0,480				
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2						
	VV		Součet		0,480				
3	K	131201201R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 100 m3	m3	11,670		0,00	vlastní	
4	K	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ	m3	11,200		0,00	vlastní	
	VV		1,75*0,8*8		11,200				
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2+D.1.4.1.3						
	VV		Součet		11,200				
5	K	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	1,800		0,00	vlastní	
	VV		1*1,8		1,800				
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2+D.1.4.1.3						
	VV		Součet		1,800				
6	K	133201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3	m3	24,670		0,00	vlastní	
	VV		11,2+1,8+11,67		24,670				
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2+D.1.4.1.3						
	VV		Součet		24,670				
7	K	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	27,200		0,00	vlastní	
	VV		16*1,7		27,200				
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2+D.1.4.1.3						
	VV		Součet		27,200				
8	K	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	27,200		0,00	vlastní	
	VV		16*1,7		27,200				
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2+D.1.4.1.3						
	VV		Součet		27,200				
9	K	171101101R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 95% PS	m3	1,900		0,00	vlastní	
	VV		1,9*1		1,900				
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1+D.1.4.1.2						
	VV		Součet		1,900				
10	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	22,770		0,00	vlastní	
	VV		24,67-1,9		22,770				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1+D.1.4.1.2+D.1.4.1.3					
	VV		Součet			22,770		
11	K	PC1	Obsypy+podspy - štěrpkásek 0 -63 mm - Upozorňujeme, že je třeba zásyp řádně hutnit, ať nehrozí následné propadnutí upraveného terénu!!!	m3	8,200		0,00	vlastní
	VV		4+4,2			8,200		
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1+D.1.4.1.2+D.1.4.1.3					
	VV		Součet			8,200		
12	K	PC2	Lože k potrubí ze štěrpkásek 0 - 8 mm - Upozorňujeme, že je třeba zásyp řádně hutnit, ať nehrozí následné propadnutí upraveného terénu!!!	m3	2,700		0,00	vlastní
	VV		1*2,7			2,700		
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1+D.1.4.1.2+D.1.4.1.3					
	VV		Součet			2,700		
D 2 Základy,zvláštní zakládání							0,00	
13	K	215901101RT5	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS, vibrační deskou	m2	6,400		0,00	vlastní
	VV		1*6,4			6,400		
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1+D.1.4.1.2+D.1.4.1.3					
	VV		Součet			6,400		
14	K	273326131R00	Zákl. desky z betonu železového vodostaveb. C25/30 /vč.VŠ	m3	3,010		0,00	vlastní
	VV		1*2,21+0,4+0,4			3,010		
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.1+D.1.4.1.2					
	VV		Součet			3,010		
15	K	273356021R00	Bednění základových desek,plochy rovinné, zřízení	m2	2,560		0,00	vlastní
	VV		1*2,56			2,560		
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
	VV		Součet			2,560		
16	K	273356022R00	Bednění základových desek,plochy rovinné,odbednění	m2	2,560		0,00	vlastní
	VV		1*2,56			2,560		
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
	VV		Součet			2,560		
17	K	273356031R00	Bednění základových desek,plochy zaoblené, zřízení	m2	10,100		0,00	vlastní
	VV		1*10,1			10,100		
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
	VV		Součet			10,100		
18	K	273356032R00	Bednění základových desek,plochy zaoblené,odbed.	m2	10,100		0,00	vlastní
	VV		1*10,1			10,100		
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
	VV		Součet			10,100		
D 8 Trubní vedení							0,00	
19	K	899731112R00	Vodič signalizační CYY 2,5 mm2	m	8,000		0,00	vlastní
	VV		1*8			8,000		
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2 + IO 02 - 23					
	VV		Součet			8,000		
20	K	879172199R00	Příplatek za montáž vodovodních přípojek DN 32-80	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1			1,000		
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2 + IO 02 - 23					
	VV		Součet			1,000		
21	K	891163111R00	Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 25	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1			1,000		
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2 + IO 02 - 23					
	VV		Součet			1,000		
22	K	891269111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 100	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2 + IO 02 - 23					
			Součet		1,000			
23	K	PC1.1	Montáž navrtávkového odbočky LT100/PE32	kus	1,000		0,00	vlastní
			1*1		1,000			
			viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2 + IO 02 - 23					
			Součet		1,000			
24	M	PC2	Dodávka • navrtávací pas universal na LT100 • navrtávací šoupátko ISO - DN25 • tvarovka ISO 1" • zemní souprava s teleskopem • podkladová deska • litinový kryt - hrnek • Přechodka DN65/PE75 s přírubou + mechanická spojka pro PE75 • Zemní souprava DN65/80, 1,3 – 1,8m • Poklop • Odkl. deska	kus	1,000		0,00	vlastní
			1*1		1,000			
			viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2 + IO 02 - 23					
			Součet		1,000			
25	K	871161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm	m	8,000		0,00	vlastní
			1*8		8,000			
			viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2 + IO 02 - 23					
			Součet		8,000			
26	M	286134111R	Trubka tlaková PE HD (PE100) d 32 x 3 mm PN 16	m	8,000		0,00	vlastní
			1*8		8,000			
			viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2 + IO 02 - 23					
			Součet		8,000			
27	K	PC3	Dod+mont - spojky PE32/1"	kus	4,000		0,00	vlastní
			1+1+1+1		4,000			
			viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2 + IO 02 - 23					
			Součet		4,000			
28	K	899711122R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	8,000		0,00	vlastní
			1*8		8,000			
			viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2 + IO 02 - 23					
			Součet		8,000			
29	K	892233111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	8,000		0,00	vlastní
			1*8		8,000			
			viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2 + IO 02 - 23					
			Součet		8,000			
30	K	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	8,000		0,00	vlastní
			1*8		8,000			
			viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2 + IO 02 - 23					
			Součet		8,000			
31	K	PC4	Dod+mont.chráničky PE - DN50 dl.0,5m vč. koncovek těsněných	kus	4,000		0,00	vlastní
			1+1+2		4,000			
			viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2 + IO 02 - 23					
			Součet		4,000			
32	K	PC5	Montáž vodom.šachty DN1200/1500	kus	1,000		0,00	vlastní
			1*1		1,000			
			viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
			Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
33	M	PC6	Dod -VŠ šachta 1200/1500mm je určena k instalaci pod úroveň terénu s následným statickým zajištěním šachty proti předpokládanému zatížení (nesamonosné provedení - určeno k obetonování). Pro osazení šachty je nutné vykopání stavební jámy o patřičných půdorysných rozměrech a vybetonování podkladní betonové desky s rovinností ± 5 mm / rozumí se místní nerovnost i celková vodorovnost plochy /. Tloušťka betonové desky musí odpovídat únosnosti podkladní zeminy. Pružný odpor okolí proti posunutí w p (mm) v ose z je C1z = 10 MN/m3. Šachty vč. ztužujících žebër a vyspádovaného dna jsou vyrobeny z polypropylenových desek technologií svařováním. Vodoměrné šachty jsou vodotěsné ve smyslu ČSN 75 0905. Šachty jsou dodávány s přivařeným plastovým stropem opatřeným vstupní šachticí. Takto řešený vstup do šachty (šachtici) navrhujeme osadit standardním vodotěsným uzamykatelným pojízdným poklopem z nerez oceli. Vstup do vodoměrné šachty je zabezpečen standardně dodávaným nekorodujícím hliníkovým žebřem, který je pevně ukotven ve stěně šachty. P Jedná se o typový výrobek. Dodávka je vč.žebříku, konzol, dovozu na stavbu a uvedení do provozu	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2 + IO 02 - 22					
	VV		Součet		1,000			
34	K	899662113R00	Výztuž obetonávky ze svařovaných sítí	t	0,150		0,00	vlastní
	VV		1*0,15		0,150			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2 + IO 02 - 22					
	VV		Součet		0,150			
35	K	970051130R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm	m	0,800		0,00	vlastní
	VV		1*0,8		0,800			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2					
	VV		Součet		0,800			
D 722			Vnitřní vodovod					0,00
36	K	PC7	Dod+mont-Potrubí plastové celosvařované vodovodní, D 32 x 3,0 mm	m	1,500		0,00	vlastní
	VV		1*1,5		1,500			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2 + IO 02 - 22					
	VV		Součet		1,500			
37	K	732199100RM1	Montáž orientačního štítku, včetně dodávky štítku	soubor	4,000		0,00	vlastní
	VV		2+2		4,000			
	VV		viz v.č. IO 02 - 21					
	VV		Součet		4,000			
38	K	PC8	Dod+mont - kohout kulový,2xvnitřní záv. DN25 a šroubení	kus	2,000		0,00	vlastní
	VV		1+1		2,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2 + IO 02 - 22					
	VV		Součet		2,000			
39	K	PC9	Dod+mont -zpětný ventil,2xvnitřní záv. DN25 a šroubení	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2 + IO 02 - 22					
	VV		Součet		1,000			
40	K	722269112R00	Montáž vodoměru závitového jednov. suchob. G3/4"	kus	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2 + IO 02 - 22					
	VV		Součet		1,000			
41	K	72224111R00	Kohout plnicí a vypouštěcí, DN 15 mm	kus	2,000		0,00	vlastní
	VV		1+1		2,000			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2 + IO 02 - 22					
	VV		Součet		2,000			
42	K	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 mm	m	1,500		0,00	vlastní
	VV		1*1,5		1,500			
	VV		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2 + IO 02 - 22					
	VV		Součet		1,500			
43	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 80 mm	m	1,500		0,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1*1,5		1,500			
	W		viz v.č. SO 01 - D.1.4.1.2 + IO 02 - 22					
	W		Součet		1,500			
44	K	998722202R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	%			0,00	vlastní
D HZS			HZS			0,00		
45	K	PC10	Práce související s odstavením a napojením vod.napaječe	hod	20,000		0,00	vlastní
	W		1*20		20,000			
	W		viz v.č. SO 01 - IO 02 - 21-22-23					
	W		Součet		20,000			
46	K	PC11	Tlakové zkoušky venkovního vodovodu	hod	20,000		0,00	vlastní
	W		1*20		20,000			
	W		viz v.č. SO 01 - IO 02 - 21-22-23					
	W		Součet		20,000			
47	K	PC12	Odvoz a likvidace suti vč.poplatku za uložení na skládku	t	1,200		0,00	vlastní
	W		1*1,2		1,200			
	W		viz v.č. SO 01 - IO 02 - 21-22-23					
	W		Součet		1,200			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž

Objekt:

2023/K/01-B - Náklady nezpůsobilé

Soupis:

2023/K/01-B-I03 - IO 03-Přípojka optického kabelu

KSO: 828 8

Místo:

Zadavatel:

Město Kroměříž

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

K-ING s.r.o.

Zpracovatel:

Ing.D.Polášek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 4. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou K-ING, s.r.o. v dubnu 2023. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. Před započtením prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoproud), vzduchotechniky, zdravotnické s investorem a projektantem interiérového řešení. V níže uvedené specifikaci zařízení jsou uvedené typy výrobků a zařízení pouze jako příklad určující minimální mez standardu výrobků. Tato specifikace materiálu byla vypracována na základě znalostí a podkladů známých v době jejího zhotovení. Je specifikací předběžnou a proto není konečným podkladem pro objednávky a dodávky. Ze strany projektanta není námitek v případě záměny výrobků, které jsou uvedeny v projektu za předpokladu, že budou dodrženy veškeré standardy a technické parametry, zejména hlučnost, výkon, váha a rozměry jsou hodnoty maximální. Záměně výrobků musí předcházet vzorkování a odsouhlasení od investora. Dále při záměně výrobků je nutno dorešit či prověřit veškeré vazby na navazující profese. Dokumentace tvoří jeden celek a je nutno, zvláště při stanovení ceny, se s ní komplexně seznámit. Tato dokumentace je dokumentací pro výběr dodavatele a nenahrazuje dokumentaci realizační a dodavatelskou. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (zadávací dokumenty, technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. 'Součástí ceny (zahrnuto v jednotkových cenách - pokud není uvedeno v samostaté položce) je mimo jiné: jiné materiály, montáž atd. neuvedené samostatně, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele, stavební přípomoce, požární zatěsnění prostupů potrubí při průchodu požárními úseky, montáž, demontáž a udržování montážního lešení s pracovními podlážkami včetně těch nad 2 m výšky, přesun hmot a suti, uložení suti na skládku vč. poplatku, doprava, zpevněné montážní plochy, veškeré pomocné nosné konstrukce, štítky pro řádné a trvalé značení komponent, závěsy, nátěry, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, náklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasná dopravní omezení apod. a jakékoliv další prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu s projektovou dokumentací a se zákony a předpisy platnými v České republice. Montážní práce včetně pomocných montážních prací, montážní výpomoci, instalační práce, přesunu hmot, dodávky montážních sada, šroubů, podložek, matic, krytů,..., zapravení, kotvení a nespecifikované pomocné montážní práce Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava. položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS). Všechny prvky musí být certifikované pro

Cena bez DPH			0,00
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	0,00	21,00%	0,00
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž
Objekt: 2023/K/01-B - Náklady nezpůsobilé
Soupis: 2023/K/01-B-I03 - IO 03-Přípojka optického kabelu

Místo:
Zadavatel: Město Kroměříž
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 4. 2023
Projektant: K-ING s.r.o.
Zpracovatel: Ing.D.Polášek

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00
1 - Technologie	0,00
2 - Revize, koordinace,	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž
Objekt: 2023/K/01-B - Náklady nezpůsobilé
Soupis: 2023/K/01-B-I03 - IO 03-Přípojka optického kabelu

Místo:
Zadavatel: Město Kroměříž
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 4. 2023
Projektant: K-ING s.r.o.
Zpracovatel: Ing.D.Polášek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	1	Technologie					0,00	
1	K	1	Hloubení kabelové rýhy v zemině tř.3 šíře 350mm, hloubka 800mm	m	35,000		0,00	vlastní
	vv		35*1		35,000			
	vv		Součet		35,000			
2	K	2	Písková lože	m	35,000		0,00	vlastní
	vv		35*1 "do výkopu p.č. 1"		35,000			
	vv		Součet		35,000			
3	K	3	výstražná fólie z PVC	m	35,000		0,00	vlastní
	vv		35*1 "do výkopu p.č. 1"		35,000			
	vv		Součet		35,000			
4	K	4	Zához kabelové rýhy v zemině Tř.3 šíře 350mm, hloubka 800mm	m	35,000		0,00	vlastní
	vv		35*1 "zpětné zahození výkopu p.č. 1"		35,000			
	vv		Součet		35,000			
5	K	5	Odvoz zeminy do vzdálenosti 1 Km	ks	1,000		0,00	vlastní
	vv		1*1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
6	K	6	Provizorní úprava terénu v přírodní zemině	m	35,000		0,00	vlastní
	vv		35*1 "úprava po dokončení prací na výkopu p.č. 1"		35,000			
	vv		Součet		35,000			
7	K	7	Podkladová vrstva z betonu nebo hlinobetonu	m	35,000		0,00	vlastní
	vv		35*1" do výkopu p.č. 1		35,000			
	vv		Součet		35,000			
8	K	8	Práce spojené s úpravou stávajícího rozvodu	ks	1,000		0,00	vlastní
	vv		1*1" - práce při odpojení a přerušení stávajících rozvodů před zahájením přeložky		1,000			
	vv		Součet		1,000			
9	K	9	Zabezpečení pracoviště pomocí výstražných pásek	ks	1,000		0,00	vlastní
	vv		1*1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
10	K	10	Křižování s ostatními inženýrskými sítěmi	ks	4,000		0,00	vlastní
	vv		4*1		4,000			
	vv		Součet		4,000			
11	K	13	Optický kabel SM 9/125, 12 vláken	m	50,000		0,00	vlastní
	vv		1*50		50,000			
	vv		Součet		50,000			
12	K	14	Drobný a podružný montážní materiál	kpl	1,000		0,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	K	15	Práce spojené se zakončením metalického kabelu v rozvodné skříní telefonu (stávající)	hod	10,000		0,00	vlastní
	VV		10*1 "vyhledání a proměření pozic stávající rozvodné telefonní skříně v objektu a připojení"		10,000			
	VV		Součet		10,000			
14	K	16	Práce spojené se zakončením optického kabelu a jeho připojení ke stávajícímu rozvodu ve stávajícím RACK rozvaděči objekt SO01	hod	10,000		0,00	vlastní
	VV		10*1		10,000			
	VV		Součet		10,000			
15	K	17	Kabelová chránička HDPE 40, včetně 2ks mikrotubiček HDPE 14/10	m	45,000		0,00	vlastní
	VV		45*1 "(venkovní trasa)"		45,000			
	VV		Součet		45,000			
16	K	18	Mikrotubička 10/8	m	40,000		0,00	vlastní
	VV		2*20 "(vnitřní trasa)"		40,000			
	VV		Součet		40,000			
17	K	19	Pomocné montážní práce, předláždění chodíku	hod	60,000		0,00	vlastní
	VV		60*1		60,000			
	VV		Součet		60,000			
18	K	20	Skříň MIS 1B pod omítku včetně instalačního příslušenství	ks	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
19	K	21	FTTH optický box, IP54, výkl. kazeta 12 svarů	ks	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
20	K	22	Optická spojka slim, IP65, pro 12 svárů, 4 vst./výst. porty 16mm, 210x205,5x50mm	ks	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
21	K	23	Optická spojka SC, APC	ks	12,000		0,00	vlastní
	VV		12*1		12,000			
	VV		Součet		12,000			
22	K	24	Optický pigtail 9/125, SC - APC	ks	12,000		0,00	vlastní
	VV		12*1		12,000			
	VV		Součet		12,000			
23	K	25	Ochrana sváru	ks	36,000		0,00	vlastní
	VV		36*1		36,000			
	VV		Součet		36,000			
24	K	26	Montážní sada (4x), šroub M6, podložka, matice	ks	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
25	K	27	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce	hod	4,000		0,00	vlastní
	VV		4*1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
26	K	28	Příprava jámy pro zemní komoru, montáž kabelové komory, včetně Kabelové komory	kpl	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
27	K	29	Plastového víko ke komoře	ks	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
28	K	30	Zemní sonda pro dohledání a propojení HDPE chráničků pro optiku	kpl	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
29	K	31	Demontáž a opětovná montáž optického kabelu	kpl	1,000		0,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	2	Revize, koordinace,				0,00	
30	K	32	Měření a kontrola met. vedení	kpl	1,000		0,00	vlastní
31	K	33	Měření a kontrola opt. vedení	kpl	1,000		0,00	vlastní
32	K	34	Svařování optického vlákna	ks	24,000		0,00	vlastní
33	K	35	Kordinace a součinnost s optickou sítí cyrilek.net	kpl	1,000		0,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž
Objekt:
2023/K/01-B - Náklady nezpůsobilé
Soupis:
2023/K/01-B-VON - Vedlejší a ostatní náklady (nezpůsobilé)

KSO: 801 69

Místo:

Zadavatel:
Město Kroměříž

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
K-ING s.r.o.

Zpracovatel:
Ing.A.Hejmalová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 4. 2023

IČ:

DIČ:

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou K-ING, s.r.o. v dubnu 2023. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací. UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (URS nebo RTS).

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž

Objekt:

2023/K/01-B - Náklady nezpůsobilé

Soupis:

2023/K/01-B-VON - Vedlejší a ostatní náklady (nezpůsobilé)

Místo:

Zadavatel:

Město Kroměříž

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

4. 4. 2023

Projektant:

K-ING s.r.o.

Zpracovatel:

Ing.A.Hejmalová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

VRN5 - Finanční náklady

0,00

VRN9 - Ostatní náklady

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž
Objekt: 2023/K/01-B - Náklady nezpůsobilé
Soupis: 2023/K/01-B-VON - Vedlejší a ostatní náklady (nezpůsobilé)

Místo:

Zadavatel: Město Kroměříž

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 4. 2023

Projektant: K-ING s.r.o.

Zpracovatel: Ing.A.Hejmalová

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D

VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

D

VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

1	K	0111240-01	Radonové měření dle vyhlášky	kpl	1,000		0,00	vlastní
2	K	011434000	Měření (monitoring) hlukové hladiny	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/011434000								
3	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/011503000								
4	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012002000								

P

Poznámka k položce:☐
Zahrnuje vytyčení hranic pozemků, výšková měření, určení průběhu nadzemního nebo podzemního stávajícího i plánovaného vedení, zaměření stávajícího objektu, měření profilů,jednání se správci apod.vč.zaměření skutečného stavu po výstavbě (protokol) a geometrického plánu

5	K	0132440-01	Dokumentace výrobní (dílenská dokumentace)	kpl	1,000		0,00	vlastní
---	---	------------	--	-----	-------	--	------	---------

P

Poznámka k položce:☐
Zpracování dílenských dokumentací (výkresy výztuže, interiéru,ocelové k-ce,zámečnické a truhlářské výrobky apod.)-dle smlouvy o dílo.☐
vč.zpracování:fyzické mapy pro přiřazení QR kódů konkrétním optimizérům. Mapa optimizérů bude investorovi předána ve fyzické (papírové) a digitální (naskenované) podobě. Rozlišení naskenovaného souboru bude dostatečné pro výčet adres optimizérů.☐
Projektční práce - logické a fyzické namodelování systému v monitorovací platformě, zřízení přístupu pro investora (FVE)☐
- Zpracování rozložení dlaždicové zátěže (musí být schváleno investorem a technickým dozorem stavby).☐
- Zpracování výrobní dokumentace k rozvaděčům

6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000								

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

Poznámka k položce:☐
Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:☐
Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.☐
Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem ""beze změn"".☐
Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele.☐
U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.☐
Projektovou dokumentace skutečného provedení, se zakreslením změn, 2x v tištěné podobě, 1x v digitální podobě, která bude vytvořena ve formátu vektorové CAD grafiky DGN (BENTLEY MicroStation), DWG (AutoCAD Graphics Autodesk) a/nebo DXF (Data eXchange File).
Textové části je možno vytvářet ve formátech RTF (Rich Text File) nebo DOC (Microsoft Word).☐
vč. QR mapy optimalizéru, zpracování MPP (místní provozní předpis), zpracování základního návodu na obsluhu technologie FVE.☐
☐
DLE SMLOUVY O DÍLO (vč.profesi).☐

D	VRN3	Zařízení staveniště					0,00	
7	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000

Poznámka k položce:☐
Zařízení staveniště obsahuje náklady na:☐
-předání a převzetí staveniště☐
-terénní úpravy zařízení staveniště (jsou to např.náklady na hlavní terénní úpravy: přípravu základové roviny pro uložení mobilních buněk, terénní úpravy pro zřízení provizorních komunikací apod.)☐
-náklady na stavení budovy (náklady na zřízení, demontáž a opotřebení nebo pronájem stavebních buněk, na kanceláře, stavební sklady, mobilní WC, umývárny, sprchy, apod. Náleží sem i případy, kdy jsou pro tyto účely přizpůsobeny stávající objekty.)☐
-provizorní komunikace (jedná se o náklady související se zřízením provizorních silnic,chodníků,popř.jeřábových drah,zřízení provizorních lávek,můstků,schodišť,ramp apod. a to v jakémkoliv materiálovém provedení,přes jakékoliv konstrukce či překážky sloužících k vybavení staveniště.)☐
-mechanizace staveniště☐
-sklady na staveništi (náklady související se zřízením skládek na staveništi a jejich zrušením)☐
-náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště (úklid staveniště po dobu realizace díla a před protokolárním předáním a převzetím díla.Provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací každé z etap, případně části provedení čistého úklidu mokrou cestou.Provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí.)☐
-energie pro zařízení staveniště (náklady na připojení zařízení staveniště na inženýrské sítě (elektro,voda,kanalizace, apod.) včetně elektroměrů, vodoměrů aj. a zřízení požadovaných odběrných míst, včetně nákladů na případné související výkopy. Zahnuje i náklady na odebrané energie.)☐
-oplocení staveniště☐
-opatření na ochranu pozemků sousedících se staveništěm (náklady na případná opatření na ochranu sousedních pozemků proti poškození a znečištění.)☐
-dopravní značení na staveništi (jedná se o dopravní značení na staveništi a v jeho bezprostředním okolí, včetně značení staveniště pro probíhající provoz investora nebo třetích osob. Zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla.)☐
-osvětlení staveniště (náklady na osvětlení jsou řešeny podle rozsahu a charakteru staveniště -vč.rozvodných skříní.)☐
-informační tabule na staveništi (zohledňuje náklady na výrobu a osazení informačních tabulí (označení) stavby -jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla. Rádné vyznačení obvodu staveniště informačními a výstražnými tabulkami.)☐
-alarm, strážní služba staveniště (zabezpečení staveniště -např.technické opatření,strážní služba,zabezpečení přístupů ke skladům, apod.)☐
-pronájem ploch (zábor veřejných prostranství a prostranství okolo stavby před zahájením stavby a jejich uvedení do původního stavu, vč.poplatku za pronájem ploch,projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady)☐
UPOZORNĚNÍ:pro stavby, kterých je zadavatelem město Kroměříž, se poplatek za vydání záborů veřejného prostranství neplatí, zhotovitel zde pouze zohlední cenu času vynaloženou na vyřízení záborů.☐
-rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště (postihuje náklady na rozebrání, bourání a odvoz veškerého zařízení staveniště,vč.připojek energií a jejich odvoz, úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno -jsou zde zahrnuty veškeré náklady této povahy mimo úpravu terénu do původního stavu)☐
-úprava terénu po zrušení zařízení staveniště (jedná se o náklady za práce, jejichž smyslem je uvedení místa zařízení staveniště do původního stavu. Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu-komunikace,chodníky,zeleň,...).☐
-řádná ochrana všech prostor staveniště☐
Rozsah je dán požadavky investora (viz.smlouva o dílo).☐

D	VRN4	Inženýrská činnost					0,00	
---	------	--------------------	--	--	--	--	------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/045002000 Poznámka k položce:☐ Jedná se o zajišťování:☐ * činnosti souvisejících se zakázkou-tj.účastí všech zainteresovaných osob ve všech fázích přípravy,realizace i dokončení zakázky,komplexního vyzkoušení a měření, odstranění vad díla podléhajících záruční lhůtě.☐ * poradenství (technická pomoc,aj.)☐ * zpracování technologických postupů prováděných prací*podkladů (výkresů,rozpočtů,posudků,zkoušek,protokolů apod.)včetně zakreslování změn do výkresů, ke kterým došlo v průběhu výstavby.☐ * účasti zástupců zainteresovaných stran na jednáních,zkouškách,odevzdávání a přebírání konstrukcí,objektů a celků.☐ * kontroly činností na staveništi,výše uvedených činností i souvisejících správních činností.☐ *vypracování provozních řádů, návodů na provoz a údržbu,uživatelská dokumentace (návod k použití)☐ *zpracování podrobné fotodokumentace v průběhu provádění stavby (zejména před zakrytím instalovaných konstrukcí a prvků instalací)☐ *předložení výsledku hygienického rozboru vody dle požadavků KHS☐ Předání záručních listů, popř. návodů k obsluze v českém jazyce.☐ Zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání předmětu veřejné zakázky (vč.případných prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. O technických požadavcích na výrobky).☐ Zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle norem ČSN případně jiných norem, revizí (vč.revizí a zkoušek pro profese:EL,VZT,ÚT,ZTI,MaR,FVE,přípojky,apod.) vztahujících se k prováděnému předmětu veřejné zakázky, vč. pořízení protokolů (např.odtrhové zkoušky,výtažné,únosnost podloží,apod.).☐ Oznámení zahájení stavebních prací správcům sítí před zahájením prací v souladu s projektovou dokumentací, platnými rozhodnutími a vyjádřeními.☐ Předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu.☐ *Výrobní příprava-zajištění kontroly vstupních a projektových podkladů☐ *Náklady na zajištění vzorkování dle SoD☐ *Náklady na předání a převzetí díla dle postupů specifikovaných v SoD☐ *Předání seznamu vad a nedodělků☐ *Zkoušky a měření v průběhu instalace nesouvisející s revizní činností pro zajištění bezpečného zapojení a zprovoznění instalace. (FVE)☐ *Součinnost s objednatelem při vyřizování žádostí a realizaci prvního paralelního připojení (PPP). Přítomnost dodavatele FVE (pokud bude vyžadována) při realizaci PPP.☐ *Konzultace a implementace případných změn vyplývajících ze zpracování dílenské dokumentace a požadavků investora.☐ *provozní řád, zaškolení obsluhy☐ ☐ ROZSAH JE DÁN SMLUVNÍMI PODMÍNKAMI.☐					
D VRN5			Finanční náklady				0,00	
9	K	051002000	Pojistné	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/051002000 Poznámka k položce:☐ Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho částí, v rozsahu obchodních podmínek.					
P								
10	K	056002000	Bankovní záruka	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/056002000 Poznámka k položce:☐ Bankovní záruka za řádné plnění záručních, smluvních a zákonných podmínek. Finanční záruka bude krýt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které mu vzniknou z důvodu porušení jeho povinností ze smlouvy o dílo nebo ze zákona v průběhu části záruční doby, které zhotovitel nesplní ani po předchozí písemné výzvě objednatele.☐ K zajištění splnění závazků zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky za jakost.☐ Výše bankovní záruky dle obchodních podmínek.					
P								
D VRN9			Ostatní náklady				0,00	
11	K	0910030-01	Nakládání s odpady	kpl	1,000		0,00	vlastní
P			Poznámka k položce:☐ Likvidace, odvoz a uložení odpadů ze stavby (obaly materiálů, ztratiné-prořez) na skládku v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, protokol o uložení.					
12	K	0941040-01	Náklady na opatření BOZP	kpl	1,000		0,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i>□</p> <p><i>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád), vč.příslušného značení uvnitř budov i na venkovních plochách.□</i></p> <p><i>Účelem BOZP je zajistit bezpečnost práce a ochranu zdraví na staveništi, eliminovat rizika ohrožení zdraví a majetku, zajistit ochranu životního prostředí a předejít vzniku mimořádných událostí. □</i></p> <p><i>Předpokládá se jmenování koordinátora BOZP na staveništi, určeného zadavatelem stavby k provádění stanovených činností při realizaci stavby.Vč.plánu BOZP na staveništi (zajistí koordinátor)□</i></p> <p><i>Budou stanoveny provozní předpisy, podmínky pro dopravu.□</i></p> <p><i>Bude stanoveno vymezení činností, rozsah prací a stanovení odpovědnosti v BOZP, rizika provádění stavby.□</i></p> <p>□</p> <p><i>Zajištění a zabezpečení BOZP - dodržení podmínek plánu BOZP na staveništi, technické a ochranné konstrukce a zařízení dle požadavků koordinátora BOZP (práce ve výškách), tak aby byla zajištěna bezpečná zdraví neohrožující práce po celou dobu rekonstrukce.(ochranné konstrukce, zachytné systémy, dočasná lešení, zábradlí ochranné sítě a konstrukce, technické vybavení, technické vybavení,, ochranné vybavení, dočasně ochranné konstrukce ve výškách).□</i></p> <p><i>Dodržení podmínek BOZP při práci ve výškách (dočasná lešení, zábradlí, ochranné sítě a konstrukce, technické vybavení, ochranné vybavení, dočasně ochranné konstrukce ve výškách, zajištění nebezpečných prostorů, stálý dozor při bouracích pracích, OOPP proti pádu z výšky, práce ve výtahové šachtě), atd.□</i></p> <p><i>plný popis viz. SoD</i></p>					
P								

SEZNAM FIGUR

Kód: 2023/K/01
 Stavba: Administrativní budova-spisovna MěÚ Kroměříž

Datum: 4. 4. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
2023/K/01-A/ 2023/K/01-A-01/ 2023/K/01-A-01-11			
D.1.1-Architektonické a stavebně technické řešení vč.statiky a PBŘ (způsobilé)			
NIS	nátěrová hydroizolace svislá	m2	2,930
	"ker.obklad:OD01"		0,000
	"104"0,3*(2,2*2+1,5*2)-(0,3*0,8)		1,980
	"107"0,3*(1,35*2+2,2*2)-(0,3*0,6)		1,950
	"přípočet na výšku obkladu"(1,5-0,3)-(0,8*2+0,6)		-1,000
NIS	Mezisoučet		2,930
Použití figury:			
781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	3,516
711412001	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena nátěrem penetračním	m2	2,930
OD01	ker.obklad 200/200mm	m2	19,875
	"ker.obklad:OD01"		0,000
	"104"1,5*(2,2*2+1,5*2)+0,15*1,5-(1,5*0,8)		10,125
	"107"1,5*(1,35*2+2,2*2)-(1,5*0,6)		9,750
OD01	Mezisoučet		19,875
Použití figury:			
781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	19,875
781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	39,750
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	19,875
781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	19,875
781477115	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem dvousložkovým	m2	19,875
781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	19,875
784181123	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	460,213
784211023	Jednonásobné bílé malby ze směsí za mokra středně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	194,828
784211123	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra středně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	573,041
OL	obvodová lišta pro zátěžovou PVC podlahu	m	146,400

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"obvodová lišta pro PVC zátěžové (mimo protiskluzné)"		0,000
	"101"11,975*2+14,8*2+0,4*16-1,8		58,150
	"102"4,35*2+14,875*2+0,4*4-1,8		38,250
	"103"5,05*2+10,675*2+0,4*4+0,45*2-(1,8*2+2,1+0,8*2+0,6+2,2)		23,850
	"104"0		0,000
	"105"2,2*2+2,55*2-2,2		7,300
	"106"1,35*2+1,85*2-0,8		5,600
	"107"0		0,000
	"108"5,05*2+2,625*2+0,25*2-(0,8+1,8)		13,250
OL	Mezisoučet		146,400
Použití figury:			
776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	146,400
776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	146,400
776991111	Spárování silikonem	m	159,500
PD01	PVC heterogenní tl.2mm	m2	304,030
	"viz.podlahy:PD01"		0,000
	"101-103,105,106,108"175,95+69,93+38,39+5,49+2,37+11,9		304,030
PD01	Mezisoučet		304,030
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	304,030
776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	310,080
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	620,160
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	310,080
776141122	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	310,080
776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	232,560
776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	310,080
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	310,080
783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	310,080
PD01a	PVC heterogenní tl.2mm protiskluzné	m2	6,050
	"viz.podlahy:PD01a-protiskluzné"		0,000
	"104,107"3,08+2,97		6,050
PD01a	Mezisoučet		6,050
Použití figury:			
776222111	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem	m2	6,050

Kód	Popis	MJ	Výměra
776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	310,080
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	620,160
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	310,080
776141122	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	310,080
776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	232,560
776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	310,080
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	310,080
783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	310,080
PH	sdk podhled 1x A tl.12,5mm bez TI	m2	247,680
	"SDK podhled 1x A tl.12,5mm (plocha stropu)"		0,000
	"101"176,5-(0,4*0,4*2)		176,180
	"102"71,5		71,500
PH	Mezisoučet		247,680
Použití figury:			
763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	247,680
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	247,680
784181123	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	460,213
784221003	Jednonásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech přes 3,80 do 5,00 m	m2	247,680
784221103	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech přes 3,80 do 5,00 m	m2	329,680
SN01	SDK příčka tl.100mm 1x A tl.12,5mm TI	m2	78,990
	"SDK příčka tl.100mm-1x A tl.12,5mm:SN01"		0,000
	"ve středové části"2,5*(3,225*2+2,75+4,35+2,3+4,25+4,35*2+5,05+2,2+1,85)-(0,8*1,97*2+2,2*1,97+0,6*1,97+1,8*1,97*2)		78,990
SN01	Mezisoučet		78,990
Použití figury:			
763111314	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB	m2	78,990
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	92,414
784181123	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	460,213
784211023	Jednonásobné bílé malby ze směsí za mokra středně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	194,828
784211123	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra středně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	573,041
SN03	SDK příčka tl.100mm 1x DF tl.12,5mm TI	m2	13,424
	"SDK příčka tl.100mm-1x DF tl.12,5mm:SN03"		0,000
	"ve středové části"2,5*(1,55+1,5+1,85+1,1)-(0,8*1,97)		13,424
SN03	Mezisoučet		13,424
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
763111323	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xDF 12,5 s izolací EI 45 Rw do 49 dB	m2	13,424
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	92,414
784181123	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	460,213
784211023	Jednonásobné bílé malby ze směsí za mokra středně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	194,828
784211123	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	573,041

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, FIG - rozpad figur
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 prováděny. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena 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
fig	N	Rozpad figur	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