

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2231
Stavba: Modernizace a rozšíření centrální sterilizace CS I v pavilonu A – Masarykova nem. v Ústí nad Labem

KSO: 801 1
Místo: Ústí nad Labem
CC-CZ:
Datum: 30. 11. 2023

Zadavatel: Krajská zdravotní, a.s.
IČ: 25488627
DIČ:

Uchazeč: Vyplň údaj
IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant: Artech spol. s.r.o.
IČ: 25024671
DIČ:

Zpracovatel: Artech spol. s.r.o.
IČ: 25024671
DIČ:

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

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:	2231		
Stavba:	Modernizace a rozšíření centrální sterilizace CS I v pavilonu A – Masarykova nem. v Ústí nad Labem		
Místo:	Ústí nad Labem	Datum:	30. 11. 2023
Zadavatel:	Krajská zdravotní, a.s.	Projektant:	Artech spol. s.r.o.
Uchazeč:		Zpracovatel:	Artech spol. s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
D1.01.1	Architektonicko-stavební řešení	0,00	0,00	STA
E.1	Přípravné a bourací práce	0,00	0,00	Soupis
E.4-5	Složené konstrukce a úpravy povrchů, kompletace	0,00	0,00	Soupis
E.6	Výplně otvorů	0,00	0,00	Soupis
D1.01.4	Technika prostředí staveb	0,00	0,00	STA
D1.01.4.1	Zdravotně technické instalace	0,00	0,00	Soupis
D1.01.4.4	Silnoproudé elektroinstalace	0,00	0,00	Soupis
D1.01.4.5	Slaboproudé elektroinstalace	0,00	0,00	Soupis
D1.01.4.5.1	Slaboproudé elektroinstalace SK	0,00	0,00	Soupis
D1.01.4.5.2	Slaboproudé elektroinstalace EKV	0,00	0,00	Soupis
D1.01.4.5.3	Interkomy	0,00	0,00	Soupis
D1.01.4.6	Rozvody páry	0,00	0,00	Soupis
D1.01.4.7	Stlačený vzduch	0,00	0,00	Soupis
D1.01.5	Zdravotnická technologie	0,00	0,00	STA
PS.01	Úpravna vody	0,00	0,00	STA
VRN	Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00	STA

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace a rozšíření centrální sterilizace CS I v pavilonu A – Masarykova nem. v Ústí nad Labem

Objekt: D1.01.1 - Architektonicko-stavební řešení

Soupis: **E.1 - Přípravné a bourací práce**

Místo:Ústí nad LabemDatum:30. 11. 2023

Zadavatel:Krajská zdravotní, a.s.Projektant:Artech spol. s.r.o.

Uchazeč:Vyplň údajZpracovatel:Artech spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace a rozšíření centrální sterilizace CS I v pavilonu A – Masarykova nem. v Ústí nad Labem

Objekt: D1.01.1 - Architektonicko-stavební řešení

Soupis: E.1 - Přípravné a bourací práce

Místo: Ústí nad Labem Datum: 30. 11. 2023

Zadavatel: Krajská zdravotní, a.s. Projektant: Artech spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Artech spol. s.r.o.

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	113311171	Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie	m2	124,200		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113311171					
VV			TZ E.1.2 B06					
VV			49,2*2 " oblast A celková plocha				98,400	
VV			12,9*2 " oblast B celková plocha				25,800	
VV			Součet odstranění geotextilie 2 vrstvy				124,200	

2	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	9,315		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122211101					
VV			TZ E.1.2 B06					
VV			49,2*0,150 " oblast A celková plocha x tl. 150 mm				7,380	
VV			12,9*0,150 " oblast B celková plocha x tl. 150 mm				1,935	
VV			ŠP				9,315	

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	9,315		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211311					
VV			ŠP				9,315	

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	37,260		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211319					
VV			4*šp				37,260	

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00

5	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	9,315		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	-----------------------------------	----	-------	--	------	----------------

Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/961044111					
VV			TZ E.1.2 B06					
VV			49,2*0,150 " oblast A celková plocha x tl. 150 mm				7,380	
VV			12,9*0,150 " oblast B celková plocha x tl. 150 mm				1,935	
VV			Součet podkladní beton prostý B10				9,315	

6	K	962031136.1	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkovek z tvárnic nebo příčkovek pálených nebo nepálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	968,405		0,00	"R"
---	---	-------------	---	----	---------	--	------	-----

P			Poznámka k položce: Součástí položky je vybourání celé příčky včetně překladů a kotvení do nosné konstrukce					
VV			TZ E.1.2 B11					
VV			708,6 " oblast A celková plocha bouraných příček				708,600	
VV			197,7 " oblast B celková plocha bouraných příček				197,700	
VV			2,5*1,2" oblast C celková plocha bouraných příček				3,000	
VV			pricky				909,300	
VV			Součet				909,300	
VV			pricky*1,065"navýšení plochy bouraných příček o plochu pod úrovní podlahy				968,405	

7	K	962051116.1	Bourání příček železobetonových tloušťky do 150 mm	m2	31,000		0,00	"R"
---	---	-------------	--	----	--------	--	------	-----

P			Poznámka k položce: Součástí položky je vybourání celé příčky včetně překladů a kotvení do nosné konstrukce					
VV			TZ E.1.2 B10					
VV			31" celková plocha bouraných příček				31,000	
VV			Součet				31,000	

8	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	10,527		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965042141					
VV			TZ E.1.2 B07					
VV			70,3*0,080 " oblast A celková plocha x tl.				5,624	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	18,6*0,080 " oblast B celková plocha x tl.		1,488			
		VV	(18,5+13,8)*0,080"vybourání podlahy pro založení nových příček oblast A+B		2,584			
		VV	(2,85+7,54)*0,080"vybourání podlahy pod velkou myčkou oblast A+B		0,831			
		VV	Součet betonová mazanina tl. 80 mm vyztužena sítí		10,527			
9	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	10,527		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965049111					
		VV	TZ E.1.2 B07					
		VV	70,3*0,080 " oblast A celková plocha x tl.		5,624			
		VV	18,6*0,080 " oblast B celková plocha x tl.		1,488			
		VV	(18,5+13,8)*0,080"vybourání podlahy pro založení nových příček oblast A+B		2,584			
		VV	(2,85+7,54)*0,080"vybourání podlahy pod velkou myčkou oblast A+B		0,831			
		VV	Součet betonová mazanina tl. 80 mm vyztužena sítí		10,527			
10	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	1 129,300		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965045113					
		VV	TZ E.1.2 B01					
		VV	509,2" oblast A plocha místností s PVC podlahou		509,200			
		VV	497,9 " oblast B plocha místností s PVC podlahou		497,900			
		VV	Mezisoučet celková plocha odstraněné vyrovnávací stěrky tl. 48 mm pod PVC podlahovinou		1 007,100			
		VV	TZ E.1.2 B02					
		VV	78,6 " oblast A plocha místností s keramickou dlažbou		78,600			
		VV	43,6 " oblast B plocha místností s keramickou dlažbou		43,600			
		VV	Mezisoučet celková plocha odstraněné vyrovnávací stěrky tl. 35 mm + 15mm tmel pod keramickou dlažbou		122,200			
		VV	Součet		1 129,300			
11	K	968072R01	Kompletní demontáž vnitřních dřevěných dveří včetně vyřezání ocelových zárubní	m2	93,280		0,00	"R"
		P	<i>Poznámka k položce: Včetně zjištění existence/neexistence překladů a případného zajištění zdiva dle TZ E.1.2 B08</i>					
		VV	TZ E.1.2 B08					
		VV	12*0,6*1,97"XD1		14,184			
		VV	3*0,7*1,97"XD2		4,137			
		VV	7*0,8*1,97"XD3		11,032			
		VV	6*0,9*1,97"XD4		10,638			
		VV	18*1,1*1,97"XD5 - 1 ks oblast C, 17 ks oblast A,B		39,006			
		VV	5*1,45*1,97"XD6		14,283			
		VV	Součet		93,280			
12	K	968072R02	Kompletní demontáž vnitřních kovových oken a prokládacích oken včetně parapetu	m2	16,459		0,00	"R"
		VV	TZ E.1.2 B09					
		VV	1,5*1,1		1,650			
		VV	1*1		1,000			
		VV	1,2*1,85		2,220			
		VV	3*1,85		5,550			
		VV	1,5*1,85		2,775			
		VV	Mezisoučet XO1		13,195			
		VV	1,2*1,22		1,464			
		VV	1*1,22		1,220			
		VV	0,475*1,22		0,580			
		VV	Mezisoučet XO2		3,264			
		VV	Součet		16,459			
13	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	2 741,300		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978013191					
		VV	TZ E.1.2 B03					
		VV	440 " oblast A plocha dotčených stěn		440,000			
		VV	46,2 " oblast B plocha dotčených stěn		46,200			
		VV	Mezisoučet odstranění omítky vnitřních stěn		486,200			
		VV	TZ E.1.2 B04					
		VV	1324,3 " oblast A plocha dotčených stěn		1 324,300			
		VV	930,8 " oblast B plocha dotčených stěn		930,800			
		VV	Mezisoučet odstranění omítky pod keramickými obklady		2 255,100			
		VV	Součet		2 741,300			
D		997	Přesun sutě				0,00	
14	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	618,185		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013113					
15	K	RO170.901	Nakládání s odpadem včetně dopravy - odpad ze zeminy a kamení zaříděný do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	18,630		0,00	"R"
		P	<i>Poznámka k položce: Položka nakládání s odpady zahrnuje činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložením na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			ŠP*2	18,630				
16	K	RO170.902	Nakládání s odpadem včetně dopravy - odpad ze Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků zaříděný do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	195,950		0,00	"R"
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka nakládání s odpady zahrnuje činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložením na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).</i>					
VV			1,996"Demontáž soklíků z dlaždic keramických	1,996				
VV			10,163"Demontáž podlah z dlaždic keramických	10,163				
VV			183,791"Demontáž obkladů z dlaždic keramických	183,791				
VV			Součet	195,950				
17	K	RO170.903	Nakládání s odpadem včetně dopravy - Odpad z betonu armovaného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 01 01	t	33,667		0,00	"R"
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložením na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).</i>					
VV			10,045"Bourání příček železobetonových tloušťky do 150 mm	10,045				
VV			23,159+0,463"Bourání mazanin betonových tl. do 100 mm	23,622				
VV			Součet	33,667				
18	K	RO170.903.1	Nakládání s odpadem včetně dopravy - Odpad z Betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 01 01	t	233,570		0,00	"R"
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložením na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).</i>					
VV			18,630"Bourání základů z betonu prostého	18,630				
VV			113,303"Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkovek z tvárnic nebo příčkovek	113,303				
VV			101,637"Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových	101,637				
VV			Součet	233,570				
19	K	RO170.904	Nakládání s odpadem včetně dopravy - Odpad ze dřeva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 02 01	t	1,399		0,00	"R"
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložením na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).</i>					
VV			4,664*0,30" dveře	1,399				
20	K	RO170.905	Nakládání s odpadem včetně dopravy - Odpad ze skla zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 02 02	t	0,576		0,00	"R"
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložením na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).</i>					
VV			1,152*0,50"skla oken	0,576				
21	K	RO170.906	Nakládání s odpadem včetně dopravy - Odpad z plastu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 02 03	t	3,237		0,00	"R"
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložením na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).</i>					
VV			3,021"Demontáž povlakových podlahovin	3,021				
VV			0,216"Demontáž soklíků	0,216				
VV			Součet	3,237				

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22		K	RO170.907	Nakládání s odpadem včetně dopravy - odpad Směsné kovy zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 04 07	t	9,602		0,00	"R"
				<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).</i>					
			P						
			VV	4,664*0,70"ocelové zárubně zárubně dveře		3,265			
			VV	1,152*0,50"ocelové rámy oken		0,576			
			VV	18,738*0,30"Demontáž podhledu s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů		5,621			
			VV	0,140"Demontáž revizních klapek/dvířek a plechových		0,140			
			VV	Součet		9,602			
23		K	RO170.908	Nakládání s odpadem včetně dopravy - odpad Izolační materiály zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 06 04	t	0,967		0,00	"R"
				<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).</i>					
			P						
			VV	0,775"Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V		0,775			
			VV	0,093"Odstranění tepelné izolace podlah		0,093			
			VV	0,099"Odstranění geosyntetik s uložení na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie		0,099			
			VV	Součet		0,967			
24		K	RO170.909	Nakládání s odpadem včetně dopravy - odpad Směsné stavební a demoliční odpady zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 09 04	t	126,100		0,00	"R"
				<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Všechny položky nakládání s odpady zahrnují činnosti a náklady spojené s tímto nakládáním tj. manipulace, úprava, přeprava na koncové zařízení s následným využitím, odstraněním respektive uložení na tomto zařízení pro využití nebo odstranění odpadu včetně všech poplatků. Položka zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s odpady (posuzování nebezpečných vlastností, kategorizace odpadů, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu).</i>					
			P						
			VV	126,100"Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn		126,100			
			VV	Součet		126,100			
25		K	RO170.910	Nakládání s odpadem včetně dopravy - odpad z materiálů na bázi sádry zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem O 17 08 02	t	13,117		0,00	"R"
			VV	18,738*0,70"Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek		13,117			
			D	PSV	Práce a dodávky PSV			0,00	
			D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			0,00	
26		K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	193,690		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711131811					
			VV	TZ E.1.2 B06					
			VV	49,2 " oblast A celková plocha		49,200			
			VV	12,9 " oblast B celková plocha		12,900			
			VV	Mezisoučet folie tl. 2mm		62,100			
			VV	TZ E.1.2 B07					
			VV	70,3 " oblast A celková plocha		70,300			
			VV	18,6 " oblast B celková plocha		18,600			
			VV	(18,5+13,8)"vybourání podlahy pro založení nových příček oblast A+B		32,300			
			VV	2,85+7,54"vybourání podlahy pod velkou myčkou oblast A+B		10,390			
			VV	Mezisoučet lepenka tl. 1 mm		131,590			
			VV	Součet odstranění hydroizolační folie celkem		193,690			
			D	713	Izolace tepelné			0,00	
27		K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	220,490		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713120821					
			VV	TZ E.1.2 B07					
			VV	70,3*2 " oblast A celková plocha		140,600			
			VV	18,6*2 " oblast B celková plocha		37,200			
			VV	(18,5+13,8)"vybourání podlahy pro založení nových příček oblast A+B		32,300			
			VV	2,85+7,54"vybourání podlahy pod velkou myčkou oblast A+B		10,390			
			VV	Součet stabilizovaný polystyren 2x50		220,490			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 763			Konstrukce suché výstavby				0,00	
28	K	763131821	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	1 088,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131821					
VV			TZ E.1.2 B05					
VV			575,6 " oblast A plocha SDK podhledu				575,600	
VV			513,2" oblast B plocha SDK podhledu				513,200	
VV			Součet				1 088,800	
D 767			Konstrukce zámečnické				0,00	
29	K	763171821R	Demontáž revizních klapek/dvířek a plechových poklopů	kus	14,000		0,00	"R"
VV			TZ E.1.2 B12,B13					
VV			7"demontáž revizních a instalačních dvířek v příčkách 300x300 mm				7,000	
VV			7"demontáž poklopů stávajících revizních šachet 800x1000				7,000	
VV			Součet demontáž celkem ks				14,000	
D 771			Podlahy z dlaždic				0,00	
30	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	170,050		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771471810					
VV			TZ E.1.2 B02					
VV			126,65 " oblast A po obvodě místností s keramickou dlažbou				126,650	
VV			43,4" oblast B po obvodě místností s keramickou dlažbou				43,400	
VV			Součet				170,050	
31	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	122,200		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771571810					
VV			TZ E.1.2 B02					
VV			78,6 " oblast A plocha místností s keramickou dlažbou				78,600	
VV			43,6 " oblast B plocha místností s keramickou dlažbou				43,600	
VV			Součet				122,200	
D 776			Podlahy povlakové				0,00	
32	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	1 007,100		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776201812					
VV			TZ E.1.2 B01					
VV			509,2 " oblast A plocha místností s PVC podlahou				509,200	
VV			497,9 " oblast B plocha místností s PVC podlahou				497,900	
VV			Součet				1 007,100	
33	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	718,650		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776410811					
VV			TZ E.1.2 B01					
VV			437,85 " oblast A po obvodě místností s PVC podlahou				437,850	
VV			280,8 " oblast B po obvodě místností s PVC podlahou				280,800	
VV			Součet				718,650	
D 781			Dokončovací práce - obklady				0,00	
34	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	2 255,100		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781471810					
VV			TZ E.1.2 B04					
VV			1324,3 " oblast A plocha dotčených stěn				1 324,300	
VV			930,8 " oblast B plocha dotčených stěn				930,800	
VV			Součet demontáž keramických obkladů celkem				2 255,100	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace a rozšíření centrální sterilizace CS I v pavilonu A – Masarykova nem. v Ústí nad Labem

Objekt: D1.01.1 - Architektonicko-stavební řešení

Soupis: **E.4-5 - Složené konstrukce a úpravy povrchů, kompletace**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 30. 11. 2023

Zadavatel: Krajská zdravotní, a.s.

Projektant: Artech spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Artech spol. s.r.o.

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

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00

998 - Přesun hmot 0,00

PSV - Práce a dodávky PSV 0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 0,00

713 - Izolace tepelné 0,00

763 - Konstrukce suché výstavby 0,00

767 - Konstrukce zámečnické 0,00

771 - Podlahy z dlaždic 0,00

776 - Podlahy povlakové 0,00

777 - Podlahy lité 0,00

781 - Dokončovací práce - obklady 0,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace a rozšíření centrální sterilizace CS I v pavilonu A – Masarykova nem. v Ústí nad Labem

Objekt: D1.01.1 - Architektonicko-stavební řešení

Soupis: E.4-5 - Složené konstrukce a úpravy povrchů, kompletace

Místo: Ústí nad Labem Datum: 30. 11. 2023
Zadavatel: Krajská zdravotní, a.s. Projektant: Artech spol. s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Artech spol. s.r.o.

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	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	62,100		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181912112
VV TZ E.4.2
VV 49,2"plocha oblast A 49,200
VV 12,9"plocha oblast B 12,900
VV Součet obnovení souvrství po B06 62,100

D 2 Zakládání 0,00

2	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	9,315		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271572211
VV TZ E.4.2
VV 49,2*0,150"plocha oblast A 7,380
VV 12,9*0,150"plocha oblast B 1,935
VV Součet obnovení souvrství po B06 9,315

3	K	273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	9,315		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273313511
VV TZ E.4.2
VV 49,2*0,150"plocha oblast A 7,380
VV 12,9*0,150"plocha oblast B 1,935
VV Součet obnovení souvrství po B06 9,315

4	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275313711
VV 1"zalití stávajících jámek betonem 1,000

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 0,00

5	K	317141442	Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, výšky překladu do 200 mm šířky 150 mm, délky překladu přes 1200 do 1300 mm	kus	29,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317141442
VV PD 1.4 Specifikace překladů
VV 19"P01 19,000
VV 10"P01 oblast B 10,000
VV Součet 29,000

6	K	317141443	Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, výšky překladu do 200 mm šířky 150 mm, délky překladu přes 1300 do 1500 mm	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317141443
VV PD 1.4 Specifikace překladů
VV 2"P02 2,000
VV 8"P04 8,000
VV 5"P04 oblast B 5,000
VV Součet 15,000

7	K	317141445	Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, výšky překladu do 200 mm šířky 150 mm, délky překladu přes 1800 do 2000 mm	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317141445
VV PD 1.4 Specifikace překladů
VV 5"P05 5,000
VV 4"P05 oblast B 4,000
VV Součet 9,000

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K		317142412	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 75 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317142412					
VV				PD 1.4 Specifikace překladů					
VV				2"P02					
						2,000			
9	K		317142422	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317142422					
VV				PD 1.4 Specifikace překladů					
VV				7"P03					
						7,000			
10	K		317168061	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3500 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168061					
VV				PD 1.4 Specifikace překladů					
VV				4*2"P06					
						8,000			
11	K		342272215	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 75 mm	m2	26,199		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342272215					
VV				TZ E.3.1					
VV				P75 24,6"plocha zděných konstrukcí oblast A					
						24,600			
VV				P75*1,065"navýšení ploch příček o plochu pod úrovní podlahy					
						26,199			
12	K		342272225	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	113,210		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342272225					
VV				TZ E.3.1					
VV				66"plocha zděných konstrukcí oblast A					
						66,000			
VV				40,3"plocha zděných konstrukcí oblast B					
						40,300			
VV				P100 Součet					
						106,300			
VV				P100*1,065"navýšení ploch příček o plochu pod úrovní					
						113,210			
13	K		342272245	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	884,402		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342272245					
VV				TZ E.3.1					
VV				504"plocha zděných konstrukcí oblast A					
						504,000			
VV				323,4"plocha zděných konstrukcí oblast B					
						323,400			
VV				1,2*2,02+0,5*1,2"plocha zděných konstrukcí oblast C					
						3,024			
VV				P150 Součet					
						830,424			
VV				P150*1,065"navýšení ploch příček o plochu pod úrovní					
						884,402			
14	K		342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	306,400		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342291121					
VV				PD 3.01,3.02					
VV				50*3,83"kotvy oblast A					
						191,500			
VV				30*3,83"kotvy oblast B					
						114,900			
VV				Součet					
						306,400			
D	6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
15	K		612131100	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	2 915,074		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131100					
VV				omítky					
						2 915,074			
16	K		612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	2 915,074		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321141					
VV				PD 3.01,3.02					
VV				56,1"plocha stěn m.č. D-0.01					
						56,100			
VV				113,85"plocha stěn m.č. D-0.02					
						113,850			
VV				43,95"plocha stěn m.č. D-0.03					
						43,950			
VV				40,35"plocha stěn m.č. D-0.04					
						40,350			
VV				226,56"plocha stěn m.č. D-0.05					
						226,560			
VV				245,16"plocha stěn m.č. D-0.06					
						245,160			
VV				133,89"plocha stěn m.č. D-0.07					
						133,890			
VV				23,14"plocha stěn m.č. D-0.08					
						23,140			
VV				13"plocha stěn m.č. D-0.09					
						13,000			
VV				108,6"plocha stěn m.č. D-0.10					
						108,600			
VV				40,8"plocha stěn m.č. D-0.11					
						40,800			
VV				23,4"plocha stěn m.č. D-0.12					
						23,400			
VV				32,7"plocha stěn m.č. D-0.13					
						32,700			
VV				39,3"plocha stěn m.č. D-0.14					
						39,300			
VV				86,19"plocha stěn m.č. D-0.15					
						86,190			
VV				23,4"plocha stěn m.č. D-0.16					
						23,400			
VV				34,5"plocha stěn m.č. D-0.17					
						34,500			
VV				27,6"plocha stěn m.č. D-0.18					
						27,600			
VV				13,806"plocha stěn m.č. D-0.19					
						13,806			
VV				13,78"plocha stěn m.č. D-0.20					
						13,780			
VV				23,92"plocha stěn m.č. D-0.21					
						23,920			
VV				33,6"plocha stěn m.č. D-0.22					
						33,600			
VV				12,61"plocha stěn m.č. D-0.23					
						12,610			
VV				12,22"plocha stěn m.č. D-0.24					
						12,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	13,26"plocha stěn m.č. D-0.25		13,260			
		VV	31,8"plocha stěn m.č. D-0.26		31,800			
		VV	13,494"plocha stěn m.č. D-0.27		13,494			
		VV	13,416"plocha stěn m.č. D-0.28		13,416			
		VV	19,24"plocha stěn m.č. D-0.29		19,240			
		VV	31,41"plocha stěn m.č. D-0.30		31,410			
		VV	24,9"plocha stěn m.č. D-0.31		24,900			
		VV	41,46"plocha stěn m.č. D-0.32		41,460			
		VV	35,88"plocha stěn m.č. D-0.33		35,880			
		VV	64,44"plocha stěn m.č. D-0.34		64,440			
		VV	Mezisoučet plocha stěn oblast A		1 711,726			
		VV	36,3"plocha stěn m.č. E-0.01		36,300			
		VV	35,1"plocha stěn m.č. E-0.02		35,100			
		VV	55,5"plocha stěn m.č. E-0.03		55,500			
		VV	50,1"plocha stěn m.č. E-0.04		50,100			
		VV	39"plocha stěn m.č. E-0.05		39,000			
		VV	13,92"plocha stěn m.č. E-0.06		13,920			
		VV	22,5"plocha stěn m.č. E-0.07		22,500			
		VV	34,5"plocha stěn m.č. E-0.08		34,500			
		VV	150,84"plocha stěn m.č. E-0.09		150,840			
		VV	175,5"plocha stěn m.č. E-0.10		175,500			
		VV	94,5"plocha stěn m.č. E-0.11		94,500			
		VV	171,3"plocha stěn m.č. E-0.12		171,300			
		VV	45"plocha stěn m.č. E-0.13		45,000			
		VV	56,7"plocha stěn m.č. E-0.14		56,700			
		VV	68,4"plocha stěn m.č. E-0.15		68,400			
		VV	148,14"plocha stěn m.č. E-0.16		148,140			
		VV	Mezisoučet oblast B		1 197,300			
		VV	2*(2,02*1,2+0,5*1,2)"oblast C dozdivky		6,048			
		VV	Součet		2 915,074			
17	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	10,783		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311115					
		VV	TZ E.4.2					
		VV	70,3*0,080"plocha oblast A x tl.		5,624			
		VV	18,6*0,080"plocha oblast B x tl.		1,488			
		VV	(27,7+7,8)*0,080"doplnění podlahy po vybouraných příčkách oblast A+B		2,840			
		VV	0,080*(2,85+7,54)"obnovení podlahy pod velkou myčkou oblast A+B		0,831			
		VV	Součet obnovení souvrství po B07		10,783			
18	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,270		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021					
		VV	TZ E.4.2					
		VV	70,3*0,002"plocha oblast A		0,141			
		VV	18,6*0,002"plocha oblast B		0,037			
		VV	(27,7+7,8)*0,002"doplnění podlahy po vybouraných příčkách oblast A+B		0,071			
		VV	0,002*(2,85+7,54)"obnovení podlahy pod velkou myčkou oblast A+B		0,021			
		VV	Součet obnovení souvrství po B07		0,270			
19	K	632481215	Separální vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie	m2	124,200		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632481215					
		VV	TZ E.4.2					
		VV	49,2*2"plocha oblast A		98,400			
		VV	12,9*2"plocha oblast B		25,800			
		VV	Součet obnovení souvrství po B06 2 vrstvy		124,200			
20	K	634112123	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m	978,490		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/634112123					
		VV	PD 3.01,3.02					
		VV	579,39"obvody všech místností oblast A		579,390			
		VV	399,1"obvody všech místností oblast B		399,100			
		VV	Součet		978,490			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00
21	K	953993311	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky samolepicí	kus	100,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953993311					
22	M	73534561	tabulka bezpečnostní fotoluminiscenční 148x148mm samolepící	kus	100,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
D		998	Přesun hmot					0,00
23	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	223,187		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011001					
D		PSV	Práce a dodávky PSV					0,00
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					0,00
24	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V	m2	134,790		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711131101					
		VV	TZ E.4.2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		70,3"plocha oblast A		70,300			
	VV		18,6"plocha oblast B		18,600			
	VV		27,7+7,8"doplnění podlahy po vybouraných příčkách oblast		35,500			
	VV		(2,85+7,54)"obnovení podlahy pod velkou myčkou oblast A+B		10,390			
	VV		Součet obnovení souvrství po B07		134,790			
25	M	62821109	asfaltový pás separační s krycí vrstvou tl do 1,0mm, typu R	m2	157,098		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		134,79*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		157,098			
26	K	711471R01	Provedení hydroizolačního systému spodní stavby na ploše vodorovné fólií PVC volně s horkovzdušným navařením segmentů	m2	71,415		0,00	"R"
	P		Poznámka k položce: Včetně veškerého příslušenství a provedení detailů, včetně napojení na stávající hydroizolaci					
	VV		TZ E.4.2					
	VV		49,2"plocha oblast A		49,200			
	VV		12,9"plocha oblast B		12,900			
	VV		Součet obnovení souvrství po B06		62,100			
	VV		navýšení 15% pro provedení detailů a napojení na stávající HI					
	VV		62,1*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		71,415			
27	M	R.31115741	Hydroizolační folie z měkčeného PVC tl. 2 mm	m2	77,625		0,00	"R"
	VV		62,1*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		77,625			
28	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	0,470		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101					
D	713	Izolace tepelné					0,00	
29	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	134,790		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121121					
	VV		TZ E.4.2					
	VV		70,3"plocha oblast A		70,300			
	VV		18,6"plocha oblast B		18,600			
	VV		27,7+7,8"doplnění podlahy po vybouraných příčkách oblast		35,500			
	VV		(2,85+7,54)"obnovení podlahy pod velkou myčkou oblast A+B		10,390			
	VV		Součet obnovení souvrství po B07		134,790			
30	M	28375909	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením ?=0,035 tl 50mm	m2	283,059		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		134,79*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		283,059			
31	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	0,425		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713101					
D	763	Konstrukce suché výstavby					0,00	
32	K	763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2	m2	919,630		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763431001					
	VV		PD 3.01,3.02					
	VV		49,3"KAZETOVÝ PODHLED, HYG, C1 m.č. D-0.10		49,300			
	VV		11,08"KAZETOVÝ PODHLED, HYG, C1 m.č. D-0.11		11,080			
	VV		3,68"KAZETOVÝ PODHLED, HYG, C1 m.č. D-0.12		3,680			
	VV		22,07"KAZETOVÝ PODHLED, HYG, C1 m.č. D-0.15		22,070			
	VV		Mezisoučet HYG C1 oblast A		86,130			
	VV		131,72"KAZETOVÝ PODHLED, HYG, C3 m.č. D-0.05		131,720			
	VV		162,37"KAZETOVÝ PODHLED, HYG, C3 m.č. D-0.06		162,370			
	VV		46,15"KAZETOVÝ PODHLED, HYG, C3 m.č. D-0.07		46,150			
	VV		3,49"KAZETOVÝ PODHLED, HYG, C3 m.č. D-0.16		3,490			
	VV		7,9"KAZETOVÝ PODHLED, HYG, C3 m.č. D-0.17		7,900			
	VV		Mezisoučet HYG C3 oblast A		351,630			
	VV		108,42"KAZETOVÝ PODHLED, HYG, C1 m.č. E-0.10		108,420			
	VV		46,59"KAZETOVÝ PODHLED, HYG, C1 m.č. E-0.11		46,590			
	VV		89,61"KAZETOVÝ PODHLED, HYG, C1 m.č. E-0.12		89,610			
	VV		23,66"KAZETOVÝ PODHLED, HYG, C1 m.č. E-0.15		23,660			
	VV		Mezisoučet HYG C1 oblast B		268,280			
	VV		19,36"KAZETOVÝ PODHLED, HYG, C3 m.č. E-0.03		19,360			
	VV		11,98"KAZETOVÝ PODHLED, HYG, C3 m.č. E-0.04		11,980			
	VV		9,14"KAZETOVÝ PODHLED, HYG, C3 m.č. E-0.05		9,140			
	VV		3,23"KAZETOVÝ PODHLED, HYG, C3 m.č. E-0.07		3,230			
	VV		79,13"KAZETOVÝ PODHLED, HYG, C3 m.č. E-0.09		79,130			
	VV		90,75"KAZETOVÝ PODHLED, HYG, C3 m.č. E-0.16		90,750			
	VV		Mezisoučet HYG C3 oblast B		213,590			
	VV		Součet		919,630			
33	M	63126365	panel akustický hygienický povrch vodoodpudivá skelná tkanina hrana zatřená rovná ?w=0,90 viditelný rastr š 24mm bílý tl 20mm	m2	965,612		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		919,63*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		965,612			
34	K	763431011	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu polozapuštěného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2	m2	171,810		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763431011					
	VV		PD 3.01,3.02					
	VV		12,87"KAZETOVÝ PODHLED, C1 m.č. D-0.01		12,870			
	VV		26,87"KAZETOVÝ PODHLED, C1 m.č. D-0.02		26,870			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		13,22"KAZETOVÝ PODHLED, C1 m.č. D-0.03		13,220			
	VV		11,3"KAZETOVÝ PODHLED, C1 m.č. D-0.04		11,300			
	VV		6,17"KAZETOVÝ PODHLED, C1 m.č. D-0.13		6,170			
	VV		9,72"KAZETOVÝ PODHLED, C1 m.č. D-0.14		9,720			
	VV		4,65"KAZETOVÝ PODHLED, C1 m.č. D-0.18		4,650			
	VV		5,42"KAZETOVÝ PODHLED, C1 m.č. D-0.22		5,420			
	VV		6,53"KAZETOVÝ PODHLED, C1 m.č. D-0.26		6,530			
	VV		5,65"KAZETOVÝ PODHLED, C1 m.č. D-0.30		5,650			
	VV		Mezisoučet C1 oblast A		102,400			
	VV		3,01"KAZETOVÝ PODHLED, C3 m.č. D-0.08		3,010			
	VV		1,47"KAZETOVÝ PODHLED, C3 m.č. D-0.09		1,470			
	VV		1,62"KAZETOVÝ PODHLED, C3 m.č. D-0.19		1,620			
	VV		1,62"KAZETOVÝ PODHLED, C3 m.č. D-0.20		1,620			
	VV		4,65"KAZETOVÝ PODHLED, C3 m.č. D-0.21		4,650			
	VV		1,43"KAZETOVÝ PODHLED, C3 m.č. D-0.23		1,430			
	VV		1,33"KAZETOVÝ PODHLED, C3 m.č. D-0.24		1,330			
	VV		1,6"KAZETOVÝ PODHLED, C3 m.č. D-0.25		1,600			
	VV		1,59"KAZETOVÝ PODHLED, C3 m.č. D-0.27		1,590			
	VV		1,57"KAZETOVÝ PODHLED, C3 m.č. D-0.28		1,570			
	VV		3,38"KAZETOVÝ PODHLED, C3 m.č. D-0.29		3,380			
	VV		Mezisoučet C3 oblast A		23,270			
	VV		8,88"KAZETOVÝ PODHLED, C1 m.č. E-0.01		8,880			
	VV		8,28"KAZETOVÝ PODHLED, C1 m.č. E-0.02		8,280			
	VV		12,13"KAZETOVÝ PODHLED, C1 m.č. E-0.13		12,130			
	VV		16,85"KAZETOVÝ PODHLED, C1 m.č. E-0.14		16,850			
	VV		Mezisoučet C1 oblast B		46,140			
	VV		Součet		171,810			
35	M	63126362	panel akustický hygienický povrch porézní skelná tkanina hrana zatřená polozapuštěná ?w=0,95 polozapuštěný rastr š 24mm bílý tl 15mm	m2	180,401		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		171,81*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		180,401			
36	K	763431041	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu Příplatek k cenám: za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	563,430		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763431041					
	VV		437,760+125,670		563,430			
37	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	4,582		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763301					
D	767		Konstrukce zámečnické				0,00	
38	K	R001E63Z01	Dodávka a montáž kompletní konstrukce dle PD specifikace zámečnických konstrukcí - prvek Z01	ks	18,000		0,00	"R"
	P		Poznámka k položce: Položka obsahuje dodávku a montáž s dopravou kompletního stavebního dílu včetně veškerého příslušenství, vybavení, montážních a spojovacích prvků.					
39	K	R001E63Z02	Dodávka a montáž kompletní konstrukce dle PD specifikace zámečnických konstrukcí - prvek Z02	ks	13,000		0,00	"R"
	P		Poznámka k položce: Položka obsahuje dodávku a montáž s dopravou kompletního stavebního dílu včetně veškerého příslušenství, vybavení, montážních a spojovacích prvků.					
40	K	R001E63Z03	Dodávka a montáž kompletní konstrukce dle PD specifikace zámečnických konstrukcí - prvek Z03	ks	3,000		0,00	"R"
	P		Poznámka k položce: Položka obsahuje dodávku a montáž s dopravou kompletního stavebního dílu včetně veškerého příslušenství, vybavení, montážních a spojovacích prvků.					
41	K	R001E63Z04	Dodávka a montáž kompletní konstrukce dle PD specifikace zámečnických konstrukcí - prvek Z04	ks	7,000		0,00	"R"
	P		Poznámka k položce: Položka obsahuje dodávku a montáž s dopravou kompletního stavebního dílu včetně veškerého příslušenství, vybavení, montážních a spojovacích prvků.					
42	K	R001E63Z05	Dodávka a montáž kompletní konstrukce dle PD specifikace zámečnických konstrukcí - prvek Z05	m	18,000		0,00	"R"
	P		Poznámka k položce: Položka obsahuje dodávku a montáž s dopravou kompletního stavebního dílu včetně veškerého příslušenství, vybavení, montážních a spojovacích prvků.					
43	K	R001E63Z06	Dodávka a montáž kompletní konstrukce dle PD specifikace zámečnických konstrukcí - prvek Z06	ks	21,000		0,00	"R"
	P		Poznámka k položce: Položka obsahuje dodávku a montáž s dopravou kompletního stavebního dílu včetně veškerého příslušenství, vybavení, montážních a spojovacích prvků.					
44	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 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767201					
D	771		Podlahy z dlaždic				0,00	
45	K	771151024	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm	m2	229,590		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771151024					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			P21+P22	229,590				
46	K	776131111	Příprava podkladu vyztužení podkladu armovacím pletivem ze skelných vláken	m2	229,590		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776131111					
VV			P21+P22	229,590				
47	K	771574419	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 22 do 25 ks/m2	m2	229,590		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574419					
VV			P21+P22	229,590				
48	M	59761146	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru R9/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 22 do 25ks/m2	m2	37,304		0,00	CS ÚRS 2023 02
VV			33,9126976239949*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	37,304				
49	M	59761126	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru R10/B povrch hladký/matný tl do 10mm přes 22 do 25ks/m2	m2	216,579		0,00	CS ÚRS 2023 02
VV			PD 3.01,3.02					
VV			131,72"KERAMICKÁ DLAŽBA MIN. R10 m.č. D-0.05	131,720				
VV			3,49"KERAMICKÁ DLAŽBA MIN. R10 m.č. D-0.16	3,490				
VV			3,01"KERAMICKÁ DLAŽBA MIN. R10 m.č. D-0.08	3,010				
VV			7,9"KERAMICKÁ DLAŽBA MIN. R10 m.č. D-0.17	7,900				
VV			4,65"KERAMICKÁ DLAŽBA MIN. R10 m.č. D-0.21	4,650				
VV			1,6"KERAMICKÁ DLAŽBA MIN. R10 m.č. D-0.25	1,600				
VV			3,38"KERAMICKÁ DLAŽBA MIN. R10 m.č. D-0.29	3,380				
VV			Mezisoučet oblast A dlažba R10	155,750				
VV			19,36"KERAMICKÁ DLAŽBA MIN. R10 m.č. E-0.03	19,360				
VV			9,14"KERAMICKÁ DLAŽBA MIN. R10 m.č. E-0.05	9,140				
VV			1,2"KERAMICKÁ DLAŽBA MIN. R10 m.č. E-0.06	1,200				
VV			3,23"KERAMICKÁ DLAŽBA MIN. R10 m.č. E-0.07	3,230				
VV			8,21"KERAMICKÁ DLAŽBA MIN. R10 m.č. E-0.08	8,210				
VV			Mezisoučet oblast B dlažba R10	41,140				
VV P21			Součet	196,890				
VV			196,89*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	216,579				
50	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	229,590		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771111011					
VV			P21+P22	229,590				
51	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	688,770		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011					
VV			3*(P21+P22)	688,770				
52	K	632450132	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	229,590		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632450132					
VV			P21+P22	229,590				
53	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	153,980		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591112					
VV			PD 3.01,3.02					
VV			131,72"KERAMICKÁ DLAŽBA MIN. R10 m.č. D-0.05	131,720				
VV			3,49"KERAMICKÁ DLAŽBA MIN. R10 m.č. D-0.16	3,490				
VV			4,65"KERAMICKÁ DLAŽBA MIN. R10 m.č. D-0.21	4,650				
VV			1,6"KERAMICKÁ DLAŽBA MIN. R10 m.č. D-0.25	1,600				
VV			3,38"KERAMICKÁ DLAŽBA MIN. R10 m.č. D-0.29	3,380				
VV			Mezisoučet oblast A	144,840				
VV			9,14"KERAMICKÁ DLAŽBA MIN. R10 m.č. E-0.05	9,140				
VV			Mezisoučet oblast B	9,140				
VV			Součet	153,980				
54	K	771591R01	Příplatek k montáži celé skladby podlah keramických za příslušenství a doplňky	m2	229,590		0,00	"R"
P			<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje veškeré další nutné práce a materiály spojené s instalací skladby keramické podlahy, dilatačních spár, včetně doplňků hydroizolační vrstvy, těsnících pásů a pod..</i>					
VV			P21+P22	229,590				
55	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	25,538		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771101					
D 776			Podlahy povlakové	0,00				
56	K	776201913	Ostatní opravy výměna poškozené povlakové podlahoviny bez podložky, s vyříznutím a očištěním podkladu plochy přes 1,00 do 2,00 m2	kus	100,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776201913					
VV			100"centrální spojovací chodba - oprava stávajících podlah dle TZ	100,000				
57	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	13,450		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776411111					
VV			PD 3.01					
VV			13,45"SOKLOVÁ LIŠTA v=80 mm, KER.OBK LAD ZA UMYVADLEM m.č. D-0.04	13,450				
58	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	13,719		0,00	CS ÚRS 2023 02
VV			13,45*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	13,719				

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K		776411212	Montáž soklíků tahaných (fabiony) z PVC obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	664,680		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776411212				
		VV		18,7"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, ČISTÍCÍ ZÓNA m.č. D-0.01		18,700			
		VV		37,95"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm m.č. D-0.02		37,950			
		VV		14,65"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, KER.OBKLADE ZA LINKOU m.č. D-0.03		14,650			
		VV		81,72"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. D-0.06		81,720			
		VV		44,63"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. D-0.07		44,630			
		VV		36,2"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. D-0.10		36,200			
		VV		13,6"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. D-0.11		13,600			
		VV		7,8"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. D-0.12		7,800			
		VV		10,9"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm m.č. D-0.13		10,900			
		VV		13,1"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, KER.OBKLADE ZA UMYVADLEM m.č. D-0.14		13,100			
		VV		9,2"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm m.č. D-0.18		9,200			
		VV		11,2"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm m.č. D-0.22		11,200			
		VV		10,6"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm m.č. D-0.26		10,600			
		VV		10,47"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm m.č. D-0.30		10,470			
		VV		Mezisoučet oblast A		320,720			
		VV		12,1"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm m.č. E-0.01		12,100			
		VV		11,7"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, KER.OBKLADE ZA LINKOU m.č. E-0.02		11,700			
		VV		16,7"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. E-0.04		16,700			
		VV		50,28"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. E-0.09		50,280			
		VV		58,5"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. E-0.10		58,500			
		VV		31,5"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. E-0.11		31,500			
		VV		57,1"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. E-0.12		57,100			
		VV		15"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm m.č. E-0.13		15,000			
		VV		18,9"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm m.č. E-0.14		18,900			
		VV		22,8"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. E-0.15		22,800			
		VV		49,38"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. E-0.16		49,380			
		VV		Mezisoučet oblast B		343,960			
		VV		Součet		664,680			
60	M		28342163	lišta podlahová PVC fabion	m	677,974		0,00	CS ÚRS 2023 02
		VV		18,7"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, ČISTÍCÍ ZÓNA m.č. D-0.01		18,700			
		VV		37,95"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm m.č. D-0.02		37,950			
		VV		14,65"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, KER.OBKLADE ZA LINKOU m.č. D-0.03		14,650			
		VV		81,72"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. D-0.06		81,720			
		VV		44,63"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. D-0.07		44,630			
		VV		36,2"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. D-0.10		36,200			
		VV		13,6"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. D-0.11		13,600			
		VV		7,8"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. D-0.12		7,800			
		VV		10,9"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm m.č. D-0.13		10,900			
		VV		13,1"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, KER.OBKLADE ZA UMYVADLEM m.č. D-0.14		13,100			
		VV		9,2"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm m.č. D-0.18		9,200			
		VV		11,2"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm m.č. D-0.22		11,200			
		VV		10,6"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm m.č. D-0.26		10,600			
		VV		10,47"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm m.č. D-0.30		10,470			
		VV		Mezisoučet oblast A		320,720			
		VV		12,1"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm m.č. E-0.01		12,100			
		VV		11,7"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, KER.OBKLADE ZA LINKOU m.č. E-0.02		11,700			
		VV		16,7"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. E-0.04		16,700			
		VV		50,28"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. E-0.09		50,280			
		VV		58,5"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. E-0.10		58,500			
		VV		31,5"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. E-0.11		31,500			
		VV		57,1"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. E-0.12		57,100			
		VV		15"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm m.č. E-0.13		15,000			
		VV		18,9"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm m.č. E-0.14		18,900			
		VV		22,8"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. E-0.15		22,800			
		VV		49,38"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. E-0.16		49,380			
		VV		Mezisoučet oblast B		343,960			
		VV		Součet		664,680			
		VV		664,68*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		677,974			
61	K		776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	470,210		0,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776421111						
	VV		PD 3.01,3.02						
	VV		81,72"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. D-0.06		81,720				
	VV		44,63"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. D-0.07		44,630				
	VV		36,2"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. D-0.10		36,200				
	VV		13,6"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. D-0.11		13,600				
	VV		7,8"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. D-0.12		7,800				
	VV		Mezisoučet oblast A		183,950				
	VV		16,7"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. E-0.04		16,700				
	VV		50,28"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. E-0.09		50,280				
	VV		58,5"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. E-0.10		58,500				
	VV		31,5"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. E-0.11		31,500				
	VV		57,1"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. E-0.12		57,100				
	VV		22,8"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. E-0.15		22,800				
	VV		49,38"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. E-0.16		49,380				
	VV		Mezisoučet oblast B		286,260				
	VV		Součet		470,210				
62	M	28342163R	PVC ukončující profil	m	479,614		0,00	"R"	
	VV		PD 3.01,3.02						
	VV		81,72"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. D-0.06		81,720				
	VV		44,63"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. D-0.07		44,630				
	VV		36,2"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. D-0.10		36,200				
	VV		13,6"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. D-0.11		13,600				
	VV		7,8"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. D-0.12		7,800				
	VV		Mezisoučet oblast A		183,950				
	VV		16,7"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. E-0.04		16,700				
	VV		50,28"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. E-0.09		50,280				
	VV		58,5"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. E-0.10		58,500				
	VV		31,5"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. E-0.11		31,500				
	VV		57,1"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. E-0.12		57,100				
	VV		22,8"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. E-0.15		22,800				
	VV		49,38"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. E-0.16		49,380				
	VV		Mezisoučet oblast B		286,260				
	VV		Součet		470,210				
	VV		470,21*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		479,614				
63	K	776421311	Montáž lišt přechodových samolepících	m	470,210		0,00	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776421311						
	VV		PD 3.01,3.02						
	VV		81,72"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. D-0.06		81,720				
	VV		44,63"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. D-0.07		44,630				
	VV		36,2"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. D-0.10		36,200				
	VV		13,6"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. D-0.11		13,600				
	VV		7,8"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. D-0.12		7,800				
	VV		Mezisoučet oblast A		183,950				
	VV		16,7"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. E-0.04		16,700				
	VV		50,28"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. E-0.09		50,280				
	VV		58,5"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. E-0.10		58,500				
	VV		31,5"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. E-0.11		31,500				
	VV		57,1"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. E-0.12		57,100				
	VV		22,8"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. E-0.15		22,800				
	VV		49,38"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. E-0.16		49,380				
	VV		Mezisoučet oblast B		286,260				
	VV		Součet		470,210				
64	M	28342163R2	Přechodový profil (čepcové těsnění)	m	479,614		0,00	"R"	
	VV		PD 3.01,3.02						
	VV		81,72"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. D-0.06		81,720				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		44,63"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. D-0.07		44,630			
	VV		36,2"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. D-0.10		36,200			
	VV		13,6"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. D-0.11		13,600			
	VV		7,8"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. D-0.12		7,800			
	VV		Mezisoučet oblast A		183,950			
	VV		16,7"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. E-0.04		16,700			
	VV		50,28"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. E-0.09		50,280			
	VV		58,5"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. E-0.10		58,500			
	VV		31,5"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. E-0.11		31,500			
	VV		57,1"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. E-0.12		57,100			
	VV		22,8"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. E-0.15		22,800			
	VV		49,38"FABIONOVÉ PROFILY v=100 mm, UKONČOVACÍ LIŠTA OBKLADU m.č. E-0.16		49,380			
	VV		Mezisoučet oblast B		286,260			
	VV		Součet		470,210			
	VV		470,21*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		479,614			
65	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	662,740		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111311						
	VV		P11		662,740			
66	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	1 988,220		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776121112						
	VV		P11*3		1 988,220			
67	K	632450133	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm	m2	662,740		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632450133						
	VV		P11		662,740			
68	K	776131111	Příprava podkladu vyztužení podkladu armovacím pletivem ze skelných vláken	m2	662,740		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776131111						
	VV		P11		662,740			
69	K	776141124	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm	m2	662,740		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776141124						
	VV		P11		662,740			
70	K	776231111.2	Montáž podlah z vinylu - Homogenní vinylová podlaha	m2	662,740		0,00	"R"
	P	<i>Poznámka k položce: Včetně svařování spojů</i>						
	VV		PD 3.01,3.02					
	VV		12,87"VINYL OVÁ PODLAHOVINA 34/43 m.č. D-0.01		12,870			
	VV		26,87"VINYL OVÁ PODLAHOVINA 34/43 m.č. D-0.02		26,870			
	VV		13,22"VINYL OVÁ PODLAHOVINA 34/43 m.č. D-0.03		13,220			
	VV		11,3"VINYL OVÁ PODLAHOVINA 34/43 m.č. D-0.04		11,300			
	VV		6,17"VINYL OVÁ PODLAHOVINA 34/43 m.č. D-0.13		6,170			
	VV		9,72"VINYL OVÁ PODLAHOVINA 34/43 m.č. D-0.14		9,720			
	VV		4,65"VINYL OVÁ PODLAHOVINA 34/43 m.č. D-0.18		4,650			
	VV		5,42"VINYL OVÁ PODLAHOVINA 34/43 m.č. D-0.22		5,420			
	VV		6,53"VINYL OVÁ PODLAHOVINA 34/43 m.č. D-0.26		6,530			
	VV		5,65"VINYL OVÁ PODLAHOVINA 34/43 m.č. D-0.30		5,650			
	VV		49,3"VINYL OVÁ PODLAHOVINA 34/43 m.č. D-0.10		49,300			
	VV		11,08"VINYL OVÁ PODLAHOVINA 34/43 m.č. D-0.11		11,080			
	VV		3,68"VINYL OVÁ PODLAHOVINA 34/43 m.č. D-0.12		3,680			
	VV		Mezisoučet oblast A		166,460			
	VV		8,88"VINYL OVÁ PODLAHOVINA 34/43 m.č. E-0.01		8,880			
	VV		8,28"VINYL OVÁ PODLAHOVINA 34/43 m.č. E-0.02		8,280			
	VV		11,98"VINYL OVÁ PODLAHOVINA 34/43 m.č. E-0.04		11,980			
	VV		12,13"VINYL OVÁ PODLAHOVINA 34/43 m.č. E-0.13		12,130			
	VV		79,13"VINYL OVÁ PODLAHOVINA 34/43 m.č. E-0.09		79,130			
	VV		108,42"VINYL OVÁ PODLAHOVINA 34/43 m.č. E-0.10		108,420			
	VV		46,59"VINYL OVÁ PODLAHOVINA 34/43 m.č. E-0.11		46,590			
	VV		89,61"VINYL OVÁ PODLAHOVINA 34/43 m.č. E-0.12		89,610			
	VV		16,85"VINYL OVÁ PODLAHOVINA 34/43 m.č. E-0.14		16,850			
	VV		23,66"VINYL OVÁ PODLAHOVINA 34/43 m.č. E-0.15		23,660			
	VV		90,75"VINYL OVÁ PODLAHOVINA 34/43 m.č. E-0.16		90,750			
	VV		Mezisoučet oblast B		496,280			
	VV	P11	Součet celková plocha vinylových podlah		662,740			
71	M	28411050R2	podlahová krytina z homogenního vinylu s UV vytvrzeným PUR povrchem tloušťka 2,0 mm, třída 34/43	m2	662,740		0,00	"R"
	VV		P11		662,740			
72	K	771591R03	Příplatek k montáži celé skladby podlah povlakových za příslušenství a doplňky	m2	662,740		0,00	"R"
	P	<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje veškeré další nutné práce a materiály spojené s instalací skladby podlahy z PVC včetně všech doplňkových konstrukcí a provedení detailů.</i>						
	VV		P11		662,740			

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73		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	70,006		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998776101					
D		777		Podlahy lité				0,00	
74		K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	242,850		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777111111					
VV				P12		242,850			
75		K	777121105	Vyrovnaní podkladu epoxidovou stěrkou plněnou pískem, tloušťky do 3 mm, plochy přes 1,0 m2	m2	242,850		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777121105					
VV				P12		242,850			
76		K	777131111	Penetrační nátěr podlahy epoxidový předem plněný pískem	m2	242,850		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777131111					
VV				P12		242,850			
77		K	777511R01	Krycí epoxidová stěrka antistatická tloušťky přes 2 do 3 mm lité podlahy dle specifikace TZ	m2	242,850		0,00	"R"
VV				PD 3.01,3.02					
VV				3,08"LITÁ EPOXIDOVÁ PODLAHA, ANTISTAT. m.č. D-0.31		3,080			
VV				6,43"LITÁ EPOXIDOVÁ PODLAHA, ANTISTAT. m.č. D-0.32		6,430			
VV				5,78"LITÁ EPOXIDOVÁ PODLAHA, ANTISTAT. m.č. D-0.33		5,780			
VV				19,04"LITÁ EPOXIDOVÁ PODLAHA, ANTISTAT. m.č. D-0.34		19,040			
VV				162,37"LITÁ EPOXIDOVÁ PODLAHA, ANTISTAT. m.č. D-		162,370			
VV				46,15"LITÁ EPOXIDOVÁ PODLAHA, ANTISTAT. m.č. D-0.07		46,150			
VV				Mezisoučet oblast A		242,850			
VV				P12 Součet		242,850			
78		K	777911113	Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky plněné pískem a výplňovým spárovým profilem s trvale pružným tmelem pohyblivé	m	181,910		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777911113					
VV				8,3"LITÁ EPOXIDOVÁ PODLAHA, ANTISTAT. m.č. D-0.31		8,300			
VV				13,82"LITÁ EPOXIDOVÁ PODLAHA, ANTISTAT. m.č. D-0.32		13,820			
VV				11,96"LITÁ EPOXIDOVÁ PODLAHA, ANTISTAT. m.č. D-0.33		11,960			
VV				21,48"LITÁ EPOXIDOVÁ PODLAHA, ANTISTAT. m.č. D-0.34		21,480			
VV				81,72"LITÁ EPOXIDOVÁ PODLAHA, ANTISTAT. m.č. D-0.06		81,720			
VV				44,63"LITÁ EPOXIDOVÁ PODLAHA, ANTISTAT. m.č. D-0.07		44,630			
VV				Součet oblast A		181,910			
79		K	776131111	Příprava podkladu vyztužení podkladu armovacím pletivem ze skelných vláken	m2	242,850		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776131111					
VV				P12		242,850			
80		K	776141124	Příprava podkladu vyrovnaní samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm	m2	242,850		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776141124					
VV				P12		242,850			
81		K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	485,700		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776121112					
VV				P12*2		485,700			
82		K	632450133	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm	m2	242,850		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632450133					
VV				P12		242,850			
83		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	27,472		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998777101					
D		781		Dokončovací práce - obklady				0,00	
84		K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	2 044,036		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781111011					
VV				obklad		2 044,036			
85		K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	2 044,036		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781121011					
VV				obklad		2 044,036			
86		K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	82,400		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131112					
VV				18,4"KERAMICKÝ OBKLAD v=2,0 m m.č. D-0.21		18,400			
VV				10,2"KERAMICKÝ OBKLAD v=2,0 m m.č. D-0.25		10,200			
VV				14,8"KERAMICKÝ OBKLAD v=2,0 m m.č. D-0.29		14,800			
VV				Mezisoučet oblast A		43,400			
VV				39"KERAMICKÝ OBKLAD v=3,0 m m.č. E-0.05		39,000			
VV				Mezisoučet oblast B		39,000			
VV				Součet HI stěrka na stěnách pod obkladem		82,400			
87		K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	2 044,036		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474115					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	PD 3.01,3.02					
		VV	226,56"KERAMICKÝ OBKLAD v=3,0 m m.č. D-0.05		226,560			
		VV	245,16"KERAMICKÝ OBKLAD v=3,0 m m.č. D-0.06		245,160			
		VV	133,89"KERAMICKÝ OBKLAD v=3,0 m m.č. D-0.07		133,890			
		VV	17,8"KERAMICKÝ OBKLAD v=2,0 m m.č. D-0.08		17,800			
		VV	10"KERAMICKÝ OBKLAD v=2,0 m m.č. D-0.09		10,000			
		VV	108,6"KERAMICKÝ OBKLAD v=3,0 m m.č. D-0.10		108,600			
		VV	40,8"KERAMICKÝ OBKLAD v=3,0 m m.č. D-0.11		40,800			
		VV	23,4"KERAMICKÝ OBKLAD v=3,0 m m.č. D-0.12		23,400			
		VV	86,19"KERAMICKÝ OBKLAD v=3,0 m m.č. D-0.15		86,190			
		VV	23,4"KERAMICKÝ OBKLAD v=3,0 m m.č. D-0.16		23,400			
		VV	34,5"KERAMICKÝ OBKLAD v=3,0 m m.č. D-0.17		34,500			
		VV	10,62"KERAMICKÝ OBKLAD v=2,0 m m.č. D-0.19		10,620			
		VV	10,6"KERAMICKÝ OBKLAD v=2,0 m m.č. D-0.20		10,600			
		VV	18,4"KERAMICKÝ OBKLAD v=2,0 m m.č. D-0.21		18,400			
		VV	9,7"KERAMICKÝ OBKLAD v=2,0 m m.č. D-0.23		9,700			
		VV	9,4"KERAMICKÝ OBKLAD v=2,0 m m.č. D-0.24		9,400			
		VV	10,2"KERAMICKÝ OBKLAD v=2,0 m m.č. D-0.25		10,200			
		VV	10,38"KERAMICKÝ OBKLAD v=2,0 m m.č. D-0.27		10,380			
		VV	10,32"KERAMICKÝ OBKLAD v=2,0 m m.č. D-0.28		10,320			
		VV	14,8"KERAMICKÝ OBKLAD v=2,0 m m.č. D-0.29		14,800			
		VV	Mezisoučet oblast A		1 054,720			
		VV	55,5"KERAMICKÝ OBKLAD v=3,0 m m.č. E-0.03		55,500			
		VV	50,1"KERAMICKÝ OBKLAD v=3,0 m m.č. E-0.04		50,100			
		VV	39"KERAMICKÝ OBKLAD v=3,0 m m.č. E-0.05		39,000			
		VV	22,5"KERAMICKÝ OBKLAD v=3,0 m m.č. E-0.07		22,500			
		VV	150,84"KERAMICKÝ OBKLAD v=3,0 m m.č. E-0.09		150,840			
		VV	175,5"KERAMICKÝ OBKLAD v=3,0 m m.č. E-0.10		175,500			
		VV	94,5"KERAMICKÝ OBKLAD v=3,0 m m.č. E-0.11		94,500			
		VV	171,3"KERAMICKÝ OBKLAD v=3,0 m m.č. E-0.12		171,300			
		VV	68,4"KERAMICKÝ OBKLAD v=3,0 m m.č. E-0.15		68,400			
		VV	148,14"KERAMICKÝ OBKLAD v=3,0 m m.č. E-0.16		148,140			
		VV	Mezisoučet oblast B		975,780			
		VV	3,22*1,8"D-0.03		5,796			
		VV	1,8*1,0"D-0.04		1,800			
		VV	1,8*1,0"D-0.14		1,800			
		VV	2,3*1,8"E-0.02		4,140			
		VV	Mezisoučet obklady za linkou a umyvadlem		13,536			
		VV obklad	Součet		2 044,036			
88	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	2 105,357		0,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	2044,036*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		2 105,357			
89	K	781477R01	Příplatek k montáži celé skladby obkladů vnitřních keramických za příslušenství a doplňky	m2	2 044,036		0,00	"R"
		P	Poznámka k položce: Položka obsahuje veškeré další nutné práce a materiály spojené s instalací skladby keramických obkladů, včetně doplňků a příslušenství hydroizolační vrstvy.					
		VV	obklad		2 044,036			
90	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	2 044,036		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495211					
		VV	obklad		2 044,036			
91	K	781474115R	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem - první řada soklová dlaždice s podžlábkem	m	153,140		0,00	"R"
		VV	PD 3.01,3.02					
		VV	8,9"soklová dlaždice m.č. D-0.08		8,900			
		VV	5"soklová dlaždice m.č. D-0.09		5,000			
		VV	28,73"soklová dlaždice m.č. D-0.15		28,730			
		VV	7,8"soklová dlaždice m.č. D-0.16		7,800			
		VV	11,5"soklová dlaždice m.č. D-0.17		11,500			
		VV	5,31"soklová dlaždice m.č. D-0.19		5,310			
		VV	5,3"soklová dlaždice m.č. D-0.20		5,300			
		VV	9,2"soklová dlaždice m.č. D-0.21		9,200			
		VV	4,85"soklová dlaždice m.č. D-0.23		4,850			
		VV	4,7"soklová dlaždice m.č. D-0.24		4,700			
		VV	5,1"soklová dlaždice m.č. D-0.25		5,100			
		VV	5,19"soklová dlaždice m.č. D-0.27		5,190			
		VV	5,16"soklová dlaždice m.č. D-0.28		5,160			
		VV	7,4"soklová dlaždice m.č. D-0.29		7,400			
		VV	Mezisoučet oblast A		114,140			
		VV	18,5"soklová dlaždice m.č. E-0.03		18,500			
		VV	13"soklová dlaždice m.č. E-0.05		13,000			
		VV	7,5"soklová dlaždice m.č. E-0.07		7,500			
		VV	Mezisoučet oblast B		39,000			
		VV	Součet		153,140			
92	M	59761039R	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2 soklová dlaždice s podžlábkem	m	160,797		0,00	"R"
		VV	PD 3.01,3.02					
		VV	8,9"soklová dlaždice m.č. D-0.08		8,900			
		VV	5"soklová dlaždice m.č. D-0.09		5,000			
		VV	28,73"soklová dlaždice m.č. D-0.15		28,730			
		VV	7,8"soklová dlaždice m.č. D-0.16		7,800			
		VV	11,5"soklová dlaždice m.č. D-0.17		11,500			
		VV	5,31"soklová dlaždice m.č. D-0.19		5,310			
		VV	5,3"soklová dlaždice m.č. D-0.20		5,300			
		VV	9,2"soklová dlaždice m.č. D-0.21		9,200			
		VV	4,85"soklová dlaždice m.č. D-0.23		4,850			
		VV	4,7"soklová dlaždice m.č. D-0.24		4,700			
		VV	5,1"soklová dlaždice m.č. D-0.25		5,100			
		VV	5,19"soklová dlaždice m.č. D-0.27		5,190			
		VV	5,16"soklová dlaždice m.č. D-0.28		5,160			
		VV	7,4"soklová dlaždice m.č. D-0.29		7,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet oblast A		114,140			
	VV		18,5"soklová dlaždice m.č. E-0.03		18,500			
	VV		13"soklová dlaždice m.č. E-0.05		13,000			
	VV		7,5"soklová dlaždice m.č. E-0.07		7,500			
	VV		Mezisoučet oblast B		39,000			
	VV		Součet		153,140			
	VV		153,14*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		160,797			
93	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	40,808		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781101								
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
94	K	784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	871,038		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784111003								
	VV		omítky-obklad		871,038			
95	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	1 135,180		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784171101								
	VV		P11		662,740			
	VV		P12		242,850			
	VV		P21		196,890			
	VV		P22		32,700			
	VV		Součet		1 135,180			
96	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	1 191,939		0,00	CS ÚRS 2023 02
VV 1135,18*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 1 191,939								
97	K	784171113	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00	m2	64,069		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784171113								
	VV		2,167"plocha výplně otvoru č. D.01		2,167			
	VV		1,773"plocha výplně otvoru č. D.02		1,773			
	VV		1,97"plocha výplně otvoru č. D.03		1,970			
	VV		2,167"plocha výplně otvoru č. D.04		2,167			
	VV		2,167"plocha výplně otvoru č. D.05		2,167			
	VV		2,167"plocha výplně otvoru č. D.06		2,167			
	VV		1,576"plocha výplně otvoru č. D.07		1,576			
	VV		2,167"plocha výplně otvoru č. D.08		2,167			
	VV		1,773"plocha výplně otvoru č. D.09		1,773			
	VV		1,576"plocha výplně otvoru č. D.10		1,576			
	VV		1,379"plocha výplně otvoru č. D.11		1,379			
	VV		1,182"plocha výplně otvoru č. D.12		1,182			
	VV		1,182"plocha výplně otvoru č. D.13		1,182			
	VV		1,182"plocha výplně otvoru č. D.14		1,182			
	VV		1,182"plocha výplně otvoru č. D.15		1,182			
	VV		1,379"plocha výplně otvoru č. D.16		1,379			
	VV		1,773"plocha výplně otvoru č. D.17		1,773			
	VV		1,576"plocha výplně otvoru č. D.18		1,576			
	VV		1,576"plocha výplně otvoru č. D.19		1,576			
	VV		2,167"plocha výplně otvoru č. D.20		2,167			
	VV		1,379"plocha výplně otvoru č. D.21		1,379			
	VV		2,22"plocha výplně otvoru č. O.01		2,220			
	VV		1,665"plocha výplně otvoru č. O.02		1,665			
	VV		2,167"plocha výplně otvoru č. D30		2,167			
	VV		1,576"plocha výplně otvoru č. D31		1,576			
	VV		1,576"plocha výplně otvoru č. D32		1,576			
	VV		1,576"plocha výplně otvoru č. D33		1,576			
	VV		2,167"plocha výplně otvoru č. D34		2,167			
	VV		1,773"plocha výplně otvoru č. D35		1,773			
	VV		2,8565"plocha výplně otvoru č. D36		2,857			
	VV		1,773"plocha výplně otvoru č. D37		1,773			
	VV		2,8565"plocha výplně otvoru č. D38		2,857			
	VV		1,379"plocha výplně otvoru č. D39		1,379			
	VV		2,8565"plocha výplně otvoru č. D40		2,857			
	VV		2,167"plocha výplně otvoru č. D41		2,167			
	VV		Součet		64,069			
98	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	67,271		0,00	CS ÚRS 2023 02
VV 64,068000003902*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 67,271								
99	K	784181123	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	871,038		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181123								
	VV		omítky-obklad		871,038			
100	K	784191003.1	Čištění vnitřních ploch oken a dveří po provedení malířských prací	m2	64,069		0,00	"R"
	VV		2,167"plocha výplně otvoru č. D.01		2,167			
	VV		1,773"plocha výplně otvoru č. D.02		1,773			
	VV		1,97"plocha výplně otvoru č. D.03		1,970			
	VV		2,167"plocha výplně otvoru č. D.04		2,167			
	VV		2,167"plocha výplně otvoru č. D.05		2,167			
	VV		2,167"plocha výplně otvoru č. D.06		2,167			
	VV		1,576"plocha výplně otvoru č. D.07		1,576			
	VV		2,167"plocha výplně otvoru č. D.08		2,167			
	VV		1,773"plocha výplně otvoru č. D.09		1,773			
	VV		1,576"plocha výplně otvoru č. D.10		1,576			
	VV		1,379"plocha výplně otvoru č. D.11		1,379			
	VV		1,182"plocha výplně otvoru č. D.12		1,182			
	VV		1,182"plocha výplně otvoru č. D.13		1,182			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,182"plocha výplně otvoru č. D.14		1,182			
	VV		1,182"plocha výplně otvoru č. D.15		1,182			
	VV		1,379"plocha výplně otvoru č. D.16		1,379			
	VV		1,773"plocha výplně otvoru č. D.17		1,773			
	VV		1,576"plocha výplně otvoru č. D.18		1,576			
	VV		1,576"plocha výplně otvoru č. D.19		1,576			
	VV		2,167"plocha výplně otvoru č. D.20		2,167			
	VV		1,379"plocha výplně otvoru č. D.21		1,379			
	VV		2,22"plocha výplně otvoru č. O.01		2,220			
	VV		1,665"plocha výplně otvoru č. O.02		1,665			
	VV		2,167"plocha výplně otvoru č. D30		2,167			
	VV		1,576"plocha výplně otvoru č. D31		1,576			
	VV		1,576"plocha výplně otvoru č. D32		1,576			
	VV		1,576"plocha výplně otvoru č. D33		1,576			
	VV		2,167"plocha výplně otvoru č. D34		2,167			
	VV		1,773"plocha výplně otvoru č. D35		1,773			
	VV		2,8565"plocha výplně otvoru č. D36		2,857			
	VV		1,773"plocha výplně otvoru č. D37		1,773			
	VV		2,8565"plocha výplně otvoru č. D38		2,857			
	VV		1,379"plocha výplně otvoru č. D39		1,379			
	VV		2,8565"plocha výplně otvoru č. D40		2,857			
	VV		2,167"plocha výplně otvoru č. D41		2,167			
	VV		Součet		64,069			
101	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	1 135,180		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784191007					
	VV		P11		662,740			
	VV		P12		242,850			
	VV		P21		196,890			
	VV		P22		32,700			
	VV		Součet		1 135,180			
102	K	784211103	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	871,038		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211103					
	VV		omítky-obklad		871,038			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace a rozšíření centrální sterilizace CS I v pavilonu A – Masarykova nem. v Ústí nad Labem

Objekt: D1.01.1 - Architektonicko-stavební řešení

Soupis: E.6 - Výplně otvorů

Místo:	Ústí nad Labem	Datum:	30. 11. 2023
Zadavatel:	Krajská zdravotní, a.s.	Projektant:	Artech spol. s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Artech spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00
E.6.1 - Výplně otvorů	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace a rozšíření centrální sterilizace CS I v pavilonu A – Masarykova nem. v Ústí nad Labem

Objekt: D1.01.1 - Architektonicko-stavební řešení

Soupis: E.6 - Výplně otvorů

Místo:Ústí nad LabemDatum:30. 11. 2023

Zadavatel:Krajská zdravotní, a.s.Projektant:Artech spol. s.r.o.

Uchazeč:Vyplň údajZpracovatel:Artech spol. s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem0,00

D E.6.1 Výplně otvorů0,00

1	K	767651O01	Dodávka a montáž prvek č. O01 dle PD specifikace výplní otvorů	kpl	1,000		0,00	"R"
P			Poznámka k položce: Položka obsahuje dodávku a montáž kompletního výrobku včetně veškerého příslušenství, kování, zárubně či rámu, parapetu, či žaluzie, všech montážních a spojovacích prvků, s dopravou na staveniště, včetně finální povrchové úpravy dle specifikace PD specifikace výplní otvorů					
2	K	767651O02	Dodávka a montáž prvek č. O02 dle PD specifikace výplní otvorů	kpl	1,000		0,00	"R"
P			Poznámka k položce: Položka obsahuje dodávku a montáž kompletního výrobku včetně veškerého příslušenství, kování, zárubně či rámu, parapetu, či žaluzie, všech montážních a spojovacích prvků, s dopravou na staveniště, včetně finální povrchové úpravy dle specifikace PD specifikace výplní otvorů					
3	K	767651R01	Dodávka a montáž prvek č. D01 dle PD specifikace výplní otvorů	kpl	1,000		0,00	"R"
P			Poznámka k položce: Položka obsahuje dodávku a montáž kompletního výrobku včetně veškerého příslušenství, kování, zárubně či rámu, parapetu, či žaluzie, všech montážních a spojovacích prvků, s dopravou na staveniště, včetně finální povrchové úpravy dle specifikace PD specifikace výplní otvorů					
4	K	767651R02	Dodávka a montáž prvek č. D02 dle PD specifikace výplní otvorů	kpl	4,000		0,00	"R"
P			Poznámka k položce: Položka obsahuje dodávku a montáž kompletního výrobku včetně veškerého příslušenství, kování, zárubně či rámu, parapetu, či žaluzie, všech montážních a spojovacích prvků, s dopravou na staveniště, včetně finální povrchové úpravy dle specifikace PD specifikace výplní otvorů					
5	K	767651R03	Dodávka a montáž prvek č. D03 dle PD specifikace výplní otvorů	kpl	1,000		0,00	"R"
P			Poznámka k položce: Položka obsahuje dodávku a montáž kompletního výrobku včetně veškerého příslušenství, kování, zárubně či rámu, parapetu, či žaluzie, všech montážních a spojovacích prvků, s dopravou na staveniště, včetně finální povrchové úpravy dle specifikace PD specifikace výplní otvorů					
6	K	767651R04	Dodávka a montáž prvek č. D04 dle PD specifikace výplní otvorů	kpl	2,000		0,00	"R"
P			Poznámka k položce: Položka obsahuje dodávku a montáž kompletního výrobku včetně veškerého příslušenství, kování, zárubně či rámu, parapetu, či žaluzie, všech montážních a spojovacích prvků, s dopravou na staveniště, včetně finální povrchové úpravy dle specifikace PD specifikace výplní otvorů					
7	K	767651R05	Dodávka a montáž prvek č. D05 dle PD specifikace výplní otvorů	kpl	1,000		0,00	"R"
P			Poznámka k položce: Položka obsahuje dodávku a montáž kompletního výrobku včetně veškerého příslušenství, kování, zárubně či rámu, parapetu, či žaluzie, všech montážních a spojovacích prvků, s dopravou na staveniště, včetně finální povrchové úpravy dle specifikace PD specifikace výplní otvorů					
8	K	767651R06	Dodávka a montáž prvek č. D06 dle PD specifikace výplní otvorů	kpl	1,000		0,00	"R"
P			Poznámka k položce: Položka obsahuje dodávku a montáž kompletního výrobku včetně veškerého příslušenství, kování, zárubně či rámu, parapetu, či žaluzie, všech montážních a spojovacích prvků, s dopravou na staveniště, včetně finální povrchové úpravy dle specifikace PD specifikace výplní otvorů					
9	K	767651R07	Dodávka a montáž prvek č. D07 dle PD specifikace výplní otvorů	kpl	1,000		0,00	"R"
P			Poznámka k položce: Položka obsahuje dodávku a montáž kompletního výrobku včetně veškerého příslušenství, kování, zárubně či rámu, parapetu, či žaluzie, všech montážních a spojovacích prvků, s dopravou na staveniště, včetně finální povrchové úpravy dle specifikace PD specifikace výplní otvorů					

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10		K	767651R08	Dodávka a montáž prvek č. D08 dle PD specifikace výplní otvorů	kpl	1,000		0,00	"R"
		P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje dodávku a montáž kompletního výrobku včetně veškerého příslušenství, kování, zárubně či rámu, parapetu, či žaluzie, všech montážních a spojovacích prvků, s dopravou na staveniště, včetně finální povrchové úpravy dle specifikace PD specifikace výplní otvorů</i>					
11		K	767651R09	Dodávka a montáž prvek č. D09 dle PD specifikace výplní otvorů	kpl	3,000		0,00	"R"
		P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje dodávku a montáž kompletního výrobku včetně veškerého příslušenství, kování, zárubně či rámu, parapetu, či žaluzie, všech montážních a spojovacích prvků, s dopravou na staveniště, včetně finální povrchové úpravy dle specifikace PD specifikace výplní otvorů</i>					
12		K	767651R10	Dodávka a montáž prvek č. D10 dle PD specifikace výplní otvorů	kpl	5,000		0,00	"R"
		P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje dodávku a montáž kompletního výrobku včetně veškerého příslušenství, kování, zárubně či rámu, parapetu, či žaluzie, všech montážních a spojovacích prvků, s dopravou na staveniště, včetně finální povrchové úpravy dle specifikace PD specifikace výplní otvorů</i>					
13		K	767651R11	Dodávka a montáž prvek č. D11 dle PD specifikace výplní otvorů	kpl	2,000		0,00	"R"
		P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje dodávku a montáž kompletního výrobku včetně veškerého příslušenství, kování, zárubně či rámu, parapetu, či žaluzie, všech montážních a spojovacích prvků, s dopravou na staveniště, včetně finální povrchové úpravy dle specifikace PD specifikace výplní otvorů</i>					
14		K	767651R12	Dodávka a montáž prvek č. D12 dle PD specifikace výplní otvorů	kpl	4,000		0,00	"R"
		P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje dodávku a montáž kompletního výrobku včetně veškerého příslušenství, kování, zárubně či rámu, parapetu, či žaluzie, všech montážních a spojovacích prvků, s dopravou na staveniště, včetně finální povrchové úpravy dle specifikace PD specifikace výplní otvorů</i>					
15		K	767651R13	Dodávka a montáž prvek č. D13 dle PD specifikace výplní otvorů	kpl	1,000		0,00	"R"
		P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje dodávku a montáž kompletního výrobku včetně veškerého příslušenství, kování, zárubně či rámu, parapetu, či žaluzie, všech montážních a spojovacích prvků, s dopravou na staveniště, včetně finální povrchové úpravy dle specifikace PD specifikace výplní otvorů</i>					
16		K	767651R14	Dodávka a montáž prvek č. D14 dle PD specifikace výplní otvorů	kpl	1,000		0,00	"R"
		P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje dodávku a montáž kompletního výrobku včetně veškerého příslušenství, kování, zárubně či rámu, parapetu, či žaluzie, všech montážních a spojovacích prvků, s dopravou na staveniště, včetně finální povrchové úpravy dle specifikace PD specifikace výplní otvorů</i>					
17		K	767651R15	Dodávka a montáž prvek č. D15 dle PD specifikace výplní otvorů	kpl	1,000		0,00	"R"
		P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje dodávku a montáž kompletního výrobku včetně veškerého příslušenství, kování, zárubně či rámu, parapetu, či žaluzie, všech montážních a spojovacích prvků, s dopravou na staveniště, včetně finální povrchové úpravy dle specifikace PD specifikace výplní otvorů</i>					
18		K	767651R16	Dodávka a montáž prvek č. D16 dle PD specifikace výplní otvorů	kpl	1,000		0,00	"R"
		P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje dodávku a montáž kompletního výrobku včetně veškerého příslušenství, kování, zárubně či rámu, parapetu, či žaluzie, všech montážních a spojovacích prvků, s dopravou na staveniště, včetně finální povrchové úpravy dle specifikace PD specifikace výplní otvorů</i>					
19		K	767651R17	Dodávka a montáž prvek č. D17 dle PD specifikace výplní otvorů	kpl	1,000		0,00	"R"
		P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje dodávku a montáž kompletního výrobku včetně veškerého příslušenství, kování, zárubně či rámu, parapetu, či žaluzie, všech montážních a spojovacích prvků, s dopravou na staveniště, včetně finální povrchové úpravy dle specifikace PD specifikace výplní otvorů</i>					
20		K	767651R18	Dodávka a montáž prvek č. D18 dle PD specifikace výplní otvorů	kpl	1,000		0,00	"R"
		P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje dodávku a montáž kompletního výrobku včetně veškerého příslušenství, kování, zárubně či rámu, parapetu, či žaluzie, všech montážních a spojovacích prvků, s dopravou na staveniště, včetně finální povrchové úpravy dle specifikace PD specifikace výplní otvorů</i>					
21		K	767651R19	Dodávka a montáž prvek č. D19 dle PD specifikace výplní otvorů	kpl	1,000		0,00	"R"
		P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje dodávku a montáž kompletního výrobku včetně veškerého příslušenství, kování, zárubně či rámu, parapetu, či žaluzie, všech montážních a spojovacích prvků, s dopravou na staveniště, včetně finální povrchové úpravy dle specifikace PD specifikace výplní otvorů</i>					

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22		K	767651R20	Dodávka a montáž prvek č. D20 dle PD specifikace výplní otvorů	kpl	1,000		0,00	"R"
		P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje dodávku a montáž kompletního výrobku včetně veškerého příslušenství, kování, zárubně či rámu, parapetu, či žaluzie, všech montážních a spojovacích prvků, s dopravou na staveniště, včetně finální povrchové úpravy dle specifikace PD specifikace výplní otvorů</i>					
23		K	767651R21	Dodávka a montáž prvek č. D21 dle PD specifikace výplní otvorů	kpl	1,000		0,00	"R"
		P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje dodávku a montáž kompletního výrobku včetně veškerého příslušenství, kování, zárubně či rámu, parapetu, či žaluzie, všech montážních a spojovacích prvků, s dopravou na staveniště, včetně finální povrchové úpravy dle specifikace PD specifikace výplní otvorů</i>					
24		K	767651R30	Dodávka a montáž prvek č. D30 dle PD specifikace výplní otvorů	kpl	1,000		0,00	"R"
		P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje dodávku a montáž kompletního výrobku včetně veškerého příslušenství, kování, zárubně či rámu, parapetu, či žaluzie, všech montážních a spojovacích prvků, s dopravou na staveniště, včetně finální povrchové úpravy dle specifikace PD specifikace výplní otvorů</i>					
25		K	767651R31	Dodávka a montáž prvek č. D31 dle PD specifikace výplní otvorů	kpl	1,000		0,00	"R"
		P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje dodávku a montáž kompletního výrobku včetně veškerého příslušenství, kování, zárubně či rámu, parapetu, či žaluzie, všech montážních a spojovacích prvků, s dopravou na staveniště, včetně finální povrchové úpravy dle specifikace PD specifikace výplní otvorů</i>					
26		K	767651R32	Dodávka a montáž prvek č. D32 dle PD specifikace výplní otvorů	kpl	2,000		0,00	"R"
		P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje dodávku a montáž kompletního výrobku včetně veškerého příslušenství, kování, zárubně či rámu, parapetu, či žaluzie, všech montážních a spojovacích prvků, s dopravou na staveniště, včetně finální povrchové úpravy dle specifikace PD specifikace výplní otvorů</i>					
27		K	767651R33	Dodávka a montáž prvek č. D33 dle PD specifikace výplní otvorů	kpl	1,000		0,00	"R"
		P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje dodávku a montáž kompletního výrobku včetně veškerého příslušenství, kování, zárubně či rámu, parapetu, či žaluzie, všech montážních a spojovacích prvků, s dopravou na staveniště, včetně finální povrchové úpravy dle specifikace PD specifikace výplní otvorů</i>					
28		K	767651R34	Dodávka a montáž prvek č. D34 dle PD specifikace výplní otvorů	kpl	4,000		0,00	"R"
		P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje dodávku a montáž kompletního výrobku včetně veškerého příslušenství, kování, zárubně či rámu, parapetu, či žaluzie, všech montážních a spojovacích prvků, s dopravou na staveniště, včetně finální povrchové úpravy dle specifikace PD specifikace výplní otvorů</i>					
29		K	767651R35	Dodávka a montáž prvek č. D35 dle PD specifikace výplní otvorů	kpl	4,000		0,00	"R"
		P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje dodávku a montáž kompletního výrobku včetně veškerého příslušenství, kování, zárubně či rámu, parapetu, či žaluzie, všech montážních a spojovacích prvků, s dopravou na staveniště, včetně finální povrchové úpravy dle specifikace PD specifikace výplní otvorů</i>					
30		K	767651R36	Dodávka a montáž prvek č. D36 dle PD specifikace výplní otvorů	kpl	2,000		0,00	"R"
		P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje dodávku a montáž kompletního výrobku včetně veškerého příslušenství, kování, zárubně či rámu, parapetu, či žaluzie, všech montážních a spojovacích prvků, s dopravou na staveniště, včetně finální povrchové úpravy dle specifikace PD specifikace výplní otvorů</i>					
31		K	767651R37	Dodávka a montáž prvek č. D37 dle PD specifikace výplní otvorů	kpl	1,000		0,00	"R"
		P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje dodávku a montáž kompletního výrobku včetně veškerého příslušenství, kování, zárubně či rámu, parapetu, či žaluzie, všech montážních a spojovacích prvků, s dopravou na staveniště, včetně finální povrchové úpravy dle specifikace PD specifikace výplní otvorů</i>					
32		K	767651R38	Dodávka a montáž prvek č. D38 dle PD specifikace výplní otvorů	kpl	2,000		0,00	"R"
		P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje dodávku a montáž kompletního výrobku včetně veškerého příslušenství, kování, zárubně či rámu, parapetu, či žaluzie, všech montážních a spojovacích prvků, s dopravou na staveniště, včetně finální povrchové úpravy dle specifikace PD specifikace výplní otvorů</i>					
33		K	767651R39	Dodávka a montáž prvek č. D39 dle PD specifikace výplní otvorů	kpl	1,000		0,00	"R"
		P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje dodávku a montáž kompletního výrobku včetně veškerého příslušenství, kování, zárubně či rámu, parapetu, či žaluzie, všech montážních a spojovacích prvků, s dopravou na staveniště, včetně finální povrchové úpravy dle specifikace PD specifikace výplní otvorů</i>					

PČ Typ		Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	767651R40	Dodávka a montáž prvek č. D40 dle PD specifikace výplní otvorů	kpl	2,000		0,00	"R"
P			<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje dodávku a montáž kompletního výrobku včetně veškerého příslušenství, kování, zárubně či rámu, parapetu, či žaluzie, všech montážních a spojovacích prvků, s dopravou na staveniště, včetně finální povrchové úpravy dle specifikace PD specifikace výplní otvorů</i>					
35	K	767651R41	Dodávka a montáž prvek č. D41 dle PD specifikace výplní otvorů	kpl	1,000		0,00	"R"
P			<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje dodávku a montáž kompletního výrobku včetně veškerého příslušenství, kování, zárubně či rámu, parapetu, či žaluzie, všech montážních a spojovacích prvků, s dopravou na staveniště, včetně finální povrchové úpravy dle specifikace PD specifikace výplní otvorů</i>					
36	K	998767201	Přesun hmot pro výplně otvorů stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%			0,00	"R"

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace a rozšíření centrální sterilizace CS I v pavilonu A – Masarykova nem. v Ústí nad Labem

Objekt: D1.01.4 - Technika prostředí staveb

Soupis: **D1.01.4.1 - Zdravotně technické instalace**

Místo:	Ústí nad Labem	Datum:	30. 11. 2023
Zadavatel:	Krajská zdravotní, a.s.	Projektant:	Artech spol. s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Artech spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	0,00
D1 - Bourací práce	0,00
D2 - Zemní práce	0,00
D3 - Kanalizace	0,00
D4 - Ležatá kanalizace	0,00
D5 - Vnitřní kanalizace	0,00
D6 - Vodovod	0,00
D7 - Vnitřní vodovod	0,00
D8 - Armatury	0,00
D9 - Zařizovací předměty	0,00
D10 - Stavební práce a přípomoce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace a rozšíření centrální sterilizace CS I v pavilonu A – Masarykova nem. v Ústí nad Labem

Objekt: D1.01.4 - Technika prostředí staveb

Soupis: D1.01.4.1 - Zdravotně technické instalace

Místo: Ústí nad Labem Datum: 30. 11. 2023
Zadavatel: Krajská zdravotní, a.s. Projektant: Artech spol. s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Artech spol. s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D D1 Bourací práce 0,00

1	K	Pol244	Demontáž potrubí ležaté kanalizace PVC DN 100-200 do suti včetně výkopů a zpětného hutněního zásypu	m	25,000		0,00	"R"
2	K	Pol245	Demontáž potrubí vnitřní kanalizace plast DN 40-125 do suti vč. vysekání ze zdiva, likvidace a dopravy	m	55,000		0,00	"R"
3	K	Pol246	Demontáž stávajícího vodovodního potrubí z plastu vč. vysekání zdiva a kotvení	m	550,000		0,00	"R"
4	K	Pol247	Demontáž stávajícího vodovodního potrubí z pozink. oceli vč. vysekání zdiva a kotvení	m	350,000		0,00	"R"
5	K	Pol248	Demontáž zařizovacích předmětů vč. kotevních a montážních prvků, baterií, zápachových uzávěrek, připojovacích armatur	ks	23,000		0,00	"R"
6	K	Pol249	Vybourání stávajících podlahových vpustí do suti	ks	8,000		0,00	"R"
7	K	Pol250	Provedení nových drážek řezáním rýh ve stěnách nebo příčkách z plných cihel hl do 70 mm š do 150 mm pro potrubí vodovodu	m	87,800		0,00	"R"
8	K	Pol251	Provedení nových drážek řezáním rýh ve stěnách nebo příčkách z plných cihel hl do 100 mm š do 150 mm pro potrubí kanalizace	m	28,200		0,00	"R"
9	K	Pol252	Provedení vrtaných prostupů do d100 stěnovou konstrukcí	ks	38,000		0,00	"R"
10	K	Pol253	Provedení vrtaných prostupů do d150 stěnovou konstrukcí	ks	8,000		0,00	"R"
11	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	5,650		0,00	CS ÚRS 2023 02

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013151						
12	K	Pol255	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky s naložením na místo likvidace a se složením, včetně poplatků	t	2,618		0,00	"R"

D D2 Zemní práce 0,00

13	K	132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	48,380		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132212331						
14	K	Pol257	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 1000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	48,380		0,00	"R"
15	K	Pol258	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	48,380		0,00	"R"
16	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	48,380		0,00	CS ÚRS 2023 02

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211311						
17	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	193,520		0,00	CS ÚRS 2023 02

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211319						
VV		48,38*4			193,520			
18	K	Pol260	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	9,061		0,00	"R"
19	K	Pol261	Obsypání potrubí dle vzorových řezů z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	31,820		0,00	"R"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	M	Pol262	štěrkopísek frakce 0-8	t	69,500		0,00	"R"
21	K	Pol263	Zásyp jam, šachet rýh sypaninou se zhutněním do úrovně HTÚ	m3	7,500		0,00	"R"
22	K	Pol264	Přesun hmot pro zemní práce	t	48,380		0,00	"R"
D D3			Kanalizace				0,00	
D D4			Ležatá kanalizace				0,00	
23	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 110	m	32,600		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871263121					
24	M	28611112	trubka kanalizační PVC DN 110x500mm SN4	m	35,600		0,00	CS ÚRS 2023 02
25	K	871273121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 125	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871273121					
26	M	28611117	trubka kanalizační PVC DN 125x500mm SN4	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
27	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871313121					
28	M	28611130	trubka kanalizační PVC DN 160x500mm SN4	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
29	K	Pol271	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG DN 110	ks	35,000		0,00	"R"
30	M	Pol272	koleno kanalizace plastové KGB 110x45°SN4	ks	22,000		0,00	"R"
31	M	Pol273	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-110/100/45°	ks	5,000		0,00	"R"
32	M	Pol274	prostupová tvarovka DN 110 včetně asf. izolačního límce	ks	9,000		0,00	"R"
33	K	Pol275	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG DN 125	ks	5,000		0,00	"R"
34	M	Pol276	redukce kanalizace plastová KGR 100/125	ks	2,000		0,00	"R"
35	M	Pol277	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-100/125/45°	ks	2,000		0,00	"R"
36	M	Pol278	přesuvka KGU 125	ks	3,000		0,00	"R"
37	K	Pol279	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG DN 160	ks	2,000		0,00	"R"
38	M	Pol280	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-100/150/45°	ks	1,000		0,00	"R"
39	M	Pol281	přesuvka KGU 150	ks	1,000		0,00	"R"
40	K	871260310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 100	m	64,100		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871260310					
41	M	28611189	trubka kanalizační PPKGEM 110x3,4x2000mm SN10	m	68,100		0,00	CS ÚRS 2023 02
42	K	871270310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 125	m	25,700		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871270310					
43	M	28611193	trubka kanalizační PPKGEM 125x3,9x2000mm SN10	m	28,700		0,00	CS ÚRS 2023 02
44	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150	m	8,700		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871310310					
45	M	28611197	trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x2000mm SN10	m	9,700		0,00	CS ÚRS 2023 02
46	K	Pol288	Montáž tvarovek z PP-systém KG DN 110	ks	134,000		0,00	"R"
47	M	Pol289	koleno kanalizace plastové PPKGB 110x45°	ks	97,000		0,00	"R"
48	M	Pol290	odbočka kanalizační plastová s hrdlem PPKGEA-110/110/45°	ks	9,000		0,00	"R"
49	M	Pol274	prostupová tvarovka DN 110 včetně asf. izolačního límce	ks	28,000		0,00	"R"
50	K	Pol291	Montáž tvarovek z PP-systém KG DN 125	ks	43,000		0,00	"R"
51	M	Pol292	koleno kanalizace plastové PPKGB 125x45°	ks	24,000		0,00	"R"
52	M	Pol293	redukce kanalizace plastová PPKGR 100/125	ks	7,000		0,00	"R"
53	M	Pol294	odbočka kanalizační plastová s hrdlem PPKGEA-110/125/45°	ks	9,000		0,00	"R"
54	M	Pol295	odbočka kanalizační plastová s hrdlem PPKGEA-125/125/45°	ks	2,000		0,00	"R"
55	M	Pol296	přesuvka PPKGU 125	ks	1,000		0,00	"R"
56	K	Pol297	Montáž tvarovek PP-systém KG DN 160	ks	8,000		0,00	"R"
57	M	Pol298	koleno kanalizace plastové PPKGB 150x30°	ks	2,000		0,00	"R"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	M	Pol299	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-100/150/45°	ks	1,000		0,00	"R"
59	M	Pol300	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-125/150/45°	ks	3,000		0,00	"R"
60	M	Pol301	redukce kanalizace plastová PPKGR 100/150	ks	1,000		0,00	"R"
61	M	Pol302	přesuvka PPKGU 150	ks	1,000		0,00	"R"
62	K	Pol303	M+D výstražné folie se zatavenou trasovací páskou do výkopu	m	110,000		0,00	"R"
63	K	892351111.1	Tlaková zkouška vodou potrubí do DN 150	m	133,100		0,00	"R"
64	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,660		0,00	CS ÚRS 2023 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101

D D5 Vnitřní kanalizace 0,00

65	K	Pol306	Potrubí kanalizační z PE-HD trubek DN 32 odolných proti zvýšeným i sníženým teplotám, spojovaných svařováním případně elektrotvarovkami. Včetně všech potřebných tvarovek (kolena, odbočky, redukce) a kotvení.	m	1,500		0,00	"R"
66	K	Pol307	Potrubí kanalizační z PE-HD trubek DN 40 odolných proti zvýšeným i sníženým teplotám, spojovaných svařováním případně elektrotvarovkami. Včetně všech potřebných tvarovek (kolena, odbočky, redukce) a kotvení.	m	12,900		0,00	"R"
67	K	Pol308	Potrubí kanalizační z PE-HD trubek DN 50 odolných proti zvýšeným i sníženým teplotám, spojovaných svařováním případně elektrotvarovkami. Včetně všech potřebných tvarovek (kolena, odbočky, redukce) a kotvení.	m	8,600		0,00	"R"
68	K	Pol309	Potrubí kanalizační z PE-HD trubek DN 70 odolných proti zvýšeným i sníženým teplotám, spojovaných svařováním případně elektrotvarovkami. Včetně všech potřebných tvarovek (kolena, odbočky, redukce) a kotvení.	m	5,200		0,00	"R"
69	K	Pol310	Potrubí kanalizační z PE-HD trubek DN 100 odolných proti zvýšeným i sníženým teplotám, spojovaných svařováním případně elektrotvarovkami. Včetně všech potřebných tvarovek (kolena, odbočky, redukce) a kotvení.	m	16,600		0,00	"R"
70	M	Pol311	Čistící tvarovka DN 100	ks	1,000		0,00	"R"
71	K	Pol312	Napojení na stávající stoupačku včetně vložení tvarovky a propojení elektrotvarovkou	ks	9,000		0,00	"R"
72	K	721194103	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194103

73	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	-----	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194104

74	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	-----	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194105

75	K	Pol316	Vyměření přípojek na potrubí, vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70/75	ks	4,000		0,00	"R"
76	K	Pol317	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení, a upevnění odpadních výpustek DN 100	ks	22,000		0,00	"R"
77	K	Pol318	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 75/90/110	ks	4,000		0,00	"R"
78	K	Pol319	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 100 mřížka nerez 150x150 včetně izolačního límce	ks	2,000		0,00	"R"
79	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	44,800		0,00	CS ÚRS 2023 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721290112

80	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,224		0,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721101

D D6 Vodovod 0,00

D D7 Vnitřní vodovod 0,00

81	K	722176112	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 16 do 20 mm	m	63,100		0,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	---	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722176112

82	M	28614441	trubka vodovodní tlaková PP-RCT S 4 D 20mm	m	65,100		0,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	----------	--	---	--------	--	------	----------------

PČ Typ		Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	722176113	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 20 do 25 mm	m	173,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722176113					
84	M	28614442	trubka vodovodní tlaková PP-RCT S 4 D 25mm	m	179,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
85	K	722176114	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 25 do 32 mm	m	54,100		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722176114					
86	M	28614443	trubka vodovodní tlaková PP-RCT S 4 D 32mm	m	57,100		0,00	CS ÚRS 2023 02
87	K	722176115	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 32 do 40 mm	m	134,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722176115					
88	M	28614444	trubka vodovodní tlaková PP-RCT S 4 D 40mm	m	137,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
89	K	722176116	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 40 do 50 mm	m	41,400		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722176116					
90	M	28614445	trubka vodovodní tlaková PP-RCT S 4 D 50mm	m	44,400		0,00	CS ÚRS 2023 02
91	K	722176117	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 50 do 63 mm	m	54,600		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722176117					
92	M	28614446	trubka vodovodní tlaková PP-RCT S 4 D 63mm	m	58,600		0,00	CS ÚRS 2023 02
93	K	722176118	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 63 do 75 mm	m	12,900		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722176118					
94	M	28614447	trubka vodovodní tlaková PP-RCT S 4 D 75mm	m	13,900		0,00	CS ÚRS 2023 02
95	K	722176119	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 75 do 90 mm	m	110,100		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722176119					
96	M	28614448	trubka vodovodní tlaková PP-RCT S 4 D 90mm	m	115,100		0,00	CS ÚRS 2023 02
97	K	Pol338	Montáž nerezového lisovaného potrubí DN 15 včetně všech potřebných tvarovek a kotvení	m	90,400		0,00	"R"
98	M	Pol339	trubka nerez DN 15 18 x 1,2 mm, 6m	ks	16,000		0,00	"R"
99	K	722140113	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli (nerez) spojované lisováním O 22/1,2	m	130,600		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722140113					
100	K	722140114	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli (nerez) spojované lisováním O 28/1,2	m	10,200		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722140114					
101	K	722140115	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli (nerez) spojované lisováním O 35/1,5	m	11,100		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722140115					
102	K	722140116	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli (nerez) spojované lisováním O 42/1,5	m	5,200		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722140116					
103	K	722140116.1	Příslušenství k montáži potrubí z plastových a nerezových trub	soubor	1,000		0,00	"R"
P			Poznámka k položce: Položka obsahuje veškerý materiál pro kotvení plastových a nerezových trub, včetně závěsových tyčí, objímek, hmoždinek, chemických kotev, pozinkových žlabů apod. neobsažených v montážních položkách					
104	K	Pol348	Montáž nerezového lisovaného potrubí DN 50 včetně všech potřebných tvarovek a kotvení	m	44,900		0,00	"R"
105	M	Pol349	trubka nerez DN50 54 x 1,5 mm, 6m	ks	8,000		0,00	"R"
106	K	Pol350	Provedení napojení PP-RCT potrubí na stávající potrubí z PE včetně odbočky a přechodky PE/PP-RCT	kpl	3,000		0,00	"R"
107	K	Pol351	Provedení napojení nerez potrubí DN 20 na stávající potrubí z pozinku DN 20 včetně svěrné přechodky pozink/nerez s lisovací koncovkou	kpl	2,000		0,00	"R"
108	K	Pol352	Provedení napojení nerez potrubí DN 50 na stávající potrubí z pozinku DN 50 včetně svěrné přechodky pozink/nerez s lisovací koncovkou	kpl	1,000		0,00	"R"
109	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	63,100		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181221					
110	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	362,700		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181232					
111	K	722181232.1	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace 19 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 mm do 75 mm	m	108,900		0,00	"R"

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112		K	722181255	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 89 do 110 mm	m	110,100		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181255					
113		K	Pol357	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace 19 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	221,000		0,00	"R"
114		K	Pol358	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z čedičové vlny kaširovaná Al folií přelepená v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace 30 mm, vnitřního průměru izolace přes 25 do 40 mm	m	21,300		0,00	"R"
115		K	Pol359	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z čedičové vlny kaširovaná Al folií přelepená v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace 40 mm, vnitřního průměru izolace přes 40 do 63 mm	m	50,100		0,00	"R"
116		K	Pol360	Zkoušky těsnosti vodovodního potrubí do DN 100	m	937,200		0,00	"R"
117		K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	937,200		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290234					
118		K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	7,338		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998722101					
D		D8		Armatury				0,00	
119		K	725813111	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	26,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725813111					
120		M	55190004	flexi hadice ohebná k baterii D 8x12mm F 3/8"xM10 500mm	m	26,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
VV		"klozety" 4*1				4,000			
VV		"umyvadla" 2*9				18,000			
VV		"dřezy" 2*2				4,000			
VV		Součet				26,000			
121		K	Pol3651	Ventil rohový s filtrem 1/2" x 1/2"	ks	24,000		0,00	"R"
VV		2*12"dřezy D2				24,000			
122		K	Pol365	Kulový kohout d20 pro PP potrubí	ks	3,000		0,00	"R"
123		K	Pol366	Kulový kohout d25 pro PP potrubí	ks	63,000		0,00	"R"
124		K	Pol367	Kulový kohout d32 pro PP potrubí	ks	10,000		0,00	"R"
125		K	Pol368	Kulový kohout d40 pro PP potrubí	ks	5,000		0,00	"R"
126		K	Pol3681	Kulový kohout d63 pro PP potrubí	ks	1,000		0,00	"R"
127		K	Pol3682	Kulový kohout d75 pro PP potrubí	ks	1,000		0,00	"R"
128		K	Pol369	Kulový kohout DN 15 nerezový	ks	4,000		0,00	"R"
129		K	Pol370	Kulový kohout DN 20 nerezový	ks	2,000		0,00	"R"
130		K	Pol371	Kulový kohout DN 32 nerezový	ks	2,000		0,00	"R"
131		K	Pol372	Výtokový ventil DN 15	ks	6,000		0,00	"R"
132		K	Pol373	Vypouštěcí kohout DN 15	ks	12,000		0,00	"R"
D		D9		Zařizovací předměty				0,00	
133		K	Pol374	WC stacionární kombinované hlubokosplachovací bílé keramické s úspornou armaturou, odtok vodorovný, s antibakteriálním sedátkem z PH, boční napouštění. Vč. montážních prvků a příslušenství.	ks	4,000		0,00	"R"
134		K	Pol375	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé s krytem na sifon, š.min. 550 mm, s jedním otvorem. Vč. montážních prvků a příslušenství.	ks	9,000		0,00	"R"
135		K	Pol376	Výlevka stacionární DN 100 svislý výtok, bez výtokových armatur, keramická se sklopnou nerezovou mříží. Vč. montážních prvků a příslušenství.	ks	2,000		0,00	"R"
136		K	Pol377	Vpust' podlahová sprchová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 150x150	ks	1,000		0,00	"R"
137		K	Pol378	Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 800 mm, mřížka nerez, zástavbová výška max. 80 mm	ks	4,000		0,00	"R"
138		K	Pol379	Nerezová nástěnná oční sprcha s ručním spouštěním. Vč. montážních prvků a příslušenství.	ks	1,000		0,00	"R"
139		K	Pol380	Baterie umyvadlová stojánková směšovací jednopáková s perlátorem, s lékařskou pákou	ks	9,000		0,00	"R"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
140	K	Pol381	Baterie sprchové nástěnné pákové kompletní vč. sprchového příslušenství, rozteč 150 mm	ks	5,000		0,00	"R"
141	K	Pol382	Baterie nástěnné pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 300 mm, pro výlevky, rozteč 150 mm	ks	2,000		0,00	"R"
142	K	Pol383	Baterie dřezová jednopáková stojánková směšovací, s lékařskou pákou, s perlátorem, s výsuvnou hubicí	ks	2,000		0,00	"R"
VV		2"dřez D1			2,000			
VV		Součet			2,000			
143	K	Pol3831	Baterie dřezová jednopáková nástěnná směšovací, s lékařskou pákou, s perlátorem, s otočným výtokovým ramenem 300 mm	ks	12,000		0,00	"R"
VV		12"dřez D2			12,000			
VV		Součet			12,000			
144	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725861102					
145	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725862103					
146	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725101					

D

D10

Stavební práce a přípomoc

0,00

147	K	Pol387	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	17,400		0,00	"R"
VV		28,2*0,15"kanalizace			4,230			
VV		87,8*0,15"vodovod			13,170			
VV		Součet			17,400			
148	K	Pol388	Vápenocementová štuková omítka rýh šířky do 150 mm ve stěnách z CP vč. začištění povrch	m2	17,400		0,00	"R"
149	K	Pol389	Utěsnění prostupů a provedení požárních ucpávek dle ČSN EN řady 13501-2	ks	38,000		0,00	"R"
150	K	Pol390	Závěrečný úklid	h	8,000		0,00	"R"
151	K	Pol391	Demontáž a zpětná montáž stávajícího požárního podhledu	m2	49,600		0,00	"R"
152	K	Pol392	Stavební přípomoc a materiály ke kotvení potrubí	soubor	1,000		0,00	"R"

P

Poznámka k položce:

Položka obsahuje všechny ostatní práce a materiály potřebné k ukotvení veškerých potrubí neobsažené v položkách montáže potrubí

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace a rozšíření centrální sterilizace CS I v pavilonu A – Masarykova nem. v Ústí nad Labem

Objekt: D1.01.4 - Technika prostředí staveb

Soupis: D1.01.4.4 - Silnoproudé elektroinstalace

Místo:Ústí nad LabemDatum:30. 11. 2023

Zadavatel:Krajská zdravotní, a.s.Projektant:Artech spol. s.r.o.

Uchazeč:Vyplň údajZpracovatel:Artech spol. s.r.o.

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
D1 - 1. Rozvaděče	0,00
D2 - Úprava a doplnění stávajících hlavních rozvaděčů	0,00
D3 - 1.1. Doplnění výzbroje do hl. rozvaděč RH1-1B, pole 4B, hl. rozvodna TS II	0,00
D4 - 1.2. Doplnění výzbroje do hl. rozvaděč RH2-1B, pole 6B, hl. rozvodna TS II	0,00
D5 - Nové rozvaděče	0,00
D6 - 2. Montážní materiál	0,00
D7 - 2.1. Osvětlení	0,00
D8 - 2.1.1. Svítidlo provozního osvětlení	0,00
D9 - 2.1.2. Ovladače osvětlení	0,00
D10 - 2.1.3. Nouzové osvětlení	0,00
D11 - 2.2. Zásuvky	0,00
D12 - 2.3. Ovladače zařízení	0,00
D13 - 2.4. Instalační krabice a svorky	0,00
D14 - 2.5. Kabely vč. příslušenství	0,00
D15 - 2.6. Vodiče ochranného uzemnění rozvaděčů a pospojování vodivých konstrukcí	0,00
D16 - 2.7. Uzemnění elektrostaticky vodivé podlahy	0,00
D17 - 2.8. Kabelové trasy, vč. příslušenství	0,00
D18 - 2.8.1. Kabelové trasy přívodů rozvaděčů z TS II	0,00
D19 - 2.8.2. Kabelové trasy provozu CS I, vč. příslušenství	0,00
D20 - 3. Podružný materiál, přeprava materiálu	0,00
D21 - 4. Související činnosti	0,00
D22 - 5. Stavební přípomoce	0,00
D23 - 6. Požární prostupy kabelů a kabelových tras	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace a rozšíření centrální sterilizace CS I v pavilonu A – Masarykova nem. v Ústí nad Labem

Objekt: D1.01.4 - Technika prostředí staveb

Soupis: D1.01.4.4 - Silnoproudé elektroinstalace

Místo: Ústí nad Labem Datum: 30. 11. 2023

Zadavatel: Krajská zdravotní, a.s. Projektant: Artech spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Artech spol. s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D	D1	1. Rozvaděče	0,00
D	D2	Úprava a doplnění stávajících hlavních rozvaděčů	0,00
D	D3	1.1. Doplnění výzbroje do hl. rozvaděč RH1-1B, pole 4B, hl. rozvodna TS II	0,00

1	K	Pol1	Výkonový jistič 400V, 400A, 3P (např. XT5N 400A, fa. ABB)	ks	1,000		0,00	"R"
---	---	------	---	----	-------	--	------	-----

P

Poznámka k položce:
1)položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž zařízení, rozvaděče, skříňe nebo kabelové trasy
2)práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci daného typu zařízení

s distribuční spouští 400A, 3P (např. TMA 400, fa. ABB),
nastavení spouště TMA 400 - I1 = 400A, I3 = 3000A

2	K	Pol2	Vodič měděný H07V-K 1x150mm2 černý	m	6,000		0,00	"R"
3	K	Pol3	Kabelové oko Cu lisovací GPH 150x10 KU-L, M10, lehčené	ks	6,000		0,00	"R"
4	K	Pol4	Šroub se šestihranný M10x20-8.8, celý závit, DIN 933, žárový pozink	ks	6,000		0,00	"R"
5	K	Pol5	vč. připojení nového jističe na sběrnice rozvaděče	ks	1,000		0,00	"R"

D	D4	1.2. Doplnění výzbroje do hl. rozvaděč RH2-1B, pole 6B, hl. rozvodna TS II	0,00
---	----	--	------

6	K	Pol6	Výkonový jistič 400V, 250A, 3P (např. XT4N 250A, fa. ABB)	ks	1,000		0,00	"R"
---	---	------	---	----	-------	--	------	-----

P

Poznámka k položce:
1)položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž zařízení, rozvaděče, skříňe nebo kabelové trasy
2)práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci daného typu zařízení

s distribuční spouští 200A, 3P (např. TMA 200, fa. ABB),
nastavení spouště TMA 200 - I1 = 170A, I3 = 1500A

7	K	Pol7	Vodič měděný H07V-U 1x50mm2 černý	m	6,000		0,00	"R"
8	K	Pol8	Kabelové oko Cu lisovací GPH 50x10 KU-L, M10, lehčené	ks	6,000		0,00	"R"
9	K	Pol4	Šroub se šestihranný M10x20-8.8, celý závit, DIN 933, žárový pozink	ks	6,000		0,00	"R"
10	K	Pol9	vč. připojení nového jističe na sběrnice rozvaděče	ks	1,000		0,00	"R"

D	D5	Nové rozvaděče	0,00
---	----	----------------	------

11	K	Pol10	1.3. Rozvaděč RMS49+DS – hlavní rozvaděč provozu CS I - část A, 1.PP, m.č. D-047	ks	1,000		0,00	"R"
----	---	-------	--	----	-------	--	------	-----

P

Poznámka k položce:
1)položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž zařízení, rozvaděče, skříňe nebo kabelové trasy
2)práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci daného typu zařízení

celoplechový skříňový rozvaděč, volně stojící, uzamykatelný,
2000+100x1600(2x800)x500mm (VxŠxH)
In = 500A, Un = 400V, IP40/20, Ik=15kA, 3+PEN 50Hz 400/230V,
TN-C-S, přívod i vývody horem
požární odolnost EI 30 – S200 (dle ČSN 73 0848 / 2023, čl. 4.4.2.1)
např. pole 1 typ SR 2084-EI 30 DP1-S(a) / S (200), pole 2 typ SR 2064-EI 30 DP1-S(a) / S (200) fa. KM FIRE
vystrojení a zapojení dle výkr. dokumentace p.č. 02

12	K	Pol11	1.4. Rozvaděč RS51-ES – hlavní rozvaděč provozu CS I - část B, 1.PP, m.č. E-031	ks	1,000		0,00	"R"
----	---	-------	---	----	-------	--	------	-----

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

Poznámka k položce:
1)položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž zařízení, rozvaděče, skříně nebo kabelové trasy
2)práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci daného typu zařízení

P

celoplechový skříňový rozvaděč, volně stojící, uzamykatelný, 2000+100x600x400mm (VxŠxH)
In = 160A, Un = 400V, IP40/20, Ik=10kA, 3+PEN 50Hz 400/230V, TN-C-S, přívod i vývody horem
požární odolnost EI 30 – S200 (dle ČSN 73 0848 / 2023, čl. 4.4.2.1)
např. typ SR 2064-EI 30 DP1-S(a) / S (200) fa. KM FIRE
vystrojení a zapojení dle výkr. dokumentace p.č. 04

13	K	Pol12	1.5. Rozvaděč RS1 – rozvaděč pro serverovnu, část B, 1.PP, m.č. 12	ks	1,000		0,00	"R"
----	---	-------	--	----	-------	--	------	-----

Poznámka k položce:
1)položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž zařízení, rozvaděče, skříně nebo kabelové trasy
2)práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci daného typu zařízení

P

celoplastová rozvodnice na omítku, 1 řada/18 modulů, přívod i vývody horem, IP30
In = 25A, Un = 400V, Ik = 6kA, TN-S, vystrojení a zapojení dle výkr. dokumentace p.č. 06.1

14	K	Pol13	1.6. Rozvaděč RS2 – rozvaděč pro serverovnu, část B, 1.PP, m.č. 12	ks	1,000		0,00	"R"
----	---	-------	--	----	-------	--	------	-----

Poznámka k položce:
1)položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž zařízení, rozvaděče, skříně nebo kabelové trasy
2)práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci daného typu zařízení

P

celoplastová rozvodnice na omítku, 1 řada/18 modulů, přívod i vývody horem, IP30
In = 25A, Un = 400V, Ik = 6kA, TN-S, vystrojení a zapojení dle výkr. dokumentace p.č. 06.2

D	D6	2. Montážní materiál						0,00
D	D7	2.1. Osvětlení						0,00
D	D8	2.1.1. Svítidlo provozního osvětlení						0,00

15	K	Pol14	LED svítidlo „A1“ - vestavné stropní, 33,6W, 4100 lm, 4000 K, IP44/20, IK03 (popis dle D1.4.4-1.2 - Seznam materiálů)	ks	232,000		0,00	"R"
16	K	Pol15	Ekologický příspěvek svítidla	ks	232,000		0,00	"R"
17	K	Pol16	LED svítidlo „B1“ - vestavné stropní, 14,7W, 1990 lm, 4000 K, IP54/20, IK09 (popis dle D1.4.4-1.2 - Seznam materiálů)	ks	15,000		0,00	"R"
18	K	Pol17	Ekologický příspěvek svítidla	ks	15,000		0,00	"R"
19	K	Pol18	LED svítidlo „C1“ - přisazené stropní, 29,7W, 4210 lm, 4000 K, IP66, IK08 (popis dle D1.4.4-1.2 - Seznam materiálů)	ks	3,000		0,00	"R"
20	K	Pol15	Ekologický příspěvek svítidla	ks	3,000		0,00	"R"
21	K	Pol19	LED svítidlo „C2“ - přisazené stropní, 18W, 2200 lm, 4000 K, IP65, IK08 (popis dle D1.4.4-1.2 - Seznam materiálů)	ks	2,000		0,00	"R"
22	K	Pol15	Ekologický příspěvek svítidla	ks	2,000		0,00	"R"

D	D9	2.1.2. Ovladače osvětlení						0,00
23	K	Pol20	Spínač, bílý, kompletní, řaz. 1/0, pod omítku, vč. rámečku	ks	23,000		0,00	"R"
24	K	Pol21	Spínač, bílý, kompletní, řaz. 1, pod omítku, vč. rámečku	ks	20,000		0,00	"R"
25	K	Pol22	Přepínač, bílý, kompletní, řaz. 5, pod omítku, vč. rámečku	ks	1,000		0,00	"R"
26	K	Pol23	Přepínač, bílý, kompletní, řaz. 6, pod omítku	ks	12,000		0,00	"R"
27	K	Pol24	Přepínač, bílý, kompletní, řaz. 7, pod omítku	ks	1,000		0,00	"R"
28	K	Pol25	Detektor přítomnosti „SC“, typ Corridor, vč. inst. krabice na omítku, montáž na podhl. strop,	ks	12,000		0,00	"R"

Poznámka k položce:
oblast zachycení pohybu min. 07m při výšce montáže min. 2,5m (ABB)

P

D	D10	2.1.3. Nouzové osvětlení						0,00
29	K	Pol26	LED svítidlo „N1A“ antipanické, stropní vestavné, LED 5,5W, 180 lm, IP40/20, IK04 (popis dle D1.4.4-1.2 - Seznam materiálů)	ks	32,000		0,00	"R"

Poznámka k položce:
pro antipanické osvětlení

P

30	K	Pol27	LED svítidlo „N1E“ stropní vestavné, LED 5,5W, 193 lm, IP40/20, IK04 (popis dle D1.4.4-1.2 - Seznam materiálů)	ks	12,000		0,00	"R"
----	---	-------	--	----	--------	--	------	-----

Poznámka k položce:
pro osvětlení únikové cesty

P

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	Pol28	LED svítidlo „N1S“ stropní vestavné, LED 5,5W, 193 lm, IP40/20, IK04 (popis dle D1.4.4-1.2 - Seznam materiálů)		ks	3,000		0,00	"R"
P				<i>Poznámka k položce: pro osvětlování hasičských prostředků a prostředků první pomoci a nebezpečných míst</i>					
32	K	Pol29	LED svítidlo „NP1“ s piktogramem „SP-1D“, jednostranný, šipka dolů		ks	42,000		0,00	"R"
P				<i>Poznámka k položce: LED svítidlo „NP1“ stropní přisazené, LED 6,1W, 193 lm, IP40/20, IK04 (popis dle D1.4.4-1.2 - Seznam materiálů) pro osvětlení únikové cesty s piktogramy</i>					
33	K	Pol30	LED svítidlo „NP1“ s piktogramem „SP-1L“, jednostranný, šipka doleva		ks	1,000		0,00	"R"
P				<i>Poznámka k položce: LED svítidlo „NP1“ stropní přisazené, LED 6,1W, 193 lm, IP40/20, IK04 (popis dle D1.4.4-1.2 - Seznam materiálů) pro osvětlení únikové cesty s piktogramy</i>					
34	K	Pol31	LED svítidlo „NP1“ s piktogramem „SP-1R“, jednostranný, šipka doprava		ks	1,000		0,00	"R"
P				<i>Poznámka k položce: LED svítidlo „NP1“ stropní přisazené, LED 6,1W, 193 lm, IP40/20, IK04 (popis dle D1.4.4-1.2 - Seznam materiálů) pro osvětlení únikové cesty s piktogramy</i>					
35	K	Pol32	LED svítidlo „NP1“ s piktogramem „SP-2LR“, oboustranný, šipky doleva a doprava		ks	2,000		0,00	"R"
P				<i>Poznámka k položce: LED svítidlo „NP1“ stropní přisazené, LED 6,1W, 193 lm, IP40/20, IK04 (popis dle D1.4.4-1.2 - Seznam materiálů) pro osvětlení únikové cesty s piktogramy</i>					
36	K	Pol17	Ekologický příspěvek svítidla		ks	46,000		0,00	"R"
D		D11	2.2. Zásuvky					0,00	
37	K	Pol33	Zásuvka jednonásobná, 230V, 16A, pod omítku, bílá, kompletní		ks	182,000		0,00	"R"
38	K	Pol34	Zásuvka jednonásobná, 230V, 16A, pod omítku, bílá, s přepěťovou ochranou, kompletní		ks	15,000		0,00	"R"
39	K	Pol35	Zásuvka dvounásobná, 230V, 16A, pod omítku, bílá, kompletní		ks	7,000		0,00	"R"
D		D12	2.3. Ovladače zařízení					0,00	
40	K	Pol36	Spínač, bílý, kompletní řaz. 1/0, pod omítku, vč. rámečku (posuvné dveře)		ks	11,000		0,00	"R"
D		D13	2.4. Instalační krabice a svorky					0,00	
41	K	Pol37	Instalační krabice přístrojová, pod omítku, O 68, se šroubky, spojovatelná		ks	290,000		0,00	"R"
42	K	Pol38	Instalační krabice na omítku, cca 100x100mm, bez svorek, vč. průchodek		ks	242,000		0,00	"R"
43	K	Pol39	Krabice instalační, KP PK HB, do PVC parapetního kanálu 140X70		ks	64,000		0,00	"R"
44	K	Pol40	Instalační svorka pružinová pro slané vodiče, 3x2,5 mm2 (posuvné dveře)		ks	12,000		0,00	"R"
45	K	Pol41	Instalační svorka pružinová 3x2,5 mm2		ks	760,000		0,00	"R"
46	K	Pol42	Instalační svorka pružinová 5x2,5 mm2		ks	30,000		0,00	"R"
D		D14	2.5. Kabely vč. příslušenství					0,00	
47	K	Pol43	Kabel 1-YY 1x240 mm2 černý		m	495,000		0,00	"R"
48	K	Pol44	Kabel 1-YY 1x120 mm2 zelenožlutý		m	165,000		0,00	"R"
49	K	Pol45	Kabel 1-YY 1x185 mm2 černý		m	528,000		0,00	"R"
50	K	Pol46	Kabel 1-YY 1x95 mm2 zelenožlutý		m	176,000		0,00	"R"
51	K	Pol47	Kabel CYKY-J 3x95+50 mm2		m	176,000		0,00	"R"
52	K	Pol48	Kabelová koncovka EPKT-0047-L12 (pro CYKY-J 3x95+50 mm2)		ks	2,000		0,00	"R"
53	K	Pol49	Kabel CXKH-R-J 5x35 mm2		m	31,000		0,00	"R"
54	K	Pol50	Kabel CXKH-R-J 5x25 mm2		m	51,000		0,00	"R"
55	K	Pol51	Kabel CXKH-R-J 5x16 mm2		m	146,000		0,00	"R"
56	K	Pol52	Kabel CXKH-R-J 5x6 mm2		m	430,000		0,00	"R"
57	K	Pol53	Kabel CXKH-R-J 5x4 mm2		m	45,000		0,00	"R"
58	K	Pol54	Kabel CXKH-R-J 5x2,5 mm2		m	47,000		0,00	"R"
59	K	Pol55	Kabel CXKH-R-J 4x1,5 mm2		m	193,000		0,00	"R"
60	K	Pol56	Kabel CXKH-R-J 3x4 mm2		m	233,000		0,00	"R"
61	K	Pol57	Kabel CXKH-R-J 3x2,5 mm2		m	2 214,000		0,00	"R"
62	K	Pol58	Kabel CXKH-R-J 3x1,5 mm2		m	1 686,000		0,00	"R"
63	K	Pol59	Kabel CXKH-R-O 5x1,5 mm2		m	32,000		0,00	"R"
64	K	Pol60	Kabel CXKH-R-O 3x1,5 mm2		m	68,000		0,00	"R"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	Pol61	Kabel CXKH-R-O 2x1,5 mm2	m	630,000		0,00	"R"
66	K	Pol62	Kabel H07RN-F 5G35 mm2	m	14,000		0,00	"R"
67	K	Pol63	Kabel H07RN-F 5G25 mm2	m	23,000		0,00	"R"
68	K	Pol64	Kabel H07RN-F 5G16 mm2	m	61,000		0,00	"R"
69	K	Pol65	Kabel CGSG 5x6 mm2	m	18,000		0,00	"R"
70	K	Pol66	Kabel CGSG 5x4 mm2	m	11,000		0,00	"R"
71	K	Pol67	Kabel CGSG 5x2,5 mm2	m	8,000		0,00	"R"
72	K	Pol68	Kabel CGSG 3x2,5 mm2	m	7,000		0,00	"R"
73	K	Pol69	Kabel CYSY-J 3x2,5 mm2 (zásuvky do Racků)	m	35,000		0,00	"R"
74	K	Pol70	Kabelový štítek označovací, plastový, 30x8mm vč. pásků (kabely nad podhledem)	ks	1 365,000		0,00	"R"
75	K	Pol71	Ukončení vodičů do 240mm2	ks	6,000		0,00	"R"
76	K	Pol72	Ukončení vodičů do 185mm2	ks	6,000		0,00	"R"
77	K	Pol73	Ukončení vodičů do 120mm2	ks	2,000		0,00	"R"
78	K	Pol74	Ukončení vodičů do 95mm2	ks	8,000		0,00	"R"
79	K	Pol75	Ukončení vodičů do 50mm2	ks	2,000		0,00	"R"
80	K	Pol76	Ukončení vodičů do 35mm2	ks	20,000		0,00	"R"
81	K	Pol77	Ukončení vodičů do 25mm2	ks	40,000		0,00	"R"
82	K	Pol78	Ukončení vodičů do 16mm2	ks	80,000		0,00	"R"
83	K	Pol79	Ukončení vodičů do 6mm2	ks	230,000		0,00	"R"
84	K	Pol80	Ukončení vodičů do 2,5mm2	ks	5 857,000		0,00	"R"

D		D15	2.6. Vodiče ochranného uzemnění rozvaděčů a pospojování vodivých konstrukcí					0,00
85	K	Pol81	Vodič CYA 50mm2, zeleno žlutý, vč. připojení	m	2,000		0,00	"R"

P	<i>Poznámka k položce: pro pospojování rozvaděčů RMS49+DS a RS51-ES na HOP a uzemnění rozvaděčů na jejich stávající (původní) zemnicí vedení</i>							
86	K	Pol82	Vodič CYA 25mm2, zeleno žlutý, vč. připojení	m	110,000		0,00	"R"
87	K	Pol83	Vodič CYA 16mm2, zeleno žlutý, vč. připojení	m	30,000		0,00	"R"
88	K	Pol84	Vodič CYA 10mm2, zeleno žlutý, vč. připojení	m	335,000		0,00	"R"

P	<i>Poznámka k položce: pro pospojování strojů vodivých konstrukcí provozu CS I</i>							
89	K	Pol85	Vodič CYA 4mm2, zeleno žlutý, vč. připojení	m	130,000		0,00	"R"

P	<i>Poznámka k položce: pro pospojování v prostorech umýváren a koupelen</i>							
90	K	Pol86	Zemnicí svorka drát-drát pro CYA 25-10mm2, nerez, vč. připojení	ks	47,000		0,00	"R"
91	K	Pol87	Přípojnice ochr. Pospojování, krabice KO125 E/EQ02, Kopos	ks	4,000		0,00	"R"

P	<i>Poznámka k položce: pro uzemnění elektrostaticky vodivé podlahy v části A, m.č. 12 a 6</i>							
92	K	Pol88	Zemnicí svorka ZS4 na baterie	ks	13,000		0,00	"R"
93	K	Pol89	Zemnicí svorka na konstrukci, různá, nerez	ks	15,000		0,00	"R"

D	D16	2.7. Uzemnění elektrostaticky vodivé podlahy						0,00
94	K	Pol90	Sada pro uzemnění podlahy Sikafloor Eathing Kit, vč. instalace a připojení	ks	1,000		0,00	"R"

P	<i>Poznámka k položce: pro min. 4ks uzemňovacích bodů, instalace systému dle návodu výrobce Sika Group</i>							
95	K	Pol91	Vodič CY 6mm2, zeleno žlutý, vč. připojení	m	4,000		0,00	"R"

D	D17	2.8. Kabelové trasy, vč. příslušenství	0,00
---	-----	--	------

D		D18	2.8.1. Kabelové trasy přívodů rozvaděčů z TS II					0,00	
96	K	Pol92	Kabelový žlab drátěný DZ 60X200, BZNCR, vč. spojovacích a nosných prvků výrobce, podpěry po 1,5m	m	65,000			0,00	"R"
97	K	Pol93	Kabelový žlab drátěný DZ 60X100, BZNCR, vč. spojovacích a nosných prvků výrobce, podpěry po 1,5m	m	60,000			0,00	"R"
98	K	Pol94	Kabelový pásek vázací, 3,6x400mm, černý	ks	550,000			0,00	"R"

P	<i>Poznámka k položce: Poznámka: Všechny kabely přívodů pro rozvaděče RMS49+DS a RS51-ES budou až do prostoru chodby v 1.PP, m.č. D-047 uloženy do stávajících kabelových tras na místo původních přívodů. V prostoru chodby m.č. D-047 budou přívody pro rozvaděč RMS49+DS uloženy v drátěném kabelovém žlabu DZ 60X200, přívod pro rozvaděč RS51-ES pak v drátěném žlabu DZ 60X100. Kabelové žlaby budou dle technických možností ukotveny na stěnách nebo na stropu chodeb m.č. D-047 a E-031. Svislé svody kabelových přívodů do rozvaděčů budou provedeny pod omítkou.</i>							
---	---	--	--	--	--	--	--	--

D	D19	2.8.2. Kabelové trasy provozu CS I, vč. příslušenství	0,00
---	-----	---	------

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	Pol95	Kabelový žlab drátěný, DZ 60X600, BZNCR, vč. spojovacích a nosných prvků výrobce, podpěry po 1,5m		m	13,000		0,00	"R"
100	K	Pol96	Kabelový žlab drátěný, DZ 60X400, BZNCR, vč. spojovacích a nosných prvků výrobce, podpěry po 1,5m		m	9,000		0,00	"R"
101	K	Pol97	Kabelový žlab drátěný, DZ 60X300, BZNCR, vč. spojovacích a nosných prvků výrobce, podpěry po 1,5m		m	6,000		0,00	"R"
102	K	Pol98	Kabelový žlab drátěný, DZ 60X200, BZNCR, vč. spojovacích a nosných prvků výrobce, podpěry po 1,5m		m	32,000		0,00	"R"
103	K	Pol99	Kabelový žlab drátěný, DZ 60X150, BZNCR, vč. spojovacích a nosných prvků výrobce, podpěry po 1,5m		m	33,000		0,00	"R"
104	K	Pol100	Kabelový žlab drátěný, DZ 60X100, BZNCR, vč. spojovacích a nosných prvků výrobce, podpěry po 1,5m		m	63,000		0,00	"R"
105	K	Pol101	Kabelový žlab drátěný, DZ 60X60, BZNCR, vč. spojovacích a nosných prvků výrobce, podpěry po 1,5m		m	321,000		0,00	"R"
106	K	Pol102	Trubka instalační tuhá, PVC, Ø 32/28mm, tm. šedá, stř. mech. odolnost, vč. příchytěk a kotvení		m	10,000		0,00	"R"
107	K	Pol103	Trubka instalační tuhá, PVC, Ø 25/21,4mm, tm. šedá, stř. mech. odolnost, vč. příchytěk a kotvení		m	717,000		0,00	"R"
108	K	Pol104	Kabelový pásek vázací, 3,6x200mm, černý		ks	550,000		0,00	"R"

Poznámka k položce:
Poznámka:
Horizontální rozvody budou provedeny v drátěných kabelových žlábech nad podhledy, svislé svody k zařízení budou provedeny pod omítkou.

D D20 3. Podružný materiál, přeprava materiálu 0,00

109	K	Pol105	Pro ucelenou montážní kompletaci celé instalace	%			0,00	"R"
-----	---	--------	---	---	--	--	------	-----

Poznámka k položce:
(propoj. vodiče, popisy, vruty, hmoždinky apod.)

110	K	Pol106	Přeprava materiálu (z ceny montážního materiálu)	%			0,00	"R"
-----	---	--------	--	---	--	--	------	-----

D D21 4. Související činnosti 0,00

111	K	Pol107	Převzetí pracoviště	ks	1,000		0,00	"R"
112	K	Pol108	Vypracování realizační dodavatelské PD na elektroinstalaci dle finálního výběru přístrojů a zařízení	ks	1,000		0,00	"R"
113	K	Pol109	Zajištění koordinace mezi profesemi	ks	1,000		0,00	"R"
114	K	Pol110	Kompletní demontáž stávající elektroinstalace vč. rozvaděčů RMS49+DS a RS51-ES	ks	1,000		0,00	"R"
115	K	Pol111	Kompletní demontáž stávajících přívodních kabelů rozvaděčů RMS49+DS a RS51-ES	kpl.	1,000		0,00	"R"
116	K	Pol112	Označení, odpojení a opětovné připojení 51 ks stávajících vývodů z rozvaděče RS51-ES, které jsou určeny pro jiné	kpl.	1,000		0,00	"R"

Poznámka k položce:
prostory 1.PP, které nejsou součástí této rekonstrukce

117	K	Pol113	Kompletní propojení ochranného pospojování vodivých konstrukcí a elektrostaticky vodivé podlahy	kpl.	1,000		0,00	"R"
118	K	Pol114	Provedení potřebných měření a zkoušek a uvedení do provozu	kpl.	1,000		0,00	"R"
119	K	Pol115	Výchozí revize vč. vypracování výchozí revizní zprávy	ks	1,000		0,00	"R"
120	K	Pol116	Posouzení stavby od TIČR - bude-li požadováno (hrubý odhad)	ks	1,000		0,00	"R"
121	K	Pol117	Prokazatelné proškolení provozovatelů s obsluhou el. zařízení (dle platné legislativy)	ks	1,000		0,00	"R"
122	K	Pol118	Zpracování podkladů pro DSS (dokumentace skutečného stavu, min. v tužce)	ks	1,000		0,00	"R"
123	K	Pol119	Inženýrská činnost, vč. dopravy	ks	1,000		0,00	"R"

D D22 5. Stavební přípomoce 0,00

124	K	Pol120	Upravení a začištění výklenku pro rozvaděč RMS49+DS po demontáži stávajícího	ks	1,000		0,00	"R"
125	K	Pol121	Upravení a začištění výklenku pro rozvaděč RS51-ES po demontáži stávajícího	ks	1,000		0,00	"R"
126	K	Pol122	Začištění výklenku po instalaci nového rozvaděče RMS49+DS	ks	1,000		0,00	"R"
127	K	Pol123	Začištění výklenku po instalaci nového rozvaděče RS51-ES	ks	1,000		0,00	"R"
128	K	Pol124	Zhotovení prostupu cihlovou stěnou 700x80mm a délky do 150mm	ks	2,000		0,00	"R"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
129	K	Pol125	Zhotovení prostupu cihlovou stěnou 500x80mm a délky do 150mm	ks	1,000		0,00	"R"
130	K	Pol126	Zhotovení prostupu cihlovou stěnou 300x80mm a délky do 150mm	ks	2,000		0,00	"R"
131	K	Pol127	Zhotovení prostupu cihlovou stěnou 200x80mm a délky do 150mm	ks	3,000		0,00	"R"
132	K	Pol128	Zhotovení prostupu cihlovou stěnou 100x80mm a délky do 150mm	ks	22,000		0,00	"R"
133	K	Pol129	Zhotovení prostupu cihlovou stěnou do Ø 30mm a délky do 150mm	ks	63,000		0,00	"R"
134	K	Pol130	Zhotovení kabelové drážky ve zdi 160x40mm (ŠxH), část A - vypínače SA1 až SA3	m	3,000		0,00	"R"
135	K	Pol131	Zhotovení kabelové drážky ve zdi 120x50mm (ŠxH), část A - vypínače SA4 a SA31	m	3,000		0,00	"R"
136	K	Pol132	Zhotovení kabelové drážky ve zdi 140x50mm (ŠxH), část A - vypínače SA32 a SA33	m	3,000		0,00	"R"
137	K	Pol133	Zhotovení kabelové drážky ve zdi 110x40mm (ŠxH), část A - chrániče XB6 až XB9 a XB34 a 35	m	6,000		0,00	"R"
138	K	Pol134	Zhotovení kabelové drážky ve zdi 50x40mm (ŠxH), část A - vypínače SA5 a SA10	m	6,000		0,00	"R"
139	K	Pol135	Zhotovení kabelové drážky ve zdi 50x40mm (ŠxH), část B - vypínače SA1 a SA2	m	6,000		0,00	"R"
140	K	Pol136	Zhotovení kabelové drážky v cihlové zdi do 30x30mm (ŠxH), pro zásuvky a ovladače	m	545,000		0,00	"R"
141	K	Pol137	Zhotovení otvoru pro krabici Ø 68mm, v cihl. zdi hl. 45mm	ks	290,000		0,00	"R"
142	K	Pol138	Následné zahození prostupů maltou, vč. potřebných zdících hmot (cca)	m2	55,000		0,00	"R"

P

Poznámka k položce:
Event. drobné opravy omítek budou řešeny v rámci začistění stavebních prací

D

D23

6. Požární prostupy kabelů a kabelových tras

0,00

143	K	Pol139	Protipožární ucpávka EI60 - stěna, 700x100mm a tl. 150mm (vývody z rozv. RMS49+DS)	ks	1,000		0,00	"R"
144	K	Pol140	Protipožární ucpávka EI60 - stěna, 300x100mm a tl. 150mm (vývody z rozv. RS51-ES)	ks	1,000		0,00	"R"
145	K	Pol141	Protipožární ucpávka EI60 - stěna, 300x100mm a tl. 150mm	ks	2,000		0,00	"R"
146	K	Pol142	Protipožární ucpávka EI60 - stěna, 100x100mm a tl. 150mm	ks	3,000		0,00	"R"

P

Poznámka k položce:
Poznámka: Prostup samostatného kabelu do Ø 20mm bude utěsněn zdící směsí.
položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž zařízení, rozvaděče, skříně nebo kabelové trasy práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci daného typu zařízení

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace a rozšíření centrální sterilizace CS I v pavilonu A – Masarykova nem. v Ústí nad Labem

Objekt: D1.01.4 - Technika prostředí staveb

Soupis: D1.01.4.5 - Slaboproudé elektroinstalace

Úroveň 3: **D1.01.4.5.1 - Slaboproudé elektroinstalace SK**

Místo:Ústí nad LabemDatum:30. 11. 2023

Zadavatel:Krajská zdravotní, a.s.Projektant:Artech spol. s.r.o.

Uchazeč:Vyplň údajZpracovatel:Artech spol. s.r.o.

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
D1 - 1. Strukturovaná kabeláž - SK	0,00
D2 - 1.1 Rozvaděče a zařízení (dle standardů KZ, a.s.)	0,00
D3 - 1.1.1. Datový rozvaděč Rack - RD.CS.I (1.PP, část B, m.č. 12)	0,00
D4 - 1.1.2. Datový rozvaděč Rack - RD.CS.II (1.PP, část B, m.č. 12)	0,00
D5 - 1.1.3. Zařízení WIFI	0,00
D6 - 1.2 Montážní materiál	0,00
D7 - 1.2.1. Datové zásuvky RJ45	0,00
D8 - 1.2.2. Instalační krabice	0,00
D9 - 1.2.3 Kabely, vč. příslušenství	0,00
D10 - 1.2.4 Kabelové trasy	0,00
D11 - 1.2.5 Ostatní	0,00
D12 - 1.3 Podružný materiál	0,00
D13 - 1.4 Související činnosti	0,00
D14 - 1.5 Stavební přípomoc	0,00
D15 - Provedení bouracích a zednických prací souvisejících s montáží SK:	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace a rozšíření centrální sterilizace CS I v pavilonu A – Masarykova nem. v Ústí nad Labem

Objekt: D1.01.4 - Technika prostředí staveb

Soupis: D1.01.4.5 - Slaboproudé elektroinstalace

Úroveň 3: D1.01.4.5.1 - Slaboproudé elektroinstalace SK

Místo:Ústí nad LabemDatum:30. 11. 2023

Zadavatel:Krajská zdravotní, a.s.Projektant:Artech spol. s.r.o.

Uchazeč:Vyplň údajZpracovatel:Artech spol. s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem0,00

D D11. Strukturovaná kabeláž - SK0,00

D D21.1 Rozvaděče a zařízení (dle standardů KZ, a.s.)0,00

D D31.1.1. Datový rozvaděč Rack - RD.CS.I (1.PP, část B, m.č. 12)0,00

1	K	Pol143	kompletní rozvaděč, zatížitelnost 400kg	ks	1,000		0,00	"R"
---	---	--------	---	----	-------	--	------	-----

Poznámka k položce:
1) položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříně nebo funkčního souboru

PStojanový datový rozvaděč 19“ 42U 600x800mmx2057mm (ŠxHxV),
4 posuvné vertikální lišty k instalaci zařízení,
ocelový svařovaný skelet s možností osazení krycími panely,
přední dveře perforované, dveře vč. zámků,
zadní dveře dvoukřídle perforované, boční kryty demontovatelné,
příprava pro ventilátory, vč. zemnicí sady,

2	K	Pol144	Montážní sada	ks	40,000		0,00	"R"
---	---	--------	---------------	----	--------	--	------	-----

3	K	Pol145	Optická vana vč. čela pro 12 duplexních spojek, vybavená, s optickým managementem,	ks	1,000		0,00	"R"
---	---	--------	--	----	-------	--	------	-----

P

Poznámka k položce:
s koncovkami LC/PC, popř. E2000/APC

4	K	Pol146	Optická spojka LC/PC -LC/PC, SM, duplexní	ks	12,000		0,00	"R"
---	---	--------	---	----	--------	--	------	-----

5	K	Pol147	Optický pigtail LC/PC SM 9//125 1m	ks	24,000		0,00	"R"
---	---	--------	------------------------------------	----	--------	--	------	-----

6	K	Pol148	Patch panel Cat6 2U 48xRJ45, plně osazený, s vyměnitelnými Keystone, kompatibilní s kabeláží Cat6A,	ks	4,000		0,00	"R"
---	---	--------	---	----	-------	--	------	-----

P

Poznámka k položce:
dle standardu KZ, a.s.

7	K	Pol149	Vyvazovací panel 19“, 1U jednostranná plastová lišta	ks	9,000		0,00	"R"
---	---	--------	--	----	-------	--	------	-----

8	K	Pol150	Rozvodný panel 9x 230 V, 50 Hz s přepětovou ochranou	ks	2,000		0,00	"R"
---	---	--------	--	----	-------	--	------	-----

9	K	Pol151	Ventilační jednotka spodní / horní / boční, termostat, 230 V / 90 W – 4 ventilátory	ks	1,000		0,00	"R"
---	---	--------	---	----	-------	--	------	-----

10	K	Pol152	Osvětlovací jednotka 1U s dveřním spínačem	ks	1,000		0,00	"R"
----	---	--------	--	----	-------	--	------	-----

11	K	Pol153	Metalický switch CISCO 48 portů, dle stadardů KZ, a.s. níže:	ks	4,000		0,00	"R"
----	---	--------	--	----	-------	--	------	-----

Poznámka k položce:
Managed aktivní prvky s podporou minimálně dvou optických uplink portů o rychlosti min. 10/40/100 Gbit/s (plně osazené SFP a QSFP moduly pro komunikaci na vzdálenost minimálně 10 km) a 48 přístupovými porty o rychlosti min.

10/100/1000/10000 Mbit/s. Aktivní prvky musí podporovat minimálně následující standardy: SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3 s dodanou MIB a podporou RMON I and II standards, QoS, Multicast, ARP inspekce, IEEE 802.1D, IEEE 802.1p,

IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3ah, IEEE 802.3u, IEEE802.3x, IEEE 802.3z.

Plně duplexní provoz, možnost agregace síťových rozhraní, Broadcast storm control, podpora IGMP, podpora minimálně 1023 VLAN, minimálně 16000 MAC Adres, podpora jumbo frames o min. velikosti 9200 bytu, podpora ACL,

podpora SSH pro správu, podpora bezpečnosti na portu s možností nastavení MAC adresy na port, případně až 16 MAC adres na port.

Aktivní prvek musí mít možnost zapojení do stacku (dodán musí být vč. veškerých komponent pro zhotovení stacku, např. stackovací kabely, přídatná karta pro stack atp.).

Aktivní prvek, jenž bude dodán, musí být před nákupem konzultován s patřičným garantem LAN za KZ, a.s. z důvodu zachování kompatibility všech systémů.

12	K	Pol154	PatchCord Cat.6A, délka 1m	ks	50,000		0,00	"R"
----	---	--------	----------------------------	----	--------	--	------	-----

13	K	Pol155	PatchCord Cat.6A, délka 3m	ks	82,000		0,00	"R"
----	---	--------	----------------------------	----	--------	--	------	-----

14	K	Pol156	PatchCord Cat.6A, délka 5m	ks	60,000		0,00	"R"
----	---	--------	----------------------------	----	--------	--	------	-----

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15		K	Pol157	Optický patchCord SM 9/125, LC/PC-LC/PC, duplex, 2m	ks	4,000		0,00	"R"
16		K	Pol158	Optický patchCord SM 9/125, LC/PC-LC/PC, duplex, 3m	ks	3,000		0,00	"R"
17		K	Pol159	Záložní zdroj UPS 230/230V3kVA, 2U, sada dle standardu KZ, a.s. viz. níže	sady	2,000		0,00	"R"
<div>Poznámka k položce: 1)položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříně nebo funkčního souboru</div> <div>vč. měření teploty a vlhkosti, např.: 1x FSP/Fortron UPS CHAMP 3000 VA Rack 2U, online (PN: PPF27A1102, EAN: 4713224520624) 1x SNMP karta: FSP/Fortron SNMP karta pro UPS (PN: MPF0000400GP EAN: 98001703101527) 1x EMD modul: SP/Fortron (PN: MPF0000500GP) 1x PDU, 16A/230V, 1x16A CEE7/7, 9xC EE7/5, 3m (PN: J11MXL007B093)</div>									
18		K	Pol160	Přepínač sítě ATS 16 Amp s komunikací LAN SNMP, dle standardu KZ, a.s. viz. níže:	sada	1,000		0,00	"R"
<div>Poznámka k položce: Rack provedení 19“, 230V/16A, doba přepnutí max. 8ms, SNMP v1, v2c výstup Ethernet RJ45, např.: 1x Eaton ATS 16A Netpack přepínač ze dvou zdrojů (PN: EATS16N EAN: 743172079411) 1x Napájecí kabel CEE7/7 C19 3m (PN: kpspa EAN: 8592220005221)</div>									
19		K	Pol161	Police do rozvaděče 19" 1U	ks	1,000		0,00	"R"
D		D4	1.1.2. Datový rozvaděč Rack - RD.CS.II (1.PP, část B, m.č. 12)					0,00	
20		K	Pol143	kompletní rozvaděč, zatížitelnost 400kg	ks	1,000		0,00	"R"
<div>Poznámka k položce: 1) položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříně nebo funkčního souboru</div> <div>Stojanový datový rozvaděč 19“ 42U 600x800mmx2057mm (ŠxHxV), 4 posuvné vertikální lišty k instalaci zařízení, ocelový svařovaný skelet s možností osazení krycími panely, přední dveře perforované, dveře vč. zámků, zadní dveře dvoukřídle perforované, boční kryty demontovatelné, příprava pro ventilátory, vč. zemnicí sady,</div>									
21		K	Pol144	Montážní sada	ks	40,000		0,00	"R"
22		K	Pol145	Optická vana vč. čela pro 12 duplexních spojek, vybavená, s optickým managementem,	ks	1,000		0,00	"R"
<div>Poznámka k položce: s koncovkami LC/PC, popř. E2000/APC</div>									
23		K	Pol146	Optická spojka LC/PC -LC/PC, SM, duplexní	ks	12,000		0,00	"R"
24		K	Pol147	Optický pigtail LC/PC SM 9//125 1m	ks	24,000		0,00	"R"
25		K	Pol148	Patch panel Cat6 2U 48xRJ45, plně osazený, s vyměnitelnými Keystone, kompatibilní s kabeláží Cat6A,	ks	3,000		0,00	"R"
<div>Poznámka k položce: dle standardu KZ, a.s.</div>									
26		K	Pol149	Vyvazovací panel 19“, 1U jednostranná plastová lišta	ks	9,000		0,00	"R"
27		K	Pol150	Rozvodný panel 9x 230 V, 50 Hz s přepětovou ochranou	ks	2,000		0,00	"R"
28		K	Pol151	Ventilační jednotka spodní / horní / boční, termostat, 230 V / 90 W – 4 ventilátory	ks	1,000		0,00	"R"
29		K	Pol152	Osvětlovací jednotka 1U s dveřním spínačem	ks	1,000		0,00	"R"
30		K	Pol153	Metalický switch CISCO 48 portů, dle stadardů KZ, a.s. níže:	ks	3,000		0,00	"R"
<div>Poznámka k položce: Managed aktivní prvky s podporou minimálně dvou optických uplink portů o rychlosti min. 10/40/100 Gbit/s (plně osazené SFP a QSFP moduly pro komunikaci na vzdálenost minimálně 10 km) a 48 přístupovými porty o rychlosti min. 10/100/1000/10000 Mbit/s. Aktivní prvky musí podporovat minimálně následující standardy: SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3 s dodanou MIB a podporou RMON I and II standards, QoS, Multicast, ARP inspekce, IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3ah, IEEE 802.3u, IEEE802.3x, IEEE 802.3z. Plně duplexní provoz, možnost agregace síťových rozhraní, Broadcast storm control, podpora IGMP, podpora minimálně 1023 VLAN, minimálně 16000 MAC Adres, podpora jumbo frames o min. velikosti 9200 bytu, podpora ACL, podpora SSH pro správu, podpora bezpečnosti na portu s možností nastavení MAC adresy na port, případně až 16 MAC adres na port. Aktivní prvek musí mít možnost zapojení do stacku (dodán musí být vč. veškerých komponent pro zhotovení stacku, např. stackovací kabely, přídatná karta pro stack atp.). Aktivní prvek, jenž bude dodán, musí být před nákupem konzultován s patřičným garantem LAN za KZ, a.s. z důvodu zachování kompatibility všech systémů.</div>									
31		K	Pol162	Patch panel Cat3 1U 25xRJ45 ISDN nestíněný pro připojení telefonního kabelu	ks	1,000		0,00	"R"
32		K	Pol154	PatchCord Cat.6A, délka 1m	ks	35,000		0,00	"R"
33		K	Pol155	PatchCord Cat.6A, délka 3m	ks	70,000		0,00	"R"

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
34	K	Pol156		PatchCord Cat.6A, délka 5m	ks	35,000		0,00	"R"	
35	K	Pol157		Optický patchCord SM 9/125, LC/PC-LC/PC, duplex, 2m	ks	2,000		0,00	"R"	
36	K	Pol158		Optický patchCord SM 9/125, LC/PC-LC/PC, duplex, 3m	ks	2,000		0,00	"R"	
37	K	Pol159		Záložní zdroj UPS 230/230V3kVA, 2U, sada dle standardu KZ, a.s. viz. níže	sady	2,000		0,00	"R"	
<div>P</div> <div><div>Poznámka k položce: 1)položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříně nebo funkčního souboru</div><div>vč. měření teploty a vlhkosti, např.: 1x FSP/Fortron UPS CHAMP 3000 VA Rack 2U, online (PN: PPF27A1102, EAN: 4713224520624) 1x SNMP karta: FSP/Fortron SNMP karta pro UPS (PN: MPF0000400GP EAN: 98001703101527) 1x EMD modul: SP/Fortron (PN: MPF0000500GP) 1x PDU, 16A/230V, 1x16A CEE7/7, 9xC EE7/5, 3m (PN: J11MXL007B093)</div></div>										
38	K	Pol160		Přepínač sítí ATS 16 Amp s komunikací LAN SNMP, dle standardu KZ, a.s. viz. níže:	sada	1,000		0,00	"R"	
<div>P</div> <div><div>Poznámka k položce: Rack provedení 19", 230V/16A, doba přepnutí max. 8ms, SNMP v1, v2c výstup Ethernet RJ45, např.: 1x Eaton ATS 16A Netpack přepínač ze dvou zdrojů (PN: EATS16N EAN: 743172079411) 1x Napájecí kabel CEE7/7 C19 3m (PN: kpspa EAN: 8592220005221)</div></div>										
39	K	Pol161		Police do rozvaděče 19" 1U	ks	1,000		0,00	"R"	
D		D5	1.1.3. Zařízení WIFI					0,00		
40	K	Pol163		Access point fy. Ubiquity, UBNT AP AC PRO, dle standardu KZ, a.s. viz. níže:	ks	7,000		0,00	"R"	
<div>P</div> <div><div>Poznámka k položce: podpora 802.3 af v základu, standard 802.11a/b/g/n/ac, integrovaná dvoupásmová anténa 3 dBi, prov. frekvence 2,4 GHz /5 GHz, rychlost přenosu dat 2,4/5 GHz je 450/1300 Mbps, PoE 48V po ETH, porty 2x 10/100/1000 Ethernet, rozměry 196,7x 196,7x 35 mm Ověření zařízení do sítě KZ, a.s Šifrování: WEP, WPA2-PSK, WPA-Enterprise (WPA2, AES-256 BIT) Modulace: BPSK, QPSK, 16-QAM/64-QAM</div></div>										
D		D6	1.2 Montážní materiál					0,00		
D		D7	1.2.1. Datové zásuvky RJ45					0,00		
41	K	Pol164		Zásuvka datová Cat6A, Tango, 2x RJ45, bílá, pod omítku, kompletní set	ks	65,000		0,00	"R"	
<div>P</div> <div><div>Poznámka k položce: Poznámka: Celkový počet navržených datových dvouzásuvek a souvisejících instalačních krabic v provozu CS I je 147ks. Z toho však 82ks dvouzásuvek, vč. instalačních krabic, bude dodáno jako součást výzbroje pracovních a setovacích stolů (78ks v části A, 4 ks v části B). Pro tyto zásuvky budou datové kabely pouze připraveny v daném místě v kabelovém žlabu s rezervou 4m. Tato část PD tedy řeší celkem pouze 65ks dvouzásuvek, vč. instalačních krabic.</div></div>										
D		D8	1.2.2. Instalační krabice					0,00		
42	K	Pol165		Krabice instalační pod omítku, např. KU 68-1901	ks	23,000		0,00	"R"	
43	K	Pol166		Krabice instalační do SDK, např. KU 68 LD/1 (AP WIFI)	ks	7,000		0,00	"R"	
44	K	Pol167		Krabice instalační do PVC parapetního kanálu 140X70	ks	35,000		0,00	"R"	
<div>P</div> <div><div>Poznámka k položce: (parapetní kanál je součástí dodávky silnoproudých rozvodů)</div></div>										
45	K	Pol168		Štítky popisovací, popis dle standardu KZ, a.s.	ks	147,000		0,00	"R"	
<div>P</div> <div><div>Poznámka k položce: Označení - modré (data) a žluté (telefon, IP interkom) upřesní investor, vč. finálního popisu</div></div>										
D		D9	1.2.3 Kabely, vč. příslušenství					0,00		
46	K	Pol169		Kabel metalický 4 páry UTP Cat.6A, , dle standardu KZ, a.s., viz. níže:	m	15 330,000		0,00	"R"	
<div>P</div> <div><div>Poznámka k položce: kat. B2ca - s1a, d1, a1, certifikace CPR dle EN 60754-2, EN 61034-2 a integrovaný test EN 50399, instalační kabel min. Cat6A s garancí PoE přenosů typ 1-4 (dle IEEE 802.3bt)</div></div>										
47	K	Pol170		Vodič pro pospojení CYA 10 zeleno-žlutý (pro datové rozvaděče)	m	10,000		0,00	"R"	
48	K	Pol154		PatchCord Cat.6A, délka 1m	ks	25,000		0,00	"R"	
49	K	Pol155		PatchCord Cat.6A, délka 3m	ks	30,000		0,00	"R"	
50	K	Pol156		PatchCord Cat.6A, délka 5m	ks	20,000		0,00	"R"	
D		D10	1.2.4 Kabelové trasy					0,00		
51	K	Pol171		Stínící kanál 40X33 do par. kanálu 140X70, pro osazení datových zásuvek nad pracovními stoly	m	15,000		0,00	"R"	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	Pol172	Kabelový žlab kovový NKZIN 50X250X0.70 s víkem, vč. závěsů a kotvení	m	91,000		0,00	"R"
53	K	Pol173	Kabelový žlab kovový NKZIN 50X125X0.70 s víkem, vč. závěsů a kotvení	m	35,000		0,00	"R"
54	K	Pol174	Kabelový žlab kovový NKZIN 50X62X0.70 s víkem, vč. závěsů a kotvení	m	226,000		0,00	"R"
55	K	Pol175	Instalační trubka PVC tuhá d=25/21,4mm, střední mech. odolnost	m	112,000		0,00	"R"
56	K	Pol176	Instalační trubka PVC tuhá d=32/28mm, střední mech. odolnost	m	50,000		0,00	"R"
57	K	Pol177	Instalační trubka PVC ohebná d=25/18,2mm, střední mech. odolnost (do stěn a SDK)	m	110,000		0,00	"R"
58	K	Pol178	Instalační trubka PVC ohebná d=32/24,2mm, střední mech. odolnost (do stěn a SDK)	m	56,000		0,00	"R"

D	D11	1.2.5	Ostatní				0,00	
59	K	Pol179	Protipožární ucpávka PPK EI60, stěna do 60x80mm, délka do 150mm	ks	2,000		0,00	"R"
60	K	Pol180	Protipožární ucpávka PPK EI60, stěna do 60x550mm, délka do 150mm	ks	2,000		0,00	"R"

P

*Poznámka k položce:
Všechny ucpávky budou dodány vč. revizního štítku. Průchod samotného kabelu do d20mm bude utěsněn zdící směsí v rámci stavebního začištění povrchů.*

D	D12	1.3	Podružný materiál				0,00	
61	K	Pol181	Pro ucelenou montážní kompletaci celé elektroinstalace	%			0,00	"R"

P

*Poznámka k položce:
(popisy, sádra, hřebíky, vruty, hmoždinky apod.)*

62	K	Pol182	Přeprava materiálu (z ceny montážního materiálu)	%			0,00	"R"
----	---	--------	--	---	--	--	------	-----

D	D13	1.4	Související činnosti				0,00	
63	K	Pol183	Převzetí pracoviště (společné pro všechny slaboproudé rozvody)	ks	1,000		0,00	"R"
64	K	Pol184	Vypracování dílenské realizační dokumentace vybraným zhotovitelem pro dodávaný systém	ks	1,000		0,00	"R"
65	K	Pol185	Koordinace kabelových tras slaboproudých rozvodů s rozvody silnoproudu a ostatními profesemi	ks	1,000		0,00	"R"

P

*Poznámka k položce:
Napojení datových rozvaděčů RD.CS.I a II na SEK – zajistí investor*

66	K	Pol186	Oživení, programování a nastavení	ks	1,000		0,00	"R"
67	K	Pol187	Měření přípojného bodu, tisk protokolu (294x UTP)	ks	294,000		0,00	"R"
68	K	Pol188	Komplexní zkoušky	ks	1,000		0,00	"R"
69	K	Pol189	Výchozí revize s vypracováním VRZ	ks	1,000		0,00	"R"
70	K	Pol117	Prokazatelné proškolení provozovatelů s obsluhou el. zařízení (dle platné legislativy)	ks	1,000		0,00	"R"
71	K	Pol190	Zpracování podkladů pro DSS (dokumentace skutečného stavu, min. v tužce)	ks	1,000		0,00	"R"
72	K	Pol191	Posouzení stavby od TIČR (bude-li požadováno) - pouze tech. odhad	ks	1,000		0,00	"R"

D	D14	1.5	Stavební přípomoce				0,00	
---	-----	-----	--------------------	--	--	--	------	--

D	D15	Provedení bouracích a zednických prací souvisejících s montáží SK:					0,00	
73	K	Pol192	Zhotovení prostupu cihlovou stěnou 60x80mm, délka do 150mm	ks	21,000		0,00	"R"
74	K	Pol193	Zhotovení prostupu cihlovou stěnou 60x140mm, délka do 150mm	ks	2,000		0,00	"R"
75	K	Pol194	Zhotovení prostupu cihlovou stěnou 60x280mm, délka do 150mm	ks	2,000		0,00	"R"
76	K	Pol195	Zhotovení prostupu cihlovou stěnou 60x550mm, délka do 150mm	ks	10,000		0,00	"R"
77	K	Pol196	Zhotovení prostupu cihlovou stěnou do O20mm, délka do 150mm	ks	13,000		0,00	"R"
78	K	Pol197	Zhotovení prostupu cihlovou stěnou do O30mm, délka do 150mm	ks	3,000		0,00	"R"
79	K	Pol198	Zhotovení drážky v cihlové stěně do 40x40mm (ŠxH)	ks	130,000		0,00	"R"
80	K	Pol199	Zhotovení drážky v cihlové stěně do 50x50mm (ŠxH)	m	45,000		0,00	"R"
81	K	Pol200	Zhotovení otvoru v cihlové stěně pro krabici O 68mm, hl. 45mm	ks	23,000		0,00	"R"
82	K	Pol201	Zhotovení otvoru v podhledové desce pro krabici O 68mm	ks	7,000		0,00	"R"
83	K	Pol202	Následné zahození drážky a prostupů maltou, vč. potřebných zdících hmot (cca)	m2	9,500		0,00	"R"

P

*Poznámka k položce:
položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříňě nebo funkčního souboru*

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace a rozšíření centrální sterilizace CS I v pavilonu A – Masarykova nem. v Ústí nad Labem

Objekt: D1.01.4 - Technika prostředí staveb

Soupis: D1.01.4.5 - Slaboproudé elektroinstalace

Úroveň 3: D1.01.4.5.2 - Slaboproudé elektroinstalace EKV

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 30. 11. 2023

Zadavatel: Krajská zdravotní, a.s.

Projektant: Artech spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Artech spol. s.r.o.

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
D1 - 2. Zařízení a rozvody EKV (elektronická kontrola vstupu)	0,00
D2 - 2.1. Zařízení (fy. Cominfo, a.s. - dle standardu KZ, a.s.)	0,00
D3 - 2.2. Montážní materiál	0,00
D4 - 2.2.1. Kabely a vodiče	0,00
D5 - 2.2.2. Kabelové trasy	0,00
D6 - 2.3. Podružný materiál	0,00
D7 - 2.4. Související činnosti	0,00
D8 - 2.5. Stavební přípomoc	0,00
D9 - Provedení bouracích a zednických prací souvisejících s montáží EKV:	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace a rozšíření centrální sterilizace CS I v pavilonu A – Masarykova nem. v Ústí nad Labem

Objekt: D1.01.4 - Technika prostředí staveb

Soupis: D1.01.4.5 - Slaboproudé elektroinstalace

Úroveň 3: D1.01.4.5.2 - Slaboproudé elektroinstalace EKV

Místo:Ústí nad LabemDatum:30. 11. 2023

Zadavatel:Krajská zdravotní, a.s.Projektant:Artech spol. s.r.o.

Uchazeč:Vyplň údajZpracovatel:Artech spol. s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem0,00

D D12. Zařízení a rozvody EKV (elektronická kontrola vstupu)0,00

D D22.1. Zařízení (fy. Cominfo, a.s. - dle standardu KZ, a.s.)0,00

1	K	Pol203	Docházkový terminál QUBOS se 7" dotykovým displejem a interní čtečkou karet, napájení 12 V DC nebo PoE	ks	1,000		0,00	"R"
---	---	--------	--	----	-------	--	------	-----

P

Poznámka k položce:
1)položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříně nebo funkčního souboru
2)práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci vybraného uceleného systému kontroly vstupu

Ize připojit až 3 externí čtecí hlavy a k nim příslušné ovládané vstupní zařízení

2	K	Pol204	Qubos - SW licence docházkového terminálu	ks	1,000		0,00	"R"
---	---	--------	---	----	-------	--	------	-----

P

Poznámka k položce:
1)položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříně nebo funkčního souboru
2)práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci vybraného uceleného systému kontroly vstupu

3	K	Pol205	Montážní a instalační práce včetně dopravy	ks	1,000		0,00	"R"
---	---	--------	--	----	-------	--	------	-----

P

Poznámka k položce:
1)položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříně nebo funkčního souboru
2)práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci vybraného uceleného systému kontroly vstupu

4	K	Pol206	Nastavení konfigurace SW/HW	ks	1,000		0,00	"R"
---	---	--------	-----------------------------	----	-------	--	------	-----

P

Poznámka k položce:
1)položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříně nebo funkčního souboru
2)práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci vybraného uceleného systému kontroly vstupu

5	K	Pol207	Zdroj PSBEN 13.8V/5A - napájecí zdroj 5A, možný monitoring výpadku doplňkovým Ethernet modulem	ks	1,000		0,00	"R"
---	---	--------	--	----	-------	--	------	-----

P

Poznámka k položce:
1)položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříně nebo funkčního souboru
2)práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci vybraného uceleného systému kontroly vstupu

6	K	Pol208	Záložní akumulátor 12V/17Ah	ks	1,000		0,00	"R"
---	---	--------	-----------------------------	----	-------	--	------	-----

P

Poznámka k položce:
1)položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříně nebo funkčního souboru
2)práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci vybraného uceleného systému kontroly vstupu

7	K	Pol209	Ethernet modul ke zdroji PSBEN, včetně kabelu pro komunikaci se zdrojem, vestavěný	ks	1,000		0,00	"R"
---	---	--------	--	----	-------	--	------	-----

P

Poznámka k položce:
1)položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříně nebo funkčního souboru
2)práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci vybraného uceleného systému kontroly vstupu

server WWW pro konfiguraci

8	K	Pol210	Montážní a instalační práce včetně dopravy	ks	1,000		0,00	"R"
---	---	--------	--	----	-------	--	------	-----

P

Poznámka k položce:
1)položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříně nebo funkčního souboru
2)práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci vybraného uceleného systému kontroly vstupu

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	Pol211	Jednotka REA::MP, řídící jednotka ACCESS systému, lze připojit až 4 externí čtecí hlavy a k nim		ks	4,000		0,00	"R"
		P	<i>Poznámka k položce:</i> 1)položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříně nebo funkčního souboru 2)práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci vybraného uceleného systému kontroly vstupu k nim příslušné ovládané vstupní zařízení, plastový box IP55, vstupy/výstupy, napájení 10VDC - 30VDC						
10	K	Pol212	REA-ET - licence rozhraní Ethernet		ks	4,000		0,00	"R"
		P	<i>Poznámka k položce:</i> 1)položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříně nebo funkčního souboru 2)práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci vybraného uceleného systému kontroly vstupu						
11	K	Pol213	Montážní a instalační práce včetně dopravy		ks	4,000		0,00	"R"
		P	<i>Poznámka k položce:</i> 1)položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříně nebo funkčního souboru 2)práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci vybraného uceleného systému kontroly vstupu						
12	K	Pol206	Nastavení konfigurace SW/HW		ks	4,000		0,00	"R"
		P	<i>Poznámka k položce:</i> 1)položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříně nebo funkčního souboru 2)práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci vybraného uceleného systému kontroly vstupu						
13	K	Pol207	Zdroj PSBEN 13.8V/5A - napájecí zdroj 5A, možný monitoring výpadku doplňkovým Ethernet modulem		ks	4,000		0,00	"R"
		P	<i>Poznámka k položce:</i> 1)položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříně nebo funkčního souboru 2)práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci vybraného uceleného systému kontroly vstupu						
14	K	Pol208	Záložní akumulátor 12V/17Ah		ks	4,000		0,00	"R"
		P	<i>Poznámka k položce:</i> 1)položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříně nebo funkčního souboru 2)práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci vybraného uceleného systému kontroly vstupu						
15	K	Pol209	Ethernet modul ke zdroji PSBEN, včetně kabelu pro komunikaci se zdrojem, vestavěný		ks	4,000		0,00	"R"
		P	<i>Poznámka k položce:</i> 1)položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříně nebo funkčního souboru 2)práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci vybraného uceleného systému kontroly vstupu server WWW pro konfiguraci						
16	K	Pol210	Montážní a instalační práce včetně dopravy		ks	4,000		0,00	"R"
		P	<i>Poznámka k položce:</i> 1)položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříně nebo funkčního souboru 2)práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci vybraného uceleného systému kontroly vstupu						
17	K	Pol214	RFID DUAL LINE černá - duální čtečka bezkontaktních karet pro frekvence 125 kHz a 13.56 MHz,		ks	17,000		0,00	"R"
		P	<i>Poznámka k položce:</i> 1)položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříně nebo funkčního souboru 2)práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci vybraného uceleného systému kontroly vstupu vícebarevná velká indikační LED dioda						
18	K	Pol215	RFID DUAL PIN LINE černá - duální čtečka bezkontaktních karet pro frekvence 125 kHz a 13.56 MHz,		ks	2,000		0,00	"R"
		P	<i>Poznámka k položce:</i> 1)položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříně nebo funkčního souboru 2)práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci vybraného uceleného systému kontroly vstupu klávesnicí, vícebarevná velká indikační LED dioda						
19	K	Pol216	SW ACCESS Licence, SW Licence přístupového systému na 1ks čtečky		ks	19,000		0,00	"R"
		P	<i>Poznámka k položce:</i> 1)položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříně nebo funkčního souboru 2)práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci vybraného uceleného systému kontroly vstupu						
20	K	Pol217	Montážní a instalační práce včetně dopravy		ks	19,000		0,00	"R"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> 1)položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříně nebo funkčního souboru 2)práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci vybraného uceleného systému kontroly vstupu					
P								
D	D3	2.2. Montážní materiál					0,00	
D	D4	2.2.1. Kabely a vodiče					0,00	
21	K	Pol218	Kabel metalický CEAM CAVI 4x0,22+2x0,75mm2 (Cu + stínění), dle standardu fy. Cominfo, a.s.	m	1 400,000		0,00	"R"
P			<i>Poznámka k položce:</i> dle standardu fy. Cominfo, a.s.					
22	K	Pol154	PatchCord Cat.6A, délka 1m	ks	10,000		0,00	"R"
23	K	Pol219	Vodič pro pospojování CYA 4 zelenožlutý	m	20,000		0,00	"R"
D	D5	2.2.2. Kabelové trasy					0,00	
24	K	Pol174	Kabelový žlab kovový NKZIN 50X62X0.70 s víkem, vč. závěsů a kotvení	m	5,000		0,00	"R"
25	K	Pol175	Instalační trubka PVC tuhá d=25/21,4mm, střední mech. odolnost	m	35,000		0,00	"R"
26	K	Pol176	Instalační trubka PVC tuhá d=32/28mm, střední mech. odolnost	m	23,000		0,00	"R"
27	K	Pol220	Instalační trubka PVC ohebná d=20/14,1mm, střední mech. odolnost (do stěn)	m	66,000		0,00	"R"
D	D6	2.3. Podružný materiál					0,00	
28	K	Pol221	Pro ucelenou montážní kompletaci celé elektroinstalace	%			0,00	"R"
P			<i>Poznámka k položce:</i> (propoj. vodiče, popisy, vruty, hmoždinky apod.)					
29	K	Pol222	Přeprava materiálu (z ceny montážního materiálu)	%			0,00	"R"
D	D7	2.4. Související činnosti					0,00	
30	K	Pol223	Oživení systému - zadání instalovaného HW do konfigurace SW vzdáleným připojením	ks	1,000		0,00	"R"
P			<i>Poznámka k položce:</i> 2)práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci vybraného uceleného systému kontroly vstupu					
31	K	Pol224	Vedení projektu	ks	1,000		0,00	"R"
32	K	Pol225	Výchozí revize s vypracováním VRZ	ks	1,000		0,00	"R"
33	K	Pol226	Prokazatelné proškolení uživatelů s obsluhou el. zařízení (dle platné legislativy)	ks	1,000		0,00	"R"
34	K	Pol227	Zpracování podkladů pro DSS (dokumentace skutečného stavu, min. v tužce)	ks	1,000		0,00	"R"
D	D8	2.5. Stavební přípomoc					0,00	
D	D9	Provedení bouracích a zednických prací souvisejících s montáží EKV:					0,00	
35	K	Pol228	Zhotovení prostupu cihlovou stěnou do O20mm, délka do 150mm	ks	14,000		0,00	"R"
36	K	Pol229	Zhotovení prostupu cihlovou stěnou do O50mm, délka do 150mm	ks	5,000		0,00	"R"
37	K	Pol230	Zhotovení drážky v cihlové stěně do 30x30mm (ŠxH)	m	52,000		0,00	"R"
38	K	Pol231	Následné zahození drážek a prostupů maltou, vč. potřebných zdících hmot (cca)	m2	2,500		0,00	"R"

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace a rozšíření centrální sterilizace CS I v pavilonu A – Masarykova nem. v Ústí nad Labem

Objekt: D1.01.4 - Technika prostředí staveb

Soupis: D1.01.4.5 - Slaboproudé elektroinstalace

Úroveň 3: **D1.01.4.5.3 - Interkomy**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 30. 11. 2023

Zadavatel: Krajská zdravotní, a.s.

Projektant: Artech spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Artech spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
D1 - 3. Zařízení a rozvody Interkomů (řízení vstupů)	0,00
D2 - 3.1. Zařízení	0,00
D3 - 3.1.1 Interkom	0,00
D4 - 3.1.2 Monitor	0,00
D5 - 3.2. Montážní materiál	0,00
D6 - 3.2.1. Kabely a vodiče	0,00
D7 - 3.2.2. Kabelové trasy	0,00
D8 - 3.3. Podružný materiál	0,00
D9 - 3.4. Související činnosti	0,00
D10 - 3.5. Stavební přípomoc	0,00
D11 - Provedení bouracích a zednických prací souvisejících s montáží Interkomů:	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace a rozšíření centrální sterilizace CS I v pavilonu A – Masarykova nem. v Ústí nad Labem

Objekt: D1.01.4 - Technika prostředí staveb

Soupis: D1.01.4.5 - Slaboproudé elektroinstalace

Úroveň 3: D1.01.4.5.3 - Interkomy

Místo:Ústí nad LabemDatum:30. 11. 2023

Zadavatel:Krajská zdravotní, a.s.Projektant:Artech spol. s.r.o.

Uchazeč:Vyplň údajZpracovatel:Artech spol. s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem0,00

D D13. Zařízení a rozvody Interkomů (řízení vstupů)0,00

D D23.1. Zařízení0,00

D D33.1.1 Interkom0,00

1	K	Pol232	IP video interkom vnější jednotka, bez čtečky karet, (např. AKUVOX E11)	ks	3,000		0,00	"R"
---	---	--------	---	----	-------	--	------	-----

Poznámka k položce:
1)položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříně nebo funkčního souboru
2)práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci vybraného uceleného systému řízení vstupu

SIP dveřní komunikátor se skleněným čelním panelem, vybavený širokoúhlou kamerou a jedním tlačítkem, pro snadné sledování vstupního prostoru a pohodlné řízení vstupu do prostoru

Specifikace:
Kamera: 2 miliony pixelů, automatické osvětlení, jedno podsvětlené tlačítko, Bluetooth, světelný senzor, infračervený senzor, port Wiegand, dvě relé výstupní, mikrofon: -40 dB, reproduktor: 4? / 3W,
Ethernetový port: RJ45, adaptivní 10 / 100Mbps 802.3af PoE, 12 V DC konektor, (pokud nepoužíváte PoE), instalace na zeď, rozměry: 145 x 85 x 27,5 mm

Audio:
SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261), úzkopásmový zvukový kodek: G.711a, G.711μ, G.729, širokopásmový zvukový kodek: G.722, DTMF: In-band, out-of-band DTMF (RFC2833), SIP Info, zrušení ozvěny, rozpoznávání hlasové aktivity, komfortní generátor hluku

Video:
Snímač: 1/2,7", CMOS, CIF, QCIF, VGA, 4CIF, 720p, 1080p, video kodek: H.264, rozlišení videa: až 1280 x 720p, 30fps, úhel pohledu: 116 ° (H) / 60 ° (V), vysoce intenzivní IR LED osvětlení v noci s interním světelným senzorem, kompatibilní s video komponenty třetích stran, např. NVR

Kontrola vstupu:
Relé ovládané individuálně pomocí tónů DTMF, kamera trvale funkční, Auto-noční režim s LED osvětlením, vyvážení bílé: auto, minimální osvětlení: 0,1LUX

D D43.1.2 Monitor0,00

2	K	Pol2532.1	Vnitřní monitor (např. Akuvox C 313S), instalace na stojánek na stůl	ks	5,000		0,00	"R"
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	-----

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<div><div></div><div><div>Poznámka k položce:</div><div>1)položka zahrnuje veškerý potřebný drobný instalační materiál pro ucelenou montáž rozvaděče, skříňné nebo funkčního souboru</div><div>2)práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci vybraného uceleného systému řízení vstupu</div></div><div><div></div><div>Vnitřní monitor (např. Akuvox C 313S), instalace na stojánek na stůl</div><div>vnitřní SIP monitor pro multifunkční komunikaci vybavený velkým 7" dotykovým kapacitním displejem, pro vysoce kvalitní hlasovou a video komunikaci s ostatními dveřními video telefony Akuvox, rozlišení 800x480, 8 vstupních portů, jedno vstupní relé, PoE, RS485 , stojánek pro instalaci na stůl (volitelné příslušenství)</div></div><div><div></div><div>Specifikace:</div><div>7 " kapacitní dotyková obrazovka s úsporným režimem, OS Linux, přijetí obrazu z Interkomu, obousměrná komunikace s ostatními jednotkami v síti na základě protokolu SIP v2.0, PoE nebo externí zdroj, návrh odolný proti neoprávněné manipulaci, režim zobrazení: Normálně černý, přenosný, poměr stran: 16: 9, Ethernet: porty 2x10/100 Mb/s, automatické přepínání, automatické zjišťování, automatické vyjednávání, full duplex, DHCP, IEEE802.3af kompatibilní, 1 port RS485, kontrastní poměr: 500:1, svítivost: 220 cd/m2, pozorovací úhel: 50° vlevo, 50° vpravo, 40° nahoře, 50° dole, Instalace: Nástěnná a stolní, Rozměr: 200,2 x 132,2 x 27,2 mm, vstup na tlačítko zvonku, Alarm: Podpora vstupu 8 kanálů</div><div>Audio a video:</div><div>Mikrofon: -58dB, reproduktor: 4? / 2W, úzkopásmový zvukový kodek: G.711a, G.711μ, G.729, širokopásmový zvukový kodek: G.722, DTMF: In-band, out-of-band DTMF (RFC2833), SIP Info, zrušení echa, rozpoznávání hlasové aktivity, komfortní generátor hluku, automatické ovládání zisku, formáty streamování: H.264</div></div></div>								
3	K	Pol2532.2	Stojánek na stůl pro monitor (např. AKUVOX C313S)	ks	3,000		0,00	"R"
D D5 3.2. Montážní materiál							0,00	
D D6 3.2.1. Kabely a vodiče							0,00	
4	K	Pol233	Kabel metalický JYTY-O 2X1	m	130,000		0,00	"R"
<div><div></div><div><div>Poznámka k položce:</div><div>pro ovládání otevírání dveří z monitorů a místních ovladačů (u posuvných dveří)</div></div></div>								
5	K	Pol154	PatchCord Cat.6A, délka 1m	ks	5,000		0,00	"R"
6	K	Pol234	PatchCord Cat.6A, délka 3m	m	3,000		0,00	"R"
D D7 3.2.2. Kabelové trasy							0,00	
7	K	Pol175	Instalační trubka PVC tuhá d=25/21,4mm, střední mech. odolnost	m	3,000		0,00	"R"
8	K	Pol235	Instalační trubka PVC ohebná d=28/18,3mm, střední mech. odolnost (do stěn)	m	6,000		0,00	"R"
D D8 3.3. Podružný materiál							0,00	
9	K	Pol236	Pro ucelenou montážní kompletaci celé elektroinstalace	%			0,00	"R"
<div><div></div><div><div>Poznámka k položce:</div><div>(propoj. vodiče, popisy, vruty, hmoždinky apod.)</div></div></div>								
10	K	Pol237	Přeprava materiálu (z ceny montážního materiálu)	%			0,00	"R"
D D9 3.4. Související činnosti							0,00	
11	K	Pol238	Vypracování dílenské realizační dokumentace vybraným zhotovitelem pro dodávaný systém	ks	1,000		0,00	"R"
<div><div></div><div><div>Poznámka k položce:</div><div>2)práce provádí pouze firma s certifikací na instalaci vybraného uceleného systému řízení vstupu</div></div></div>								
12	K	Pol239	Nastavení, oživení, zkoušky a uvedení do provozu	ks	1,000		0,00	"R"
13	K	Pol240	Výchozí revize s vypracováním VRZ	ks	1,000		0,00	"R"
14	K	Pol226	Prokazatelné proškolení uživatelů s obsluhou el. zařízení (dle platné legislativy)	ks	1,000		0,00	"R"
15	K	Pol241	Zpracování podkladů pro DSS (dokumentace skutečného stavu, min. v tužce)	ks	1,000		0,00	"R"
D D10 3.5. Stavební přípomoc							0,00	
D D11 Provedení bouracích a zednických prací souvisejících s montáží Interkomů:							0,00	
16	K	Pol242	Zhotovení prostupu cihlovou stěnou do O30mm, délka do 150mm	ks	3,000		0,00	"R"
17	K	Pol243	Zhotovení drážky v cihlové stěně do 40x40mm (ŠxH)	m	52,000		0,00	"R"
18	K	Pol231	Následné zahození drážek a prostupů maltou, vč. potřebných zdících hmot (cca)	m2	0,500		0,00	"R"

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace a rozšíření centrální sterilizace CS I v pavilonu A – Masarykova nem. v Ústí nad Labem

Objekt: D1.01.4 - Technika prostředí staveb

Soupis: **D1.01.4.6 - Rozvody páry**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 30. 11. 2023

Zadavatel: Krajská zdravotní, a.s.

Projektant: Artech spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Artech spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	0,00
D1 - Bourací práce	0,00
D2 - Potrubí	0,00
D3 - Izolace tepelné	0,00
D4 - Armatury	0,00
D5 - Najetí, Komplexní vyzkoušení, Seřízení a zaregulování	0,00
D6 - Stavební práce a přípomoce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace a rozšíření centrální sterilizace CS I v pavilonu A – Masarykova nem. v Ústí nad Labem

Objekt: D1.01.4 - Technika prostředí staveb

Soupis: D1.01.4.6 - Rozvody páry

Místo: Ústí nad Labem Datum: 30. 11. 2023

Zadavatel: Krajská zdravotní, a.s. Projektant: Artech spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Artech spol. s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D D1 Bourací práce 0,00

1	K	Pol419	Demontáž stávajícího potrubí páry z nerezové oceli do DN 65 včetně armatur a kotvení	m	340,000		0,00	"R"
2	K	Pol420	Demontáž vyvíječů páry vč. příslušenství, armatur a kotvení	kpl	2,000		0,00	"R"
3	K	Pol421	Demontáž tepelných izolací a izolačních pouzder včetně oplechování	m2	75,000		0,00	"R"
4	K	Pol252	Provedení vrtaných prostupů do d100 stěnovou konstrukcí	ks	14,000		0,00	"R"
5	K	Pol253	Provedení vrtaných prostupů do d150 stěnovou konstrukcí	ks	6,000		0,00	"R"
6	K	Pol422	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	5,150		0,00	"R"
7	K	Pol423	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky s naložením na místo likvidace a se složením, včetně poplatků	t	6,975		0,00	"R"

D D2 Potrubí 0,00

8	K	Pol424	Montáž potrubí páry z trubek z nerez. oceli DN 15, spojováno svařováním, včetně všech potřebných tvarovek a kotvení	m	42,700		0,00	"R"
9	M	Pol425	trubka nerez DN 15 21,3 x 2,6 mm	m	42,700		0,00	"R"
10	K	Pol426	Montáž potrubí páry z trubek z nerez. oceli DN 20, spojováno svařováním, včetně všech potřebných tvarovek a kotvení	m	40,900		0,00	"R"
11	M	Pol427	trubka nerez DN 20 26,9 x 2,6 mm	m	40,900		0,00	"R"
12	K	Pol428	Montáž potrubí páry z trubek z nerez. oceli DN 25, spojováno svařováním, včetně všech potřebných tvarovek a kotvení	m	25,600		0,00	"R"
13	M	Pol429	trubka nerez DN 25 33,7 x 3,0 mm	m	25,600		0,00	"R"
14	K	Pol430	Montáž potrubí páry z trubek z nerez. oceli DN 32, spojováno svařováním, včetně všech potřebných tvarovek a kotvení	m	123,400		0,00	"R"
15	M	Pol431	trubka nerez DN 32 42,4 x 3,0 mm	m	123,400		0,00	"R"
16	K	Pol432	Montáž potrubí páry z trubek z nerez. oceli DN 40, spojováno svařováním, včetně všech potřebných tvarovek a kotvení	m	14,700		0,00	"R"
17	M	Pol433	trubka nerez DN 40 48,3 x 3,0 mm	m	14,700		0,00	"R"
18	K	Pol434	Montáž potrubí páry z trubek z nerez. oceli DN 50, spojováno svařováním, včetně všech potřebných tvarovek a kotvení	m	21,600		0,00	"R"
19	M	Pol435	trubka nerez DN 50 60,3 x 3,0 mm	m	21,600		0,00	"R"
20	K	Pol436	Montáž potrubí páry z trubek z nerez. oceli DN 65, spojováno svařováním, včetně všech potřebných tvarovek a kotvení	m	139,400		0,00	"R"
21	M	Pol437	trubka nerez DN 65 76,1 x 3,0 mm	m	139,400		0,00	"R"
22	K	Pol438	Dodávka a montáž kompenzátoru U s hladkými ohyby, R oblouků=4xDN	ks	5,000		0,00	"R"
23	K	Pol439	Dodávka a montáž odvodňovacího hrdla z nerez. trubky DN 40 délky 500 mm ukončené nerez. dýnkem	ks	2,000		0,00	"R"
24	K	Pol440	Dodávka a montáž odvodňovacího hrdla z nerez. trubky DN 65 délky 500 mm ukončené nerez. dýnkem	ks	2,000		0,00	"R"
25	K	Pol441	Příruba přivařovací s krkem nerez PN 16 DN 20	ks	1,000		0,00	"R"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	Pol442	Příruba přivařovací s krkem nerez PN 16 DN 25	ks	3,000		0,00	"R"
27	K	Pol443	Příruba přivařovací s krkem nerez PN 16 DN 32	ks	10,000		0,00	"R"
28	K	Pol444	Příruba přivařovací s krkem nerez PN 16 DN 40	ks	1,000		0,00	"R"
29	K	Pol445	Příruba přivařovací s krkem nerez PN 16 DN 50	ks	1,000		0,00	"R"
30	K	Pol446	Přesun hmot pro potrubí	t	6,125		0,00	"R"

D	D3	Izolace tepelné					0,00	
31	K	Pol447	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z čedičové vlny kaširovaná Al folií vyztuženou mřížkou ze skelných vláken přelepená v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace 30 mm, vnitřního průměru izolace do 22 mm	m	42,700		0,00	"R"
32	K	Pol448	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z čedičové vlny kaširovaná Al folií vyztuženou mřížkou ze skelných vláken přelepená v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace 30 mm, vnitřního průměru izolace přes 22 mm do 27 mm	m	40,900		0,00	"R"
33	K	Pol449	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z čedičové vlny kaširovaná Al folií vyztuženou mřížkou ze skelných vláken přelepená v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace 40 mm, vnitřního průměru izolace přes 27 mm do 34 mm	m	25,600		0,00	"R"
34	K	Pol450	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z čedičové vlny kaširovaná Al folií vyztuženou mřížkou ze skelných vláken přelepená v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace 40 mm, vnitřního průměru izolace přes 34 mm do 42 mm	m	123,400		0,00	"R"
35	K	Pol451	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z čedičové vlny kaširovaná Al folií vyztuženou mřížkou ze skelných vláken přelepená v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace 50 mm, vnitřního průměru izolace přes 42 mm do 49 mm	m	14,700		0,00	"R"
36	K	Pol452	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z čedičové vlny kaširovaná Al folií vyztuženou mřížkou ze skelných vláken přelepená v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace 60 mm, vnitřního průměru izolace přes 49 mm do 60 mm	m	21,600		0,00	"R"
37	K	Pol453	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z čedičové vlny kaširovaná Al folií vyztuženou mřížkou ze skelných vláken přelepená v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace 80 mm, vnitřního průměru izolace přes 60 mm do 76 mm	m	139,400		0,00	"R"
38	K	Pol454	Přesun hmot pro tepelné izolace	t	0,800		0,00	"R"

D	D4	Armatury					0,00	
39	K	Pol455	Uzavírací ventil závitový nerezový DN 15 PN 16 pro páru, včetně izolačního pouzdra	ks	14,000		0,00	"R"
40	K	Pol456	Uzavírací ventil závitový nerezový DN 20 PN 16 pro páru, včetně izolačního pouzdra	ks	17,000		0,00	"R"
41	K	Pol457	Uzavírací ventil závitový nerezový DN 25 PN 16 pro páru, včetně izolačního pouzdra	ks	2,000		0,00	"R"
42	K	Pol458	Montáž armatur přírubových se dvěma přírubami- DN 20 PN16	ks	1,000		0,00	"R"
43	K	Pol459	Montáž armatur přírubových se dvěma přírubami- DN 25 PN16	ks	5,000		0,00	"R"
44	K	Pol460	Montáž armatur přírubových se dvěma přírubami- DN 32 PN16	ks	10,000		0,00	"R"
45	K	Pol461	Montáž armatur přírubových se dvěma přírubami- DN 40 PN16	ks	1,000		0,00	"R"
46	K	Pol462	Montáž armatur přírubových se dvěma přírubami- DN 50 PN16	ks	3,000		0,00	"R"
47	K	Pol463	Uzavírací ventil přírubový nerezový DN 32 PN 16 pro páru, včetně izolačního pouzdra	ks	6,000		0,00	"R"
48	K	Pol464	Uzavírací ventil přírubový nerezový DN 50 PN 16 pro páru, včetně izolačního pouzdra	ks	1,000		0,00	"R"
49	K	Pol465	Filtr přírubový nerezový pro páru DN 25 PN16, 0,8 mm, včetně izolačního pouzdra	ks	1,000		0,00	"R"
50	K	Pol466	Filtr přírubový nerezový pro páru DN 32 PN16, 0,8 mm, včetně izolačního pouzdra	ks	2,000		0,00	"R"
51	K	Pol467	Filtr přírubový nerezový pro páru DN 50 PN16, 0,8 mm, včetně izolačního pouzdra	ks	1,000		0,00	"R"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	Pol468	Separátor vlhkosti nerez DN 25 PN 25, včetně izolačního pouzdra	ks	1,000		0,00	"R"
53	K	Pol469	Separátor vlhkosti nerez DN 32 PN 25, včetně izolačního pouzdra	ks	2,000		0,00	"R"
54	K	Pol470	Separátor vlhkosti nerez DN 50 PN 25, včetně izolačního pouzdra	ks	1,000		0,00	"R"
55	K	Pol471	Sestava odvodnění parního potrubí- plovákový nerezový odvaděč kondenzátu DN 15, filtr DN 15, zpětný ventil, 2x KK 15	kpl	6,000		0,00	"R"
56	K	Pol472	Redukční parní ventil DN 20 PN 16	ks	1,000		0,00	"R"
57	K	Pol473	Redukční parní ventil DN 25 PN 16	ks	2,000		0,00	"R"
58	K	Pol474	Redukční parní ventil DN 40 PN 16	ks	1,000		0,00	"R"
59	K	Pol475	Termický tlakově vyvážený kapslový odvzdušňovací ventil DN20 pro parní systémy v přímém provedení, vč. KK 20	ks	6,000		0,00	"R"
60	K	Pol476	Přesun hmot pro armatury	t	4,200		0,00	"R"

D		D5	Najetí, Komplexní vyzkoušení, Seřízení a zaregulování					0,00
61	K	Pol477	Proplach potrubí vodou	m	408,300		0,00	"R"
62	K	Pol478	Zkouška těsnosti, tlaková a topná zkouška potrubí do DN 65	m	408,300		0,00	"R"
63	K	Pol479	Najetí, seřízení a zaregulování systému	h	6,000		0,00	"R"
64	K	Pol480	Seznámení pracovníků s obsluhou a jejich zaškolení	h	4,000		0,00	"R"
65	K	Pol481	Zhotovení informačních štítků	ks	40,000		0,00	"R"
66	K	Pol482	Zpracování realizační a montážní dokumentace zhotovitele	kpl	1,000		0,00	"R"
67	K	Pol483	Zpracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000		0,00	"R"
68	K	Pol484	Zpracování provozního řádu	kpl	1,000		0,00	"R"

D		D6	Stavební práce a přípomoce					0,00
69	K	Pol485	Dodávka a montáž atypických konstrukcí přes 5 do 10kg	ks	8,000		0,00	"R"
70	K	Pol486	Pevný bod dle ON 13 0851 DN 32	ks	4,000		0,00	"R"
71	K	Pol487	Pevný bod dle ON 13 0851 DN 65	ks	4,000		0,00	"R"
72	K	Pol389	Utěsnění prostupů a provedení požárních ucpávek dle ČSN EN řady 13501-2	ks	10,000		0,00	"R"
73	K	Pol390	Závěrečný úklid	h	10,000		0,00	"R"
74	K	Pol391	Demontáž a zpětná montáž stávajícího požárního podhledu	m2	60,000		0,00	"R"

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace a rozšíření centrální sterilizace CS I v pavilonu A – Masarykova nem. v Ústí nad Labem

Objekt: D1.01.4 - Technika prostředí staveb

Soupis: **D1.01.4.7 - Stlačený vzduch**

Místo:	Ústí nad Labem	Datum:	30. 11. 2023
Zadavatel:	Krajská zdravotní, a.s.	Projektant:	Artech spol. s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Artech spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	0,00
D1 - Bourací práce	0,00
D2 - Rozvod stlačeného vzduchu	0,00
D3 - Armatury	0,00
D4 - Stavební práce a přípomocce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace a rozšíření centrální sterilizace CS I v pavilonu A – Masarykova nem. v Ústí nad Labem

Objekt: D1.01.4 - Technika prostředí staveb

Soupis: D1.01.4.7 - Stlačený vzduch

Místo: Ústí nad Labem Datum: 30. 11. 2023
Zadavatel: Krajská zdravotní, a.s. Projektant: Artech spol. s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Artech spol. s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D D1 Bourací práce 0,00

1	K	Pol392	Demontáž potrubí stlačeného vzduchu z oceli DN 10-40 do suti vč. demontáže armatur a kotevních prvků, likvidace a dopravy	m	48,000		0,00	"R"
2	K	Pol393	Provedení vrtaných prostupů do d50 stěnovou konstrukcí	ks	15,000		0,00	"R"
3	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,555		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013151					
4	K	Pol395	Odvoz suti a vybouraných hmot z mezisklárky s naložením na místo likvidace a se složením, včetně poplatků	t	0,555		0,00	"R"

D D2 Rozvod stlačeného vzduchu 0,00

5	K	Pol396	Montáž potrubí stlačeného vzduchu z Cu trubek D 8 mm spojovaných lisováním včetně všech potřebných tvarovek a kotvení	m	33,700		0,00	"R"
6	M	Pol397	trubka Cu 8 x 1,0 mm, 5 m	ks	7,000		0,00	"R"
7	K	Pol398	Montáž potrubí stlačeného vzduchu z Cu trubek D 12 mm spojovaných lisováním včetně všech potřebných tvarovek a kotvení	m	35,200		0,00	"R"
8	M	Pol399	trubka Cu 12 x 1,0 mm, 5 m	ks	8,000		0,00	"R"
9	K	Pol400	Montáž potrubí stlačeného vzduchu z Cu trubek D 15 mm spojovaných lisováním včetně všech potřebných tvarovek a kotvení	m	59,400		0,00	"R"
10	M	Pol401	trubka Cu 15 x 1,0 mm, 5 m	ks	12,000		0,00	"R"
11	K	Pol402	Montáž potrubí stlačeného vzduchu z Cu trubek D 18 mm spojovaných lisováním včetně všech potřebných tvarovek a kotvení	m	14,900		0,00	"R"
12	M	Pol403	trubka Cu 18 x 1,0 mm, 5 m	ks	3,000		0,00	"R"
13	K	Pol404	Montáž potrubí stlačeného vzduchu z Cu trubek D 22 mm spojovaných lisováním včetně všech potřebných tvarovek a kotvení	m	6,000		0,00	"R"
14	M	Pol405	trubka Cu 22 x 1,0 mm, 5 m	ks	2,000		0,00	"R"
15	K	Pol406	Montáž potrubí stlačeného vzduchu z Cu trubek D 28 mm spojovaných lisováním včetně všech potřebných tvarovek a kotvení	m	29,200		0,00	"R"
16	M	Pol407	trubka Cu 28 x 1,0 mm, 5 m	ks	6,000		0,00	"R"
17	K	Pol408	Montáž potrubí stlačeného vzduchu z Cu trubek D 35 mm spojovaných lisováním včetně všech potřebných tvarovek a kotvení	m	27,300		0,00	"R"
18	M	Pol409	trubka Cu 35 x 1,2 mm, 5 m	ks	6,000		0,00	"R"
19	K	Pol410	Provedení napojení Cu potrubí DN 25 na stávající potrubí včetně svěrné přechodky ocel/Cu s lisovací koncovkou	kpl	1,000		0,00	"R"
20	K	Pol411	Provedení napojení Cu potrubí DN 32 na stávající potrubí včetně svěrné přechodky ocel/Cu s lisovací koncovkou	kpl	1,000		0,00	"R"
21	K	Pol412	Značení potrubí směrem průtoku "stlačený vzduch STL"	m	205,700		0,00	"R"
22	K	Pol413	Úseková tlaková zkouška	kpl	2,000		0,00	"R"
23	K	Pol414	Závěrečná tlaková zkouška + REVIZE	kpl	1,000		0,00	"R"
24	K	Pol415	Přesun hmot pro rozvody stlačeného vzduchu	t	2,057		0,00	"R"

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

D	D3		Armatury					0,00
25	K	Pol416	Ukončení rozvodu pomocí kohoutu DN15 (1/2") a průmyslové rychlospojky provedení mosaz	ks	8,000		0,00	"R"
26	K	Pol417	Kohout kulový uzavírací pro vzduch DN 15, s pákou	ks	18,000		0,00	"R"
27	K	Pol418	Kohout kulový uzavírací pro vzduch DN 25, s pákou	ks	1,000		0,00	"R"

D	D4		Stavební práce a přípomoce					0,00
28	K	Pol389	Utěsnění prostupů a provedení požárních ucpávek dle ČSN EN řady 13501-2	ks	3,000		0,00	"R"
29	K	Pol390	Závěrečný úklid	h	6,000		0,00	"R"
30	K	Pol391	Demontáž a zpětná montáž stávajícího požárního podhledu	m2	24,000		0,00	"R"

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace a rozšíření centrální sterilizace CS I v pavilonu A – Masarykova nem. v Ústí nad Labem

Objekt: D1.01.5 - Zdravotnická technologie

Místo:	Ústí nad Labem	Datum:	30. 11. 2023
Zadavatel:	Krajská zdravotní, a.s.	Projektant:	Artech spol. s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Artech spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	0,00
N00 - Nepojmenované práce	0,00
N01 - Nepojmenovaný díl	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace a rozšíření centrální sterilizace CS I v pavilonu A – Masarykova nem. v Ústí nad Labem

Objekt: D1.01.5 - Zdravotnická technologie

Místo:Ústí nad LabemDatum:30. 11. 2023

Zadavatel:Krajská zdravotní, a.s.Projektant:Artech spol. s.r.o.

Uchazeč:Vyplň údajZpracovatel:Artech spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D N00 Nepojmenované práce							0,00	
D N01 Nepojmenovaný díl							0,00	
1	K	D01	Zdravotnické technologie	kpl	1,000		0,00	"R"

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace a rozšíření centrální sterilizace CS I v pavilonu A – Masarykova nem. v Ústí nad Labem

Objekt: PS.01 - Úpravna vody

Místo:	Ústí nad Labem	Datum:	30. 11. 2023
Zadavatel:	Krajská zdravotní, a.s.	Projektant:	Artech spol. s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Artech spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	0,00
D1 - Změkčovací stanice	0,00
D2 - Demineralizační stanice	0,00
D3 - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace a rozšíření centrální sterilizace CS I v pavilonu A – Masarykova nem. v Ústí nad Labem

Objekt: PS.01 - Úpravna vody

Místo: Ústí nad Labem Datum: 30. 11. 2023

Zadavatel: Krajská zdravotní, a.s. Projektant: Artech spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Artech spol. s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D D1 Změkčovací stanice 0,00

1	K	D1001	ochrana řídící hlavy - Mechanický filtr na vodu	ks	1,000		0,00	"R"
2	K	D1002	změkčovací filtr, 700L monodis - Změkčovač vody	ks	1,000		0,00	"R"

P
*Poznámka k položce:
Změkčovač vody je zařízení, které odstraňuje minerály, jako je vápník a hořčík, z tvrdé vody. Tvrdá voda může způsobit poškození potrubí, armatur a spotřebičů. Změkčovač vody funguje pomocí procesu zvaného iontová výměna, který spočívá v nahrazení iontů vápníku a hořčíku ionty sodíku. Tento proces pomáhá vytvářet měkkčí vodu, která prodloužuje životnost vašich spotřebičů. Spotřeba soli na regeneraci - 0,125 kg soli na 1l náplně
Celková spotřeba vody na regeneraci - cca 7l vody na 1l náplně*

3	K	D1003	ochrana před únikem náplně - Mechanický filtr na vodu	ks	1,000		0,00	"R"
---	---	-------	---	----	-------	--	------	-----

D D2 Demineralizační stanice 0,00

4	K	D1004	Filtrační stanice pitné vody, filtrační síto z nerezové oceli	ks	1,000		0,00	"R"
---	---	-------	---	----	-------	--	------	-----

P
*Poznámka k položce:
Filtrační stanice pitné vody, filtrační síto z nerezové oceli, možná horizontální nebo vertikální instalace;
zpětné proplachování se současným čištěním průhledítka; s volným výtokem a patentovaným keramickým proplachovacím ventilem; hadicové připojení. Použití do 30 °C, 100 µm, rozsah provozního tlaku 1,5 – 16 bar.*

5	K	D1005	Automatický filtr s aktivním uhlím	ks	2,000		0,00	"R"
---	---	-------	------------------------------------	----	-------	--	------	-----

P
*Poznámka k položce:
Automatický filtr s aktivním uhlím. Aktivní uhlí odstraňuje z vody bakterie a viry, zlepšuje jeho chuťové vlastnosti a odstraňuje z vody zápach. Také z vody odstraňuje zbytkový volný chlór.*

6	K	D1006	změkčovací filtr, 2x50L, monodis.	ks	1,000		0,00	"R"
---	---	-------	-----------------------------------	----	-------	--	------	-----

P
*Poznámka k položce:
2x50LBrine Tank 200L / Natural / Round / Clack 1" Duplex Alt. / Cl-Vol-Mix-DF / EU / Mas. S.G. H5 / Bp + 1" Con. / Vertical BP Adp. / MAV 1/125MM / 2x SBV2310 Assembled / Monodisp. / 10x54*

7	K	D1007	Reverzní osmóza Demineralizační jednotka	ks	1,000		0,00	"R"
---	---	-------	--	----	-------	--	------	-----

P
*Poznámka k položce:
Demineralizační jednotka nejvyšší kvality. Pro odsolování vody je použita technologie reverzní osmózy s vysokotlakým čerpadlem a speciální membrány, skrze které prochází jen čistá vody v podobě permeátu a zasolený zbytek kontinuálně odtéká v podobě koncentrátu.*

8	K	D1008	Plovákový spínač s kabelem H07 15 m	ks	4,000		0,00	"R"
9	K	D1009	Závaží pro plovákový spínač	ks	4,000		0,00	"R"
10	K	D1010	PE zásobní nádrž sklepní 3000L	ks	1,000		0,00	"R"

P
*Poznámka k položce:
PE zásobní nádrž sklepní, vyrobeno z vysoce kvalitního polyetylenu (HD-PE) pro beztlaké skladování různých médií až do hustoty 1,15 g / cm3. S přístupem DN 400 a 3 přívody DN 50 nahoře a uzavřenou spodní přírubou. HD-PE je fyziologicky nezávadný a odpovídá směrnici pro domovní instalace a doporučení pro instalace pitné vody. Rozměry: 2230x995x1650 mm*

11	K	D1011	ventilační klobouček	ks	1,000		0,00	"R"
12	K	D1012	Vizuální indikace hladiny pro nádrž PE DF	ks	1,000		0,00	"R"
13	K	D1013	Bezpečnostní přepad se sifonem	ks	1,000		0,00	"R"
14	K	D1014	Připojovací příruba pro nádrže PE DF s vnitřním závitem 3"	ks	1,000		0,00	"R"
15	K	D1015	Automatická tlaková stanice 2 EH 15/4 TE 400V, provedení s frekvenčními měniči	ks	1,000		0,00	"R"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> Automatická tlaková stanice obsahuje 2 paralelně zapojená horizontální nerezová odstředivá Každé čerpadlo je vybaveno frekvenčním měničem, který je umístěn na motoru. Konstrukční jsou v kontaktu s čerpanou kapalinou, jsou vyrobeny z korozi vzdorné oceli AISI 304.								
D D3			Ostatní					
16	K	D1016	Konstrukční celek - ocelový nosný rošt, kompletní napojení rozvodu vody a kanalizace, rozvaděč,	ks	1,000		0,00	"R"
17	K	D1017	Tabletová sůl regenerační 1 kg, kulaté tablety	ks	500,000		0,00	"R"
18	K	D1018	Měření celkové tvrdosti v rozsahu 0-30°dH	ks	1,000		0,00	"R"
<i>Poznámka k položce:</i> Mobilní testovací sada pro stanovení tvrdosti vody v širokém rozsahu pomocí komplexometrické titrace kapalným titračním roztokem a pipetou. Přesně kalibrováno v jednotkách tvrdosti. Kompletní test s měřicí zkumavkou, kalibrovanou pipetou 0-30°dH, speciální zátkou, kapalným indikátorem 8ml a titračním roztokem 50ml.								
19	K	D1019	Konzultace a oživení úpravní vody	ks	1,000		0,00	"R"
<i>Poznámka k položce:</i> Konzultace před instalací, oživení úpravní, zaškolení obsluhy, cestovní náklady (tři samostatné návštěvy).								

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace a rozšíření centrální sterilizace CS I v pavilonu A – Masarykova nem. v Ústí nad Labem

Objekt: VRN - Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady

Místo:Ústí nad LabemDatum:30. 11. 2023

Zadavatel:Krajská zdravotní, a.s.Projektant:Artech spol. s.r.o.

Uchazeč:Vyplň údajZpracovatel:Artech spol. s.r.o.

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
ON - Ostatní náklady	0,00
VN - Vedlejší náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace a rozšíření centrální sterilizace CS I v pavilonu A – Masarykova nem. v Ústí nad Labem

Objekt: VRN - Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Ústí nad Labem Datum: 30. 11. 2023

Zadavatel: Krajská zdravotní, a.s. Projektant: Artech spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Artech spol. s.r.o.

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 ON Ostatní náklady							0,00	
1	K	ON201	Vypracování výrobní dodavatelské dokumentace	kpl	1,000		0,00	"R"
			Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na vypracování dodavatelské (výrobní, realizační) dokumentace zhotvitele stavby - pro dokumentaci, nezahrnutou v samostatných položkách jednotlivých stavebních objektů nebo provozních souborů (technická koordinace dodávek a odborná příprava stavby)					
			P					
2	K	ON204	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000		0,00	"R"
			Poznámka k položce: Položky ostatních rozpočtových nákladů ORN budou čerpány a fakturovány na základě skutečného rozsahu provedených prací. Dokumentace skutečného provedení stavby bude vypracována dle přílohy č. 14 k vyhlášce č. 499/2006Sb v platném znění. 4x v tištěné podobě a 1x digitálně"					
			P					
3	K	ON205	Ostatní náklady samostatně nespecifikované	ks	1,000		0,00	"R"
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Ostatní náklady samstatně nespecifikované v rozsahu dle Závazných podmínek pro stanovení ceny - ad [9] včetně nákladů na splnění všech dalších povinností zhotvitele a povinností objednatele vyplývajících z podmínek zadávací dokumentace, stavebních povolení a ze smluvních dokumentů s třetími osobami přenesených na zhotovitele v rámci Smlouvy o Dílo.					
			P					
4	K	ON206	Inženýrská činnost zhotovitele	kpl	1,000		0,00	"R"
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Ostatní náklady samstatně nespecifikované v rozsahu dle Závazných podmínek pro stanovení ceny - ad [9] včetně nákladů na splnění všech dalších povinností zhotvitele a povinností objednatele vyplývajících z podmínek zadávací dokumentace, stavebních povolení a ze smluvních dokumentů s třetími osobami přenesených na zhotovitele v rámci Smlouvy o Dílo.					
			P					
D VN Vedlejší náklady							0,00	
5	K	VN101	Vybudování, provoz a likvidace zařízení stavenišť (ZS) včetně energií a médií pro stavbu	ks	1,000		0,00	"R"
			Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na výstavbu, provoz a likvidaci ZS, náklady na zajištění médií a energií po celou dobu výstavby					
			Položka zahrnuje náklady na zřízení dočasných zpěvněných ploch, oplocení a zázemí pro pracovníky, dále pak náklady na ostrahu, a na průběžný a závěrečný úklid.					
			Položka obsahuje také všechny práce a materiály dle specifikace dle TZ E. 1.1 Přípravné práce např. dělicí SDK příčky v ploše 172,5 m2 oddělující centrální chodbu od rekonstruovaných prostor.					
			P					
6	K	VN102	Práce zpřístupňovací a zajišťovací	ks	1,000		0,00	"R"
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na stavební mechanizaci a zdvihací prostředky (jeřáby, výtahy, stavební lávky apod.) samostatně nespecifikované nebo nezahrnuté v jiných položkách					
			Položka obsahuje pomocné vnitřní lešení.					
			P					
7	K	VN104	Vyčištění a vyklizení budovy včetně demontáže a opětovné montáže vybavení	m2	1 135,180		0,00	"R"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka zahrnuje kompletní vyklizení a vyčištění objektu nutné pro zahájení stavebních prací včetně likvidace odpadu.</i> <i>Položka zahrnuje i demontáže zařízení a vybavení samostatně nespecifikovaného v jednotlivých položkách soupisu prací, např. strojního vybavení.</i> <i>Budou demontovány a uskladněny všechny prvky vybavení, které by bránily provádění prací (např. nábytek, televize, monitory, kamery apod.) Dodavatel před demontáží provede dokumentaci stávajícího stavu těchto prvků, aby mohl po provedení stavebních úprav znovu osadit demontované prvky na původní místa</i> <i>Dále budou demontována otopná tělesa a po řádném uskladnění opětovně namontována.</i>					
VV			537,42+597,76"celková plocha podlah A+B		1	135,180		
8	K	VN105	Vedlejší náklady samostatně nespecifikované	ks	1,000		0,00	"R"
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Vedlejší náklady samstatně nespecifikované v rozashu dle Závazných podmínek pro stanovení ceny - ad [8]</i>					

SEZNAM FIGUR

Kód:2231

Stavba:Modernizace a rozšíření centrální sterilizace CS I v pavilonu A – Masarykova nem. v Ústí nad Labem

Datum:30. 11. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
	10,6"KERAMICKÝ OBKLAD v=2,0 m m.č. D-0.20		10,600
	18,4"KERAMICKÝ OBKLAD v=2,0 m m.č. D-0.21		18,400
	9,7"KERAMICKÝ OBKLAD v=2,0 m m.č. D-0.23		9,700
	9,4"KERAMICKÝ OBKLAD v=2,0 m m.č. D-0.24		9,400
	10,2"KERAMICKÝ OBKLAD v=2,0 m m.č. D-0.25		10,200
	10,38"KERAMICKÝ OBKLAD v=2,0 m m.č. D-0.27		10,380
	10,32"KERAMICKÝ OBKLAD v=2,0 m m.č. D-0.28		10,320
	14,8"KERAMICKÝ OBKLAD v=2,0 m m.č. D-0.29		14,800
	55,5"KERAMICKÝ OBKLAD v=3,0 m m.č. E-0.03		55,500
	50,1"KERAMICKÝ OBKLAD v=3,0 m m.č. E-0.04		50,100
	39"KERAMICKÝ OBKLAD v=3,0 m m.č. E-0.05		39,000
	22,5"KERAMICKÝ OBKLAD v=3,0 m m.č. E-0.07		22,500
	150,84"KERAMICKÝ OBKLAD v=3,0 m m.č. E-0.09		150,840
	175,5"KERAMICKÝ OBKLAD v=3,0 m m.č. E-0.10		175,500
	94,5"KERAMICKÝ OBKLAD v=3,0 m m.č. E-0.11		94,500
	171,3"KERAMICKÝ OBKLAD v=3,0 m m.č. E-0.12		171,300
	68,4"KERAMICKÝ OBKLAD v=3,0 m m.č. E-0.15		68,400
	148,14"KERAMICKÝ OBKLAD v=3,0 m m.č. E-0.16		148,140
	3,22*1,8"D-0.03		5,796
	1,8*1,0"D-0.04		1,800
	1,8*1,0"D-0.14		1,800
	2,3*1,8"E-0.02		4,140
obklad	Součet		2 044,036
Použití figury:			
781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	2 044,036
781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	2 044,036
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	2 044,036
781477R01	Příplatek k montáži celé skladby obkladů vnitřních keramických za příslušenství a doplňky	m2	2 044,036
781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	2 044,036
784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	871,038
784181123	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	871,038
784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	871,038
omítky	Celková plocha omítek stěn	m2	2 915,074
	PD 3.01,3.02		0,000
	56,1"plocha stěn m.č. D-0.01		56,100
	113,85"plocha stěn m.č. D-0.02		113,850
	43,95"plocha stěn m.č. D-0.03		43,950
	40,35"plocha stěn m.č. D-0.04		40,350
	226,56"plocha stěn m.č. D-0.05		226,560
	245,16"plocha stěn m.č. D-0.06		245,160
	133,89"plocha stěn m.č. D-0.07		133,890
	23,14"plocha stěn m.č. D-0.08		23,140
	13"plocha stěn m.č. D-0.09		13,000
	108,6"plocha stěn m.č. D-0.10		108,600

Kód	Popis	MJ	Výměra
	40,8"plocha stěn m.č. D-0.11		40,800
	23,4"plocha stěn m.č. D-0.12		23,400
	32,7"plocha stěn m.č. D-0.13		32,700
	39,3"plocha stěn m.č. D-0.14		39,300
	86,19"plocha stěn m.č. D-0.15		86,190
	23,4"plocha stěn m.č. D-0.16		23,400
	34,5"plocha stěn m.č. D-0.17		34,500
	27,6"plocha stěn m.č. D-0.18		27,600
	13,806"plocha stěn m.č. D-0.19		13,806
	13,78"plocha stěn m.č. D-0.20		13,780
	23,92"plocha stěn m.č. D-0.21		23,920
	33,6"plocha stěn m.č. D-0.22		33,600
	12,61"plocha stěn m.č. D-0.23		12,610
	12,22"plocha stěn m.č. D-0.24		12,220
	13,26"plocha stěn m.č. D-0.25		13,260
	31,8"plocha stěn m.č. D-0.26		31,800
	13,494"plocha stěn m.č. D-0.27		13,494
	13,416"plocha stěn m.č. D-0.28		13,416
	19,24"plocha stěn m.č. D-0.29		19,240
	31,41"plocha stěn m.č. D-0.30		31,410
	24,9"plocha stěn m.č. D-0.31		24,900
	41,46"plocha stěn m.č. D-0.32		41,460
	35,88"plocha stěn m.č. D-0.33		35,880
	64,44"plocha stěn m.č. D-0.34		64,440
	36,3"plocha stěn m.č. E-0.01		36,300
	35,1"plocha stěn m.č. E-0.02		35,100
	55,5"plocha stěn m.č. E-0.03		55,500
	50,1"plocha stěn m.č. E-0.04		50,100
	39"plocha stěn m.č. E-0.05		39,000
	13,92"plocha stěn m.č. E-0.06		13,920
	22,5"plocha stěn m.č. E-0.07		22,500
	34,5"plocha stěn m.č. E-0.08		34,500
	150,84"plocha stěn m.č. E-0.09		150,840
	175,5"plocha stěn m.č. E-0.10		175,500
	94,5"plocha stěn m.č. E-0.11		94,500
	171,3"plocha stěn m.č. E-0.12		171,300
	45"plocha stěn m.č. E-0.13		45,000
	56,7"plocha stěn m.č. E-0.14		56,700
	68,4"plocha stěn m.č. E-0.15		68,400
	148,14"plocha stěn m.č. E-0.16		148,140
	2*(2,02*1,2+0,5*1,2)"oblast C dozdivky		6,048
omítky	Součet		2 915,074
Použití figury:			
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	2 915,074
612131100	Vápenný postřík vnitřních stěn nanášený ručně	m2	2 915,074
784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	871,038
784181123	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	871,038
784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	871,038
P100	Celková plocha příček tl. 100 mm	m2	106,300
	TZ E.3.1		0,000
	66"plocha zděných konstrukcí oblast A		66,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	40,3"plocha zděných konstrukcí oblast B		40,300
P100	Součet		106,300
Použití figury:			
342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	113,210
P11	celková plocha vinylových podlah skladby P1.1	m2	662,740
	PD 3.01,3.02		0,000
	12,87"VINYLOVÁ PODLAHOVINA 34/43 m.č. D-0.01		12,870
	26,87"VINYLOVÁ PODLAHOVINA 34/43 m.č. D-0.02		26,870
	13,22"VINYLOVÁ PODLAHOVINA 34/43 m.č. D-0.03		13,220
	11,3"VINYLOVÁ PODLAHOVINA 34/43 m.č. D-0.04		11,300
	6,17"VINYLOVÁ PODLAHOVINA 34/43 m.č. D-0.13		6,170
	9,72"VINYLOVÁ PODLAHOVINA 34/43 m.č. D-0.14		9,720
	4,65"VINYLOVÁ PODLAHOVINA 34/43 m.č. D-0.18		4,650
	5,42"VINYLOVÁ PODLAHOVINA 34/43 m.č. D-0.22		5,420
	6,53"VINYLOVÁ PODLAHOVINA 34/43 m.č. D-0.26		6,530
	5,65"VINYLOVÁ PODLAHOVINA 34/43 m.č. D-0.30		5,650
	49,3"VINYLOVÁ PODLAHOVINA 34/43 m.č. D-0.10		49,300
	11,08"VINYLOVÁ PODLAHOVINA 34/43 m.č. D-0.11		11,080
	3,68"VINYLOVÁ PODLAHOVINA 34/43 m.č. D-0.12		3,680
	8,88"VINYLOVÁ PODLAHOVINA 34/43 m.č. E-0.01		8,880
	8,28"VINYLOVÁ PODLAHOVINA 34/43 m.č. E-0.02		8,280
	11,98"VINYLOVÁ PODLAHOVINA 34/43 m.č. E-0.04		11,980
	12,13"VINYLOVÁ PODLAHOVINA 34/43 m.č. E-0.13		12,130
	79,13"VINYLOVÁ PODLAHOVINA 34/43 m.č. E-0.09		79,130
	108,42"VINYLOVÁ PODLAHOVINA 34/43 m.č. E-0.10		108,420
	46,59"VINYLOVÁ PODLAHOVINA 34/43 m.č. E-0.11		46,590
	89,61"VINYLOVÁ PODLAHOVINA 34/43 m.č. E-0.12		89,610
	16,85"VINYLOVÁ PODLAHOVINA 34/43 m.č. E-0.14		16,850
	23,66"VINYLOVÁ PODLAHOVINA 34/43 m.č. E-0.15		23,660
	90,75"VINYLOVÁ PODLAHOVINA 34/43 m.č. E-0.16		90,750
P11	Součet celková plocha vinylových podlah		662,740
Použití figury:			
776231111.2	Montáž podlah z vinylu - Homogenní vinylová podlaha	m2	662,740
632450133	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 30 do 40 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	662,740
771591R03	Příplatek k montáži celé skladby podlah povlakových za příslušentsví a doplňky	m2	662,740
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	662,740
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	1 988,220
776131111	Vyztužení podkladu povlakových podlah armovacím pletivem ze skelných vláken	m2	662,740
776141124	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 8 do 10 mm	m2	662,740
784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	1 135,180
784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	1 135,180
28411050R2	podlahová krytina z homogenního vinylu s UV vytvrzeným PUR povrchem tloušťka 2,0 mm, třída 34/43	m2	662,740
P12	Celková plocha skaldby P1.2	m2	242,850
	PD 3.01,3.02		0,000
	3,08"LITÁ EPOXIDOVÁ PODLAHA, ANTISTAT. m.č. D-0.31		3,080
	6,43"LITÁ EPOXIDOVÁ PODLAHA, ANTISTAT. m.č. D-0.32		6,430
	5,78"LITÁ EPOXIDOVÁ PODLAHA, ANTISTAT. m.č. D-0.33		5,780
	19,04"LITÁ EPOXIDOVÁ PODLAHA, ANTISTAT. m.č. D-0.34		19,040
	162,37"LITÁ EPOXIDOVÁ PODLAHA, ANTISTAT. m.č. D-0.06		162,370
	46,15"LITÁ EPOXIDOVÁ PODLAHA, ANTISTAT. m.č. D-0.07		46,150
P12	Součet		242,850

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
777511R01	Krycí epoxidová stěrka antistatická tloušťky přes 2 do 3 mm lité podlahy dle specifikace TZ	m2	242,850
632450133	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 30 do 40 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	242,850
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	485,700
776131111	Vyztužení podkladu povlakových podlah armovacím pletivem ze skelných vláken	m2	242,850
776141124	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 8 do 10 mm	m2	242,850
777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	242,850
777121105	Vyrovnání podkladu podlah stěrkou plněnou pískem pl přes 1,0 m2 tl do 3 mm	m2	242,850
777131111	Penetrační epoxidový nátěr podlahy plněný pískem	m2	242,850
784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	1 135,180
784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	1 135,180
P150	Celková plocha příček tl.150 mm	m2	830,424
	TZ E.3.1		0,000
	504"plocha zděných konstrukcí oblast A		504,000
	323,4"plocha zděných konstrukcí oblast B		323,400
	1,2*2,02+0,5*1,2"plocha zděných konstrukcí oblast C		3,024
P150	Součet		830,424
Použití figury:			
342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	884,402
P21	Celková plocha skaldby P2.1 dlažba keramická R10	m2	196,890
	PD 3.01,3.02		0,000
	131,72"KERAMICKÁ DLAŽBA MIN. R10 m.č. D-0.05		131,720
	3,49"KERAMICKÁ DLAŽBA MIN. R10 m.č. D-0.16		3,490
	3,01"KERAMICKÁ DLAŽBA MIN. R10 m.č. D-0.08		3,010
	7,9"KERAMICKÁ DLAŽBA MIN. R10 m.č. D-0.17		7,900
	4,65"KERAMICKÁ DLAŽBA MIN. R10 m.č. D-0.21		4,650
	1,6"KERAMICKÁ DLAŽBA MIN. R10 m.č. D-0.25		1,600
	3,38"KERAMICKÁ DLAŽBA MIN. R10 m.č. D-0.29		3,380
	19,36"KERAMICKÁ DLAŽBA MIN. R10 m.č. E-0.03		19,360
	9,14"KERAMICKÁ DLAŽBA MIN. R10 m.č. E-0.05		9,140
	1,2"KERAMICKÁ DLAŽBA MIN. R10 m.č. E-0.06		1,200
	3,23"KERAMICKÁ DLAŽBA MIN. R10 m.č. E-0.07		3,230
	8,21"KERAMICKÁ DLAŽBA MIN. R10 m.č. E-0.08		8,210
P21	Součet		196,890
Použití figury:			
59761126	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru R10/B povrch hladký/matný tl do 10mm přes 22 do 25ks/m2	m2	196,890
632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 20 do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	229,590
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	229,590
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	688,770
771151024	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 8 do 10 mm	m2	229,590
771574419	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2	m2	229,590
771591R01	Příplatek k montáži celé skladby podlah keramických za příslušenství a doplňky	m2	229,590
776131111	Vyztužení podkladu povlakových podlah armovacím pletivem ze skelných vláken	m2	229,590
784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	1 135,180
784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	1 135,180
P22	Celková plocha skladby podlahy P2.2 dlažba keramická R9	m2	32,700
	PD 3.01		0,000
	1,47"KERAMICKÁ DLAŽBA MIN. R9 m.č. D-0.09		1,470
	22,07"KERAMICKÁ DLAŽBA MIN. R9 m.č. D-0.15		22,070
	1,62"KERAMICKÁ DLAŽBA MIN. R9 m.č. D-0.19		1,620

Kód	Popis	MJ	Výměra
	1,62"KERAMICKÁ DLAŽBA MIN. R9 m.č. D-0.20		1,620
	1,43"KERAMICKÁ DLAŽBA MIN. R9 m.č. D-0.23		1,430
	1,33"KERAMICKÁ DLAŽBA MIN. R9 m.č. D-0.24		1,330
	1,59"KERAMICKÁ DLAŽBA MIN. R9 m.č. D-0.27		1,590
	1,57"KERAMICKÁ DLAŽBA MIN. R9 m.č. D-0.28		1,570
P22	Součet oblast A dlažba R9		32,700
Použití figury:			
59761146	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru R9/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 22 do 25ks/m2	m2	33,913
632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 20 do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	229,590
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	229,590
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	688,770
771151024	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 8 do 10 mm	m2	229,590
771574419	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2	m2	229,590
771591R01	Příplatek k montáži celé skladby podlah keramických za příslušenství a doplňky	m2	229,590
776131111	Vyztužení podkladu povlakových podlah armovacím pletivem ze skelných vláken	m2	229,590
784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	1 135,180
784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	1 135,180
P75	Celková plocha příček tl. 75 mm	m2	24,600
	TZ E.3.1		0,000
P75	24,6"plocha zděných konstrukcí oblast A		24,600
Použití figury:			
342272215	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 75 mm	m2	26,199
ŠP	štěrkopískový podsyp tl. 150 mm		9,315
D1.01.1/ E.1 Přípravné a bourací práce			
pricky	celková plocha bouraných příček A,B,C	m2	909,300
	TZ E.1.2 B11		0,000
	708,6 " oblast A celková plocha bouraných příček		708,600
	197,7 " oblast B celková plocha bouraných příček		197,700
	2,5*1,2" oblast C celková plocha bouraných příček		3,000
pricky	Součet		909,300
Použití figury:			
962031136.1	Bourání příček z tvárnic nebo příčkovek tl do 150 mm	m2	968,405
ŠP	štěrkopískový podsyp tl. 150 mm		9,315
	TZ E.1.2 B06		0,000
	49,2*0,150 " oblast A celková plocha x tl. 150 mm		7,380
	12,9*0,150 " oblast B celková plocha x tl. 150 mm		1,935
ŠP	Součet štěrkopískový podsyp tl. 150 mm		9,315
Použití figury:			
122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	9,315
162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	9,315
162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	37,260
RO170.901	Nakládání s odpadem včetně dopravy - odpad ze zeminy a kamení zatříděný do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	18,630
D1.01.1/ E.4-5 Složené konstrukce a úpravy povrchů, kompletace			
obklad	Celková plocha pro keramický obklad	m2	2 044,036
	PD 3.01,3.02		0,000
	226,56"KERAMICKÝ OBKLAD v=3,0 m m.č. D-0.05		226,560
	245,16"KERAMICKÝ OBKLAD v=3,0 m m.č. D-0.06		245,160
	133,89"KERAMICKÝ OBKLAD v=3,0 m m.č. D-0.07		133,890
	17,8"KERAMICKÝ OBKLAD v=2,0 m m.č. D-0.08		17,800

Kód	Popis	MJ	Výměra
	10"KERAMICKÝ OBKLAD v=2,0 m m.č. D-0.09		10,000
	108,6"KERAMICKÝ OBKLAD v=3,0 m m.č. D-0.10		108,600
	40,8"KERAMICKÝ OBKLAD v=3,0 m m.č. D-0.11		40,800
	23,4"KERAMICKÝ OBKLAD v=3,0 m m.č. D-0.12		23,400
	86,19"KERAMICKÝ OBKLAD v=3,0 m m.č. D-0.15		86,190
	23,4"KERAMICKÝ OBKLAD v=3,0 m m.č. D-0.16		23,400
	34,5"KERAMICKÝ OBKLAD v=3,0 m m.č. D-0.17		34,500
	10,62"KERAMICKÝ OBKLAD v=2,0 m m.č. D-0.19		10,620

Závazné podmínky pro oceňování soupisu prací a dodávek

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE A PODKLADY

Tento rozpočet / soupis prací stanoví v přímé návaznosti na příslušnou dokumentaci podrobný popis všech stavebních prací, dodávek či služeb nezbytných k úplné realizaci předmětu zakázky, případně i popis dalších prací, dodávek a služeb nezbytných k plnění požadavků zadavatele.

Příslušnou dokumentací k tomuto soupisu prací je dokumentace pro zadání veřejné zakázky:

„Modernizace a rozšíření centrální sterilizace CS I v pavilonu A – Masarykova nem. v Ústí nad Labem“ - dokumentace pro provádění stavby zpracovaná společností ARTECH spol. s r.o., (dále jen „projektová dokumentace“)

Tato výše uvedená projektová dokumentace spolu s dalšími částmi zadávací dokumentace specifikuje předmět zadávané zakázky v rozsahu nezbytném pro zpracování nabídky.

B. VŠEOBECNÉ PODMÍNKY PRO STANOVENÍ CENY

- [1] Nabídková cena obsahuje veškeré práce a dodávky obsažené v tomto soupisu prací a příslušné projektové dokumentaci nebo vyplývajících z dalších částí zadávací dokumentace.
- [2] „Žádný z údajů ve všech položkách soupisu prací (včetně jejich výkazu výměr, odkazů a poznámek k nim) nesmí být zhotovitelem při zpracování nabídky měněn. Výměry k položkám v soupisu prací jsou uvedeny v teoretické (vypočítané) výměře. Náklady na prořez či ztracené, vliv nepřesnosti provádění prací (např. překopávky zemních prací, jejich vyplnění a odstranění nerovností), vliv nakypření zeminy apod. zahrne zhotovitel do jednotkové ceny příslušné položky. Celkové ceny jednotlivých položek i kapitol budou odpovídat uvedenému věcnému náplni dle projektové dokumentace a výměrám v soupisu prací.“
- [3] Zhotovitel při vypracování nabídky zohlední v jednotkových cenách příslušných položek soupisu prací všechny údaje a požadavky uvedené v zadávací dokumentaci a v technických standardech (podmínkách) stanovených obecně závaznými předpisy (zejména zákonem 22/1997 Sb. a NV 163/2002 Sb.) a platnými technickými normami a obdobnými dokumenty. Zhotovitel nemá nárok na uznání víceprací vyplývajících z výše uvedených údajů a požadavků, které měl zahrnout do ceny.
- [4] Jsou-li v projektové dokumentaci nebo soupisu prací výjimečně uvedeny odkazy na určité výrobky (zařízení) a to s ohledem na skutečnost že jiný způsob technické specifikace nemůže být dostatečně přesný nebo srozumitelný (zejména ve vztahu ke kompatibilitě jednotlivých prvků navrhovaného řešení), je možné nahradit takto specifikovaná zařízení jiným zařízením poskytujícím rovnocenné technické řešení. Podmínkou je, aby všechny použité výrobky byly vzájemně plně kompatibilní bez nutnosti změn v technickém řešení v této části projektu i v jiných částech projektu a splňovaly všechny další podmínky a požadavky uvečené v zadávací dokumentaci.
- [5] Nabídka a jednotková cena zahrnuje v každé položce soupisu prací, pokud není v konkrétní položce soupisu prací výslovně uvedeno jinak, náklady na dodávku, zabudování nebo montáž materiálů a výrobků, vč. dodání na staveniště, provedení potřebných zkoušek a revizí, dodání návodů na obsluhu zařízení v českém jazyce, dodání protokolů z provedených zkoušek a revizí, atestů, schválení, certifikátů a obdobných dokladů vyžadovaných projektovou dokumentací nebo obecně závaznými předpisy a technickými normami.
- [6] Nabídka a jednotková cena zahrnuje v každé položce soupisu prací, pokud není v konkrétní položce soupisu prací výslovně uvedeno jinak, náklady na provedení „pomocných prací“ tj. provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, pomocných a dočasných konstrukcí, a provedení stavebních přípomocí pro provedení technických instalací (zhotovení nik, chrániček a těsnění prostupů), zpřístupňovacích a zajišťovacích prací a prací k ochraně dokončených částí stavby a provedení ostatních prací přímo samostatně nespecifikovaných v soupisu prací a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla a řádný postup stavby. Náklady na tyto „pomocné práce“ jsou zahrnuty do nákladů jednotkové ceny a ceny příslušné položky soupisu prací, ke které se tyto pomocné práce vztahují.

- [7] Nabídka a jednotková cena zahrnuje v každé položce soupisu prací, pokud není v konkrétní položce soupisu prací výslovně uvedeno jinak veškeré náklady na manipulaci s materiálem, který je předmětem položky soupisu prací, na staveništi. Položky nakládání s odstraňovaným materiálem (zejména s odpady) zahrnují veškeré náklady na manipulaci, meziskládky a úpravu tohoto materiálu, jeho přepravu na zařízení pro nakládání s tímto materiálem (odpadem) s následným využitím, odstraněním resp. uložením na tomto zařízení včetně všech poplatků. Položka nakládání s odstraňovaným materiálem zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s tímto materiálem s ohledem na jeho charakter (monitoring odpadů, kategorizace odpadu, posuzování nebezpečných vlastností odpadu, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu, dohled oprávněné osoby při nakládání s odpadem obsahujícím azbest apod.).
- [8] Součástí nabídky a ceny prací zhotovitel jsou též „vedlejší náklady“ nezbytné pro zhotovení stavby společně pro celou stavbu, nezahrnuté v položkových soupisech. Jedná se zejména o tyto náklady spojené s prováděním stavby:

- náklady na přípravu, povolení, vybudování, provoz a likvidaci zařízení staveniště, včetně nákladů na připojení staveniště na technickou a dopravní infrastrukturu a nákladů na média a energie spotřebovávaná při provádění stavby,
- náklady na provedení zpřístupňovacích a zajišťovacích prací (včetně prací lešenářských), a prací k ochraně dokončených částí stavby a na zajištění a použití stavební mechanizace a zdvihacích prostředků (stavební lávky, výtahy, jeřáby apod.), pokud nejsou specifikovány samostatně nebo nejsou zahrnuty do ceny položek dle bodu [6].
- náklady na ostrahu stavby a staveniště, náklady na pojištění nedokončené stavby,
- náklady na závěrečný úklid stavby a okolí,
- náklady na ztížené podmínky přímo souvisejícími nebo vyvolanými stavbou spojené s provozními nebo dopravními omezeními včetně nákladů na ochranu okolí před negativními účinky stavby, ochrany stavby před okolními vlivy (protiprašná a protihluková opatření, ochrana stávajících stromů, dopravní omezení v místě stavby, omezené využití sousedních pozemků apod.),
- náklady na dopravně inženýrská opatření,
- náklady na vytýčení, ověření polohy, ochranu nebo zajištění technické infrastruktury (např. křížení nebo souběh inženýrských sítí),
- náklady spojené se zajištěním bezpečnosti práce, ochrany zdraví a požární ochrany na staveništi dle projektové dokumentace, obecně závazných předpisů a dokumentace zajišťované dle těchto předpisů,
- náklady zhotovitele spojené s případnou prací nad rámec pracovní doby, prací v noci, prací ve dnech pracovního klidu, náklady zhotovitele spojené s opatřeními a ztíženými podmínkami při provádění stavby při zachovávaném provozu objednatele v místě stavby,
- náklady spojené s předáním a převzetím staveniště, vedením stavby, koordinací dodávek, účastí na kontrolních dnech,
- náklady spojené s přípravou, provedením a vyhodnocením individuálních zkoušek, komplexního vyzkoušení případně zkušebního provozu (je-li předepsán),
- náklady spojené s přípravou kontrolních prohlídek stavby a závěrečné kontrolní prohlídky stavby,
- náklady spojené s předáním a převzetím dokončené stavby.

Vedlejší náklady jsou v soupisu prací popsány jako samostatné položky. Práce samostatně nevykazované jsou zahrnuty do paušální položky vedlejších nákladů, do které jsou zahrnuty veškeré vedlejší náklady samostatně nevykazované.

[9] Součástí nabídky a ceny prací zhotovitele jsou též „ostatní náklady“ nezbytné pro plnění povinností zhotovitele vyplývajících z projektové dokumentace nebo z jiných podmínek zadávací dokumentace společné pro celou stavbu, nezahrnuté v položkových soupisech. Jedná se zejména o náklady na tyto činnosti:

- vybudování a udržování základní vytyčovací sítě (vytýčení prostorové polohy stavby),
- zajištění vytýčení a vyznačení dotčené technické infrastruktury na staveništi, plnění podmínek provozovatelů a správců sítí stanovené pro práce v ochranných pásmech,
- projednání záborů nemovitostí mimo vlastní staveniště, využívané zhotovitelem pro realizaci stavby, s vlastníky a plnění sjednaných podmínek,
- zajištění přístupů na stavbu, mimo přímého napojení na veřejné komunikace, a jejich uvedení do původního stavu po skončení stavby,
- kontrolní geodetická měření nezbytná k prokázání provedeného množství,
- geodetická zaměření dokončené stavby nebo její zakrývané části,
- vyhotovení dokumentace a podkladů pro vnesení dokončené stavby do katastru nemovitostí (geometrické plány),
- dokumentace k provádění stavby tj. vypracování potřebné realizační (výrobní, dodavatelské, montážní) dokumentace, dokumentace staveb zařízení staveniště a dopravně inženýrských opatření včetně potřebné inženýrské činnosti (obstarání stanovisek, vyjádření, rozhodnutí a jiných opatření),
- vypracování technologických předpisů a kontrolně zkušebních plánů pro provádění jednotlivých částí stavby,
- dokumentace a evidence dle zvláštních předpisů (plán BOZP, plán nakládání s odpady, evidence vyprodukovaných odpadů, havarijní plán, povodňový plán apod.),
- dokumentace zkušebního provozu (je-li požadován),
- dokumentace skutečného provedení a podklady pro kolaudační souhlas a užívání stavby,
- vypracování pokynů pro provoz a údržbu (provozní řády, zaškolení obsluhy), včetně stanovení formy a vedení provozních záznamů,
- náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu dle požadavků objednatele (je-li zahrnuto do zadávací dokumentace)

Ostatní náklady jsou v soupisu prací popsány jako samostatné položky. Práce samostatně nevykazované jsou zahrnuty do paušální položky ostatních nákladů, do které jsou zahrnuty veškeré ostatní náklady samostatně nevykazované.

C. SOUPIS PRACÍ

Soupis prací je vypracován s využitím položek cenové základny ÚRS (ÚRS PRAHA, a.s.). Tyto položky jsou v soupise prací označeny jako položky cenové soustavy, není-li přímo v dílčím soupise prací uvedeno jinak.

Pokud je použita „R“ položka, která není součástí cenové soustavy, není v soupisu prací u této položky ve sloupci Cenová soustava uveden odkaz na cenovou soustavu, ve sloupci kód položky je uvedeno vlastní označení položky zpracovatele soupisu prací (např. číslování v rámci struktury příslušného dílu soupisu prací).

Pro nacenění všech položek použije zhotovitel vlastní kalkulaci nákladů, ve které zohlední všechny podmínky pro dodávku a montáž vyplývající ze zadávací dokumentace. Technicko-organizačních varianty rozborů (TOV) použité v kalkulačních vzorcích v položkách cenové soustavy nejsou pro stanovení rozsahu prací a dodávek konkrétní položky soupisu prací směrodatné a určující. Poznámky k souborům cen uvedené v položkách a v metodice použité cenové soustavy nejsou pro vlastní položky soupisu prací směrodatné a určující.