

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023DP
Stavba: Nabídkový rozpočet Firma D

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 29. 9. 2022

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
Firma D DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací neopisuje vypavení interieru, gastro, přemrni znaceni, cenovy totem

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

Pokud není uvedeno jinak, jednotkovou cenou individuálních položek a R-položek se rozumí cena za dodávku a montáž včetně všech nezbytných pomocných, montážních, upevňovacích, kotevních apod. materiálů, stejně jako veškerých funkčních souvisejících prvků a dále všech nákladů na mimostaveništní dopravu, vnitrostaveništní přesun hmot, technologickou manipulaci včetně pracovního lešení, montážních věží a plošin, jeřábů, výtahů apod.

Práce, dodávky a služby, které nabízející navažuje za nezbytné pro realizaci díla a které nejsou uvedené v rámci předloženého výkazu

Cena bez DPH			72 252 901,81
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	72 252 901,81	15 173 109,38
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			87 426 011,19

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023DP

Stavba: Nabídkový rozpočet Firma D

Místo: Datum: 29. 9. 2022

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Firma D Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		72 252 901,81	87 426 011,19
0100	VRN	917 300,00	1 109 933,00
0200	STAVBA	17 478 979,27	21 149 564,92
010	ZÁKLADY	3 150 086,95	3 811 605,21
020	ASŘ	10 862 245,97	13 143 317,62
030	VÝROBKY	3 466 646,35	4 194 642,08
0300	PROFESE	10 285 190,83	12 445 080,90
010	VZT	2 407 985,00	2 913 661,85
020	ZTI	3 885 610,83	4 701 589,10
030	ELSIL	2 777 110,00	3 360 303,10
040	ELSLA	386 525,00	467 695,25
050	FV	827 960,00	1 001 831,60
0400	TECHNOLOGIE	11 957 410,45	14 468 466,64
SO 02	PHM	10 109 703,06	12 232 740,70
01	STAVEBNÍ Č.	3 666 240,06	4 436 150,47
02	TECHNOLOGICKÁ Č.	6 175 463,00	7 472 310,23
a)	TECHNOLOGIE	4 505 428,00	5 451 567,88
b)	TECHNOLOGICKÉ EL.	1 670 035,00	2 020 742,35
03	VRN	268 000,00	324 280,00
SO 03	LPG	1 847 707,39	2 235 725,94
01	STAVEBNÍ Č.	469 573,39	568 183,80
02	TECHNOLOGICKÁ Č.	1 378 134,00	1 667 542,14
0500	OSTATNÍ	31 614 021,26	38 252 965,72
SO 04	ZASTŘEŠENÍ MP	9 076 401,55	10 982 445,88
SO 05	CENOVÝ TOTEM	194 561,15	235 418,99
SO 07	DROBNÁ ARCH.	1 907 122,33	2 307 618,02
SO 08	DOPRAVA	15 314 187,93	18 530 167,40
SO 09	DOBÍJECÍ STANICE ELMOB.	2 912 175,00	3 523 731,75
SO 10	VENKOVNÍ OSV.	721 690,00	873 244,90
SO 11	AREÁL. ROZVOD NN	909 880,00	1 100 954,80
SO 15	VEGETAČNÍ ÚPR.	578 003,30	699 383,99

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nabídkový rozpočet Firma D

Objekt:

0100 - VRN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Firma D

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

29. 9. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

917 300,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	917 300,00	21,00%	192 633,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 109 933,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nabídkový rozpočet Firma D

Objekt: **0100 - VRN**

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: Firma D

Datum: 29. 9. 2022

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

917 300,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady (VRN PRO ČÁST 0400 TECHNOLOGIE JSOU UVEDE 917 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nabídkový rozpočet Firma D

Objekt: 0100 - VRN

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: Firma D

Datum: 29. 9. 2022

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

917 300,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady (VRN PRO ČÁST 0400 TECHNOLOGIE JSC)				917 300,00		
1	K 012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	155 000,00	155 000,00	CS ÚRS 2022 02	
2	K 013002000	Projektové práce	kpl	1,000	42 500,00	42 500,00	CS ÚRS 2022 02	
3	K 030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	545 000,00	545 000,00	CS ÚRS 2022 02	
4	K 040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	129 550,00	129 550,00	CS ÚRS 2022 02	
5	K 075002000	Ochranná pásma	kpl	1,000	45 250,00	45 250,00	CS ÚRS 2022 02	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nabídkový rozpočet Firma D

Objekt:

0200 - STAVBA

Soupis:

010 - ZÁKLADY

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Firma D

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29. 9. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 150 086,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 150 086,95	21,00%	661 518,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 811 605,21

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nabídkový rozpočet Firma D

Objekt: 0200 - STAVBA

Soupis: **010 - ZÁKLADY**

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: Firma D

Datum: 29. 9. 2022

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		3 150 086,95
HSV - Práce a dodávky HSV		2 620 224,56
1 - Zemní práce		148 165,91
2 - Zakládání		2 301 556,39
3 - Svislé a kompletní konstrukce		28 641,88
4 - Vodorovné konstrukce		25 520,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		42 888,28
998 - Přesun hmot		44 152,10
PR - Prostupy v ZD		29 300,00
PSV - Práce a dodávky PSV		529 862,39
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům - I. kategorie těsnosti		403 592,41
713 - Izolace tepelné		36 439,08
741 - Elektroinstalace - silnoproud		89 830,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nabídkový rozpočet Firma D
 Objekt: 0200 - STAVBA
 Soupis: **010 - ZÁKLADY**

Místo: Datum: 29. 9. 2022
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Firma D Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 150 086,95

D	HSV	Práce a dodávky HSV	2 620 224,56						
D	1	Zemní práce	148 165,91						
1	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	7,883	525,00	4 138,58	CS ÚRS 2022 02	
	vv		"v.č. 100-02, plochy z HTÚ z 50%" (318,82-1,52-1,97)*0,05*0,5		7,883				
2	K	132251254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	156,681	460,00	72 073,26	CS ÚRS 2022 02	
	vv		"v.č. 100-02, pasy z HTÚ" (498,15-43,64*3-43,58-34,21*3-34,17-2,1*1,2)*(0,78+0,92)/2		156,681				
3	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	8,008	510,00	4 084,08	CS ÚRS 2022 02	
	vv		"v.č. 100-02, šachty z HTÚ" (1,96*2+1,52+3,36)*0,91		8,008				
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	172,572	45,00	7 765,74	CS ÚRS 2022 02	
	vv		7,883+156,681+8,008		172,572				
5	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	276,115	120,00	33 133,80	CS ÚRS 2022 02	
	vv		172,572*1,6 "Přepočtené koeficientem množství		276,115				
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	172,572	25,00	4 314,30	CS ÚRS 2022 02	
7	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	503,470	45,00	22 656,15	CS ÚRS 2022 02	
	vv		"v.č. 100-02" 503,47		503,470				
	D	2	Zakládání	2 301 556,39					
8	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	113,800	425,00	48 365,00	CS ÚRS 2022 02	
	vv		"v.č. 100-03, odsávací potrubí" 14,7*7+5,9+2,5*2		113,800				
9	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	17,500	460,00	8 050,00	CS ÚRS 2022 02	
	vv		"v.č. 100-03, sběrné potrubí" 8,75*2		17,500				
10	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	315,330	25,00	7 883,25	CS ÚRS 2022 02	
	vv		"v.č. 100-03" 318,82-1,52-1,97		315,330				
11	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	373,508	20,00	7 470,16	CS ÚRS 2022 02	
	vv		315,33*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství		373,508				
12	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	70,949	950,00	67 401,55	CS ÚRS 2022 02	
	vv		"v.č. 100-02, plochy z HTÚ z 50%" (318,82-1,52-1,97)*0,05*0,5		7,883				
	vv		"v.č. 100-03" (318,82-1,52-1,97)*0,2		63,066				
	vv		Součet		70,949				
13	K	273321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,822	5 150,00	9 383,30	CS ÚRS 2022 02	
	vv		"v.č. 100-02, šachty" (1,4*1,4*2+1,9*0,8+2,4*1,4)*0,2*1,035		1,822				
14	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	92,644	5 250,00	486 381,00	CS ÚRS 2022 02	
	vv		"v.č. 200-02" (464,82-1*1-1,5*0,4)*0,2		92,644				
	vv		Součet		92,644				
15	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	19,036	175,00	3 331,30	CS ÚRS 2022 02	
	vv		"v.č. 200-02" (87,38+1*4+1,5*2+0,4*2)*0,2		19,036				
	vv		Součet		19,036				
16	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	19,036	55,00	1 046,98	CS ÚRS 2022 02	
17	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	4,829	42 500,00	205 232,50	CS ÚRS 2022 02	
	vv		"v.č. 200-05" 2,643		2,643				
	vv		"v.č. 200-06" 2,186		2,186				
	vv		Součet		4,829				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KAR1	t	0,639	42 500,00	27 157,50	CS ÚRS 2022 02
	vv		"v.č. 200-06" 0,6394		0,639			
19	K	274322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	177,274	5 250,00	930 688,50	CS ÚRS 2022 02
	vv		"v.č. 200-02, do výkopu" (498,15-43,64*3-43,58-34,21*3-34,17-2,1*1,2)*(0,73+0,87)/2*1,035		152,625			
	vv		"dtto do bednění" (498,15-43,64*3-43,58-34,21*3-34,17-2,1*1,2)*(0,27+0,13)/2		36,866			
	vv		"zvýšený odskok" 7,43*0,375*0,2*2		1,115			
	vv		"odskok" -(498,15-464,82)*0,4		-13,332			
	vv		Součet		177,274			
20	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	81,468	175,00	14 256,90	CS ÚRS 2022 02
	vv		"v.č. 200-02" 87,38*0,4+(27,41*3+27,4+23,66*3+23,65-2,1*2+1,2*2)*(0,27+0,13)/2		75,444			
	vv		"prostupy" (0,37+0,28)*2*1,2*3+(0,28*4)*1,2		6,024			
	vv		Součet		81,468			
21	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	81,468	55,00	4 480,74	CS ÚRS 2022 02
22	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	10,723	42 750,00	458 408,25	CS ÚRS 2022 02
	vv		"v.č. 200-05" 8,074		8,074			
	vv		"v.č. 200-06" 2,649		2,649			
	vv		Součet		10,723			
23	K	279113132	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdíva přes 150 do 200 mm	m2	17,902	1 230,00	22 019,46	CS ÚRS 2022 02
	vv		"v.č. 100-02, šachty" (1,9+0,44+1,4+1,04)*2*0,84+(1,4+1,04+2,4*1,04)*2*1		17,902			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				28 641,88	
24	K	311101211	Vytvoření prostupu nebo suchých kanaíku v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale	m	10,800	1 075,00	11 610,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"v.č. 200-02 zákl. pasy" 1,2*9		10,800			
25	M	28611134	trubka kanalizační PVC DN 160x5000mm SN4	m	10,908	550,00	5 999,40	CS ÚRS 2022 02
	vv		10,8*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"		10,908			
26	K	342272205	Příčky z pórabetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 50 mm	m2	0,900	1 050,00	945,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"v.č. 100-02, šachty" 0,9*1		0,900			
27	K	346272216	Přizdívky z pórabetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 50 mm	m2	19,399	520,00	10 087,48	CS ÚRS 2022 02
	vv		"v.č. 100-02, šachty" (1,54+0,3+1,04+0,9)*2*1,275+(1,04+0,9+2,04+0,9)*2*1		19,399			
	D	4	Vodorovné konstrukce				25 520,00	
28	K	411121232	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 900 do 1800 mm	kus	4,000	990,00	3 960,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"v.č. 100-02, šachty" 4,0		4,000			
29	M	59341218	deska stropní plná PZD 1200x300x90mm	kus	4,000	2 150,00	8 600,00	CS ÚRS 2022 02
30	K	411121243	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 1800 do 2700 mm	kus	4,000	1 050,00	4 200,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"v.č. 100-02, šachty" 4,0		4,000			
31	M	59341123	deska stropní plná PZD 2390x290x100mm	kus	4,000	2 190,00	8 760,00	CS ÚRS 2022 02
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				42 888,28	
32	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	9,539	4 320,00	41 208,48	CS ÚRS 2022 02
	vv		"v.č. 100-02, podkladní beton pasy" (498,15-43,64*3-43,58-34,21*3-34,17-2,1*1,2)*0,05*1,035		9,539			
33	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	0,370	4 350,00	1 609,50	CS ÚRS 2022 02
	vv		"v.č. 100-02, šachty dna" (0,42+0,81*2+0,83*2)*0,1		0,370			
34	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	0,370	95,00	35,15	CS ÚRS 2022 02
35	K	631319196	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	0,370	95,00	35,15	CS ÚRS 2022 02
	D	998	Přesun hmot				44 152,10	
36	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	883,042	50,00	44 152,10	CS ÚRS 2022 02
	D	PR	Prostupy v ZD				29 300,00	
37	K	PR00	Prostup pro PVC/HT 50, těsnící manžeta HL 800/50	kus	1,000	420,00	420,00	
	vv		"v.č. 200-02" 1,0		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	PR01	Prostup pro PVC/HT 75, těsnící manžeta HL 800/75	kus	9,000	475,00	4 275,00	
	vv		"v.č. 200-02" 9,0		9,000			
39	K	PR02	Prostup pro PVC/HT 100, těsnící manžeta HL 800/110	kus	26,000	610,00	15 860,00	
	vv		"v.č. 200-02" 26,0		26,000			
40	K	PR03	Prostup pro PVC/HT 125, těsnící manžeta HL 800/125	kus	2,000	725,00	1 450,00	
	vv		"v.č. 200-02" 2,0		2,000			
41	K	PR04	Prostup pro PVC/HT 160, těsnící manžeta HL 800/160	kus	8,000	795,00	6 360,00	
	vv		"v.č. 200-02" 8,0		8,000			
42	K	PR05	Prostup pro PEHD 63, těsnící manžeta HL 800/63-75	kus	1,000	935,00	935,00	
	vv		"v.č. 200-02" 1,0		1,000			
D PSV Práce a dodávky PSV							529 862,39	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům - I. kategorie těsnosti							403 592,41	
43	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	468,020	55,00	25 741,10	CS ÚRS 2022 02
	vv		"v.č. 100-02" 464,82+1,08+2,12		468,020			
44	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,154	1 145,00	176,33	CS ÚRS 2022 02
	vv		468,02*0,00033 "Přepočtené koeficientem množství		0,154			
45	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	131,753	70,00	9 222,71	CS ÚRS 2022 02
	vv		"v.č. 100-02" 87,38*1,36-(1,2*2+1,1*2+1,5)*0,5-		112,815			
	vv		(7,43+7,43)*0,2		18,938			
	vv		(3,97+4,16)*1,06+(4,16+6,16)*1		131,753			
	vv		Součet					
46	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,045	1 145,00	51,53	CS ÚRS 2022 02
	vv		131,753*0,00034 "Přepočtené koeficientem množství		0,045			
47	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	936,040	135,00	126 365,40	CS ÚRS 2022 02
	vv		"v.č. 100-02" 464,82+1,08+2,12		468,020			
	vv		468,02*2 "Přepočtené koeficientem množství		936,040			
48	M	DEK.101015188 0	GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2)	m2	545,477	130,00	70 912,01	
	vv		468,02*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		545,477			
49	M	DEK.101015122 0	ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2)	m2	545,477	130,00	70 912,01	
	vv		468,02*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		545,477			
50	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	263,506	195,00	51 383,67	CS ÚRS 2022 02
	vv		"v.č. 100-02" 87,38*1,36-(1,2*2+1,1*2+1,5)*0,5-		112,815			
	vv		(7,43+7,43)*0,2		18,938			
	vv		(3,97+4,16)*1,06+(4,16+6,16)*1		263,506			
	vv		131,753*2 "Přepočtené koeficientem množství					
51	M	DEK.101015188 0	GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2)	m2	160,870	130,00	20 913,10	
	vv		131,753*1,221 "Přepočtené koeficientem množství		160,870			
52	M	DEK.101015122 0	ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2)	m2	160,870	130,00	20 913,10	
	vv		131,753*1,221 "Přepočtené koeficientem množství		160,870			
53	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	8,237	850,00	7 001,45	CS ÚRS 2022 02
D 713 Izolace tepelné							36 439,08	
54	K	713131145	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově	m2	72,175	220,00	15 878,50	CS ÚRS 2022 02
	vv		"v.č. 100-02, pod UT" (87,38-7,43*2)*0,86+7,43*2*0,66		72,175			
55	M	28376349	deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa λ=0,034 tl 60mm	m2	73,619	275,00	20 245,23	CS ÚRS 2022 02
	vv		72,175*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		73,619			
56	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	0,371	850,00	315,35	CS ÚRS 2022 02
D 741 Elektroinstalace - silnoproud							89 830,90	
57	K	741111001	Montáž systému podlahových kanálů se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic kanálů	m	27,400	1 245,00	34 113,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"v.č. 100-02" 2,7+6,3+1,5+1,7+6,3+8,9		27,400			
58	M	56245119R	devítiovorový multikanál SITEL 372x265 mm včetně doplňků a příslušenství	m	27,400	2 025,00	55 485,00	
59	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,274	850,00	232,90	CS ÚRS 2022 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nabídkový rozpočet Firma D

Objekt:

0200 - STAVBA

Soupis:

020 - ASŘ

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Firma D

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29. 9. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

10 862 245,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 862 245,97	21,00%	2 281 071,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

13 143 317,62

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nabídkový rozpočet Firma D
Objekt: 0200 - STAVBA
Soupis: **020 - ASŘ**

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: Firma D

Datum: 29. 9. 2022
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

10 862 245,97

HSV - Práce a dodávky HSV	2 138 836,51
1 - Zemní práce	86 783,07
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 338 795,07
4 - Vodorovné konstrukce	11 644,83
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	427 850,59
8 - Trubní vedení	131 838,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	128 437,50
998 - Přesun hmot	13 486,65
PSV - Práce a dodávky PSV	5 363 098,96
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	29 353,65
712 - Powlakové krytiny	561 339,89
713 - Izolace tepelné	794 193,97
762 - Konstrukce tesařské	13 554,93
763 - Konstrukce suché výstavby	1 540 290,13
764 - Konstrukce klempířské	28 656,80
767 - Konstrukce zámečnické	627 034,71
771 - Podlahy z dlaždic	775 160,87
777 - Podlahy lité	19 722,08
781 - Dokončovací práce - obklady	628 449,60
783 - Dokončovací práce - nátěry	190 188,38
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	155 153,95
M - Práce a dodávky M	3 360 310,50
43-M - Montáž ocelových konstrukcí	3 360 310,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nabídkový rozpočet Firma D
 Objekt: 0200 - STAVBA
 Soupis: 020 - ASŘ

Místo: Datum: 29. 9. 2022
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Firma D Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

10 862 245,97

D	HSV	Práce a dodávky HSV						2 138 836,51
D	1	Zemní práce						86 783,07
1	K	132251103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	57,702	600,00	34 621,20	CS ÚRS 2022 02
		vv	"potrubí ze studny" 59*0,6*1,63		57,702			
2	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	57,702	45,00	2 596,59	CS ÚRS 2022 02
3	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	92,323	175,00	16 156,53	CS ÚRS 2022 02
		vv	57,702*1,6 "Přepočtené koeficientem množství		92,323			
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	57,702	25,00	1 442,55	CS ÚRS 2022 02
5	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	42,480	250,00	10 620,00	CS ÚRS 2022 02
		vv	"potrubí ze studny" 59*0,6*1,63		57,702			
		vv	"lože a obsyp" -15,222		-15,222			
		vv	Součet		42,480			
6	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	63,720	335,00	21 346,20	CS ÚRS 2022 02
		vv	42,48*1,5 "Přepočtené koeficientem množství		63,720			
D	3	Svislé a kompletní konstrukce						1 338 795,07
7	K	311235151.WNR	Zdivo jednovrstvé z cihel Porotherm 30 Profi P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	61,593	2 150,00	132 424,95	
		vv	"v.č. 100-04" (25,365+17,73)*2*0,75		64,643			
		vv	-(1,2*2+1,1*2+1,5)*0,5		-3,050			
		vv	Součet		61,593			
8	K	311238937	Založení zdiva z broušených cihel na zakládací maltu, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m	86,190	135,00	11 635,65	CS ÚRS 2022 02
		vv	"v.č. 100-04" (25,365+17,73)*2		86,190			
9	K	342151111R	Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce ze sendvičových panelů šroubovaných, výšky budovy do 6 m - kompletní montáž fasády	m2	246,664	710,00	175 131,44	
		vv	"v.č. 100-07" (25,565+18,525)*2*4		352,720			
		vv	(1,2*0,6*6+1,2*2,5*2+1,1*2,43+2,915*2,5+7,6*2,5+1,5*3+16,4		-106,056			
		vv	65*2,5+3,425*2,5+1,1*3+3,7*2,5)		246,664			
		vv	Součet		246,664			
10	M	55324729R	stěnový sendvičový panel tl. 200mm s jádrem z izolační pěny s mikroprofilací vnějšího plechu, RAL 9001, včetně doplňků a příslušenství	m2	271,330	2 580,00	700 031,40	
		vv	246,664*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		271,330			
11	K	342272225	Příčky z pórabetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	0,135	1 050,00	141,75	CS ÚRS 2022 02
		vv	"v.č. 100-04, 1.10" 0,9*0,15		0,135			
12	K	3.X1	Pomocné konstrukce na fasádě pro kotvení stěnových panelů, výplní otvorů apod.	m2	246,664	1 295,00	319 429,88	
D	4	Vodorovné konstrukce						11 644,83
13	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	15,222	765,00	11 644,83	CS ÚRS 2022 02
		vv	"potrubí ze studny" 59*0,6*0,43		15,222			
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						427 850,59
14	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	19,988	55,00	1 099,34	CS ÚRS 2022 02
15	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	19,988	425,00	8 494,90	CS ÚRS 2022 02
		vv	"v.č. 100-04, 1.01" (7,825+24,765+7,855+0,2*2-1,1-1,5)*0,5		19,123			
		vv	"1.25" (0,85+0,2)*0,5		0,525			
		vv	"1.27" (0,48+0,2)*0,5		0,340			
		vv	Součet		19,988			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	622151021	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn	m2	41,342	100,00	4 134,20	CS ÚRS 2022 02
17	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	41,342	375,00	15 503,25	CS ÚRS 2022 02
18	M	28376418	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 60mm	m2	43,409	220,00	9 549,98	CS ÚRS 2022 02
	vv		41,342*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		43,409			
19	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevňených hmoždinkami	m	82,680	180,00	14 882,40	CS ÚRS 2022 02
	vv		"JZ" 25,465-1,5+0,1*2		24,165			
	vv		"SZ" 18,425-1,1+0,1*2		17,525			
	vv		"JV" 18,425-1,1+0,1*2		17,525			
	vv		"SV" 25,465-1,2*2+0,1*4		23,465			
	vv		Součet		82,680			
20	M	59051643	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 60mm	m	86,814	145,00	12 588,03	CS ÚRS 2022 02
	vv		82,68*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		86,814			
21	K	622511112	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn	m2	41,342	1 390,00	57 465,38	CS ÚRS 2022 02
	vv		"JZ" (25,465-1,5+0,1*2)*0,5		12,083			
	vv		"SZ" (18,425-1,1+0,1*2)*0,5		8,763			
	vv		"JV" (18,425-1,1+0,1*2)*0,5		8,763			
	vv		"SV" (25,465-1,2*2+0,1*4)*0,5		11,733			
	vv		Součet		41,342			
22	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	8,146	175,00	1 425,55	CS ÚRS 2022 02
	vv		"P01, P02" (1,2*2+1,5+1,1)*0,23		1,150			
	vv		"P03" 9*0,3		2,700			
	vv		"P04" (12,46+15,89)*0,13+3,05*0,2		4,296			
	vv		Součet		8,146			
23	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	8,146	55,00	448,03	CS ÚRS 2022 02
24	K	632450121	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	7,835	325,00	2 546,38	CS ÚRS 2022 02
	vv		"v.č. 100-04, 1.01" (7,825+24,765+7,855-1,1-1,5)*0,2		7,569			
	vv		"1.25" 0,85*0,2		0,170			
	vv		"1.27" 0,48*0,2		0,096			
	vv		Součet		7,835			
25	K	632451234	Potěr cementový samonivelační litéj tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm	m2	414,900	610,00	253 089,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"P01, P02" 440,11-5,04-25,21		409,860			
	vv		"P03" 5,04		5,040			
	vv		Součet		414,900			
26	K	632451292	Potěr cementový samonivelační litéj Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 25	m2	1 730,160	15,00	25 952,40	CS ÚRS 2022 02
	vv		"P01, P02" (440,11-5,04-25,21)*4		1 639,440			
	vv		"P03" 5,04*18		90,720			
	vv		Součet		1 730,160			
27	K	632481213	Separáčn. vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	414,900	25,00	10 372,50	CS ÚRS 2022 02
	vv		"P01-P03" 440,11-25,21		414,900			
28	K	632481215	Separáčn. vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie	m2	25,210	75,00	1 890,75	CS ÚRS 2022 02
	vv		"P04" 9,07+16,14		25,210			
29	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	93,200	25,00	2 330,00	CS ÚRS 2022 02
30	K	634112128	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 150 mm	m	1,600	35,00	56,00	CS ÚRS 2022 02
31	K	634663111	Výplň dilatačních spar mazanin polyuretanovou samonivelační hmotou, šířka spáry do 10 mm	m	120,450	25,00	3 011,25	CS ÚRS 2022 02
32	K	634911123	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky přes 5 do 10 mm, hloubky přes 20 do 50 mm	m	120,450	25,00	3 011,25	CS ÚRS 2022 02
	vv		"v.č. 100-04, orientačně" 24,765*2+17,73*4		120,450			
	D	8	Trubní vedení				131 838,80	
33	K	871161211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	84,000	1 275,00	107 100,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"potrubí ze studny" 84,0		84,000			
34	M	28613110	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 32x3,0mm	m	85,260	130,00	11 083,80	CS ÚRS 2022 02
	vv		84*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		85,260			
35	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	84,000	45,00	3 780,00	CS ÚRS 2022 02
36	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	84,000	70,00	5 880,00	CS ÚRS 2022 02
37	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	84,000	30,00	2 520,00	CS ÚRS 2022 02
38	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	59,000	25,00	1 475,00	CS ÚRS 2022 02
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				128 437,50	
39	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	413,540	75,00	31 015,50	CS ÚRS 2022 02
	vv		"v.č. 100-04" 413,54		413,540			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	473,600	120,00	56 832,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"v.č. 100-04" 473,6		473,600			
41	K	953731115R	Odvětrání svislé plastovými trubami ve stropních prostupech s obetonováním vnitřního průměru přes 160 do 200 mm	m	11,000	1 410,00	15 510,00	
	vv		"v.č. 100-03" 5,5*2		11,000			
42	K	953993311	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky samolepicí	kus	8,000	1 625,00	13 000,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"v.č. 100-14" 8,0		8,000			
43	M	1616001R	DVERNI ZARAZKA SAMOLEP. NA STENU	kus	8,000	850,00	6 800,00	
44	K	953993327	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky plastové nebo smaltované přivrtáním na beton nebo železobeton	kus	4,000	425,00	1 700,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"v.č. 100-14" 4,0		4,000			
45	M	1616002R	DVERNI ZARAZKA SROUB. DO PODLAHY	kus	4,000	895,00	3 580,00	
	D	998	Přesun hmot				13 486,65	
46	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	89,911	150,00	13 486,65	CS ÚRS 2022 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				5 363 098,96	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				29 353,65	
47	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva ochranná	m2	440,110	40,00	17 604,40	CS ÚRS 2022 02
	vv		"P01-P04" 440,11		440,110			
48	M	69311175	geotextilie PP s ÚV stabilizací 500g/m2	m2	462,116	25,00	11 552,90	CS ÚRS 2022 02
	vv		440,11*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		462,116			
49	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	0,231	850,00	196,35	CS ÚRS 2022 02
	D	712	Povlakové krytiny				561 339,89	
50	K	712331101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho AIP nebo NAIP	m2	503,739	35,00	17 630,87	CS ÚRS 2022 02
	vv		"v.č. 100-05" 456,12+86,58*0,55		503,739			
51	M	28329042	folie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	587,108	40,00	23 484,32	CS ÚRS 2022 02
	vv		503,739*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		587,108			
52	K	712363352	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	86,580	205,00	17 748,90	CS ÚRS 2022 02
	vv		"v.č. 100-05" 86,58		86,580			
53	K	712363353	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m	86,580	205,00	17 748,90	CS ÚRS 2022 02
	vv		"v.č. 100-05" 86,58		86,580			
54	K	712363357	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC okapnice rš 250 mm	m	86,580	380,00	32 900,40	CS ÚRS 2022 02
	vv		"v.č. 100-05" 86,58		86,580			
55	K	712363611	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva vnitřní pole	m2	339,720	255,00	86 628,60	CS ÚRS 2022 02
	vv		"v.č. 100-05" 456,12-84,08-32,32		339,720			
56	M	28322012	folie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	395,944	370,00	146 499,28	CS ÚRS 2022 02
	vv		339,72*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		395,944			
57	K	712363612	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva krajní pole	m2	84,080	255,00	21 440,40	CS ÚRS 2022 02
	vv		"v.č. 100-05" 17,17*1,6*2+12,14*1,2*2		84,080			
58	M	28322012	folie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	97,995	370,00	36 258,15	CS ÚRS 2022 02
	vv		84,08*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		97,995			
59	K	712363613	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva rohové pole	m2	32,320	340,00	10 988,80	CS ÚRS 2022 02
	vv		"v.č. 100-05" 4*1,6*4+1,4*1,2*4		32,320			
60	M	28322012	folie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	37,669	370,00	13 937,53	CS ÚRS 2022 02
	vv		32,32*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		37,669			
61	K	712363683	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací ostatní práce mechanické kotvení kruhového prostupu do podkladu z trapézového plechu nebo ze dřeva	kus	34,000	325,00	11 050,00	CS ÚRS 2022 02
62	M	28342013	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 90-114	kus	19,000	550,00	10 450,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	M	28342014	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 120-180	kus	7,000	725,00	5 075,00	CS ÚRS 2022 02
64	M	28342015	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 200	kus	2,000	950,00	1 900,00	CS ÚRS 2022 02
65	M	28342020	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená čtyřhranná rozměr 50x150 60x120 75x145 100x100-150 120x120-140	kus	6,000	1 235,00	7 410,00	CS ÚRS 2022 02
66	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	477,765	20,00	9 555,30	CS ÚRS 2022 02
	vv		"v.č. 100-05" 456,12+86,58*0,25		477,765			
67	M	2615301110	FILTEK V 120g/m2 sklovláknitá separační textilie, š.2,0m, 200m2/role	m2	551,819	45,00	24 831,86	
	vv		477,765*1,155 "Přepočtené koeficientem množství		551,819			
68	K	712861703	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou lepidlem v plné ploše	m2	22,380	320,00	7 161,60	CS ÚRS 2022 02
	vv		"v.č. 100-05, atika" 86,58*0,25		21,645			
	vv		"dtto, hranaté prostupy" (0,81+0,415)*2*2*0,15		0,735			
	vv		Součet		22,380			
69	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	26,856	370,00	9 936,72	CS ÚRS 2022 02
	vv		22,38*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		26,856			
70	K	712964703	Provedení povlakové krytiny střech fóliemi - ostatní práce zesílení koutů, rohů nebo hran fólií	m	86,580	125,00	10 822,50	CS ÚRS 2022 02
	vv		"v.č. 100-05" 86,58		86,580			
71	M	28322058	fólie hydroizolační střešní mPVC nevytuzená, určená na detaily tl 1,5mm	m2	51,948	370,00	19 220,76	CS ÚRS 2022 02
	vv		86,58*0,6 "Přepočtené koeficientem množství		51,948			
72	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,866	10 000,00	18 660,00	CS ÚRS 2022 02
D	713		Izolace tepelné				794 193,97	
73	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	25,210	145,00	3 655,45	CS ÚRS 2022 02
	vv		"P04" 9,07+16,14		25,210			
74	M	28375909R	deska EPS Grey 150 pro konstrukce s vysokým zatížením tl 50mm	m2	52,941	135,00	7 147,04	
	vv		25,21*2,1 "Přepočtené koeficientem množství		52,941			
75	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	414,900	145,00	60 160,50	CS ÚRS 2022 02
	vv		"P01-P03" 440,11-25,21		414,900			
76	M	28375912R	deska EPS Grey 150 pro konstrukce s vysokým zatížením tl 80mm	m2	871,290	190,00	165 545,10	
	vv		414,9*2,1 "Přepočtené koeficientem množství		871,290			
77	K	713141152	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	100,660	100,00	10 066,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"v.č. 100-05" 50,33*2		100,660			
78	M	28375914R	deska EPS Grey 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,0 tl 100mm	m2	211,386	315,00	66 586,59	
	vv		100,66*2,1 "Přepočtené koeficientem množství		211,386			
79	K	713141153	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně třívrtvá	m2	355,460	100,00	35 546,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"v.č. 100-05" 456,12-50,33*2		355,460			
80	M	28375914R	deska EPS Grey 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,0 tl 100mm	m2	1 119,699	315,00	352 705,19	
	vv		355,46*3,15 "Přepočtené koeficientem množství		1 119,699			
81	K	713141262	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do trapézového plechu nebo do dřeva	m2	456,120	120,00	54 734,40	CS ÚRS 2022 02
	vv		"v.č. 100-05" 456,12		456,120			
82	K	713141311	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2	100,660	155,00	15 602,30	CS ÚRS 2022 02
	vv		"v.č. 100-05" 50,33*2		100,660			
83	M	28376102	klín izolační EPS GREY 150 spádový	m3	5,285	3 250,00	17 176,25	CS ÚRS 2022 02
	vv		100,66*0,0525 "Přepočtené koeficientem množství		5,285			
84	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	6,199	850,00	5 269,15	CS ÚRS 2022 02
D	762		Konstrukce tesařské				13 554,93	
85	K	762421220	Obložení stropů nebo střešních podhledů montáž deskami z dřevotřískových hmot s tvarováním a úpravou pro olištování spár dřevotřískovými nebo dřevostěpkovými na sraz	m2	11,650	320,00	3 728,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"v.č. 100-04" 3,6*(1+0,75)+(1,6+1,6)*1,25+1,8*0,75		11,650			
86	M	60726250	deska dřevostěpková OSB 3 ostrá hrana nebroušená tl 25mm	m2	12,815	475,00	6 087,13	CS ÚRS 2022 02
	vv		11,65*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		12,815			
87	K	762431220	Obložení stěn montáž deskami z dřevotřískových hmot včetně tvarování a úpravy pro olištování spár dřevotřískovými nebo dřevostěpkovými na sraz	m2	4,160	325,00	1 352,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv "v.č. 100-08" 2,6*1,6		4,160			
88	M	60726250	deska dřevostěpková OSB 3 ostrá hrana nebroušená tl 25mm	m2	4,576	475,00	2 173,60	CS ÚRS 2022 02
			vv 4,16*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		4,576			
89	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,252	850,00	214,20	CS ÚRS 2022 02
							1 540 290,13	
D		763	Konstrukce suché výstavby					
90	K	763111414	Příčka ze sadrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75, Rw do 53 dB	m2	341,170	1 490,00	508 343,30	CS ÚRS 2022 02
			vv "v.č. 100-04, 1.01, 1.02" (17,525+2,95*2)*3,1		72,618			
			vv -1,6*2,2		-3,520			
			vv "1.03" (2,45+2,95)*2,9		15,660			
			vv "1.04" (4,55+5,525+1,6)*2,9		33,858			
			vv "1.05" 2,2*2,8		6,160			
			vv "1.06" 2,325*2,8		6,510			
			vv "1.08" 2,48*2,9		7,192			
			vv "1.11" (8,075+7,87)*3,1		49,430			
			vv "1.15" (3,94+3,94)*3,1		24,428			
			vv "1.16" (3,5+1,8)*3,1		16,430			
			vv "1.17" 3,94*3,1		12,214			
			vv "1.18" 1,7*2,9+1,7*3,1		10,200			
			vv "1.21-1.24" (5,865+2,95)*3,1+(2,95+1,1)*2,9		39,072			
			vv "1.25, 1.26" (7,025*2+0,275+2,1)*3,1		50,918			
			vv Součet		341,170			
91	M	59030025R	příčky tl.125 mm příplatek za desku SDK impregnovanou H2 tl 12,5mm	m2	440,411	70,00	30 828,77	
			vv "v.č. 100-04, 1.01, 1.02" (6,575+2,95+5,6)*3,1*2		93,775			
			vv -1,6*2,2*2		-7,040			
			vv "103" (2,2+2,825)*2,9*2		29,145			
			vv "104" (4,55+5,525+1,6)*2,9*2		67,715			
			vv "1.05" 2,2*2,8*4		24,640			
			vv "1.06" 2,325*2,8*4		26,040			
			vv "1.08" 2,48*2,9*4		28,768			
			vv "1.11" 1,25*3,1*2		7,750			
			vv "1.17" 3,94*3,1*2		24,428			
			vv "1.18" (1,7*2,9+1,7*3,1)*2		20,400			
			vv "1.21-1.24" (2,575+2,95)*3,1*2+(2,95+1,1)*2,9*4		81,235			
			vv "1.25, 1.26" 7,025*3,1*2		43,555			
			vv Součet		440,411			
92	K	763111417	Příčka ze sadrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 56 dB	m2	11,160	1 500,00	16 740,00	CS ÚRS 2022 02
			vv "v.č. 100-04, 1.01/1.02" 3,6*3,1		11,160			
93	K	763111424	Příčka ze sadrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm EI 90, příčka tl. 125 mm, profil 75, s izolací, Rw do 57 dB	m2	25,048	1 590,00	39 826,32	CS ÚRS 2022 02
			vv "v.č. 100-04, 1.27" (3,25*2+1,58)*3,1		25,048			
94	K	763111713	Příčka ze sadrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sadrokartonových desek ukončení příčky ve volném prostoru	m	15,300	890,00	13 617,00	CS ÚRS 2022 02
			vv "v.č. 100-04, 1.01/1.02" 3,1*2		6,200			
			vv "1.08" 2,9		2,900			
			vv "1.11" 3,1*2		6,200			
			vv Součet		15,300			
95	K	763111714	Příčka ze sadrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sadrokartonových desek zalomení příčky	m	27,300	950,00	25 935,00	CS ÚRS 2022 02
			vv "v.č. 100-04, 1.01, 1.02" 3,1*4		12,400			
			vv "1.04" 2,9*2		5,800			
			vv "1.16" 3,1		3,100			
			vv "1.19" 2,9		2,900			
			vv "1.26" 3,1		3,100			
			vv Součet		27,300			
96	K	763111721R	Příčka ze sadrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sadrokartonových desek ochrana rohů úhelníky ACROVYN 50x50 dl. 2000 mm barva Eggshell	kus	2,000	2 855,00	5 710,00	
			vv "v.č. 100-10" 2,0		2,000			
97	K	763111771	Příčka ze sadrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost speciální tmelení kvality Q3	m2	62,454	150,00	9 368,10	CS ÚRS 2022 02
			vv "v.č. 100-10, pohledová plocha, 1.04" 20,4*2,8		57,120			
			vv -(1,6*2,2+0,9*2,02*5+1*2,02*2)		-16,650			
			vv "1.20" (3,94+2,3*2)*3		25,620			
			vv -0,9*2,02*2		-3,636			
			vv Součet		62,454			
98	K	763111772	Příčka ze sadrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost celoplošné tmelení kvality Q4	m2	0,710	155,00	110,05	CS ÚRS 2022 02
			vv "v.č. 100-10, pohledová plocha, 1.01" 0,71		0,710			
99	K	7631113343	Příčka instalační ze sadrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, Rw do 54 dB, příčka tl	m2	31,673	1 840,00	58 278,32	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"v.č. 100-04, 1,07/1,08" 5*2,8		14,000			
			"1,08/1,09/1,10" (3,975+1,05)*2,9		14,573			
			"1,16/1,18/1,19" 1*3,1		3,100			
			Součet		31,673			
100	K	763121466R1	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami impregnovanými A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 45, stěna tl. 100 mm, profil 75	m2	59,660	890,00	53 097,40	
			"v.č. 100-04, osa 1" (3,5+7,015)*3,1		32,597			
			"osa I" (3,39+5,34)*3,1		27,063			
			Součet		59,660			
101	K	763121466R2	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 45, stěna tl. 100 mm, profil 75	m2	71,450	1 045,00	74 665,25	
			"v.č. 100-04, osa A" 9,775*2,8		27,370			
			"osa 1" 10,15*2,8		28,420			
			"osa I" 2,45*2,9		7,105			
			"1,23, 1,24" 2,95*2,9		8,555			
			Součet		71,450			
102	K	763121712	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek zalomení stěny	m	11,600	1 150,00	13 340,00	CS ÚRS 2022 02
			"v.č. 100-04, 1,07, 1,10" 2,8*2		5,600			
			"1,21" 3,1		3,100			
			"1,24" 2,9		2,900			
			Součet		11,600			
103	K	763121761	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	12,180	150,00	1 827,00	CS ÚRS 2022 02
			"v.č. 100-10, 1,20" 3,94*3+(1,2*2+0,6*2)*0,3		12,900			
			-1,2*0,6		-0,720			
			Součet		12,180			
104	K	763121762	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení kvality Q4	m2	1,013	1 120,00	1 134,56	CS ÚRS 2022 02
			"v.č. 100-10, 1,01" (0,205+0,2)*2,5		1,013			
105	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	124,865	1 005,00	125 489,33	CS ÚRS 2022 02
			"v.č. 100-08, 1,01, 1,02" 54,5+44,3+8,2		107,000			
			"odskoky" 50,6*0,05+10,5*0,15		4,105			
			"1,04" 13,76		13,760			
			Součet		124,865			
106	K	763131431	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90	m2	4,970	855,00	4 249,35	CS ÚRS 2022 02
			"v.č. 100-08, 1,27" 4,97		4,970			
107	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	59,920	870,00	52 130,40	CS ÚRS 2022 02
			"v.č. 100-08, 1,05" 5,69		5,690			
			"1,06" 4,07		4,070			
			"1,07" 19,5		19,500			
			"1,08" 24,98		24,980			
			"1,10" 5,68		5,680			
			Součet		59,920			
108	K	763131712	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na jiný druh podhledu	m	61,100	490,00	29 939,00	CS ÚRS 2022 02
			"v.č. 100-08, 1,01" 61,1		61,100			
109	K	763131721	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m	m	61,100	1 150,00	70 265,00	CS ÚRS 2022 02
			"v.č. 100-08, 1,01" 61,1		61,100			
110	K	763131766	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,5 m	m2	189,755	155,00	29 412,03	CS ÚRS 2022 02
			"v případě kotvení do TR plechu" 124,865+4,97+59,92		189,755			
111	K	763131771	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	73,680	155,00	11 420,40	CS ÚRS 2022 02
			"v.č. 100-08, 1,05" 5,69		5,690			
			"1,04" 13,76		13,760			
			"1,06" 4,07		4,070			
			"1,07" 19,5		19,500			
			"1,08" 24,98		24,980			
			"1,10" 5,68		5,680			
			Součet		73,680			
112	K	763131772	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení kvality Q4	m2	111,105	120,00	13 332,60	CS ÚRS 2022 02
			"v.č. 100-08, 1,01, 1,02" 54,5+44,3+8,2		107,000			
			"odskoky" 50,6*0,05+10,5*0,15		4,105			
			Součet		111,105			
113	K	763164511R	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 2x12,5 mm	m	5,800	1 310,00	7 598,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			v.v. "v.č. 100-04, 1.11" 2,9*2		5,800			
114	K	763164517	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 12,5 mm	m	2,500	1 335,00	3 337,50	CS ÚRS 2022 02
			v.v. "v.č. 100-04, 1.27" 2,5		2,500			
115	K	763164521R	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 2x12,5 mm	m	2,900	1 370,00	3 973,00	
			v.v. "v.č. 100-04, 1.03" 2,9		2,900			
116	K	763164537	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 12,5 mm	m	3,100	1 490,00	4 619,00	CS ÚRS 2022 02
			v.v. "v.č. 100-04, 1.27" 3,1		3,100			
117	K	763164541R	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 2x12,5 mm	m	2,900	1 725,00	5 002,50	
			v.v. "v.č. 100-04, 1.03" 2,9		2,900			
118	K	763173111	Montáž nosičů zařizovacích předmětů pro konstrukce ze sádrokartonových desek úchytu pro umyvadlo	kus	12,000	300,00	3 600,00	CS ÚRS 2022 02
			v.v. "v.č. 100-04" 12,0		12,000			
119	M	59030729	konstrukce pro uchycení umyvadla s nástěnnými bateriemi osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	12,000	1 925,00	23 100,00	CS ÚRS 2022 02
120	K	763173112	Montáž nosičů zařizovacích předmětů pro konstrukce ze sádrokartonových desek úchytu pro pisoár	kus	5,000	300,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 02
			v.v. "v.č. 100-04" 5,0		5,000			
121	M	59030728	konstrukce pro uchycení pisoáru osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	5,000	1 895,00	9 475,00	CS ÚRS 2022 02
122	K	763173113	Montáž nosičů zařizovacích předmětů pro konstrukce ze sádrokartonových desek úchytu pro WC	kus	16,000	300,00	4 800,00	CS ÚRS 2022 02
			v.v. "v.č. 100-04, WC a výlevky" 16,0		16,000			
123	M	59030731	konstrukce pro uchycení WC osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	16,000	1 900,00	30 400,00	CS ÚRS 2022 02
124	K	763181411	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ztužující výplň otvoru pro dveře s CW a UW profilem, výšky příčky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg	kus	18,000	2 220,00	39 960,00	CS ÚRS 2022 02
			v.v. "v.č. 100-04" 18,0		18,000			
125	K	763182313R1	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ostění oken z desek 2x A 12,5 hloubky do 0,3 m	m	15,800	775,00	12 245,00	
			v.v. "v.č. 100-04, osa A" 2,5		2,500			
			v.v. "osa 1" (1,2+0,6)*2*3		10,800			
			v.v. "osa I" 2,5		2,500			
			v.v. Součet		15,800			
126	K	763182313R2	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ostění oken z desek 2x H2 12,5 hloubky do 0,3 m	m	10,800	790,00	8 532,00	
			v.v. "v.č. 100-04, osa 1" (1,2+0,6)*2*3		10,800			
127	K	763183111	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž stavebního pouzdra posuvných dveří do sádrokartonové příčky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo, průchozí šířky do 800 mm	kus	3,000	4 925,00	14 775,00	CS ÚRS 2022 02
128	M	55331611	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 700mm standardní rozměr	kus	2,000	14 310,00	28 620,00	CS ÚRS 2022 02
129	M	55331612	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 800mm standardní rozměr	kus	1,000	14 600,00	14 600,00	CS ÚRS 2022 02
130	K	763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2	m2	102,740	250,00	25 685,00	CS ÚRS 2022 02
			v.v. "v.č. 100-08, 1.03" 6,22		6,220			
			v.v. "1.09" 1,68		1,680			
			v.v. "1.11" 19,55		19,550			
			v.v. "1.15" 9,64		9,640			
			v.v. "1.16" 7,12		7,120			
			v.v. "1.17" 9,64		9,640			
			v.v. "1.18" 1,5		1,500			
			v.v. "1.19" 9,17		9,170			
			v.v. "1.20" 9,06		9,060			
			v.v. "1.21" 9,71		9,710			
			v.v. "1.22" 2,66		2,660			
			v.v. "1.23" 2,12		2,120			
			v.v. "1.24" 0,99		0,990			
			v.v. "1.25" 4,37		4,370			
			v.v. "1.26" 9,31		9,310			
			v.v. Součet		102,740			
131	M	59036513R	AMF deska podhledová minerální rovná RAL 9010 omyvatelná 15x600x600mm	m2	107,877	450,00	48 544,65	
			v.v. 102,74*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		107,877			
132	K	763431042	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu Příplatek k cenám: za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,4 m	m2	102,740	145,00	14 897,30	CS ÚRS 2022 02
			v.v. "v případě kotvení do TR plechu" 102,74		102,740			
133	K	763431201	Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou	m	165,600	120,00	19 872,00	CS ÚRS 2022 02
			v.v. "v.č. 100-08, 1.03" 10,05		10,050			
			v.v. "1.09" 5,3		5,300			
			v.v. "1.11" 30,4		30,400			
			v.v. "1.15" 12,77		12,770			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	vv		"1.16" 11,7		11,700				
	vv		"1.17" 12,77		12,770				
	vv		"1.18" 5,0		5,000				
	vv		"1.19" 12,7		12,700				
	vv		"1.20" 12,48		12,480				
	vv		"1.21" 12,48		12,480				
	vv		"1.22" 7,7		7,700				
	vv		"1.23" 6,05		6,050				
	vv		"1.24" 4,0		4,000				
	vv		"1.25" 8,6		8,600				
	vv		"1.26" 13,6		13,600				
	vv		Součet		165,600				
134	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	30,700	850,00	26 095,00	CS ÚRS 2022 02	
D		764	Konstrukce klempířské					28 656,80	
135	K	764306132	Montáž ventilační turbíny na střeše s krytinou prejzovou nebo vlnitou "v.č. 100-05, LOMANCO BIB 8" 2,0	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 02	
	vv				2,000				
136	M	55381020	turbína ventilační Al do D 300mm	kus	2,000	12 300,00	24 600,00	CS ÚRS 2022 02	
137	M	55381021	krk se základnou pro hlavici rotační pro ventilační turbínu Al do D 300mm	kus	2,000	775,00	1 550,00	CS ÚRS 2022 02	
138	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,008	850,00	6,80	CS ÚRS 2022 02	
D		767	Konstrukce zámečnické					627 034,71	
139	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchycených šroubováním "v.č. 100-05" 456,12	m2	456,120	275,00	125 433,00	CS ÚRS 2022 02	
	vv				456,120				
140	M	15484139R	trapézový plech TR 55/250 tl. 1,0 mm z oceli skupiny S 320, f y, b=320 MPa, s vhodnou povrchovou úpravou	m2	516,784	420,00	217 049,28		
	vv		456,12*1,133 "Přepočtené koeficientem množství		516,784				
141	K	767391237	Montáž krytiny z tvarovaných plechů vložení těsnícího pásku do spojů plechů ve sklonu do 10° "v.č. 100-05" 18,125*26	m	471,250	15,00	7 068,75	CS ÚRS 2022 02	
	vv				471,250				
142	M	15485220	páska těsnící butylkaučuková 1x15mm	m	494,813	25,00	12 370,33	CS ÚRS 2022 02	
	vv		471,25*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		494,813				
143	K	767584503R	Montáž kovových podhledů kazetových, na nosný rošt na ocelovou konstrukci, z kazet velikosti 600 x 1200 mm "v.č. 100-08, 1.01" 113,2-8,2	m2	105,000	920,00	96 600,00		
	vv				105,000				
144	M	BP2080M6C1	Armstrong R-CLIP F microperforated, rozměry 1200x600 mm, RAL 9010	m2	112,350	1 080,00	121 338,00		
	vv		105*1,07 "Přepočtené koeficientem množství		112,350				
145	K	767585102R	Montáž kovových podhledů doplňků podhledů pomocných konstrukcí z tenkostěnných profilů přípevněných šroubováním, včetně dodávky závěsů a profilů pro skrytou nosnou konstrukci	m2	105,000	160,00	16 800,00		
146	K	767585115	Montáž kovových podhledů doplňků podhledů úprava kazet pro nepravoúhlý obklad "v.č. 100-08, 1.01" 2,355+3,85+2,355+0,94	m	9,500	1 325,00	12 587,50	CS ÚRS 2022 02	
	vv				9,500				
147	K	767585131	Montáž kovových podhledů doplňků podhledů zhotovení otvorů v kazetách plochy otvoru do 0,25 m2 "v.č. 100-08, 1.01" 62,0	kus	62,000	180,00	11 160,00	CS ÚRS 2022 02	
	vv				62,000				
148	K	767585132	Montáž kovových podhledů doplňků podhledů zhotovení otvorů v kazetách plochy otvoru přes 0,25 do 0,50 m2 "v.č. 100-08, 1.01" 2,0	kus	2,000	190,00	380,00	CS ÚRS 2022 02	
	vv				2,000				
149	K	767585133	Montáž kovových podhledů doplňků podhledů zhotovení otvorů v kazetách plochy otvoru přes 0,50 m2 "v.č. 100-08, 1.01" 4,0	kus	4,000	325,00	1 300,00	CS ÚRS 2022 02	
	vv				4,000				
150	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	5,821	850,00	4 947,85	CS ÚRS 2022 02	
D		771	Podlahy z dlaždic					775 160,87	
151	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah 112,59+9,53+102,98+179,87	m2	404,970	25,00	10 124,25	CS ÚRS 2022 02	
	vv				404,970				
152	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu "plochy" 112,59+9,53+102,98+179,87 "sokly" (112,76+22,745+22,935)*0,1 Součet	m2	420,814	45,00	18 936,63	CS ÚRS 2022 02	
	vv				404,970				
	vv				15,844				
	vv				420,814				
153	K	771161011	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby "v.č. 100-09, 1.01, 1.02" 24,765+7,825*2+8,05+1*2+0,8+0,9*2	m	79,805	100,00	7 980,50	CS ÚRS 2022 02	
	vv				53,065				
	vv		"1.04" 1,6+0,8*5+0,9*2		7,400				
	vv		"1.11" 1,9+0,8*6+0,9+1,2		8,800				
	vv		"1.12" 7,24		7,240				
	vv		"1.21" 0,7+0,8		1,500				
	vv		"1.26" 0,8+1		1,800				
	vv		Součet		79,805				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
154	M	59054164	profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 10mm	m	87,786	130,00	11 412,18	CS ÚRS 2022 02
	VV		79,805*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		87,786			
155	K	771161022	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany a ukončení dlažby	m	3,600	145,00	522,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"v.č. 100-09, 1.10" 0,9*2		1,800			
	VV		"1.11" 0,9*2		1,800			
	VV		Součet		3,600			
156	M	19416012	lišta ukončovací nerezová 10mm	m	3,960	350,00	1 386,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		3,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		3,960			
157	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	112,760	130,00	14 658,80	CS ÚRS 2022 02
	VV		"v.č. 100-09, 1.11" 31,2-1*2-3,9-1,2-0,9*6-2,03		16,670			
	VV		"1.15" 13,25-0,9		12,350			
	VV		"1.16" 12,2-0,9*2		10,400			
	VV		"1.17" 13,02-0,9		12,120			
	VV		"1.19" 12,95-0,9		12,050			
	VV		"1.20" 12,73-0,9*2		10,930			
	VV		"1.21" 12,98-0,8-0,9		11,280			
	VV		"1.25" 8,85-1,1-1,2		6,550			
	VV		"1.26" 13,85-0,9-1,1		11,850			
	VV		"1.27" 9,66-1,1		8,560			
	VV		Součet		112,760			
158	M	59761016R	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 9 do 12ks/m2 Taurus Granit Nordic 76 S (Rako) 300x300x10 mm (P3)	m2	13,531	375,00	5 074,13	
	VV		112,76*0,12 "Přepočtené koeficientem množství		13,531			
159	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	22,745	130,00	2 956,85	CS ÚRS 2022 02
	VV		"v.č. 100-09, 1.01" 7,83+0,2*2-1,1+15,615		22,745			
160	M	59761008R	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2 Mark Tobacco (Atlas Concorde) 600x600x10 mm (P1)	m2	2,729	720,00	1 964,88	
	VV		22,745*0,12 "Přepočtené koeficientem množství		2,729			
161	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	22,935	130,00	2 981,55	CS ÚRS 2022 02
	VV		"v.č. 100-09, 1.01, 1.04" 0,05+0,2+2,73+7,205+0,45+20,4-1,6-0,9*5-1*2		22,935			
162	M	59761008R	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2 Mark Clay (Atlas Concorde) 600x600x10 mm (P2)	m2	2,752	720,00	1 981,44	
	VV		22,935*0,12 "Přepočtené koeficientem množství		2,752			
163	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	112,590	650,00	73 183,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		"v.č. 100-09, 1.11" 19,0		19,000			
	VV		"1.12" 14,7		14,700			
	VV		"1.15" 9,59		9,590			
	VV		"1.16" 7,32		7,320			
	VV		"1.17" 9,74		9,740			
	VV		"1.19" 9,27		9,270			
	VV		"1.20" 9,16		9,160			
	VV		"1.21" 9,89		9,890			
	VV		"1.22" 2,66		2,660			
	VV		"1.23" 1,22		1,220			
	VV		"1.24" 1,08		1,080			
	VV		"1.25" 4,57		4,570			
	VV		"1.26" 9,41		9,410			
	VV		"1.27" 4,98		4,980			
	VV		Součet		112,590			
164	M	59761016R.1	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 9 do 12ks/m2 Taurus Granit Nordic 76 S (Rako) 300x300x10 mm (P3)	m2	135,108	370,00	49 989,96	
	VV		112,59*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		135,108			
165	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	9,530	650,00	6 194,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		"v.č. 100-09, 1.03" 6,15		6,150			
	VV		"1.09" 1,78		1,780			
	VV		"1.18" 1,6		1,600			
	VV		Součet		9,530			
166	M	59761016R	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 9 do 12ks/m2 Taurus Granit Nordic 76 SB R10 (Rako) 300x300x10 mm (P4)	m2	11,436	370,00	4 231,32	
	VV		9,53*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		11,436			
167	K	771574153	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2	m2	102,980	670,00	68 996,60	CS ÚRS 2022 02
	VV		"v.č. 100-09, 1.01, 1.02" 49,96+39,92+8,25-1*1,1		97,030			
	VV		"1.10" 5,68+0,9*0,15*2		5,950			
	VV		Součet		102,980			
168	M	59761008R	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2 Mark Tobacco (Atlas Concorde) 600x600x10 mm (P1)	m2	123,576	720,00	88 974,72	
	VV		102,98*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		123,576			
169	K	771574153	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2	m2	179,870	670,00	120 512,90	CS ÚRS 2022 02
	VV		"v.č. 100-09, 1.01, 1.04" 136,65-8,25-1*1-1,8*1,2		125,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"1.05" 5,78		5,780			
			"1.06" 4,18		4,180			
			"1.07" 19,6		19,600			
			"1.08" 25,07		25,070			
			Součet		179,870			
170	M	59761008R'	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2 Mark Clay (Atlas Concorde) 600x600x10 mm (P2)	m2	215,844	720,00	155 407,68	
			179,87*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		215,844			
171	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	22,070	670,00	14 786,90	CS ÚRS 2022 02
			"1.06" 4,18		4,180			
			"1.09" 1,78		1,780			
			"1.18" 1,6		1,600			
			"1.22" 2,66		2,660			
			"1.23" 1,22		1,220			
			"1.24" 1,08		1,080			
			"1.25" 4,57		4,570			
			"1.27" 4,98		4,980			
			Součet		22,070			
172	K	771577114	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	7,548	120,00	905,76	CS ÚRS 2022 02
			"v.č. 100-09, 1.27" 4,98+(9,66-1,1)*0,3		7,548			
173	K	771577115	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	7,548	120,00	905,76	CS ÚRS 2022 02
174	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	124,759	275,00	34 308,73	CS ÚRS 2022 02
			"v.č. 100-09, 1.03" 6,15+(10,05-0,9)*0,3		8,625			
			"1.05" 5,78+(9,8-1)*0,3		8,420			
			"1.06" 4,18+(8,35-1)*0,3		6,385			
			"1.07" 19,6+(18,05-0,9)*0,3		24,745			
			"1.08" 25,07+(24,79-0,9)*0,3		32,237			
			"1.09" 1,78+(5,55-0,9)*0,3		3,175			
			"1.10" 5,68+0,9*0,15*2+(11,5-0,9)*0,3		9,130			
			"1.12" 16,14+9,24*0,3		18,912			
			"1.18" 1,6+(5,25-0,9)*0,3		2,905			
			"1.22" 2,66+(7,7-0,8*3)*0,3		4,250			
			"1.23" 2,21+(6,3-0,8)*0,3		3,860			
			"1.24" 1,08+(4,25-0,8)*0,3		2,115			
			Součet		124,759			
175	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	270,570	25,00	6 764,25	CS ÚRS 2022 02
			"sokly" 112,76+22,745+22,935		158,440			
			"dlažba-obklad" 112,13		112,130			
			Součet		270,570			
176	K	771591184	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovně	m	221,130	50,00	11 056,50	CS ÚRS 2022 02
			"v.č. 100-09, rozhraní P1-P2"					
			(0,8+0,725+4,1+1,675+4,075+10,99+1,65+0,56*2+1,42+1,145*2)*2		57,690			
			"dtto P1,P2-P4" 0,8*4+0,9*2		5,000			
			"sokly" 112,76+22,745+22,935		158,440			
			Součet		221,130			
177	K	771591186	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických do oblouku	m	30,300	75,00	2 272,50	CS ÚRS 2022 02
			"rozhraní P1-P2" (3,85+2,355*2+0,94*4+1,415*2)*2		30,300			
178	K	771591241	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout	kus	51,000	135,00	6 885,00	CS ÚRS 2022 02
			"v.č. 100-09, 1.03" 6,0		6,000			
			"1.05" 4,0		4,000			
			"1.06" 4,0		4,000			
			"1.07" 4,0		4,000			
			"1.08" 6,0		6,000			
			"1.09" 4,0		4,000			
			"1.10" 6,0		6,000			
			"1.12" 1,0		1,000			
			"1.18" 4,0		4,000			
			"1.22" 4,0		4,000			
			"1.23" 4,0		4,000			
			"1.24" 4,0		4,000			
			Součet		51,000			
179	K	771591242	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnější roh	kus	6,000	120,00	720,00	CS ÚRS 2022 02
			"v.č. 100-09, 1.03" 2,0		2,000			
			"1.08" 2,0		2,000			
			"1.10" 2,0		2,000			
			Součet		6,000			
180	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou	m	112,130	150,00	16 819,50	CS ÚRS 2022 02
			"v.č. 100-09, 1.03" 10,05-0,9*2		8,250			
			"1.05" 9,8-1		8,800			
			"1.06" 8,35-1		7,350			
			"1.07" 18,05-0,9		17,150			
			"1.08" 24,79-0,9		23,890			
			"1.09" 5,55-0,9		4,650			
			"1.10" 0,9*4+11,5-0,9		14,200			
			"1.12" 9,24		9,240			
			"1.18" 5,25-0,9		4,350			
			"1.22" 7,7-0,8*3		5,300			
			"1.23" 6,3-0,8		5,500			
			"1.24" 4,25-0,8		3,450			
			Součet		112,130			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
181	K	771591471	Spádová a vyrovnávací deska s kontaktní izolací , rozměru 1000 mm x 1000 mm	kus	1,000	930,00	930,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"v.č. 100-04, 1.10" 1,0		1,000			
182	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	420,814	45,00	18 936,63	CS ÚRS 2022 02
	vv		"plochy" 112,59+9,53+102,98+179,87		404,970			
	vv		"sokly" (112,76+22,745+22,935)*0,1		15,844			
	vv		Součet		420,814			
183	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	14,587	850,00	12 398,95	CS ÚRS 2022 02
	D	777	Podlahy lité				19 722,08	
184	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	7,548	25,00	188,70	CS ÚRS 2022 02
185	K	777111141	Příprava podkladu před provedením litých podlah otryskání	m2	7,548	45,00	339,66	CS ÚRS 2022 02
186	K	777131101	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyzrálý	m2	7,548	170,00	1 283,16	CS ÚRS 2022 02
187	K	777511143	Krycí stěrka chemicky odolná epoxidová, tloušťky přes 1 do 2 mm	m2	7,548	1 870,00	14 114,76	CS ÚRS 2022 02
	vv		"v.č. 100-09, 1.27" 4,98+(9,66-1,1)*0,3		7,548			
188	K	777911111	Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky plněné pískem tuhé	m	8,560	420,00	3 595,20	CS ÚRS 2022 02
	vv		"v.č. 100-09, 1.27" 9,66-1,1		8,560			
189	K	998777101	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,236	850,00	200,60	CS ÚRS 2022 02
	D	781	Dokončovací práce - obklady				628 449,60	
190	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	320,036	25,00	8 000,90	CS ÚRS 2022 02
191	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	320,036	45,00	14 401,62	CS ÚRS 2022 02
	vv		"v.č. 100-10" 81,124+72,788+141,909+24,215		320,036			
192	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	120,746	330,00	39 846,18	CS ÚRS 2022 02
	vv		"v.č. 100-10, 1.01, 1.02" (3,6*2+0,15*2+1,64+0,5*2)*2		20,280			
	vv		"1.03" (1,025*2+2,2)*1,7		7,225			
	vv		"1.05" (2,2*2+0,75*3)*1,7		11,305			
	vv		"1.06" (2,2+0,75*2)*1,7		6,290			
	vv		"1.07" (5+0,75*2+4)*1,7		17,850			
	vv		"1.08" (4,315+3,975+0,75*3+4)*1,7		24,718			
	vv		"1.09" (1,05+0,6*2)*1,7		3,825			
	vv		"1.10" (2,175+1*2+0,8*2)*1,7		9,818			
	vv		"1.18" (1+0,75*2)*1,7		4,250			
	vv		"1.20" (1,85+0,65)*0,6		1,500			
	vv		"1.22" (0,9+0,75*2)*1,7		4,080			
	vv		"1.23" (1,1+1,075*2)*1,7		5,525			
	vv		"1.24" (0,9+0,75*2)*1,7		4,080			
	vv		Součet		120,746			
193	K	781131232	Izolace stěny pod obklad izolace těsníci izolačními pásky pro styčné nebo dilatační spáry	m	68,600	120,00	8 232,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"v.č. 100-10, 1.01, 1.02" 2*4		8,000			
	vv		"1.03" 2*4		8,000			
	vv		"1.05" 2*3		6,000			
	vv		"1.05" 2*2		4,000			
	vv		"1.07" 2*2		4,000			
	vv		"1.08" 2*3		6,000			
	vv		"1.09" 2*2		4,000			
	vv		"1.10" 2*6		12,000			
	vv		"1.18" 2*2		4,000			
	vv		"1.20" 0,6		0,600			
	vv		"1.22" 2*2		4,000			
	vv		"1.23" 2*2		4,000			
	vv		"1.24" 2*2		4,000			
	vv		Součet		68,600			
194	K	781161021	Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu rohového, vanového	m	52,100	135,00	7 033,50	CS ÚRS 2022 02
	vv		"v.č. 100-10, 1.01, 1.02" 2,95*6+2,2*2+1,6		23,700			
	vv		"1.03" 2,8*2		5,600			
	vv		"1.07" 1,2*2+0,6*2		3,600			
	vv		"1.08" 2,7*2+1,2*4+0,6*4		12,600			
	vv		"1.10" 2,7*2		5,400			
	vv		"1.20" 0,6*2		1,200			
	vv		Součet		52,100			
195	M	19416013	lišta ukončovací nerezová 12,5mm	m	54,705	345,00	18 873,23	CS ÚRS 2022 02
	vv		52,1*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		54,705			
196	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofóratových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	81,124	610,00	49 485,64	CS ÚRS 2022 02
	vv		"v.č. 100-10, 1.02" 3,6*2,95		10,620			
	vv		"1.03" 10,05*2,8		28,140			
	vv		-0,9*2,02*2		-3,636			
	vv		"1.09" 5,3*2		10,600			
	vv		-0,9*2		-1,800			
	vv		"1.18" 5*2		10,000			
	vv		-0,9*2		-1,800			
	vv		"1.20" (1,85+0,65)*0,6		1,500			
	vv		"1.22" 7,7*2		15,400			
	vv		-0,8*2*3		-4,800			
	vv		"1.23" 6,05*2		12,100			
	vv		-0,8*2		-1,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"1,24" 4*2		8,000			
			-0,8*2		-1,600			
			Součet		81,124			
197	M	59761039R	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2 Rako Object Color One 200x200 mm bílá mat (ST9)	m2	97,349	320,00	31 151,68	
			81,124*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		97,349			
198	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	72,788	690,00	50 223,72	CS ÚRS 2022 02
			"v.č. 100-10, 1.05" (2,2+0,625)*2,7		7,628			
			"1.08" 24,54*2,7+(1,2*2+0,6*2)*0,3*2		68,418			
			-(0,9*2,02+1,2*0,6*2)		-3,258			
			Součet		72,788			
199	M	59761001R	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2 Mark Tobacco (Atlas Concorde) 600x300x10 mm (ST1)	m2	87,346	775,00	67 693,15	
			72,788*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		87,346			
200	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	141,909	690,00	97 917,21	CS ÚRS 2022 02
			"v.č. 100-10, 1.02" (2,95*2+5,6)*2,95		33,925			
			-(0,9*2,02+1*2,02)		-3,838			
			"1.05" (1,95+2,2+2,575)*2,7		18,158			
			-1*2,02		-2,020			
			"1.06" 8,1*2,7		21,870			
			-1*2,02		-2,020			
			"1.07" 17,8*2,7+(1,2*2+0,6*2)*0,3		49,140			
			-(0,9*2,02+1,2*0,6)		-2,538			
			"1.10" 11,5*2,7		31,050			
			-0,9*2,02		-1,818			
			Součet		141,909			
201	M	59761001R	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2 Mark Clay (Atlas Concorde) 600x300x10 mm (ST2)	m2	170,291	820,00	139 638,62	
			141,909*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		170,291			
202	K	781484111	Montáž obkladů vnitřních stěn z mozaikových lepených keramických nebo skleněných lepených flexibilním lepidlem dílce vel. 500 x 500 mm	m2	24,215	1 120,00	27 120,80	CS ÚRS 2022 02
			"v.č. 100-10, 1.01" 16,45+6,88+0,15*2,95*2		24,215			
203	M	59761625R	mozaika keramická hladká na stěnu pro interiér i exteriér Mosaico Tobacco (Atlas Concorde) 50x50x10 mm (ST3)	m2	29,058	1 825,00	53 030,85	
			24,215*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		29,058			
204	K	781495211	Čistění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	320,036	25,00	8 000,90	CS ÚRS 2022 02
205	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	9,176	850,00	7 799,60	CS ÚRS 2022 02
D	783		Dokončovací práce - nátěry				190 188,38	
206	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	12,374	25,00	309,35	CS ÚRS 2022 02
207	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	12,374	30,00	371,22	CS ÚRS 2022 02
208	K	783334101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	12,374	170,00	2 103,58	CS ÚRS 2022 02
209	K	783335101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	12,374	145,00	1 794,23	CS ÚRS 2022 02
210	K	783337101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	12,374	15 000,00	185 610,00	CS ÚRS 2022 02
			"v.č. 100-10, RAL 1019, 1.01" 0,56*11+(2,92+1,99+3,28*2+3,87*2+3,34*2)*0,24		12,374			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				155 153,95	
211	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	614,350	25,00	15 358,75	CS ÚRS 2022 02
212	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	614,350	25,00	15 358,75	CS ÚRS 2022 02
			"ST4, ST4** 535,65+78,7		614,350			
213	K	784211101R	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně omyvatelné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	78,700	150,00	11 805,00	
			"ST4*, RAL 9010"					
			"1.01" 0,71+1,46+0,2*2,45+2,52+5,62+1,06+1,3+0,2*0,35*2		13,300			
			"1.04" 20,4*2		40,800			
			-(1,6*2+0,9*2*5+1*2*2)		-16,200			
			"1.11" (30,4-3,9-2-1,2)*2		46,600			
			-(0,9*2+1*2*2)		-5,800			
			Součet		78,700			
214	K	784211121	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	535,650	150,00	80 347,50	CS ÚRS 2022 02
			"ST4, RAL 9010, SDK podhledy"					
			"1.01, 1.02" 54,5+44,3+8,2		107,000			
			"odskoky" 50,6*0,05+10,5*0,15		4,105			
			"1.04" 13,76		13,760			
			"1.05" 5,69		5,690			
			"1.06" 4,07		4,070			
			"1.07" 19,5		19,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.08" 24,98		24,980			
	VV		"1.10" 5,68		5,680			
	VV		"1.27" 4,97		4,970			
	VV		"stěny"					
	VV		"1.04" 20,4*0,8		16,320			
	VV		"1.09" 5,3*0,8		4,240			
	VV		"1.11" (30,4-3,9-2-1,2)*0,8+(3,9+2)*0,6		22,180			
	VV		"1.15" 12,775*3		38,325			
	VV		-0,9*2,02		-1,818			
	VV		"1.16" 11,7*3		35,100			
	VV		-0,9*2,02*2		-3,636			
	VV		"1.17" 12,775*3		38,325			
	VV		-0,9*2,02		-1,818			
	VV		"1.18" 5*0,8		4,000			
	VV		"1.19" 12,7*2,8+(1,2*2+0,6*2)*0,3		36,640			
	VV		-(0,9*2,02+1,2*0,6)		-2,538			
	VV		"1.20" 12,48*3+(1,2*2+0,6*2)*0,3		38,520			
	VV		-(0,9*2,02*2+1,2*0,6+2,5*0,6)		-5,856			
	VV		"1.21" 12,48*3+(1,2*2+0,6*2)*0,3		38,520			
	VV		-(0,8*2,02+0,9*2,02+1,2*0,6)		-4,154			
	VV		"1.22" 7,7*0,8		6,160			
	VV		"1.23" 6,05*0,8		4,840			
	VV		"1.24" 4*0,8		3,200			
	VV		"1.25" 6,5*3+1,05*0,5		20,025			
	VV		-1,1*2,02		-2,222			
	VV		"1.26" 13,6*3		40,800			
	VV		-(0,9*2,02+1*2,02)		-3,838			
	VV		"1.27" 8,08*3+0,68*0,5		24,580			
	VV		Součet		535,650			
215	K	784211167	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu náročném	m2	140,365	230,00	32 283,95	CS ÚRS 2022 02
	VV		"ST4, RAL 8014, SDK podhledy"					
	VV		"1.01, 1.02" 54,5+44,3+8,2		107,000			
	VV		"odskoky" 50,6*0,05+10,5*0,15		4,105			
	VV		"1.05" 5,69		5,690			
	VV		"1.06" 4,07		4,070			
	VV		"1.07" 19,5		19,500			
	VV		Součet		140,365			
	D	M	Práce a dodávky M				3 360 310,50	
	D	43-M	Montáž ocelových konstrukcí				3 360 310,50	
216	K	430862009R	Křivka cenová druhá, hmotnost do 30000 kg - kompletní montáž OK kiosku	kg	27 165,000	50,00	1 358 250,00	
	VV		"v.č. 200-03, 200-04, TZ" 27165,0		27 165,000			
217	M	SPC001	ocelová konstrukce pro kiosek, třída S235, viz TZ str. 16 předběžný výpis materiálu, včetně zpracování prvků na výrobně a povrchové úpravy	kg	29 881,500	67,00	2 002 060,50	
	VV		27165*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		29 881,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nabídkový rozpočet Firma D

Objekt:

0200 - STAVBA

Soupis:

030 - VÝROBKY

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Firma D

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29. 9. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			3 466 646,35
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 466 646,35	21,00%	727 995,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	4 194 642,08
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nabídkový rozpočet Firma D

Objekt: 0200 - STAVBA

Soupis: **030 - VÝROBKY**

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: Firma D

Datum: 29. 9. 2022

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 466 646,35

PSV - PSV	3 466 646,35
VO - Výplně otvorů	1 703 000,00
DV - Dveře	526 075,00
KP - Klempířské prvky	68 085,00
ZP - Zámečnické prvky	89 215,00
OV - Ostatní výrobky	630 891,35
VSZ - Vybavení sociálního zařízení	449 380,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nabídkový rozpočet Firma D
 Objekt: 0200 - STAVBA
 Soupis: **030 - VÝROBKY**

Místo: Datum: 29. 9. 2022
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Firma D Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 3 466 646,35

D PSV PSV 3 466 646,35

D VO Výplně otvorů 1 703 000,00

1	K	VD1/L	Dveře 1kř vnější plné s nadsvětlíkem a zárubní, otvor 120x250 cm, Al profily s přerušeným TM, výplň PUR sendvičové panely, RAL 1019, Uw=max. 0,8 W/m2K, bezp. tř. 3 - kompletní provedení podle popisu v Tabulce výplní otvorů a TZ včetně kování, doplňků a př	kus	1,000	120 000,00	120 000,00	
2	K	VD1/P	Dveře 1kř vnější plné s nadsvětlíkem a zárubní, otvor 120x250 cm, Al profily s přerušeným TM, výplň PUR sendvičové panely, RAL 1019, Uw=max. 0,8 W/m2K, bezp. tř. 3 - kompletní provedení podle popisu v Tabulce výplní otvorů a TZ včetně kování, doplňků a p	kus	1,000	120 000,00	120 000,00	
3	K	VD2/L	Dveře 1kř vnější plné s nadsvětlíkem a zárubní, otvor 110x243 cm, Al profily s přerušeným TM, výplň PUR sendvičové panely, RAL 1019, Uw=max. 0,8 W/m2K - kompletní provedení podle popisu v Tabulce výplní otvorů a TZ včetně kování, doplňků a příslušenství	kus	1,000	68 000,00	68 000,00	
4	K	O1	Okno 1kř výklopné s rámem, otvor 120x60 cm, Al elox. rám RAL 1019, izolační 3sklo, Uw=max. 0,8 W/m2K, vnější parapet - kompletní provedení podle popisu v Tabulce výplní otvorů a TZ včetně kování, doplňků a příslušenství	kus	6,000	45 000,00	270 000,00	
5	K	V1	Výkladec v prodejně, sestava neotevíracích oken + 1x posuvných 2kř dveří + 1x otevíracích 1kř, rámy Al elox. RAL 1019, izolační 3sklo, Uw=max. 0,8 W/m2K, vnější parapet - kompletní provedení podle popisu v Tabulce výplní otvorů a TZ včetně kování, doplňků	kus	1,000	1 125 000,00	1 125 000,00	

D DV Dveře 526 075,00

6	K	A1/P	Dveře 1kř vnitřní plné 80x197 cm se zárubní, MDF deska s HPL povrchem, dekor Kronospan CocoBolo 8995 SN, zárubeň nástřík RAL 1019 - kompletní provedení podle popisu v Tabulce dveří a TZ včetně kování, doplňků a příslušenství	kus	2,000	27 500,00	55 000,00	
7	K	A1/L	Dveře 1kř vnitřní plné 80x197 cm se zárubní, MDF deska s HPL povrchem, dekor Kronospan CocoBolo 8995 SN, zárubeň nástřík RAL 1019 - kompletní provedení podle popisu v Tabulce dveří a TZ včetně kování, doplňků a příslušenství	kus	1,000	27 500,00	27 500,00	
8	K	A2/P	Dveře 1kř vnitřní plné 90x197 cm se zárubní, MDF deska s HPL povrchem, dekor Kronospan CocoBolo 8995 SN, zárubeň nástřík RAL 1019 - kompletní provedení podle popisu v Tabulce dveří a TZ včetně kování, doplňků a příslušenství	kus	2,000	32 150,00	64 300,00	
9	K	C1/L	Dveře 1kř vnitřní plné 80x197 cm se zárubní, MDF deska s HPL povrchem, dekor Kronospan CocoBolo 8995 SN, zárubeň nástřík RAL 1019 - kompletní provedení podle popisu v Tabulce dveří a TZ včetně kování, doplňků a příslušenství	kus	1,000	26 250,00	26 250,00	
10	K	C1/L	Dveře 1kř vnitřní plné 90x197 cm se zárubní, MDF deska s HPL povrchem, dekor Kronospan CocoBolo 8995 SN, zárubeň nástřík RAL 1019 - kompletní provedení podle popisu v Tabulce dveří a TZ včetně kování, doplňků a příslušenství	kus	1,000	26 250,00	26 250,00	
11	K	C1/P	Dveře 1kř vnitřní plné 80x197 cm se zárubní, MDF deska s HPL povrchem, dekor Kronospan CocoBolo 8995 SN, zárubeň nástřík RAL 1019 - kompletní provedení podle popisu v Tabulce dveří a TZ včetně kování, doplňků a příslušenství	kus	1,000	26 250,00	26 250,00	
12	K	C2/L	Dveře 1kř vnitřní plné 80x197 cm se zárubní, MDF deska s HPL povrchem, dekor Kronospan CocoBolo 8995 SN, zárubeň nástřík RAL 1019 - kompletní provedení podle popisu v Tabulce dveří a TZ včetně kování, doplňků a příslušenství	kus	1,000	27 000,00	27 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	C2/Pos	Dveře 1kř vnitřní plné 80x197 cm se zárubní, posuvné, MDF deska s HPL povrchem, dekor Kronospan CocoBolo 8995 SN, zárubeň nástřík RAL 1019 - kompletní provedení podle popisu v Tabulce dveří a TZ včetně kování, doplňků a příslušenství	kus	1,000	18 950,00	18 950,00	
14	K	D1/P	Dveře 1kř vnitřní plné 60x197 cm se zárubní, ocelový korpus výplň papírovou voštinou, křídlo nástřík RAL 7031, zárubeň nástřík RAL 7043 - kompletní provedení podle popisu v Tabulce dveří a TZ včetně kování, doplňků a příslušenství	kus	6,000	21 300,00	127 800,00	
15	K	D1/L	Dveře 1kř vnitřní plné 60x197 cm se zárubní, ocelový korpus výplň papírovou voštinou, křídlo nástřík RAL 7031, zárubeň nástřík RAL 7043 - kompletní provedení podle popisu v Tabulce dveří a TZ včetně kování, doplňků a příslušenství	kus	2,000	21 300,00	42 600,00	
16	K	D2/P	Dveře 1kř vnitřní plné 80x197 cm se zárubní, ocelový korpus výplň papírovou voštinou, křídlo nástřík RAL 7031, zárubeň nástřík RAL 7043 - kompletní provedení podle popisu v Tabulce dveří a TZ včetně kování, doplňků a příslušenství	kus	1,000	21 525,00	21 525,00	
17	K	D3/L	Dveře 1kř vnitřní plné 70x197 cm se zárubní, ocelový korpus výplň papírovou voštinou, křídlo nástřík RAL 7031, zárubeň nástřík RAL 7043 - kompletní provedení podle popisu v Tabulce dveří a TZ včetně kování, doplňků a příslušenství	kus	1,000	23 750,00	23 750,00	
18	K	D3/Pos	Dveře 1kř vnitřní plné 70x197 cm se zárubní, posuvné, ocelový korpus výplň papírovou voštinou, křídlo nástřík RAL 7031, zárubeň nástřík RAL 7043 - kompletní provedení podle popisu v Tabulce dveří a TZ včetně kování, doplňků a příslušenství	kus	2,000	19 450,00	38 900,00	

D		KP	Klempířské prvky					68 085,00
19	K	K.01	Klempířské prvky fasádního systému kiosku - NEOCEŇOVAT - VIZ ČÁST 020 ASŘ	kpl	1,000	0,00	0,00	
20	K	K.02	Parapet výkladce rš 270 mm dl. 3700 mm, ocelový poplastovaný plech, RAL 1019 - kompletní provedení podle popisu v Tabulce klempířských prvků a TZ včetně doplňků a příslušenství	kus	1,000	3 725,00	3 725,00	
21	K	K.03	Parapet výkladce rš 270 mm dl. 3425 mm, ocelový poplastovaný plech, RAL 1019 - kompletní provedení podle popisu v Tabulce klempířských prvků a TZ včetně doplňků a příslušenství	kus	1,000	3 725,00	3 725,00	
22	K	K.04	Parapet výkladce rš 270 mm dl. 16465 mm, ocelový poplastovaný plech, RAL 1019 - kompletní provedení podle popisu v Tabulce klempířských prvků a TZ včetně doplňků a příslušenství	kus	1,000	14 950,00	14 950,00	
23	K	K.05	Parapet výkladce rš 270 mm dl. 7600 mm, ocelový poplastovaný plech, RAL 1019 - kompletní provedení podle popisu v Tabulce klempířských prvků a TZ včetně doplňků a příslušenství	kus	1,000	9 625,00	9 625,00	
24	K	K.06	Parapet výkladce rš 270 mm dl. 2917 mm, ocelový poplastovaný plech, RAL 1019 - kompletní provedení podle popisu v Tabulce klempířských prvků a TZ včetně doplňků a příslušenství	kus	1,000	4 800,00	4 800,00	
25	K	K.07	Krycí lemovací plech střechy zadní rš 515 mm dl. 4900 mm, TiZn plech, barevný odstín podle investora - kompletní provedení podle popisu v Tabulce klempířských prvků a TZ včetně doplňků a příslušenství	kus	1,000	6 150,00	6 150,00	
26	K	K.08	Krycí lemovací plech střechy přední rš 415 mm dl. 4900 mm, TiZn plech, barevný odstín podle investora - kompletní provedení podle popisu v Tabulce klempířských prvků a TZ včetně doplňků a příslušenství	kus	1,000	5 835,00	5 835,00	
27	K	K.09	Krycí lemovací plech střechy boční rš 415 mm dl. 4440 mm, TiZn plech, barevný odstín podle investora - kompletní provedení podle popisu v Tabulce klempířských prvků a TZ včetně doplňků a příslušenství	kus	2,000	4 600,00	9 200,00	
28	K	K.10	Okapový žlab D 100 mm dl. 4900 mm, TiZn plech, barevný odstín podle investora - kompletní provedení podle popisu v Tabulce klempířských prvků a TZ včetně doplňků a příslušenství	kus	1,000	7 125,00	7 125,00	
29	K	K.11	Okapový svod D 100 mm dl. 2450 mm, TiZn plech, barevný odstín podle investora - kompletní provedení podle popisu v Tabulce klempířských prvků a TZ včetně doplňků a příslušenství	kus	1,000	2 950,00	2 950,00	

D		ZP	Zámečnické prvky					89 215,00
30	K	Z.01	Žebřík s ochranným košem, s výstupní plošinou a madlem, s odnímatelnou spodní částí, svařovaná konstrukce z oceli S235, žárový pozink - kompletní provedení podle popisu v Tabulce zámečnických prvků a TZ včetně doplňků a příslušenství	kus	1,000	62 350,00	62 350,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
31	K	Z.02	Závěs na zeď pro odnímatelný žebřík, svařovaná konstrukce z oceli S235, žárový pozink - kompletní provedení podle popisu v Tabulce zámečnických prvků a TZ včetně doplňků a příslušenství	kus	1,000	4 785,00	4 785,00		
32	K	Z.03	Žebřík pro výstup na horní střechu, s výstupní plošinou a madlem, svařovaná konstrukce z oceli S235, žárový pozink - kompletní provedení podle popisu v Tabulce zámečnických prvků a TZ včetně doplňků a příslušenství	kus	1,000	16 210,00	16 210,00		
33	K	Z.04	Ocelový poklop s rámem a těsněním, svařovaná konstrukce z oceli S235, žárový pozink - kompletní provedení podle popisu v Tabulce zámečnických prvků a TZ včetně doplňků a příslušenství	kus	1,000	5 870,00	5 870,00		
D OV			Ostatní výrobky					630 891,35	
34	K	V.01	Čistící rohož vnější Gapa Topwell 1500x1000 mm, s gumovými pásky, zapuštěný Al rám 30x30x3 mm - kompletní provedení podle popisu v Tabulce ostatních výrobků a TZ včetně doplňků a příslušenství	kus	1,000	22 400,00	22 400,00		
35	K	V.02	Čistící rohož vnitřní Gapa Shatwell 1800x1200 mm, antracit tl. 18 mm, zapuštěný nerez rám - kompletní provedení podle popisu v Tabulce ostatních výrobků a TZ včetně doplňků a příslušenství	kus	1,000	7 595,00	7 595,00		
36	K	V.03	Čistící rohož vnější Gapa Topwell 1100x1000 mm, s gumovými pásky, zapuštěný Al rám 30x30x3 mm - kompletní provedení podle popisu v Tabulce ostatních výrobků a TZ včetně doplňků a příslušenství	kus	1,000	10 725,00	10 725,00		
37	K	V.04	Čistící rohož vnitřní Gapa Shatwell 1100x1000 mm, antracit tl. 18 mm, zapuštěný nerez rám - kompletní provedení podle popisu v Tabulce ostatních výrobků a TZ včetně doplňků a příslušenství	kus	1,000	4 825,00	4 825,00		
38	K	V.05	Sanitární příčka m.č. 1.07, z HPL desky 12 mm RAL 8014 vč. dveří z MDF desky s HPL povrchem 25 mm Kronospan Coco Bolo 8995 SN - kompletní provedení podle popisu v Tabulce ostatních výrobků a TZ včetně kování, doplňků a příslušenství	kpl	1,000	195 000,00	195 000,00		
39	K	V.06	Sanitární příčka m.č. 1.08, z HPL desky 12 mm RAL 8014 vč. dveří z MDF desky s HPL povrchem 25 mm Kronospan Coco Bolo 8995 SN - kompletní provedení podle popisu v Tabulce ostatních výrobků a TZ včetně kování, doplňků a příslušenství	kpl	1,000	175 000,00	175 000,00		
40	K	V.07	Vnitřní parapet š. 200 mm, HPL bez nosu, dekor Coco Bolo - kompletní provedení podle popisu v Tabulce ostatních výrobků a TZ včetně doplňků a příslušenství	m	33,305	1 070,00	35 636,35		
41	K	V.08	Prostup střechem pro kabely, Topwet 125 mm s integrovanou manžetou - kompletní provedení podle popisu v Tabulce ostatních výrobků a TZ včetně doplňků a příslušenství	kus	6,000	1 925,00	11 550,00		
42	K	V.09	Prostup střechem pro kabely, Topwet 200 mm s integrovanou manžetou - kompletní provedení podle popisu v Tabulce ostatních výrobků a TZ včetně doplňků a příslušenství	kus	1,000	2 750,00	2 750,00		
43	K	V.10	Lapač hmyzu např. Marvel Steel - kompletní provedení podle popisu v Tabulce ostatních výrobků a TZ včetně doplňků a příslušenství	kus	1,000	4 875,00	4 875,00		
44	K	V.11	Osvěžovač vzduchu Ouwave Ox-3 bílý - kompletní provedení podle popisu v Tabulce ostatních výrobků a TZ včetně doplňků a příslušenství	kus	4,000	16 145,00	64 580,00		
45	K	V.12	Osvěžovač vzduchu Ouwave Ox-3 černý - kompletní provedení podle popisu v Tabulce ostatních výrobků a TZ včetně doplňků a příslušenství	kus	1,000	16 230,00	16 230,00		
46	K	V.13	PHP P6 s hasící schopností 34A (4 kusy), 183B (5 kusů), 21A (2 kusy) - kompletní provedení podle popisu v Tabulce ostatních výrobků a TZ včetně doplňků a příslušenství	kpl	1,000	3 250,00	3 250,00		
47	K	V.14	Revizní dvířka SDK 600x600 mm výklopná - kompletní provedení podle popisu v Tabulce ostatních výrobků a TZ včetně doplňků a příslušenství	kus	1,000	1 725,00	1 725,00		
48	K	V.15	Šatní skříň 1850x900x500 mm horizontálně dělená Kovos SHS 33B - kompletní provedení podle popisu v Tabulce ostatních výrobků a TZ včetně doplňků a příslušenství	kus	2,000	12 300,00	24 600,00		
49	K	V.16	Šatní skříň 1850x600x500 mm horizontálně dělená Kovos SHS 32B - kompletní provedení podle popisu v Tabulce ostatních výrobků a TZ včetně doplňků a příslušenství	kus	2,000	11 300,00	22 600,00		
50	K	V.17	Kuchyňská linka dl. 1800 mm se skříňkami a dřezem - kompletní provedení podle popisu v Tabulce ostatních výrobků a TZ včetně doplňků a příslušenství	kus	1,000	27 550,00	27 550,00		
D VSZ			Vybavení sociálního zařízení					449 380,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	S.01	Osoušeč rukou Ecostep R1 - kompletní provedení podle popisu v Tabulce ostatních výrobků a TZ včetně doplňků a příslušenství	kus	5,000	36 950,00	184 750,00	
52	K	S.02	Dávkovač mýdla Sanela SLNZ 39 - kompletní provedení podle popisu v Tabulce ostatních výrobků a TZ včetně doplňků a příslušenství	kus	12,000	1 950,00	23 400,00	
53	K	S.03	Zásobník na papírové ručníky Sanela SLZN 20 - kompletní provedení podle popisu v Tabulce ostatních výrobků a TZ včetně doplňků a příslušenství	kus	2,000	2 120,00	4 240,00	
54	K	S.04	Zásobník na toaletní papír Sanela SLZN 37 - kompletní provedení podle popisu v Tabulce ostatních výrobků a TZ včetně doplňků a příslušenství	kus	13,000	2 350,00	30 550,00	
55	K	S.05	Koš Sanela SLZN 24 - kompletní provedení podle popisu v Tabulce ostatních výrobků a TZ včetně doplňků a příslušenství	kus	8,000	1 745,00	13 960,00	
56	K	S.06	Zrcadlo zapuštěné do obkladu s nerez listou, 2500x900 mm (2 kusy), 700x900 mm (1 kus), 600x800 mm (1 kus) - kompletní provedení podle popisu v Tabulce ostatních výrobků a TZ včetně doplňků a příslušenství	kpl	1,000	29 520,00	29 520,00	
57	K	S.07	Zrcadlo sklopné 600x450 mm - kompletní provedení podle popisu v Tabulce ostatních výrobků a TZ včetně doplňků a příslušenství	kus	2,000	11 300,00	22 600,00	
58	K	S.08	Nástěnné madlo 120 kg - kompletní provedení podle popisu v Tabulce ostatních výrobků a TZ včetně doplňků a příslušenství	kus	2,000	2 750,00	5 500,00	
59	K	S.09	Sklopné madlo 120 kg - kompletní provedení podle popisu v Tabulce ostatních výrobků a TZ včetně doplňků a příslušenství	kus	2,000	5 050,00	10 100,00	
60	K	S.10	WC kartáč nerez Sanela SLZN 19x - kompletní provedení podle popisu v Tabulce ostatních výrobků a TZ včetně doplňků a příslušenství	kus	13,000	1 465,00	19 045,00	
61	K	S.11	Dělicí stěna Duravit Starck3 - kompletní provedení podle popisu v Tabulce ostatních výrobků a TZ včetně doplňků a příslušenství	kus	5,000	9 250,00	46 250,00	
62	K	S.12	Nerez dvojháček Sanela SLZN 57 - kompletní provedení podle popisu v Tabulce ostatních výrobků a TZ včetně doplňků a příslušenství	kus	14,000	515,00	7 210,00	
63	K	S.13	Přebalovací pult sklopný Venci Koala Bear BKB200-05B - kompletní provedení podle popisu v Tabulce ostatních výrobků a TZ včetně doplňků a příslušenství	kus	2,000	17 345,00	34 690,00	
64	K	S.14	Plastový dávkovač mýdla Sanela SLDN 06 - kompletní provedení podle popisu v Tabulce ostatních výrobků a TZ včetně doplňků a příslušenství	kus	2,000	810,00	1 620,00	
65	K	S.15	Plastový zásobník na papírové ručníky v rolích Sanela SLDN 02 - kompletní provedení podle popisu v Tabulce ostatních výrobků a TZ včetně doplňků a příslušenství	kus	2,000	880,00	1 760,00	
66	K	S.16	Plastový koš na odpadky Venci VA 644 - kompletní provedení podle popisu v Tabulce ostatních výrobků a TZ včetně doplňků a příslušenství	kus	3,000	1 390,00	4 170,00	
67	K	S.17	Plastový WC kartáč Venci VA 658 - kompletní provedení podle popisu v Tabulce ostatních výrobků a TZ včetně doplňků a příslušenství	kus	1,000	1 150,00	1 150,00	
68	K	S.18	Plastový zásobník na toaletní papír Sanela SLDN 01 - kompletní provedení podle popisu v Tabulce ostatních výrobků a TZ včetně doplňků a příslušenství	kus	1,000	435,00	435,00	
69	K	S.18	Drátěný koš Sanela SLZN 42 - kompletní provedení podle popisu v Tabulce ostatních výrobků a TZ včetně doplňků a příslušenství	kus	2,000	1 060,00	2 120,00	
70	K	S.19	Chromovaný sprchový set (ruční sprcha + nástěnná tyč + kovová sprchová hadice) - kompletní provedení podle popisu v Tabulce ostatních výrobků a TZ včetně doplňků a příslušenství	kus	2,000	3 155,00	6 310,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nabídkový rozpočet Firma D

Objekt:

0300 - PROFESE

Soupis:

010 - VZT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Firma D

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 29. 9. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Poznámka k ocelovým konstrukcím na střeše objektu Ocelové konstrukce pod VZT a chladicí jednotky jsou součástí dodávky stavební části VZT potrubí Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk.l dle PM 12 04 03 Kruhové potrubí SPIRO dle KL 12 03 01 Tepelné izolace desky z minerální vaty tl. tl. 40 mm s polepem Al folií, uchycované na potrubí na navařovací trny, spoje přelepeny Al páskou Tepelná a hluková izolace do venkovního prostoru desky z minerální vaty tl. 60 mm vč. oplechování pozink. plechem tl. 0,6 nebo 0,8 mm Požární ucpávky požární ucpávka okolo VZT potrubí zař.č.1 na VZT potrubí na hranici místnosti skladu olejů Nátěry Při zpracování této dokumentace byly požadovány nátěry pouze některých distribučních elementů - do RAL 8014 matná

Cena bez DPH

2 407 985,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 407 985,00	21,00%	505 676,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 913 661,85

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nabídkový rozpočet Firma D
Objekt: 0300 - PROFESE
Soupis: **010 - VZT**

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: Firma D

Datum: 29. 9. 2022
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	2 407 985,00
D1 - Zařízení č.1 – Větrání pokladen, prodejny a zázemí	1 327 870,00
D2 - Přívod	970 780,00
D3 - Odvod	187 375,00
D4 - Chlazení pro zařízení č.1	154 785,00
D5 - Specifikace rozvodů chladu	14 930,00
D6 - Zařízení č.2 - Dveřní clony	226 180,00
D7 - Systém Systemair	226 180,00
D8 - Zařízení č.3 – Chlazení a topení pokladen a prodejny	578 700,00
D9 - Split systém Toshiba	516 860,00
D5 - Specifikace rozvodů chladu	46 100,00
D10 - Materiál pro uložení venkovní jednotky na ocelové konstrukci:	15 740,00
D11 - Zařízení č.4 – Chlazení a topení kanceláře	57 400,00
D9 - Split systém Toshiba	43 270,00
D12 - Zprovoznění split systému řeší profese VZT a chlazení	10 060,00
D10 - Materiál pro uložení venkovní jednotky na ocelové konstrukci:	4 070,00
D13 - Ostatní	129 085,00
D14 - Elektrické přímotopy (připojení zajišťuje profese ELEKTRO)	79 800,00
D15 - Pomocné konstrukce pro uložení zařízení na OK stavby	6 995,00
D16 - Stěhování VZT zařízení na střechu objektu	25 000,00
D17 - Pomocné konstrukce pro uložení zařízení na střeše	6 940,00
D18 - Sifony pro odvod kondenzátu od rekuperátorů a chladičů VZT jednotek do venkovního prostředí	9 000,00
D19 - Požární ucpávky	1 350,00
D20 - Ostatní náklady	88 750,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nabídkový rozpočet Firma D
 Objekt: 0300 - PROFESE
 Soupis: **010 - VZT**

Místo: Datum: 29. 9. 2022
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Firma D Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 2 407 985,00

D D1 Zařízení č.1 – Větrání pokladen, prodejny a zázemí 1 327 870,00

D D2 Přívod 970 780,00

1	K	Pol1	VZT jednotka Systemair GmbH Austria, velikost FGT 35 Outdoor	kpl	1,000	750 000,00	750 000,00	
2	K	Pol2	Kompletní kabeláž pro zprovoznění vč. ovladače	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
3	K	Pol3	Zprovoznění VZT jednotky autorizovaným servisem	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
4	K	Pol4	Výrobní dokumentace pro MaR vč. dokladů a revize	kpl	1,000	850,00	850,00	
5	K	Pol5	Tlumič hluku G 250 x 500 x 1000.1	ks	4,000	3 950,00	15 800,00	
6	K	Pol6	Požární klapka s tavnou pojistkou, rozměr DN 125 mm - pro montáž do SPIRO potrubí provedení .01 - značení společnosti Mandík	ks	1,000	3 300,00	3 300,00	
7	K	Pol7	Vířivý anemostat VVKN-B-S-600	ks	6,000	4 120,00	24 720,00	
8	K	Pol8	barva krycí desky bílá (výchozí barva při objednání)	ks	2,000	390,00	780,00	
9	K	Pol9	barva krycí desky RAL 8014 natná	ks	4,000	420,00	1 680,00	
10	K	Pol10	Přívodní talířový ventil KE 160 vč. montážního kroužku	ks	11,000	450,00	4 950,00	
11	K	Pol11	barva talířového ventilu bílá (výchozí barva při objednání)	ks	7,000	150,00	1 050,00	
12	K	Pol12	barva talířového ventilu RAL 8014 matná	ks	4,000	225,00	900,00	
13	K	Pol13	Přívodní talířový ventil KE 125 vč. montážního kroužku	ks	2,000	300,00	600,00	
14	K	Pol11	barva talířového ventilu bílá (výchozí barva při objednání)	ks	2,000	150,00	300,00	
15	K	Pol14	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk I, třída těsnosti II	m2	45,000	790,00	35 550,00	
16	K	Pol15	Potrubí kruhové SPIRO do DN 250 mm	bm	65,000	720,00	46 800,00	
17	K	Pol16	Ohebné kruhové, tepelně izolované VZT potrubí DN 250 mm	bm	15,000	250,00	3 750,00	
18	K	Pol17	Ohebné kruhové, tepelně izolované VZT potrubí DN 160 mm	bm	25,000	130,00	3 250,00	
19	K	Pol18	Ohebné kruhové, tepelně izolované VZT potrubí DN 125 mm	bm	5,000	125,00	625,00	
20	K	Pol19	Tepelná izolace (kompletní VZT rozvody pro přívod vzduchu)	m2	95,000	350,00	33 250,00	
21	K	Pol20	Tepelná izolace VZT rozvodů ve venkovním prostoru (VZT rozvody na střeše objektu od VZT jednotky až k vstupu do objektu).	m2	25,000	1 425,00	35 625,00	

D D3 Odvod 187 375,00

22	K	Pol5.1	Tlumič hluku G 250 x 500 x 1000.1	ks	4,000	4 700,00	18 800,00	
23	K	Pol21	Uzavírací klapka s vývodem pro servopohon, rozměr 400 x 250 mm	ks	1,000	1 300,00	1 300,00	
24	K	Pol22	Servopohon v provedení pro možnost zapojení do regulace VZT jednotky vč. kabeláže pro zapojení	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
25	K	Pol23	Ruční regulační klapka, rozměr DN 250 mm	ks	1,000	890,00	890,00	
26	K	Pol24	Odvodní výústka jednořadá s regulací, rozměr 525 x 225 mm	ks	3,000	2 150,00	6 450,00	
27	K	Pol25	barva výústky RAL 8014 matná	ks	3,000	250,00	750,00	
28	K	Pol26	Odvodní talířový ventil KK 160 vč. montážního kroužku	ks	11,000	390,00	4 290,00	
29	K	Pol11	barva talířového ventilu bílá (výchozí barva při objednání)	ks	9,000	150,00	1 350,00	
30	K	Pol12	barva talířového ventilu RAL 8014 matná	ks	2,000	225,00	450,00	
31	K	Pol27	Odvodní talířový ventil KK 125 vč. montážního kroužku	ks	20,000	350,00	7 000,00	
32	K	Pol11.1	barva talířového ventilu bílá (výchozí barva při objednání)	ks	12,000	200,00	2 400,00	
33	K	Pol12	barva talířového ventilu RAL 8014 matná	ks	8,000	225,00	1 800,00	
34	K	Pol14	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk I, třída těsnosti II	m2	35,000	790,00	27 650,00	
35	K	Pol15.1	Potrubí kruhové SPIRO do DN 250 mm	bm	80,000	650,00	52 000,00	
36	K	Pol28	Ohebné kruhové VZT potrubí DN 200 mm	bm	4,000	180,00	720,00	
37	K	Pol29	Ohebné kruhové VZT potrubí DN 160 mm	bm	25,000	155,00	3 875,00	
38	K	Pol30	Ohebné kruhové VZT potrubí DN 125 mm	bm	45,000	130,00	5 850,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	Pol20.1	Tepelná izolace VZT rozvodů ve venkovním prostoru (VZT rozvody na střeše objektu od VZT jednotky až k vstupu do objektu).	m2	30,000	1 610,00	48 300,00	
D D4 Chlazení pro zařízení č.1							154 785,00	
40	K	Pol31	Chladicí jednotka Toshiba RAV-GM2801AT8-E1, Qch = 23 kW, Qt = 27 kW, Pel = 11,5 kW / 400 V	ks	1,000	125 000,00	125 000,00	
41	K	Pol32	Modul RBC-DXC031	ks	1,000	27 350,00	27 350,00	
42	K	Pol33	vč. potřebného příslušenství	kpl	1,000	290,00	290,00	
43	K	Pol34	profese VZT řeší dodávku topných kabelů do kondenzátní vany jednotky	kpl	1,000	2 145,00	2 145,00	
D D5 Specifikace rozvodů chladu							14 930,00	
44	K	Pol35	Cu potrubí 12/28 vč. tvarovek a tepelné izolace	bm	10,000	810,00	8 100,00	
45	K	Pol36	Žlab pro vedení Cu potrubí po střeše objektu vč. prvků pro uložení žlabu na střeše objektu	bm	6,000	535,00	3 210,00	
46	K	Pol37	Chladivo pro doplnění systému	kpl	1,000	1 150,00	1 150,00	
47	K	Pol38	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kpl	1,000	290,00	290,00	
48	K	Pol39	Montážní konzole pod venkovní jednotku	kpl	2,000	850,00	1 700,00	
49	K	Pol40	Izolátory chvění pod venkovní jednotku	kpl	4,000	120,00	480,00	
D D6 Zařízení č.2 - Dveřní clony							226 180,00	
D D7 Systém Systemair							226 180,00	
50	K	Pol41	Dveřní clona Systemair PAFEC 3515E12 (elektrická) - nad hlavním vstupem	ks	1,000	79 450,00	79 450,00	
51	K	Pol42	barva clony bílá (výchozí barva při objednání)	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
52	K	Pol43	Dveřní clona Systemair PAFEC 3510E08 (elektrická) - nad bočním vstupem	ks	1,000	72 350,00	72 350,00	
53	K	Pol44	barva clony RAL 8014 matná	ks	1,000	22 350,00	22 350,00	
54	K	Pol45	FCBA Building - řídicí systém	kpl	2,000	17 500,00	35 000,00	
55	K	Pol46	Prodlužovací komunikační kabel pro ovladač - 45 m	kpl	1,000	4 150,00	4 150,00	
56	K	Pol47	FC RTX - prostorové čidlo teploty	ks	2,000	2 590,00	5 180,00	
57	K	Pol48	Příslušenství pro montáž a instalaci clony	kpl	2,000	3 100,00	6 200,00	
D D8 Zařízení č.3 – Chlazení a topení pokladen a prodejny							578 700,00	
D D9 Split systém Toshiba							516 860,00	
58	K	Pol49	Venkovní jednotka RAV GP1101 AT8-E, Qch = 10 kW, Qt = 11,2 kW, Pel = 4,26 kW / 400 V	ks	4,000	75 490,00	301 960,00	
59	K	Pol50	Vnitřní kazetová jednotka RAV-RM1101UTP-E vč.krycího panelu, Qch = 10 kW, Qt = 11,2 kW	ks	4,000	41 250,00	165 000,00	
60	K	Pol51	barva krycího panelu bílá (výchozí barva při objednání)	ks	3,000	2 500,00	7 500,00	
61	K	Pol52	barva krycího panelu RAL 8014 matná	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
62	K	Pol53	Zprovoznění split systému řeší profese VZT a chlazení	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
63	K	Pol54	Nástěnný ovladač RBC-AMTU31-E	ks	4,000	3 100,00	12 400,00	
D D5 Specifikace rozvodů chladu							46 100,00	
64	K	Pol55	Cu potrubí - průměr 10/16 mm vč. tvarovek a tepelné izolace	bm	60,000	525,00	31 500,00	
65	K	Pol56	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kpl	1,000	4 200,00	4 200,00	
66	K	Pol36.1	Žlab pro vedení Cu potrubí po střeše objektu vč. prvků pro uložení žlabu na střeše objektu	bm	10,000	490,00	4 900,00	
67	K	Pol57	Doplnění chladiva do systému	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
68	K	Pol58	Propojení venkovních jednotek a vnitřních jednotek	bm	60,000	50,00	3 000,00	
69	K	Pol59	Kabel pro nástěnné ovladače - ovladače umístěny v chodbě v blízkosti rozvaděče ELEKTRO	bm	50,000	10,00	500,00	
D D10 Materiál pro uložení venkovní jednotky na ocelové konstrukci:							15 740,00	
70	K	Pol39.1	Montážní konzole pod venkovní jednotku	kpl	8,000	1 745,00	13 960,00	
71	K	Pol40.1	Izolátory chvění pod venkovní jednotku	kpl	16,000	100,00	1 600,00	
72	K	Pol60	Průchodka pro vedení rozvodů chlazení a kabeláže - DN 250	ks	1,000	180,00	180,00	
D D11 Zařízení č.4 – Chlazení a topení kanceláře							57 400,00	
D D9 Split systém Toshiba							43 270,00	
73	K	Pol61	Venkovní jednotka RAV GM301 ATP-E, Qch = 2,5 kW, Qt = 3,4 kW, Pel = 0,76 kW / 230 V	ks	1,000	25 150,00	25 150,00	
74	K	Pol62	Vnitřní nástěnná jednotka RAV RM301KRTP-E, Qch = 2,5 kW, Qt = 3,4 kW	ks	1,000	13 120,00	13 120,00	
75	K	Pol63	barva jednotky bílá (výchozí barva při objednání)	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
D D12 Zprovoznění split systému řeší profese VZT a chlazení							10 060,00	
76	K	Pol54	Nástěnný ovladač RBC-AMTU31-E	ks	1,000	3 100,00	3 100,00	
77	K	Pol64	Cu potrubí - průměr 6/10 mm vč. tvarovek a tepelné izolace	bm	4,000	410,00	1 640,00	
78	K	Pol38.1	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kpl	1,000	2 100,00	2 100,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
79	K	Pol36.1	Žlab pro vedení Cu potrubí po střeše objektu vč. prvků pro uložení žlabu na střeše objektu	bm	2,000	490,00	980,00		
80	K	Pol65	Doplnění chladiwa do systému	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00		
81	K	Pol66	Propojení venkovní jednotky a vnitřní jednotky.	bm	4,000	50,00	200,00		
82	K	Pol67	Kabel pro nástěnný ovladač - ovladač umístěn v místnosti manažera (kancelář)	bm	4,000	10,00	40,00		
D D10							Materiál pro uložení venkovní jednotky na ocelové konstrukci:	4 070,00	
83	K	Pol39.1	Montážní konzole pod venkovní jednotku	kpl	2,000	1 745,00	3 490,00		
84	K	Pol40.1	Izolátory chvění pod venkovní jednotku	kpl	4,000	100,00	400,00		
85	K	Pol68	Průchodka pro vedení rozvodů chlazení a kabeláže - DN 100	ks	1,000	180,00	180,00		
D D13							Ostatní	129 085,00	
D D14							Elektrické přímotopy (připojení zajišťuje profese ELEKTRO)	79 800,00	
86	K	Pol69	Elektrický přímotop pro montáž na stěnu 500W, 1x230V, např. ECOFLEX - TAC 05	kpl	4,000	6 200,00	24 800,00		
87	K	Pol70	Elektrický přímotop pro montáž na stěnu 750W, 1x230V, např. ECOFLEX - TAC 07	kpl	3,000	6 700,00	20 100,00		
88	K	Pol71	Elektrický přímotop pro montáž na stěnu 1000W, 1x230V, např. ECOFLEX - TAC 10	kpl	2,000	7 150,00	14 300,00		
89	K	Pol72	Korado Koralex Linear Comfort-ER KLTER 1220.500; el. topné těleso 500W (1x230V) s integrovaným regulátorem teploty Z-KT7R-0500, bílá barva	kpl	2,000	10 300,00	20 600,00		
D D15							Pomocné konstrukce pro uložení zařízení na OK stavby	6 995,00	
90	K	Pol73	Pomocné konstrukce z profilů HILTI - žárově zinkované profily	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00		
91	K	Pol74	Rýhovaná guma pro uložení VZT zařízení a rozvodů na OK	kpl	1,000	1 995,00	1 995,00		
D D16							Stěhování VZT zařízení na střechu objektu	25 000,00	
92	K	Pol75	Stěhování zařízení pomocí jeřábu	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00		
D D17							Pomocné konstrukce pro uložení zařízení na střeše	6 940,00	
93	K	Pol76	Pomocné konstrukce pro uložení zařízení na střeše	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00		
94	K	Pol77	vč. dlaždic pro uložení VZT rozvodů	ks	12,000	120,00	1 440,00		
95	K	Pol78	vč. gumy nebo geotextílie pod dlaždice	m2	4,000	500,00	2 000,00		
D D18							Sifony pro odvod kondenzátu od rekuperátorů a chladičů VZT jednotek do venkovního p	9 000,00	
96	K	Pol79	Zař. č. 1 - 3 x rekuperátor + 1 x chladič	ks	4,000	1 000,00	4 000,00		
97	K	Pol80	vč. dodávky topných kabelů do sifonů - řešeří VZT - napájení ELEKTRO	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00		
D D19							Požární ucpávky	1 350,00	
98	K	Pol81	požární ucpávka okolo VZT potrubí zař.č.1 na VZT porubí na hranici místnosti skladu olejů	kpl	1,000	1 350,00	1 350,00		
D D20							Ostatní náklady	88 750,00	
99	K	Pol82	Montážní, spojovací a těsnicí materiál	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00		
100	K	Pol83	Popisy zařízení	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00		
101	K	Pol84	Zprovoznění a komplexní vyzkoušení zařízení	kpl	1,000	7 300,00	7 300,00		
102	K	Pol85	Proměření a zaregulování výkonnostních parametrů VZT zařízení vč. vypracování protokolu	kpl	1,000	4 250,00	4 250,00		
103	K	Pol86	Měření hlučnosti VZT zařízení vč. vypracování protokolu	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00		
104	K	Pol90	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00		
105	K	Pol91	Lešení (mobilní do výšky 4 m)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00		
106	K	Pol92	Doprava	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nabídkový rozpočet Firma D

Objekt:

0300 - PROFESE

Soupis:

020 - ZTI

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Firma D

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29. 9. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 885 610,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 885 610,83	21,00%	815 978,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 701 589,10

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nabídkový rozpočet Firma D
Objekt: 0300 - PROFESE
Soupis: **020 - ZTI**

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: Firma D

Datum: 29. 9. 2022
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	3 885 610,83
HSV - Práce a dodávky HSV	1 342 487,45
1 - Zemní práce	568 454,50
4 - Vodorovné konstrukce	27 495,00
8 - Trubní vedení	746 111,25
998 - Přesun hmot	426,70
PSV - Práce a dodávky PSV	2 543 123,38
713 - Izolace tepelné	64 746,38
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	577 522,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	942 930,00
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	3 355,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	795 675,00
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	158 895,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nabídkový rozpočet Firma D

Objekt:

0300 - PROFESE

Soupis:

020 - ZTI

Místo:

Datum: 29. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Firma D

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 885 610,83

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 342 487,45	
D	1		Zemní práce				568 454,50	
1	K	132254104	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	726,000	350,00	254 100,00	
2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	194,200	50,00	9 710,00	
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 747,800	15,00	26 217,00	
4	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	388,400	210,00	81 564,00	
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	194,200	15,00	2 913,00	
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	531,800	175,00	93 065,00	
7	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	126,900	145,00	18 400,50	
8	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	253,800	325,00	82 485,00	
D	4		Vodorovné konstrukce				27 495,00	
9	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	42,300	650,00	27 495,00	
D	8		Trubní vedení				746 111,25	
10	K	871241151R	Montáž potrubí z PE 100 RC+, SDR 17 d63	m	5,000	1 325,00	6 625,00	
11	M	28613575R	PE 100 RC+, SDR 17 d63	m	5,075	150,00	761,25	
12	K	894812201	Šachta d=425mm hl. 1,5m – 2,5m	kus	2,000	27 250,00	54 500,00	
13	K	8949900R	Odlučovač tuků ACO LipuMax-P NS 2 ST 200 + řídicí jednotka	kus	1,000	125 000,00	125 000,00	
14	K	8949900R1	Vnitřní filtr dešťové vody FILTRIA d=490mm	kus	1,000	14 950,00	14 950,00	
15	K	8949900R2	Plastová jímka dešťových vod objemu 25m3 (5x2,5x2m)	kus	1,000	169 750,00	169 750,00	
16	K	897173126R	Akumulační šachta tlakové kanalizace d=1000mm, hl. 3M	kus	1,000	153 250,00	153 250,00	
17	K	897173126R1	Ponorné kalové čerpadlo IBO KRAKEN 1800 DF s drtičem	kus	1,000	220 300,00	220 300,00	
18	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	5,000	150,00	750,00	
19	K	899722111	Výstražná fólie modrá	m	5,000	45,00	225,00	
D	998		Přesun hmot				426,70	
20	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,502	850,00	426,70	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 543 123,38	
D	713		Izolace tepelné				64 746,38	
21	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	450,000	45,00	20 250,00	
22	M	28377024-R	Návleková tepelná izolace z pěnového polyetylenu s AL fólií tl.20mm, průměr 15	m	15,750	120,00	1 890,00	
23	M	28377023	Návleková tepelná izolace z pěnového polyetylenu s AL fólií tl.20mm, průměr 20	m	21,000	130,00	2 730,00	
24	M	283770530	Návleková tepelná izolace z pěnového polyetylenu tl.20mm, průměr 32	m	15,750	100,00	1 575,00	
25	M	28377065-R	Návleková tepelná izolace z pěnového polyetylenu tl.40mm, průměr 50	m	15,750	150,00	2 362,50	
26	M	28377096	Návleková tepelná izolace z pěnového polyetylenu tl.20mm, průměr 15	m	173,250	55,00	9 528,75	
27	M	283770450	Návleková tepelná izolace z pěnového polyetylenu tl.20mm, průměr 20	m	178,500	90,00	16 065,00	
28	M	283770480	Návleková tepelná izolace z pěnového polyetylenu tl.20mm, průměr 25	m	52,500	120,00	6 300,00	
29	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	0,100	40 451,25	4 045,13	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				577 522,00	
30	K	721173401	KG kanalizační potrubí vč. tvarovek DN100	m	300,000	280,00	84 000,00	
31	K	721173402	KG kanalizační potrubí vč. tvarovek DN125	m	70,000	315,00	22 050,00	
32	K	721173403	KG kanalizační potrubí vč. tvarovek DN150	m	215,000	445,00	95 675,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	721173404	KG kanalizační potrubí vč. tvarovek DN200	m	115,000	760,00	87 400,00	
34	K	721174026	HT kanalizační potrubí PVC vč. tvarovek DN 125	m	60,000	810,00	48 600,00	
35	K	721174027	HT kanalizační potrubí PVC vč. tvarovek DN 150	m	25,000	1 120,00	28 000,00	
36	K	721174041	HT kanalizační potrubí PVC vč. tvarovek DN 32	m	55,000	260,00	14 300,00	
37	K	721174042	HT kanalizační potrubí PVC vč. tvarovek DN 40	m	15,000	325,00	4 875,00	
38	K	721174043	HT kanalizační potrubí PVC vč. tvarovek DN 50	m	50,000	405,00	20 250,00	
39	K	721174044	HT kanalizační potrubí PVC vč. tvarovek DN 70	m	30,000	425,00	12 750,00	
40	K	721174045	HT kanalizační potrubí PVC vč. tvarovek DN 100	m	95,000	590,00	56 050,00	
41	K	721211421	Podlahová vpusť HL310NPr DN100 svislá	kus	4,000	1 180,00	4 720,00	
42	K	721211422	Podlahová vpusť nerezová DN100 svislá	kus	1,000	2 450,00	2 450,00	
43	K	721226512	Pračkový sifon nízký DN50	kus	2,000	480,00	960,00	
44	K	721226521R1	Vtok ALCAPLAST AKS1Z DN32	kus	3,000	770,00	2 310,00	
45	K	721226521R2	Sifon pro klima jednotky HL138	kus	4,000	1 050,00	4 200,00	
46	K	721233112	Střešní vtok HL62.1/1	kus	4,000	5 000,00	20 000,00	
47	K	721233221R	Střešní vtok HL64.1P/1	kus	2,000	5 625,00	11 250,00	
48	K	721273152	Kanalizační ventilační hlavice DN70	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	
49	K	721273153	Kanalizační ventilační hlavice DN100	kus	7,000	590,00	4 130,00	
50	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	0,100	525 020,00	52 502,00	
D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod							942 930,00	
51	K	722130233	Ocelové vodovodní pozinkované potrubí DN 25	m	20,000	390,00	7 800,00	
52	K	722173232	Plastové tlakové vodovodní potrubí PP-RCT-výpočtová hodnota PN 22, TLAKOVÉ ŘADY S 3,2 a S 4 potrubí vč. tvarovek DN15 (20 x 2,3mm)	m	180,000	245,00	44 100,00	
53	K	722173233	Plastové tlakové vodovodní potrubí PP-RCT-výpočtová hodnota PN 22, TLAKOVÉ ŘADY S 3,2 a S 4 potrubí vč. tvarovek DN20 (25 x 2,8mm)	m	190,000	305,00	57 950,00	
54	K	722173234	Plastové tlakové vodovodní potrubí PP-RCT-výpočtová hodnota PN 22, TLAKOVÉ ŘADY S 3,2 a S 4 potrubí vč. tvarovek DN25 (32 x 3,6mm)	m	50,000	425,00	21 250,00	
55	K	722173235	Plastové tlakové vodovodní potrubí PP-RCT-výpočtová hodnota PN 22, TLAKOVÉ ŘADY S 3,2 a S 4 potrubí vč. tvarovek DN32 (40 x 4,5mm)	m	15,000	480,00	7 200,00	
56	K	722173237	Plastové tlakové vodovodní potrubí PP-RCT-výpočtová hodnota PN 22, TLAKOVÉ ŘADY S 3,2 a S 4 potrubí vč. tvarovek DN50 (63 x 7,1mm)	m	15,000	790,00	11 850,00	
57	K	722221134	Výtokový ventil DN15 s připojením na hadici	soubor	1,000	375,00	375,00	
58	K	722224115	Vypouštěcí ventil DN15	kus	1,000	190,00	190,00	
59	K	722231056	Šoupě DN50	kus	3,000	1 390,00	4 170,00	
60	K	722231073	Zpětná klapka DN20 s mosaznou kuželkou	kus	1,000	245,00	245,00	
61	K	722231074	Zpětná klapka DN25 s mosaznou kuželkou	kus	2,000	320,00	640,00	
62	K	722231075R	Zpětná klapka DN32 s mosaznou kuželkou revidovatelná typ EA	kus	1,000	480,00	480,00	
63	K	722231075R1	Zpětná klapka DN32 s mosaznou kuželkou	kus	3,000	480,00	1 440,00	
64	K	722231281	Vyvažovací ventil (cirkulace) DN15	kus	1,000	1 190,00	1 190,00	
65	K	722231281R	Odvzdušňovací ventil Queen DN20	kus	8,000	4 850,00	38 800,00	
66	K	722231282	Vyvažovací ventil (cirkulace) DN20	kus	1,000	2 125,00	2 125,00	
67	K	722231284-R	Termostatický směšovací trojcestný ventil DN32 (30°-55°C)	kus	1,000	3 350,00	3 350,00	
68	K	722232043	Kohout kulový DN15	kus	6,000	205,00	1 230,00	
69	K	722232044	Kohout kulový DN20	kus	29,000	320,00	9 280,00	
70	K	722232045	Kohout kulový DN25	kus	4,000	580,00	2 320,00	
71	K	722232046	Kohout kulový DN32	kus	4,000	690,00	2 760,00	
72	K	722232048	Kohout kulový DN50	kus	2,000	1 465,00	2 930,00	
73	K	722232504R	Galvanická úprava vody ION SCALE BUSTER DN32	kus	1,000	42 150,00	42 150,00	
74	K	722234234-R	UV lampa TOP AQUA 11 W	kus	1,000	8 750,00	8 750,00	
75	K	722234264	Filtr DN20	kus	1,000	350,00	350,00	
76	K	722234265	Proplachovací filtr DN25	kus	1,000	2 250,00	2 250,00	
77	K	722234266	Filtr DN32	kus	1,000	420,00	420,00	
78	K	722234266-1	Magnetická úprava vody DN25	kus	1,000	2 900,00	2 900,00	
79	K	722239101	Montáž mrazuvzdorný zahradní ventil	kus	2,000	225,00	450,00	
80	M	551118450-1	Nezámrzný ventil Kemper DN15	kus	2,000	4 150,00	8 300,00	
81	K	722239103	Montáž armatur vodovodních	kus	3,000	45,00	135,00	
82	M	55128907	Teploměr 0 - 90°C	kus	2,000	180,00	360,00	
83	M	55128034	Manometr 0 - 0,6 MPa	kus	1,000	275,00	275,00	
84	K	722239999R	Skříň MINI-TRESOR Kemper do stěny Figur 211 02	kus	2,000	50 000,00	100 000,00	
85	K	722250133	Hydrant 25mm/30m 0,3 l/s	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
86	K	722263210R2	Vodoměr s dálkovým odečtem a integrovanou ZK Qn = 6m3/hod	kus	1,000	2 950,00	2 950,00	
87	K	7229900R2	Vzorkovací ventil Alwa Sampling V4250	kus	2,000	2 300,00	4 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	732421212	Cirkulační čerpadlo Wilo Star Z20/1, vč. spínacích hodin	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
89	K	73299-R	ATS stanice KSB 501511884001000KDP -VC2-006/040F5A215/000	soubor	1,000	250 000,00	250 000,00	
90	K	73299-R1	Akumulační přerušovací nádrž KSB TANK 1800/1100 (591.01)	soubor	1,000	255 000,00	255 000,00	
91	K	73299-R2	Čerpadlo užitkové vody ECORAIN RWS 3	soubor	1,000	12 350,00	12 350,00	
92	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	0,100	150 150,00	15 015,00	
D 724 Zdravotecnika - strojní vybavení							3 355,00	
93	K	724233002	Expanzomat 8 litrů	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
94	K	724233003	Expanzomat 12 litrů	soubor	1,000	1 550,00	1 550,00	
95	K	998724201	Přesun hmot procentní pro strojní vybavení v objektech v do 6 m	%	0,100	3 050,00	305,00	
D 725 Zdravotecnika - zařizovací předměty							795 675,00	
96	K	725112022R	Klozet závěsný Colomba (Duravit Duraplus) 360×575 mm, barva bílá	soubor	10,000	12 300,00	123 000,00	
97	K	725112022R1	Klozet závěsný Starck 3 (Duravit) 360×700 mm, barva bílá	soubor	2,000	15 950,00	31 900,00	
98	K	725112022R2	WC Sedátko např. duroplastové sedátko Lyra Plus (Jika)	soubor	1,000	550,00	550,00	
99	M	55281800R	Ovládací tlačítko WC Sigma 01 (Geberit) 246×164 mm provedení satin chrome	kus	13,000	2 390,00	31 070,00	
100	M	55281800R1	Ovládací tlačítko WC barva bílá např. PL3 Dual Flush (Jika)	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	
101	K	725112022R3	Klozet závěsný Laufen dětský Wallhung WC, washdown (2003.1)	soubor	1,000	7 250,00	7 250,00	
102	K	725112022R4	Sedátko Architec (Duravit), barva bílá	soubor	10,000	4 325,00	43 250,00	
103	K	725112022R5	Sedací kroužek Starck 3 (Duravit), barva bílá	soubor	2,000	3 390,00	6 780,00	
104	K	725112022R6	Sedátko Laufen s poklopem pro závěsný klozet 820031, odnímatelné, s hydraulickým sklápěním, závěsy z nerezové oceli - bílé	soubor	1,000	3 150,00	3 150,00	
105	K	725112171.LFN	Kombi klozet Lyra Plus	soubor	1,000	4 950,00	4 950,00	
106	K	725121023R	Radarový splachovač pro pisoár STARCK 3 (Duravit) 082725 SLP 99	soubor	5,000	25 250,00	126 250,00	
107	K	725121023R1	Zetonný automat 250x1000mm, s termostatickým ventilem, povrchový, sprchový, nerez - AZP BRNO ZAS 3	soubor	1,000	27 150,00	27 150,00	
108	K	725211602R	Umyvadlo Starck 3 (Duravit) 700×490 mm, barva bílá	soubor	7,000	9 500,00	66 500,00	
109	K	725211602R1	Umyvadlo dětské Laufen Small washbasin (1503 .1)	soubor	1,000	4 350,00	4 350,00	
110	K	725211603R	Umyvadlo Starck 3 (Duravit) invalidní 600×545 mm, barva bílá	soubor	2,000	11 300,00	22 600,00	
111	K	725211651R	Umyvadlo šířka 550 mm, barva bílá, např. Lyra Plus (Jika)	soubor	3,000	1 620,00	4 860,00	
112	K	725241128	Sprchová vanička 1100×900 mm, akrylát (bez obezdění)	soubor	1,000	7 150,00	7 150,00	
113	K	725244103	Sprchová zástěna 900mm, akrylát neprůhledná	soubor	1,000	6 950,00	6 950,00	
114	K	725244104	Sprchová zástěna 1100mm, akrylát neprůhledná	soubor	1,000	9 540,00	9 540,00	
115	K	725331111.LFN	Výlevka závěsná Mira (Jika)	soubor	2,000	7 150,00	14 300,00	
116	K	725535212	Pojistný ventil DN20	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	
117	K	725813111	Rohový ventil Schell 05428 s filtrem DN15	soubor	39,000	650,00	25 350,00	
118	K	725813112	Pračkový ventil se zpětným ventilem DN20	kus	2,000	390,00	780,00	
119	K	725822611	Stojánková baterie umyvadlová např. Lyra Plus (Jika)	soubor	3,000	2 150,00	6 450,00	
120	K	725822611R	Stojánková baterie Focus (Hansgrohe) elektronická umyvadlová baterie bez ovládání teploty s připojením na 230 V	soubor	8,000	18 930,00	151 440,00	
121	K	725822611-R	Baterie umyvadlová Dino (Jika)	soubor	2,000	2 250,00	4 500,00	
122	K	725822611R2	Baterie pro tělesně postižené s prodlouženou pákou stojánková baterie v provedení chrom s ochranou proti opaření např. typ MR67176/S (Alti)	soubor	2,000	2 390,00	4 780,00	
123	K	725822651	Směšovací baterie Dino (Jika) rozteč 150mm, chrom	soubor	2,000	7 850,00	15 700,00	
124	K	725841312	Sprchová baterie chrom např. Lyra Plus (Jika)	soubor	1,000	3 590,00	3 590,00	
125	K	725861102	Trubkový sifon nastavitelný plast DN40-50	kus	4,000	325,00	1 300,00	
126	K	725861311R	Umyvadlový Trubkový sifon 53002 (Hansgrohe) DN40	kus	10,000	450,00	4 500,00	
127	K	725861312	Sifon HAAS DN50	kus	4,000	580,00	2 320,00	
128	K	725865411	Sifon pisoárový odsávací DN50	kus	5,000	1 645,00	8 225,00	
129	K	725865501R	Sifon DN100	kus	2,000	1 825,00	3 650,00	
130	K	725980123	Revizní dvířka, ventilační mřížka nerez min. 300x300mm	kus	11,000	230,00	2 530,00	
131	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	0,100	167 100,00	16 710,00	
D 726 Zdravotecnika - předstěnové instalace							158 895,00	
132	K	726131041	Montážní prvek Duofix (Geberit) (pro lehké konstrukce suché výstavby)	soubor	13,000	10 500,00	136 500,00	
133	K	726131041R1	Podomítkový montážní prvek např. WC System Compact (Jika)	soubor	1,000	7 950,00	7 950,00	
134	K	998726211	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	%	0,100	144 450,00	14 445,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nabídkový rozpočet Firma D

Objekt:

0300 - PROFESE

Soupis:

030 - ELSIL

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Firma D

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29. 9. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				2 777 110,00
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 777 110,00	21,00%	583 193,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	3 360 303,10
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nabídkový rozpočet Firma D
Objekt: 0300 - PROFESE
Soupis: **030 - ELSIL**

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: Firma D

Datum: 29. 9. 2022
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		2 777 110,00
D1 - A - MATERIÁL		1 974 160,00
D2 - Přístroje - spínače, zásuvky, ovladače		65 070,00
D3 - Přístroje - ostatní		11 745,00
D4 - Kabelové žlaby		89 860,00
D5 - Montážní materiál - trubky PVC ohebné, lišty		47 955,00
D6 - Montážní materiál - krabice pod omítku		4 490,00
D7 - Montážní materiál - ostatní		16 355,00
D8 - Kabelové kanály, žlaby, krabice		5 525,00
D9 - Jímací soustava, zemnicí soustava		142 570,00
D10 - Zemnicí soustava		65 830,00
10 - Osvětlení		581 885,00
D11 - Kabely a vodiče		377 675,00
D12 - Rozváděče		565 200,00
D13 - B - MONTÁŽ		802 950,00
D14 - Montážní a instalační práce		802 950,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nabídkový rozpočet Firma D
 Objekt: 0300 - PROFESE
 Soupis: **030 - ELSIL**

Místo: Datum: 29. 9. 2022
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Firma D Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 2 777 110,00

D D1 A - MATERIÁL 1 974 160,00

D D2 Přístroje - spínače, zásuvky, ovladače 65 070,00

1	M	1.1	Zásuvka IP44, 400V/50Hz - 16A, 2P+T	ks	5,000	175,00	875,00	
2	M	1.2	Zásuvka IP44, 230V/50Hz - 16A, 2P+T	ks	20,000	175,00	3 500,00	
3	M	1.3	Zásuvka IP44, 230V/50Hz - 32A, 2P+T, modrá	ks	1,000	490,00	490,00	
4	M	1.4	Zásuvka jednoduchá 230V/50Hz - 16A, 2P+T, clonky, USB	ks	10,000	1 830,00	18 300,00	
5	M	1.5	Zásuvka jednoduchá 230V/50Hz - 16A, 2P+T, clonky (bílá)	ks	87,000	250,00	21 750,00	
6	M	1.6	Zásuvka jednoduchá 230V/50Hz - 16A, 2P+T, clonky (červená)	ks	24,000	255,00	6 120,00	
7	M	1.7	Zásuvka jednoduchá 230V/50Hz - 16A, 2P+T, clonky (zelená)	ks	10,000	255,00	2 550,00	
8	M	1.8	Spínač jednopólový ř.1, 230V/50Hz, 10A	ks	11,000	130,00	1 430,00	
9	M	1.9	Spínač střídavý ř.6, 230V/50Hz, 10A	ks	8,000	165,00	1 320,00	
10	M	1.10	Spínač křížový ř.7, 230V/50Hz, 10A	ks	3,000	190,00	570,00	
11	M	1.11	Spínač jednopólový ř.1, 230V/50Hz, 10A, IP44	ks	1,000	185,00	185,00	
12	M	1.12	Automatický spínač pohybu - relé, 230V, 360st.	ks	4,000	1 995,00	7 980,00	

D D3 Přístroje - ostatní 11 745,00

13	M	2.1	Zásuvka podlahová Legrand Platinum 230V / 16A / IP44	ks	3,000	2 395,00	7 185,00	
14	M	2.2	Tlačítko TOTAL STOP, červené nástěnné, 230V, pod sklem	ks	2,000	2 280,00	4 560,00	

D D4 Kabelové žlaby 89 860,00

15	M	3.1	Kabelový žlab plný 250/100, vč. víka, mont. materiálu, tvarovky, uchycení, konzole	m	7,000	1 050,00	7 350,00	
16	M	3.2	Kabelový žlab plný 200/100, vč. víka, mont. materiálu, tvarovky, uchycení, konzole	m	25,000	1 120,00	28 000,00	
17	M	3.3	Kabelový žlab plný 200/60, vč. víka, mont. materiálu, tvarovky, uchycení, konzole	m	18,000	995,00	17 910,00	
18	M	3.4	Kabelový žlab plný 100/60, vč. víka, mont. materiálu, tvarovky, uchycení, konzole	m	25,000	870,00	21 750,00	
19	M	3.5	Kabelový žlab plný 50/50, vč. víka, mont. materiálu, tvarovky, uchycení, konzole	m	10,000	750,00	7 500,00	
20	M	3.6	Montážní materiál - kabelové žlaby (konzole, šrouby-matice, hmoždinky, atd.)	kpl	1,000	7 350,00	7 350,00	

D D5 Montážní materiál - trubky PVC ohebné, lišty 47 955,00

21	M	4.1	Instalační ohebná PVC trubka DN 50, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	m	280,000	55,00	15 400,00	
22	M	4.2	Instalační ohebná PVC trubka DN 40, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	m	35,000	70,00	2 450,00	
23	M	4.3	Instalační ohebná PVC trubka DN 32, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	m	25,000	60,00	1 500,00	
24	M	4.4	Instalační ohebná PVC trubka DN 25, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	m	45,000	55,00	2 475,00	
25	M	4.5	Instalační ohebná PVC trubka DN 16, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	m	65,000	50,00	3 250,00	
26	M	4.6	Příslušenství pro PVC trubky (tvarovky, koncové díly, PVC spojky)	kpl	1,000	4 680,00	4 680,00	
27	M	4.7	Parapetní žlab s víkem DLP lišta 150x65	m	10,000	1 050,00	10 500,00	
28	M	4.8	Instalační PVC trubka DN 20, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	m	10,000	45,00	450,00	
29	M	4.9	Příslušenství pro PVC trubky (tvarovky, koncové díly, PVC spojky)	kpl	1,000	7 250,00	7 250,00	

D D6 Montážní materiál - krabice pod omítku 4 490,00

30	M	5.1	Instalační přístrojová krabice KP67/3	ks	184,000	15,00	2 760,00	
31	M	5.2	Instalační přístrojová krabice KPR68	ks	23,000	25,00	575,00	
32	M	5.3	Instalační přístrojová krabice DLP lišta	ks	33,000	35,00	1 155,00	

D D7 Montážní materiál - ostatní 16 355,00

33	M	6.1	Univerzální rozvodná inst. krabice prům. 73x30, vč. víčka, násuvné svorky	m	5,000	105,00	525,00	
34	M	6.2	Instalační krabice 105x105x55, IP55	m	8,000	250,00	2 000,00	
35	M	6.3	Svorkovnice pětipólová s krytem, IP44	ks	6,000	305,00	1 830,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	M	6.4	Instalační rámečky	kpl	1,000	6 545,00	6 545,00	
37	M	6.5	Montážní a instalační materiál (hmoždenky, šroubky, příchytky, sádra, atd.)	kpl	1,000	5 455,00	5 455,00	
D D8 Kabelové kanály, žlaby, krabice							5 525,00	
38	M	7.1	PVC lišta 80/40, vč. víka, montážní materiál, tvarovky	m	5,000	120,00	600,00	
39	M	7.2	PVC lišta 20/20, vč. víka, montážní materiál, tvarovky	m	10,000	45,00	450,00	
40	M	7.3	Příslušenství pro PVC lišty	kpl	1,000	1 925,00	1 925,00	
41	M	7.4	Montážní a instalační materiál	kpl	1,000	2 550,00	2 550,00	
D D9 Jímací soustava, zemnicí soustava							142 570,00	
42	M	8.1	Drát AlMgSi pr. 8mm 1kg=7,41m /630m/	kg	85,000	425,00	36 125,00	
43	M	8.2	Drát FeZn pr. 10mm 1kg=1,6m /125m/	kg	78,000	90,00	7 020,00	
44	M	8.3	Svorka spojovací SS	ks	120,000	45,00	5 400,00	
45	M	8.4	Svorka křížová SK	ks	32,000	50,00	1 600,00	
46	M	8.5	Svorka připojovací SP	ks	12,000	55,00	660,00	
47	M	8.6	Svorka zkušební SZ	ks	11,000	60,00	660,00	
48	M	8.7	Podpěra vedení PV21	ks	550,000	75,00	41 250,00	
49	M	8.8	Podpěra vedení PV01	ks	66,000	80,00	5 280,00	
50	M	8.9	JT 1,0 M16 AlMgSi + svorka	ks	20,000	925,00	18 500,00	
51	M	8.9.1	JT 1,5 M16 AlMgSi + svorka	ks	4,000	1 050,00	4 200,00	
52	M	8.10	JT 2,5 M16 AlMgSi + svorka, bet. podstavec	ks	1,000	990,00	990,00	
53	M	8.11	JT 3,5 M16 AlMgSi + svorka, bet. Podstavec	ks	4,000	1 150,00	4 600,00	
54	M	8.11.1	JT 4,0 M16 AlMgSi + svorka, bet. Podstavec	ks	2,000	1 930,00	3 860,00	
55	M	8.12	Ochranná trubka OT1,7	ks	11,000	550,00	6 050,00	
56	M	8.13	Svorka k jímací tyči	ks	31,000	50,00	1 550,00	
57	M	8.14	Číselný štítek	ks	11,000	25,00	275,00	
58	M	8.15	Montážní a instalační materiál	kpl	1,000	4 550,00	4 550,00	
D D10 Zemnicí soustava							65 830,00	
59	M	9.1	Pásek FeZn 30x4	m	355,000	120,00	42 600,00	
60	M	9.2	Svorka Sr3b	ks	39,000	50,00	1 950,00	
61	M	9.3	Svorka Sr2b	ks	16,000	45,00	720,00	
62	M	9.4	Ocelové konstrukce vč. nátěrových hmot	kg	20,000	590,00	11 800,00	
63	M	9.5	Ekvipotenciální svorkovnice K12	ks	2,000	1 830,00	3 660,00	
64	M	9.6	Hlavní ochranná přípojnice vstup-1x třmen 10-95mm,	ks	1,000	5 100,00	5 100,00	
D 10 Osvětlení							581 885,00	
65	M	10.1	1b - PHILIPS DN470B PSE-E P 1xLED20S/830 C P - BARVA ČERNÁ	ks	41,000	2 125,00	87 125,00	
66	M	10.2	1w - PHILIPS DN470B PSE-E P 1xLED20S/830 C P - BARVA BILÁ	ks	43,000	2 125,00	91 375,00	
67	M	10.3	2w-PHILIPS RS342B 1xLED17S/830 WB - BARVA BILÁ	ks	13,000	2 125,00	27 625,00	
68	M	10.4	3-ZADORA GU10	ks	30,000	990,00	29 700,00	
69	M	10.5	4b-PHILIPS DN460B 1xLED11S/830 WR - BARVA ČERNÁ	ks	21,000	1 490,00	31 290,00	
70	M	10.6	4w-PHILIPS DN460B 1xLED11S/830 WR - BARVA BILÁ	ks	25,000	1 495,00	37 375,00	
71	M	10.7	5-PHILIPS DN460B IP44 1xLED11S/840 C PGO	ks	6,000	2 545,00	15 270,00	
72	M	10.8	5.1-PHILIPS RC132V W60L60 PSD 1xLED36S/840 OC EL	ks	24,000	2 620,00	62 880,00	
73	M	10.9	7-CONO LED	ks	16,000	3 750,00	60 000,00	
74	M	10.10	9b-PHILIPS ST730T 1xLED12S/830 WB - BARVA ČERNÁ	ks	6,000	2 690,00	16 140,00	
75	M	10.11	15-YNG-1000/1500/2000 + SVĚTELNÝ ZDROJ GP 003.IR/WW	ks	2,000	24 350,00	48 700,00	
76	M	10.12	6a-MODUS LOVATO LVPO	ks	15,000	2 550,00	38 250,00	
77	M	10.13	10-MODUS Twins LED	ks	17,000	1 965,00	33 405,00	
78	M	10.14	14-MGF51100SM/840/W s čidlem	ks	2,000	1 375,00	2 750,00	
D D11 Kabely a vodiče							377 675,00	
79	M	11.1	Kabel CYKY 3x150+70	m	25,000	1 890,00	47 250,00	
80	M	11.2	Kabel CYKY-J 5x6	m	265,000	150,00	39 750,00	
81	M	11.3	Kabel CYKY-J 5x4	m	195,000	85,00	16 575,00	
82	M	11.4	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	480,000	60,00	28 800,00	
83	M	11.5	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	135,000	25,00	3 375,00	
84	M	11.6	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	3 225,000	40,00	129 000,00	
85	M	11.7	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	1 920,000	25,00	48 000,00	
86	M	11.8	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	135,000	30,00	4 050,00	
87	M	11.9	Kabel CYKY-J 3x6	m	55,000	65,00	3 575,00	
88	M	11.10	Kabel CXKH-V 5x1,5	m	45,000	80,00	3 600,00	
89	M	11.11	Kabel CXKH-V 3x1,5	m	65,000	55,00	3 575,00	
90	M	11.12	Kabel JYTY 4x1	m	45,000	25,00	1 125,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	M	11.13	Kabel CMSM 19x1,5	m	145,000	220,00	31 900,00	
92	M	11.14	Vodič CY16	m	15,000	90,00	1 350,00	
93	M	11.15	Vodič CY10	m	95,000	55,00	5 225,00	
94	M	11.16	Vodič CY 6	m	155,000	35,00	5 425,00	
95	M	11.17	Vodič CY 4	m	255,000	20,00	5 100,00	
D D12 Rozváděče							565 200,00	
96	M	12.1	Elektroměrový rozváděče NR 212 - do výklenku 930x640x250	ks	2,000	86 350,00	172 700,00	
97	M	12.2	RH1 Skříňový oceloplechový rozváděč, Velikost š.v.h. 2x800x400x2000+100mm SOKL, vč. příslušenství, krytí: IP20, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-C-S, DIN, montážní materiál, viz. schéma	kpl	1,000	369 950,00	369 950,00	
98	M	12.3	RH2 PVC rozvodnice 24mod, vč. příslušenství, krytí: IP20, Ikm=10kA, napěťová soustava: 1+PE+N, 50Hz, 230V, TN-S, DIN, montážní materiál, viz. schéma	kpl	1,000	22 550,00	22 550,00	
D D13 B - MONTÁŽ							802 950,00	
D D14 Montážní a instalační práce							802 950,00	
99	K	1.1	Montážní a instalační práce	kpl	1,000	325 000,00	325 000,00	
100	K	1.2	Montáž osvětlení	ks	261,000	290,00	75 690,00	
101	K	1.3	Montáž rozváděče	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	
102	K	1.4	Montáž RE	ks	2,000	30 000,00	60 000,00	
103	K	1.5	Montáž jímací a zemnicí soustavy	hod	250,000	290,00	72 500,00	
104	K	1.6	Pronájem plošiny	hod	80,000	850,00	68 000,00	
105	K	1.7	Montáž a připojení ostatních přístrojů a zařízení	hod	64,000	290,00	18 560,00	
106	K	1.8	Ostatní elektromontážní práce	hod	80,000	290,00	23 200,00	
107	K	1.9	Doprava materiálu na stavbu	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	
108	K	1.10	Likvidace odpadů	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
109	K	1.11	Revize	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nabídkový rozpočet Firma D

Objekt:

0300 - PROFESE

Soupis:

040 - ELSLA

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Firma D

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29. 9. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

386 525,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	386 525,00	21,00%	81 170,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

467 695,25

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nabídkový rozpočet Firma D

Objekt: 0300 - PROFESE

Soupis: **040 - ELSLA**

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: Firma D

Datum: 29. 9. 2022

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	386 525,00
A - A - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ /data, telefony/	279 065,00
1 - Datový rozváděč DR1	71 660,00
2 - Přístroje - zásuvky ESL	13 470,00
3 - Montážní materiál - svorky, trubky, žlaby	107 100,00
4 - Kabele - ESL	27 675,00
5 - Montážní a instalační práce	59 160,00
B - Signalizační sys - B - Signalizační systém	44 695,00
C- Audio rozvody - C- Audio rozvody	62 765,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nabídkový rozpočet Firma D
 Objekt: 0300 - PROFESE
 Soupis: **040 - ELSLA**

Místo:
 Zadavatel:
 Zhotovitel: Firma D

Datum: 29. 9. 2022
 Projektant:
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 386 525,00

D A A - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ /data, telefony/ 279 065,00

D 1 Datový rozváděč DR1 71 660,00

1	M	1.1	Datový rozváděč skříňový 19" RACK - 42U 600x600 vč. montážního materiálu, odnímatelné zadní a boční kryty	ks	1,000	23 800,00	23 800,00	
2	M	1.2	Ventilační jednotka horizontální, 19", výška 2U černá, s dvěma ventilátory 230V/30W. Součástí je termostat s držákem.	ks	1,000	5 900,00	5 900,00	
3	M	1.3	Patch panel modulární, osaz. 24 pozic, 24x keystone CAT6	ks	4,000	5 300,00	21 200,00	
4	M	1.4	Vývazovací panel 1U plastová lišta BK černý, oboustraný	ks	4,000	1 590,00	6 360,00	
5	M	1.5	Rozvodný panel ACAR 5poz 220V včetně vany černá	ks	2,000	1 725,00	3 450,00	
6	M	1.6	Patch kabel 2m, CAT6, 2xRJ45	ks	85,000	70,00	5 950,00	
7	M	1.7	Montážní a instalační materiál	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	

D 2 Přístroje - zásuvky ESL 13 470,00

8	M	2.1	Datová zásuvka 2x RJ45 CAT 6	ks	24,000	450,00	10 800,00	
9	M	2.2	Datová zásuvka 1x RJ45 CAT 6	ks	6,000	445,00	2 670,00	

D 3 Montážní materiál - svorky, trubky, žlaby 107 100,00

10	M	3.1	Instalační ohebná PVC trubka DN 20, hodnota zatížení 320N/5cm, -25stC +60stC	m	650,000	80,00	52 000,00	
11	M	3.2	Instalační ohebná PVC trubka DN 16, hodnota zatížení 320N/5cm, -25stC +60stC	m	250,000	55,00	13 750,00	
12	M	3.3	Instalační PVC trubka DN 40, hodnota zatížení 320N/5cm, -25stC +60stC	m	5,000	120,00	600,00	
13	M	3.4	Kabelový žlab plný 100/50, vč. víka, mont. materiálu, tvarovky, uchycení, konzole	m	50,000	815,00	40 750,00	

D 4 Kabely - ESL 27 675,00

14	M	4.1	Datový kabel UTP CAT6	m	1 725,000	15,00	25 875,00	
15	M	4.2	Datový kabel UTP CAT6 Outdoor	m	60,000	30,00	1 800,00	

D 5 Montážní a instalační práce 59 160,00

16	K	5.1	Montáž systému UKS	hod	120,000	425,00	51 000,00	
17	K	5.2	Měření strukturované kabeláže, měřicí protokoly	hod	16,000	510,00	8 160,00	

D B - Signalizač B - Signalizační systém 44 695,00

18	M	6.1	SIGNALIZAČNÍ TLAČÍTKO SE ŠŇÚROU (FAP 3002)	ks	4,000	2 490,00	9 960,00	
19	M	6.2	RESETOVACÍ TLAČÍTKO FAP 2001	ks	2,000	2 330,00	4 660,00	
20	M	6.3	KONTROLNÍ MODUL S ALARMEM FEH 2001	ks	2,000	3 500,00	7 000,00	
21	M	6.4	TRANSFORMÁTOR FLM 1000 (osazen v RP)	ks	2,000	2 800,00	5 600,00	
22	M	6.5	Kabel J-Y(St)-Y 3x2x0,8	m	125,000	30,00	3 750,00	
23	M	6.6	Kabel J-Y(St)-Y 2x2x0,8	m	30,000	20,00	600,00	
24	M	6.7	Montážní materiál (hmoždinky, šroubky, atd.)	kpl	1,000	1 725,00	1 725,00	
25	K	6.8	Doprava materiálu	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
26	K	6.9	Montážní práce	hod	16,000	350,00	5 600,00	
27	K	6.10	Oživení systému	hod	4,000	350,00	1 400,00	
28	K	6.11	Zaškolení obsluhy	hod	4,000	350,00	1 400,00	

D C- Audio rozvody C- Audio rozvody 62 765,00

29	M	7.1	Podhledový reproduktor-vnitřní, 100V	ks	4,000	2 100,00	8 400,00	
30	M	7.2	Nástěný reproduktor-venkovní, 100V	ks	4,000	3 150,00	12 600,00	
31	M	7.3	Audioústředna Dexon JPA 1182, včetně kompletní montáže	ks	1,000	15 400,00	15 400,00	
32	M	7.4	Reproduktorový kabel pro 100V rozvody 2 x 1,5 mm ² Dca	m	165,000	35,00	5 775,00	
33	M	7.5	Instalační ohebná PVC trubka DN 20, hodnota zatížení 320N/5cm, -25stC +60stC	m	65,000	70,00	4 550,00	
34	M	7.6	Montážní materiál (hmoždinky, šrouby, atd.)	kpl	1,000	1 490,00	1 490,00	
35	K	7.7	Doprava materiálu	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
36	K	7.8	Montážní práce	hod	24,000	350,00	8 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	7.9	Uvedení do provozu	hod	5,000	350,00	1 750,00	
38	K	7.10	Zaškolení obsluhy	hod	4,000	350,00	1 400,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nabídkový rozpočet Firma D

Objekt:

0300 - PROFESE

Soupis:

050 - FV

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Firma D

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 29. 9. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky musí nabízející předpokládat použití veškerých zařízení a materiálů, které bude považovat za účelné nebo nezbytné, tak aby zajistil dokonalou realizaci předmětu díla vyplývající z jeho účelu a požadované funkce při zajištění potřebných garancí. Vybraný uchazeč nebude moci využít toho, že některé dodávky, plnění nebo práce nejsou uvedeny v předané dokumentaci, aby z toho vyvodil možnost vyhnout se plnění svých povinností nebo získat příplatky k ceně nebo prodloužení lhůt, jestliže tyto dodávky, plnění nebo práce vyplývají z charakteru a účelu nabízeného zařízení nebo jsou nezbytné pro dosažení požadované funkce. Ceny uvedené uchazečem musí být stanoveny tak, aby zahrnovaly veškeré práce, přímoci a dodávky nezbytné pro kompletní provedení díla i když nejsou zcela definovány v této dokumentaci. Pokud jsou v této dokumentaci uvedena jména konkrétních výrobců či výrobků, znamená to specifikaci požadovaného technického standardu. Nabízené zařízení musí být s uvedeným standardem minimálně srovnatelné. Všechny použité přístroje a zařízení a zařízení musí být dodána v souladu se zákonem č.22/1997Sb. a s ním přímo souvisejícími nařízeními vlády, a v souladu s ostatními zákony a předpisy, platnými k datu dodávky zařízení. Veškeré zařízení vč. montáže. Rozvaděče, celouzavřené, krytí min. IP30 (pokud nebude uvedeno jinak), dveře s uvnitř umístěnými závěsy, úhel otevření min.110°, uzávěry s rozvorovými zámky. Na vnitřní straně dveří namontována schránka na schemata. Kabelové příводы shora nebo zdola s odlehčením, kabely opatřit trvanlivými popiskami. Rozvodnice oceloplechové, nebo plastové, stabilní konstrukce, s krycími panely, montáž přístrojů na DIN-lišty. Rozvaděče budou dodány prodrátované, vybavené sběrnicemi. Všechna vedení z/do rozvaděče budou připojena na svorky. Vodiče v rozvaděči budou uloženy v krytých žlabech, zaplněnost max.70%. U flexibilních vedení žíly opatřit oky nebo koncovkami. Náplň rozvaděčů musí být dodána od stejného výrobce u zařízení stejného charakteru (jistice, pojistky, stykače atd.), v případě stejných jmenovitých parametrů musí být použit i stejný výrobek. Všechna zařízení a přístroje musí být nová. Všechny popisy na zařízeních budou v českém jazyce s výjimkou výrobních štítků. Kabely celoplastové, s Cu jádry (CYKY). V případě požadavku budou použity flexibilní šňůry. Kabely napájející protipožární zařízení budou provedeny s požární odolností za provozu 180 min (ČSN IEC 331). Kabely napájející

Cena bez DPH

827 960,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	827 960,00	21,00%	173 871,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 001 831,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nabídkový rozpočet Firma D
Objekt: 0300 - PROFESE
Soupis: **050 - FV**

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: Firma D

Datum: 29. 9. 2022
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	827 960,00
D1 - FVE MOL ČSPH	827 960,00
D2 - Rozvaděče (technický standard Eaton)	69 455,00
D3 - FV komponenty (technický standard SolarEdge, Eurener)	534 630,00
D4 - Kabely (technický standard NKT)	10 750,00
D5 - Kabelové trasy (technický standard Univolt, Kopos Kolín, Bettermann)	5 800,00
D6 - Instalační přístroje - doplnění stávajícího rozvaděče RH (technický standard EATON)	2 675,00
D7 - Společné uzemnění (pospojování R-FVE a RH, kovových konstrukcí)	6 900,00
D8 - OSTATNÍ NÁKLADY	197 750,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nabídkový rozpočet Firma D
Objekt: 0300 - PROFESE
Soupis: **050 - FV**

Místo: Datum: 29. 9. 2022
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Firma D Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							827 960,00	
D	D1		FVE MOL ČSPH				827 960,00	
D	D2		Rozvaděče (technický standard Eaton)				69 455,00	
1	M	Pol93	Rozvaděč R-FVE AC/DC - typ EATON IKA IP65, UV	ks	1,000	68 955,00	68 955,00	
2	M	Pol94	Bezpečnostní cedulky (pozor napětí z cizího zdroje, pozor elektrické zařízení)	ks	2,000	250,00	500,00	
D	D3		FV komponenty (technický standard SolarEdge, Eurener)				534 630,00	
3	M	Pol95	Měnič Solar Edge SE16k-EU-APAC/AUS	ks	1,000	57 150,00	57 150,00	
4	M	Pol96	Smart Metr Solar Edge	ks	1,000	22 300,00	22 300,00	
5	M	Pol97	Panely Eurener MEPV 144_450 MBB HC	ks	44,000	5 545,00	243 980,00	
6	M	Pol98	Optimizér Solar Edge P505 (1:1)	ks	44,000	2 550,00	112 200,00	
7	M	Pol99	Konstrukce pod panely	ks	44,000	2 250,00	99 000,00	
D	D4		Kabely (technický standard NKT)				10 750,00	
8	M	Pol100	Kabel CYKY-J 5x6	m	20,000	120,00	2 400,00	
9	M	Pol101	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	40,000	25,00	1 000,00	
10	M	Pol102	Kabel PRAFlaDur 3x2,5	m	60,000	55,00	3 300,00	
11	M	Pol103	Kabel Solar 6	m	90,000	35,00	3 150,00	
12	M	Pol104	Kabel UTP cat.5	m	60,000	15,00	900,00	
D	D5		Kabelové trasy (technický standard Univolt, Kopos Kolín, Bettermann)				5 800,00	
13	M	Pol105	Lišta LHD 35/25	m	40,000	100,00	4 000,00	
14	M	Pol106	Lišta LHD 15/10 (slaboproud)	m	40,000	45,00	1 800,00	
D	D6		Instalační přístroje - doplnění stávajícího rozvaděče RH (technický standard EATON)				2 675,00	
15	M	Pol107	Tlačítko, SOLAR STOP	ks	1,000	1 195,00	1 195,00	
16	M	Pol108	Jistič PL6, char B, 3-pólový, Icn=6kA, In=32A	ks	1,000	570,00	570,00	
17	M	Pol109	Pojistkový odpínač C10-SLS/32/3 + pojistky 2A	ks	1,000	910,00	910,00	
D	D7		Společné uzemnění (pospojování R-FVE a RH, kovových konstrukcí)				6 900,00	
18	M	Pol110	Vodič CYA 10 zelenožlutý	m	100,000	60,00	6 000,00	
19	M	Pol111	Vodič CYA 6 zelenožlutý	m	60,000	15,00	900,00	
D	D8		OSTATNÍ NÁKLADY				197 750,00	
20	K	Pol112	Montáže silnoproud	kpl	1,000	75 000,00	75 000,00	
21	K	Pol113	Komplexní vyzkoušení	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
22	K	Pol114	Výchozí revize	kpl	1,000	17 500,00	17 500,00	
23	K	Pol116	Přesun materiálu	kpl	1,000	45 250,00	45 250,00	
24	K	Pol117	Drobný pomocný materiál	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
25	K	Pol118	Stavební přípomoc	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nabídkový rozpočet Firma D

Objekt:

0400 - TECHNOLOGIE

Soupis:

SO 02 - PHM

Úroveň 3:

01 - STAVEBNÍ Č.

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

29. 9. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Firma D

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 666 240,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 666 240,06	21,00%	769 910,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 436 150,47

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nabídkový rozpočet Firma D
Objekt: 0400 - TECHNOLOGIE
Soupis: SO 02 - PHM
Úroveň 3: **01 - STAVEBNÍ Č.**

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: Firma D

Datum: 29. 9. 2022

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	3 666 240,06
HSV - Práce a dodávky HSV	3 660 640,06
1 - Zemní práce	1 919 043,35
2 - Zakládání	1 090 127,01
4 - Vodorovné konstrukce	226 671,25
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	86 957,45
998 - Přesun hmot	337 841,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	5 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nabídkový rozpočet Firma D
 Objekt: 0400 - TECHNOLOGIE
 Soupis: SO 02 - PHM
 Úroveň 3: 01 - STAVEBNÍ Č.

Místo: Datum: 29. 9. 2022
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Firma D Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 666 240,06	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					3 660 640,06	
D	1	Zemní práce					1 919 043,35	
1	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	110,600	515,00	56 959,00	CS ÚRS 2022 02
	vv	"v.č. 28 potrubní rozvody" 56,8*0,7+102,8*0,55+14,3*1			110,600			
2	K	131251106	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 408,621	445,00	626 836,35	CS ÚRS 2022 02
	vv	"N1+N2" (324,7+139,1)/2*4,98			1 154,862			
	vv	"N3+N4" (110,4+49,7)/2*3,17			253,759			
	vv	Součet			1 408,621			
3	K	161151103	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m	m3	56,654	25,00	1 416,35	CS ÚRS 2022 02
	vv	"N1+N2" 4,7*12,3*0,98			56,654			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 519,221	60,00	91 153,26	CS ÚRS 2022 02
	vv	110,6+1408,621			1 519,221			
5	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2 430,754	45,00	109 383,93	CS ÚRS 2022 02
	vv	1519,221*1,6 "Přepočtené koeficientem množství"			2 430,754			
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1 519,221	25,00	37 980,53	CS ÚRS 2022 02
7	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1 204,469	250,00	301 117,25	CS ÚRS 2022 02
	vv	"N1 - N4 výkop" 1408,621			1 408,621			
	vv	"objem podkladního betonu" -19,541			-19,541			
	vv	"objem betonu ZD" -132,411			-132,411			
	vv	"objem nádrží" -(40+3,5+1,5)			-45,000			
	vv	"objem domových šachet" -1*1*1,2*6			-7,200			
	vv	Součet			1 204,469			
8	M	58337344	šterkop/sek frakce 0/32	t	2 023,508	335,00	677 875,18	CS ÚRS 2022 02
	vv	1204,469*1,68 "Přepočtené koeficientem množství"			2 023,508			
9	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním	m2	362,700	45,00	16 321,50	CS ÚRS 2022 02
	vv	"v.č. 28 potrubní rozvody" 56,8+102,8+14,3			173,900			
	vv	"N1+N2" 139,1			139,100			
	vv	"N3+N4" 49,7			49,700			
	vv	Součet			362,700			
D	2	Zakládání					1 090 127,01	
10	K	273313811	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	0,234	4 655,00	1 089,27	CS ÚRS 2022 02
	vv	"v.č. 28 potrubní rozvody" 1,17*0,2			0,234			
11	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	132,411	4 925,00	652 124,18	CS ÚRS 2022 02
	vv	"v.č. 200-07, N1+N2" 107,77*1,1			118,547			
	vv	"dtto, N3+N4" 34,66*0,4			13,864			
	vv	Součet			132,411			
12	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	78,722	175,00	13 776,35	CS ÚRS 2022 02
	vv	"v.č. 28 potrubní rozvody" 4,4*0,2			0,880			
	vv	"v.č. 200-07, N1+N2" 60,58*1,1			66,638			
	vv	"dtto, N3+N4" 28,01*0,4			11,204			
	vv	Součet			78,722			
13	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	78,722	55,00	4 329,71	CS ÚRS 2022 02
14	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	8,817	47 500,00	418 807,50	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"v.č. 200-07, N1+N2+N3+N4" 8,817		8,817			
	VV		Součet		8,817			
D 4			Vodorovné konstrukce				226 671,25	
15	K	452384131	Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu pražce z prostého betonu tř. C 12/15 pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy přes 50000 mm2	m	53,650	4 225,00	226 671,25	CS ÚRS 2022 02
	VV		"v.č. 28 potrubní rozvody" 2,1*6+1,9*7+1,7*3+2,9+1,85+0,8*2+0,6*10+0,75*6+1,5*2+1,4*2		53,650			
D 63			Podlahy a podlahové konstrukce				86 957,45	
16	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	19,541	4 450,00	86 957,45	CS ÚRS 2022 02
	VV		"podkladní beton N1+N2" 139,1*0,1*1,035		14,397			
	VV		"dtto N3+N4" 49,7*0,1*1,035		5,144			
	VV		Součet		19,541			
D 998			Přesun hmot				337 841,00	
17	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	397,460	850,00	337 841,00	CS ÚRS 2022 02
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				5 600,00	
18	K	HZS1321	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí betonář/železář	hod	16,000	350,00	5 600,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"osazení kotevních prvků, dodávku zajistí dodavatel technologie" 16,0		16,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nabídkový rozpočet Firma D

Objekt:

0400 - TECHNOLOGIE

Soupis:

SO 02 - PHM

Úroveň 4:

a) - TECHNOLOGIE

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

29. 9. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Firma D

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 505 428,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 505 428,00	21,00%	946 139,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 451 567,88

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nabídkový rozpočet Firma D
Objekt: 0400 - TECHNOLOGIE
Soupis: SO 02 - PHM
Úroveň 4:
a) - TECHNOLOGIE

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: Firma D

Datum: 29. 9. 2022
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	4 505 428,00
D1 - Nádrže a příslušenství	173 296,00
D2 - Výdejní stojany	27 711,00
D3 - Dómové šachty a jejich vybavení	8 629,00
D4 - Potrubí	2 909 340,00
D5 - Stáčecí šachta a její vybavení	207 335,00
D6 - Stojanové šachty a jejich vybavení	155 109,00
D7 - Pojistné armatury koncové	45 280,00
D8 - Průběžná kontrola stavu jednotlivých plášťů nádrží a potrubí	139 995,00
D9 - Měřicí a limitní systém	328 767,00
D10 - Protikorozní ochrana	271 265,00
D11 - Zkoušky a uvedení do provozu ČS	187 464,00
Ostatní - Ostatní	51 237,00
VP - Vícepráce	51 237,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nabídkový rozpočet Firma D
Objekt: 0400 - TECHNOLOGIE
Soupis: SO 02 - PHM
Úroveň 4:
a) - TECHNOLOGIE

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: Firma D

Datum: 29. 9. 2022

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 505 428,00

D	D1	Nádrže a příslušenství					173 296,00	
1	K	T20100080	Kalibrace komor nádrží - kalibrace jednotlivých komor pro skladování PHM laserem, včetně dopravy, vyhotovení kalibračních tabulek a) nádrž do objemu 25 m3	ks	3,000	15 135,00	45 405,00	
2	K	T20100090	Kalibrace komor nádrží - kalibrace jednotlivých komor pro skladování PHM laserem, včetně dopravy, vyhotovení kalibračních tabulek b) nádrž do objemu 32 m3	ks	1,000	0,00	0,00	
3	K	T20100100	Kalibrace komor nádrží - kalibrace jednotlivých komor pro skladování PHM laserem, včetně dopravy, vyhotovení kalibračních tabulek c) nádrž do objemu 50 m3	ks	2,000	17 658,00	35 316,00	
4	K	T20100160	Položka zahrnuje: dopravu a přistavení jeřábu, uchycení podzemní nádrže dvouplášťové 50 m3 a její přemístění z návěsu na pozici (základovou desku, prahy atd.)	soubor	1,000	30 030,00	30 030,00	
5	K	T20100170	Dodávka a montáž kotvení nádrží. Součástí položky je dodávka a osazení 2 ks kotev D 10 mm a 2 ks napínáků s vidlicemi M24	kpl	1,000	11 753,00	11 753,00	
6	K	T20100260	Položka zahrnuje: dopravu a přistavení jeřábu, uchycení podzemní nádrže dvouplášťové 60 m3 a její přemístění z návěsu na pozici (základovou desku, prahy atd.)	soubor	1,000	30 030,00	30 030,00	
7	K	T20100270	Položka zahrnuje: dopravu a přistavení jeřábu, uchycení podzemní nádrže dvouplášťové 10 m3 a její přemístění z návěsu na pozici (základovou desku, prahy atd.)	soubor	1,000	11 753,00	11 753,00	
8	K	T20100280	Položka zahrnuje: dopravu a přistavení jeřábu, uchycení podzemní nádrže dvouplášťové 3 m3 a její přemístění z návěsu na pozici (základovou desku, prahy atd.)	soubor	1,000	9 009,00	9 009,00	
9	K	T20100290	Položka zahrnuje: dopravu a přistavení jeřábu, uchycení podzemní nádrže dvouplášťové 3 m3 a její přemístění z návěsu na pozici (základovou desku, prahy atd.)	soubor	1,000	0,00	0,00	

D	D2	Výdejní stojany					27 711,00	
10	K	T20200070	Montáž čtyřproduktového výdejního stojanu - doplňkový materiál pro montáž a připojení na potrubní rozvod: 4x přípojovací trubka s přírubou, manipulace se stojanem na čerpací stanici, usazení na vaničku, připojení potrubních rozvodů, elektrické připojení,	ks	3,000	5 938,00	17 814,00	
11	K	T20200100	Montáž výdejního stojanu HL rychlovýdej Diesel - doplňkový materiál pro montáž a připojení na potrubní rozvod: 2x přípojovací trubka s přírubou, manipulace se stojanem na čerpací stanici, usazení na vaničku, připojení potrubních rozvodů, elektrické připoj	ks	1,000	3 711,00	3 711,00	
12	K	T20200090	Montáž jednoduktového výdejního stojanu AdBLUE - doplňkový materiál pro montáž a připojení na potrubní rozvod: 1x přípojovací trubka s přírubou, manipulace se stojanem na čerpací stanici, usazení na vaničku, připojení potrubních rozvodů, elektrické při	ks	2,000	3 093,00	6 186,00	

D	D3	Dómové šachty a jejich vybavení					8 629,00	
13	K	T20300160	Příruba závitová pro OPW DN 80 PN 6 / 1/2" resp.1"-2" díra se závitem dle požadavku dodavatele sondy	ks	5,000	1 721,00	8 605,00	
14	K	T20300210	Protipožární nátěr poklopů šachty nádrže zajišťující požadovanou požární odolnost EW 30 DP1, včetně doložení certifikace požární odolnosti	ks	3,000	8,00	24,00	

D	D4	Potrubí					2 909 340,00	
15	K	T20400010	Potrubní prostupy v dómových šachtách, provedení prostupů pro stáčečci, výdejní, odvětrací, úkapové potrubí, návarky pro EL chráničky, včetně přírub pro připojení armatur, zavaření stávajících prostupů	šachta	5,000	5 045,00	25 225,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	T20400020	Vnější izolace šachet, vnější očištění šachet, jejich odmaštění, kontrola a provedení celkového nátěru proti korozi, eventuálně v místech porušení původní ochrany.	m2	48,000	408,00	19 584,00	
17	K	T20400030	Zvýšená vnější izolace šachet, provedení zvýšené vnější izolace šachet proti agresivitě zeminy (dvojnásobný nátěr, Sklobit)	m2	48,000	528,00	25 344,00	
18	K	T20400040	Plnicí armatura pro sekci na úkapy DN 100 PN 6 / PN 16	ks	1,000	5 856,00	5 856,00	
19	K	T20400050	Sací armatura pro nádrž DN 50 PN 6 / PN 16	ks	9,000	5 315,00	47 835,00	
20	K	T20400060	Stáčecí armatura pro nádrž skladování PHM DN 80 PN 6 / PN 16	ks	4,000	5 405,00	21 620,00	
21	K	T20400080	Měrná a odkalovací armatura pro nádrž f 2500 sekce PHM, DN 40/DN 32 (příp. přír. DN 40 PN 6), včetně měrné tyče a koncového šroubení s víčkem	ks	4,000	11 817,00	47 268,00	
22	K	T20400150	Příruba závitová pro VEEDER-ROOT/OPW DN 50 PN 6 / 1"nátrubek	ks	4,000	1 432,00	5 728,00	
23	K	T20400160	Stáčecí pojistná klapka Auto Limiter II G 4"	ks	4,000	25 982,00	103 928,00	
24	K	T20400170	Rohová protiexplozivní pojistná armatura detonační, DN 50, (příp. příruba na nádrži DN 65, PN 6, na potrubí DN 50 PN 6)	ks	5,000	24 349,00	121 745,00	
25	K	T20400180	Armatura sací pro úkapy DN 80 PN 6	ks	1,000	585,00	585,00	
26	K	T20400190	Mezipřírubová zpětná klapka Gestra, DN 50	ks	8,000	4 058,00	32 464,00	
27	K	T20400210	Měrná armatura pro nádrž f 1600 na úkapy, DN 40/DN 32 (příp. přír. DN 40 PN 6), vč. měrné tyče a koncového šroubení s víčkem	ks	1,000	11 411,00	11 411,00	
28	K	T20400230	Stáčecí dvouplášťové potrubí, DN 80/100 BRALEN, vnitřní roura f 89 x 3,6, ocelová trubka bezešvá; vnější roura DN 100 (4") ocelová trubka, povlakovaná bralenem, včetně příslušných tvarovek, spojovacího materiálu a materiálu pro uchycení	m	125,000	4 297,00	537 125,00	
29	K	T20400250	Výdejní dvouplášťové potrubí výtlačné, DN 50/65 (80) BRALEN, vnitřní roura f 57 x 2,9, ocelová trubka bezešvá; vnější roura DN 65 (2 1"), ocelová trubka povlakovaná bralenem, včetně příslušných tvarovek, spojovacího materiálu a materiálu pro uchycení	m	320,000	2 838,00	908 160,00	
30	K	T20400260	Odvětrací potrubí nádrží, DN 50 (2") BRALEN, ocelová trubka povlakovaná bralenem, včetně příslušných tvarovek, spojovacího materiálu, materiálu pro uchycení, protipřírub a přírubových spojů	m	55,000	1 558,00	85 690,00	
31	K	T20400270	Rekuperační potrubí DN 32 (1") BRALEN, ocelová trubka povlakovaná bralenem, včetně příslušných tvarovek, spojovacího materiálu, materiálu pro uchycení, protipřírub a přírubových spojů	m	10,000	1 298,00	12 980,00	
32	K	T20400280	Rekuperační potrubí DN 50 (2"), ocelová trubka bezešvá ev. ocelová trubka podélně svařovaná, včetně příslušných tvarovek, spojovacího materiálu a materiálu pro uchycení	m	70,000	1 104,00	77 280,00	
33	K	T20400290	Elektrochráničky v uložení, ocelová trubka DN 80 (3"), DN 100 (4") BRALEN včetně chrániček propojení stojanu velkovýdeje a satelitu	m	20,000	1 582,00	31 640,00	
34	K	T20400300	Profily pro podepření potrubí L a U, pásovina, pomocný materiál	kg	350,000	143,00	50 050,00	
35	K	T20400310	Úprava dómové šachty, zhotovení prostupů pro stáčecí potrubí SECON-X DN 50, výdejní potrubí SECON-X DN 50, odvětrávací potrubí DN 50 nerez, přivaření na límeč nádrže, protikorozi ochrana šachty	ks	1,000	9 113,00	9 113,00	
36	K	T20400320	Vrtání víka nádrže DN 600, montáž víka, nerez příruby včetně nerez šroubů, matic a podložek, těsnění víka	ks	1,000	0,00	0,00	
37	K	T20400330	Stáčecí armatura nerezové provedení, armatura 2", příruba DN 50 PN 6, nerez šroubení, včetně plovákové klapky DN 50,	ks	1,000	12 590,00	12 590,00	
38	K	T20400340	Měrná a odkalovací armatura, nerezové provedení, trubka DN 50, nerezová měrná tyč, příruba DN 50 PN 6, uzávěr měřicí armatury	ks	1,000	17 302,00	17 302,00	
39	K	T20400350	Odvětrávací armatura, nerezové provedení, trubka DN 50, příruba na víčku DN 50, PN 6, 2x kolena DN 50, koncový oblouk DN 50 180° ve výšce 3,0 m nad úroveň terénu	ks	1,000	12 590,00	12 590,00	
40	K	T20400360	Ponorné čerpadlo pro čerpání roztoku močoviny z nádrže do stojanu, Q=4,8 m3/hod, H= 25 m v.s., P= 1,1 kW, nerez provedení mat. 1.4301 EN 10028-7 X5CrNi18-10, výtlačné potrubí vnější závit 6/4" nerez, příruba na víku DN 80 (DN 100) PN 6, při uložení čerp	ks	1,000	32 328,00	32 328,00	
41	K	T20400370	Zpětný ventil bezpřírubový, DN 40 (50) PN 6, materiál korozivzdorná austenitická ocel, provedení do svislého i vodorovného potrubí	ks	2,000	12 527,00	25 054,00	
42	K	T20400380	Zpětný ventil bezpřírubový, DN 40 (50) PN 6, materiál korozivzdorná austenitická ocel, provedení do svislého i vodorovného potrubí	ks	2,000	14 383,00	28 766,00	
43	K	T20400390	Pojistný ventil pro by-pass DN 25 PN 16, materiál korozivzdorná austenitická ocel,	ks	2,000	9 984,00	19 968,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	T20400400	Příruby na potrubí DN 40, PN 6, materiál korozivzdorná austenitická ocel, včetně těsnění a spoj. materiálu	ks	6,000	1 460,00	8 760,00	
45	K	T20400410	Příruby na potrubí DN 50, PN 6, materiál korozivzdorná austenitická ocel,	ks	6,000	1 831,00	10 986,00	
46	K	T20400420	Příruby na víko DN 50, PN 6, materiál korozivzdorná austenitická ocel, včetně těsnění a spoj. materiálu	ks	1,000	1 831,00	1 831,00	
47	K	T20400430	Nerezové potrubí DN 40 (6/4"), materiál korozivzdorná austenitická ocel	m	8,000	3 159,00	25 272,00	
48	K	T20400440	Nerezové potrubí DN 50 (2") - rozvod odvětrávacího potrubí v nadzemní části a v šachtě, materiál korozivzdorná austenitická ocel	m	8,000	3 425,00	27 400,00	
49	K	T20400450	Výtláčné potrubí SECON-X, dvouplášťové flexi potrubí SECON-X DN 40 - 6/4" SEC 48/63 (DN 50 2" SEC 60/75), vnější plášť PE-LD, včetně připojovacích kusů nádrž - stojan, včetně kusů pro testování mezipláště, uložení v nezámrazné hloubce v chrániče Kopoflex	m	60,000	4 493,00	269 580,00	
50	K	T20400460	Stáčecí potrubí SECON-X, dvouplášťové flexi potrubí SECON-X DN 40 - 6/4" SEC 48/63 (DN 50 2" SEC 60/75), vnější plášť PE-LD, včetně připojovacích kusů stáčecí šachta - nádrž, včetně kusů pro testování mezipláště, uložení v nezámrazné hloubce v chrániče Ko	m	10,000	4 493,00	44 930,00	
51	K	T20400470	Odvětrávací potrubí SECON-X, dvouplášťové flexi potrubí SECON-X DN 40 - 6/4" SEC 48/63 (DN 50 2" SEC 60/75), vnější plášť PE-LD, včetně připojovacích kusů v nádrži, včetně kusů pro testování mezipláště, uložení v nezámrazné hloubce v chrániče Kopoflex DN	m	25,000	4 493,00	112 325,00	
52	K	T20400300.1	Tlakové zkoušky potrubních rozvodů SECON-X, tlaková zkouška každé větve potrubí včetně protokolu o tlakových zkouškách	ks	3,000	1 733,00	5 199,00	
53	K	T20400480	Vytápění dómové šachty, šachty pod výdejním stojanem a stáčecí šachty a příslušných potrubních rozvodů, armatura pro napojení průchodek pro topný kabel a čidlo teploty termostatu, topný kabel, ovládací skříňka s termostatem	ks	4,000	18 457,00	73 828,00	

D D5 Stáčecí šachta a její vybavení 207 335,00

54	K	T20500050	Stáčecí šachta ocelová podzemní, z plechu tl. 4 mm, pro stáčení 4 produktů, rekuperace par BA, s uzamykatelným poklopem (pomocí navařených ok na visací zámek), včet. vevařených potrubních rozvodů (pro montáž koncových šroubení a poj. armatury), ochrana pr	ks	1,000	114 345,00	114 345,00	
55	K	T20500060	Stáčecí šachta ocelová nadzemní, z plechu tl. 4 mm, pro stáčení 4 produktů, rekuperace par BA, s uzamykatelným poklopem (pomocí navařených ok na visací zámek), včet. vevařených potrubních rozvodů (pro montáž koncových šroubení a poj. armatury), ochrana pr	ks	0,000	0,00	0,00	
56	K	T20500070	Rekuperační koncové šroubení Gossler (DIN 28450), spojka VK + víko MB, DN 50	ks	1,000	2 347,00	2 347,00	
57	K	T20500080	Stáčecí koncové šroubení Gossler (DIN 28450), spojka VK + víko MB, DN 80	ks	4,000	3 101,00	12 404,00	
58	K	T20500090	Protiexplozivní přímá pojistná armatura oboustranně detonační, DN 50 (rekuperace benzinů), příp. příruby DN 50, PN 10	ks	1,000	42 907,00	42 907,00	
59	K	T20500130	Stáčecí šachta ocel. plech s nátěrem proti močovině, pro stáčení produktu močoviny, rozměr dle stáčecí šachty PHM, s uzamykatelným poklopem, včetně prostupů pro potrubí SECON-X, s přípravou pro montáž koncového šroubení, s označením produktu	ks	1,000	32 225,00	32 225,00	0,00
60	K	T20500140	Stáčecí koncové šroubení (DIN 28450), TODO, DN 50	ks	1,000	3 107,00	3 107,00	0,00

D D6 Stojanové šachty a jejich vybavení 155 109,00

61	K	T20600030	Šachta pod výdejní stojan - 4 produkty, se základovým rámem, ocelová z plechu tl. 4 mm, šachta pod stojan bude vybavena: přívodem výdejního potrubí pro 4 produkty, přívodem rekuperačního potrubí 1", průchodkami pro silové a datové kabely, protikorozi och	ks	3,000	22 603,00	67 809,00	
62	K	T20600060	Šachta pod výdejní stojan - 1 produkt, se základovým rámem, ocelová z plechu tl. 4 mm, šachta pod stojan bude vybavena: přívodem výdejního potrubí pro 1 produkt, průchodkami pro silové a datové kabely, protikorozi ochrana (nátěr)	ks	6,000	14 550,00	87 300,00	

D D7 Pojistné armatury koncové 45 280,00

63	K	T20700010	Koncová neprůbojná pojistná armatura, protiexplozivní deflagrační, J.371.50/1/P7/AE, (odvětrání úkapů a nafty 4,0 m nad U.T.)	ks	2,000	13 213,00	26 426,00	
64	K	T20700020	Koncová neprůbojná pojistná armatura, protiexplozivní deflagrační, s přetlak. a podtlak. ventilem (0,003/0,0008 MPa), J.341.50/1/P7/AE, (odvětrání BA 4,0 m nad U.T.)	ks	1,000	18 854,00	18 854,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D8			Průběžná kontrola stavu jednotlivých plášťů nádrží a potrubí			139 995,00		
65	K	T20800020	Vyhodnocovací jednotka ASF D9 pro kontrolu netěsnosti nádrží sledováním přetlaku suchého vzduchu v meziprostoru plášťů, vč. příslušenství a materiálu pro připojení na kontrolní systém	ks	4,000	1 726,00	6 904,00	
66	K	T20800030	Plastové hadičky pro přenos poklesu přetlaku v meziplášťovém prostoru dvouplášťových nádrží a jejich protažení do chrániček, vč. příslušenství a materiálu pro připojení na kontrolní systém	m	580,000	90,00	52 200,00	
67	K	T20800040	Vyhodnocovací jednotka ASF D25 pro kontrolu netěsnosti potrubí ocel / ocel (BRALEN), sledováním přetlaku dusíku v meziprostoru plášťů výdejního a stáčecího potrubí, vč. příslušenství a materiálu pro připojení na kontrolní systém	ks	1,000	36 194,00	36 194,00	
68	K	T20800070	Rozdělovač s manometry pro 4 větve výdejního potrubí, pro lokalizaci poklesu tlaku v meziplášťovém prostoru potrubí, vč. připojení na kontrolní systém	ks	1,000	8 098,00	8 098,00	
69	K	T20800080	Rozdělovač s manometry pro 3 větve stáčecího a výdejního potrubí, pro lokalizaci poklesu tlaku v meziplášťovém prostoru potrubí, vč. připojení na kontrolní systém	ks	3,000	673,00	2 019,00	
70	K	T20800090	Měděné trubičky 6 x 1 mm pro přenos poklesu přetlaku v meziplášťovém prostoru potrubí a jejich protažení do chrániček, zapojení	m	190,000	182,00	34 580,00	
D D9			Měřicí a limitní systém			328 767,00		
71	K	T20900020	Sonda pro kontinuální měření hladiny Typ: OPW, vč. plováků, šroubení a materiálu pro montáž sondy	ks	5,000	40 487,00	202 435,00	
72	K	T20900040	Centrální vyhodnocovací jednotka (Konsola), displej, tlačítka pro ovládání a programování vyhodnocovací jednotky, releový výstup, tiskárna, signalizace mezních hladin, blokáce čerpadel proti chodu na prázdko, RS 232 - komunikační karta s pokladním systéme	sestav a	1,000	75 396,00	75 396,00	
73	K	T20900050	Čidlo k indikaci přítomnosti kapaliny v šachtách a meziplášti nádrže PHM	ks	4,000	12 734,00	50 936,00	
D D10			Protikorozní ochrana			271 265,00		
74	K	T201000010	Izolační bandáž, izolační fólie - dodatečná izolace potrubí povl. BRALENEM v místech svarů a ohybů - očištění + 2x izolace bandáží	m2	10,000	2 264,00	22 640,00	
75	K	T201000020	Vnější ochrana šachet pod stojany a stáčecí šachty, proti zemní vlhkosti (další ochranný nátěr popř. penetrace + asfaltové pásy), vnější ochrana dómových šachet proti zemní vlhkosti (další ochranný nátěr popř. penetrace + asfaltové pásy)	m2	20,000	395,00	7 900,00	
76	K	T201000030	Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický epoxidový	m2	25,000	352,00	8 800,00	
77	K	T201000040	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický epoxidový	m2	25,000	365,00	9 125,00	
78	K	T201000050	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický epoxidový	m2	25,000	365,00	9 125,00	
79	K	T201000260	Katodická ochrana nádrží	soubor	1,000	213 675,00	213 675,00	
D D11			Zkoušky a uvedení do provozu ČS			187 464,00		
80	K	T201100010	Tlaková zkouška větví stáčecího a výdejního potrubí, tlaková zkouška meziplášťového prostoru, vypracování protokolu	větev	16,000	1 922,00	30 752,00	
81	K	T201100020	Tlaková zkouška větví odvětracího a rekuperačního potrubí, vypracování protokolu	větev	8,000	1 922,00	15 376,00	
82	K	T201100030	Provedení zkoušky systému sledování poklesu tlaku v meziprostoru plášťů potrubí a nádrží, vyhotovení protokolu	nádrž	6,000	6 006,00	36 036,00	
83	K	T201100040	Uvedení do provozu výdejních stojanů - provedení nasátí produktů, kontrolních odběrů, zprovoznění a nastavení rekuperace benzínových par	hadice	26,000	1 178,00	30 628,00	
84	K	T201100050	Uvedení do provozu technologické části ČS, zprovoznění jednotlivých technologických celků, zkušební provoz ČS, testování funkce zařízení a prvků M+R, zaškolení obsluhy	soubor	1,000	28 875,00	28 875,00	
85	K	T201100060	Zajištění stanoviště TIČR, objednání účasti TIČR, účast při prohlídce TIČR, zajištění vypracování stanoviště TIČR	soubor	1,000	21 652,00	21 652,00	
86	K	T201100070	Pomocné práce spojené s technologickou částí, včetně drobného instalačního materiálu	hod	55,000	439,00	24 145,00	
D Ostatní			Ostatní			51 237,00		
D VP			Vícepráce			51 237,00		
87	K	Pol.1	Kalibrace komor nádrží - kalibrace jednotlivých komor pro skladování PHM laserem, včetně dopravy, vyhotovení kalibračních tabulek a) nádrž do objemu 25 m3	kpl	1,000	15 135,00	15 135,00	
88	K	Pol.2	Kotvení nádrží - D+M	kpl	1,000	11 753,00	11 753,00	
89	K	Pol.3	Pojistná armatura protiexplozivní detonační	kpl	1,000	24 349,00	24 349,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nabídkový rozpočet Firma D

Objekt:

0400 - TECHNOLOGIE

Soupis:

SO 02 - PHM

Úroveň 4:

b) - TECHNOLOGICKÉ EL.

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

29. 9. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Firma D

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 670 035,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 670 035,00	21,00%	350 707,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 020 742,35

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nabídkový rozpočet Firma D
Objekt: 0400 - TECHNOLOGIE
Soupis: SO 02 - PHM
Úroveň 4: **b) - TECHNOLOGICKÉ EL.**

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: Firma D

Datum: 29. 9. 2022
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	1 670 035,00
D1 - Montážní práce	152 945,00
D2 - Instalační materiál	228 113,00
D3 - Kabely	626 045,00
D4 - Přístroje	75 073,00
D5 - Rozvaděče	414 607,00
D6 - Uzemnění, hromosvod	91 016,00
D7 - Telefonní a datové rozvody - SK	82 236,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nabídkový rozpočet Firma D

Objekt: 0400 - TECHNOLOGIE

Soupis: SO 02 - PHM

Úroveň 4: **b) - TECHNOLOGICKÉ EL.**

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: Firma D

Datum: 29. 9. 2022

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 670 035,00

D	D1	Montážní práce					152 945,00	
1	K	T30100010	Zajištění rozvaděče; odpojení kabelů v rozvaděči, označení kabelů pokud budou dále využity; demontáž kabelů CYKY, CMFM, zásuvek, tlačítka TOTAL-STOP, DOMSu v pultu obsluhy a v kanceláři, demontáž stávajícího měřicího systému, demontáž sond a vyhodnocovací	hod	1,000	0,00	0,00	
2	K	T30100020	Instalace a pomocný instalační materiál, zapojení kabeláže, popis a kontrola funkčnosti (jedná se přesun zařízení na novou pozici v objektu shopu ČSPHM, bez rozšíření funkcí)	ks	1,000	6 186,00	6 186,00	
3	K	T30100030	Instalace a pomocný instalační materiál, zapojení kabeláže, popis a kontrola funkčnosti (jedná se přesun zařízení na novou pozici v objektu shopu ČSPHM, bez rozšíření funkcí)	ks	1,000	5 567,00	5 567,00	
4	K	T30100040	Instalace a pomocný instalační materiál; zapojení kabeláže; nastavení (případně úprava) a nahrání kalibračních tabulek do systému; popis a kontrola funkčnosti (jedná se o přesun zařízení na novou pozici v objektu shopu ČSPHM, bez rozšíření funkcí)	ks	1,000	18 559,00	18 559,00	
5	K	T30100050	Instalace a pomocný instalační materiál, zapojení kabeláže, popis a kontrola funkčnosti (jedná se přesun zařízení na novou pozici v objektu shopu ČSPHM, bez rozšíření funkcí)	ks	1,000	4 948,00	4 948,00	
6	K	T30100060	Oživení systému a provozní zkoušky, předávací protokoly, dokumentace skutečného provedení stavby, zaškolení obsluhy	hod	1,000	9 129,00	9 129,00	
7	K	T30100070	Výchozí revizní zpáva elektro	hod	1,000	11 746,00	11 746,00	
8	K	T30100080	Položka zahrnuje: dodávku a osazení výstražné fólie z polyethylenu šíře 33 cm (EXTRUNET)	m	1,000	5 045,00	5 045,00	
9	K	T30100090	pás varovný plný PE šíře 33 cm s potiskem	m	1,000	1 441,00	1 441,00	
10	K	T30100100	Položka zahrnuje: zajištění rozvaděče, zapojení kabelů CYKY v rozvaděči, označení kabelů, zapojení a montáž kabelů CYKY, CMFM, zásuvek, tlačítka TOTAL-STOP, DOMSu v pultu obsluhy a v kanceláři, montáž stávajícího měřicího systému, montáž sond a vyhodnocov	hod	1,000	0,00	0,00	
11	K	T30100110	Kompletní utěsnění kabelových prostupů (chrániček) v šachtách nádrží, stojanů, elektro - INTUMEX	soubor	1,000	39 388,00	39 388,00	
12	K	T30100120	Pomocné práce spojené se silnoproudem a slaboproudem včetně drobného instalačního materiálu	hod	1,000	50 936,00	50 936,00	

D	D2	Instalační materiál					228 113,00	
13	K	T30200010	Včetně instalace a pomocného instalačního materiálu	m	1,000	0,00	0,00	
14	K	T30200020	Včetně instalace a pomocného instalačního materiálu	m	1,000	3 465,00	3 465,00	
15	K	T30200030	Včetně instalace a pomocného instalačního materiálu	m	1,000	0,00	0,00	
16	K	T30200040	Včetně instalace a pomocného instalačního materiálu	m	1,000	0,00	0,00	
17	K	T30200050	Včetně instalace a pomocného instalačního materiálu, protahovacího drátu	m	1,000	57 750,00	57 750,00	
18	K	T30200060	Včetně instalace a pomocného instalačního materiálu, protahovacího drátu	m	1,000	0,00	0,00	
19	K	T30200070	Včetně instalace a pomocného instalačního materiálu, protahovacího drátu	m	1,000	158 813,00	158 813,00	
20	K	T30200080	Včetně instalace a pomocného instalačního materiálu, protahovacího drátu	m	1,000	0,00	0,00	
21	K	T30200090	Včetně instalace a pomocného instalačního materiálu	m	1,000	8 085,00	8 085,00	

D	D3	Kabely					626 045,00	
22	K	T30300010	Natažení, uchycení, protažení do chrániček, utěsnění, zakončení a zapojení konců na svorkovnici	m	1,000	0,00	0,00	
23	K	T30300020	Natažení, uchycení, protažení do chrániček, utěsnění, zakončení a zapojení konců na svorkovnici	m	1,000	37 480,00	37 480,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	T30300021	Natažení, uchycení, protažení do chrániček, utěsnění, zakončení a zapojení konců na svorkovnici	m	1,000	7 484,00	7 484,00	
25	K	T30300022	Natažení, uchycení, protažení do chrániček, utěsnění, zakončení a zapojení konců na svorkovnici	m	1,000	0,00	0,00	
26	K	T30300030	Natažení, uchycení, protažení do chrániček, utěsnění, zakončení a zapojení konců na svorkovnici	m	1,000	5 082,00	5 082,00	
27	K	T30300040	Natažení, uchycení, protažení do chrániček, utěsnění, zakončení a zapojení konců na svorkovnici	m	1,000	0,00	0,00	
28	K	T30300050	Natažení, uchycení, protažení do chrániček, utěsnění, zakončení a zapojení konců na svorkovnici	m	1,000	0,00	0,00	
29	K	T30300060	Natažení, uchycení, protažení do chrániček, utěsnění, zakončení a zapojení konců na svorkovnici	m	1,000	0,00	0,00	
30	K	T30300070	Natažení, uchycení, protažení do chrániček, utěsnění, zakončení a zapojení konců na svorkovnici	m	1,000	0,00	0,00	
31	K	T30300080	Natažení, uchycení, protažení do chrániček, utěsnění, zakončení a zapojení konců na svorkovnici	m	1,000	0,00	0,00	
32	K	T30300090	Natažení, uchycení, protažení do chrániček, utěsnění, zakončení a zapojení konců na svorkovnici	m	1,000	304 920,00	304 920,00	
33	K	T30300100	Natažení, uchycení, protažení do chrániček, utěsnění, zakončení a zapojení konců na svorkovnici	m	1,000	0,00	0,00	
34	K	T30300110	Natažení, uchycení, protažení do chrániček, utěsnění, zakončení a zapojení konců na svorkovnici	m	1,000	0,00	0,00	
35	K	T30300120	Natažení, uchycení, protažení do chrániček, utěsnění, zakončení a zapojení konců na svorkovnici	m	1,000	84 488,00	84 488,00	
36	K	T30300130	Natažení, uchycení, protažení do chrániček, utěsnění, zakončení a zapojení konců na svorkovnici	m	1,000	136 521,00	136 521,00	
37	K	T30300140	Natažení, uchycení, protažení do chrániček, utěsnění, zakončení a zapojení konců na svorkovnici	m	1,000	0,00	0,00	
38	K	T30300150	Natažení, uchycení, protažení do chrániček, utěsnění, zakončení a zapojení konců na svorkovnici	m	1,000	1 733,00	1 733,00	
39	K	T30300160	Natažení, uchycení, protažení do chrániček, utěsnění, zakončení a zapojení konců na svorkovnici	m	1,000	43 139,00	43 139,00	
40	K	T30300170	Natažení, uchycení, protažení do chrániček, utěsnění, zakončení a zapojení konců na svorkovnici	m	1,000	5 198,00	5 198,00	

D D4

Přístroje

75 073,00

41	K	T30400010	EX-krabice X.X1/JB, připojení sond kontinuálního měření hladiny a úniku PHM, instalace a pomocný instalační materiál, zapojení kabeláže, připojení sondy a kontrola funkčnosti	ks	1,000	60 670,00	60 670,00	
42	K	T30400020	Včetně instalace a pomocného instalačního materiálu	ks	1,000	809,00	809,00	
43	K	T30400030	Včetně instalace a pomocného instalačního materiálu	ks	1,000	0,00	0,00	
44	K	T30400040	Včetně instalace a pomocného instalačního materiálu	ks	1,000	1 940,00	1 940,00	
45	K	T30400050	Instalace a pomocný instalační materiál, zapojení kabeláže, popis a kontrola funkčnosti	ks	1,000	2 437,00	2 437,00	
46	K	T30400060	2x LEGRAND - MOSN zásuvka 230V 2P+T 2M bílá/červená/zelená (77140/77141/77146); 1x LEGRAND - MOSN DLP rám. MOSAIC, KR. 65 4M (10954); instalace a pomocný instalační materiál, zapojení kabeláže	ks	1,000	7 900,00	7 900,00	
47	K	T30400070	1x LEGRAND - MOSN zásuvka 230V 2P+T 2M bílá/červená/zelená (77140/77141/77146); 1x LEGRAND - MOSN kr. rám. 2M bílá (78802); 1x LEGRAND - MOSN kr. na povrch 2M H. 40 (80281); instalace a pomocný instalační materiál, zapojení kabeláže	ks	1,000	1 317,00	1 317,00	
48	K	T30400080	2x LEGRAND - MOSN zásuvka 230V 2P+T 2M bílá/červená/zelená (77140/77141/77146); 1x LEGRAND - MOSN kr. rám. 4M bílá (78814); 1x LEGRAND - MOSN kr. na povrch 4M H. 40 (80285); instalace a pomocný instalační materiál, zapojení kabeláže	ks	1,000	0,00	0,00	

D D5

Rozvaděče

414 607,00

49	K	T30500010	Hlavní rozvaděč technologie s privodním jistěním v rozsahu do 100A, včetně veškerého prodrátování, řadové svorkovnice, připojovací sběrnice, přepětové ochrany tř. D, optické signalizace; tlačítka TOTAL-STOP na dveřích rozvaděče; včetně instalace a pomocné	ks	1,000	300 300,00	300 300,00	
50	K	T30500020	Hlavní rozvaděč technologie s privodním jistěním v rozsahu do 100A, včetně veškerého prodrátování, řadové svorkovnice, připojovací sběrnice, přepětové ochrany tř. D, optické signalizace; tlačítka TOTAL-STOP na dveřích rozvaděče; včetně instalace a pomocné	ks	1,000	0,00	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	T30500030	Hlavní rozvaděč technologie s privodním jistěním v rozsahu do 100A, včetně veškerého prodrátování, řadové svorkovnice, přípojovací sběrnice, přepětové ochrany tř. D, optické signalizace; tlačítka TOTAL-STOP na dveřích rozvaděče; včetně instalace a pomocné	ks	1,000	0,00	0,00	
52	K	T30500040	Hlavní rozvaděč technologie s privodním jistěním v rozsahu do 100A, včetně veškerého prodrátování, řadové svorkovnice, přípojovací sběrnice, přepětové ochrany tř. D, optické signalizace; tlačítka TOTAL-STOP na dveřích rozvaděče; včetně instalace a pomocné	ks	1,000	0,00	0,00	
53	K	T30500050	Položka zahrnuje: úpravu stávajícího rozvaděče, ověření zapojení, připojení nových kabelů ke stojanům	hod	1,000	0,00	0,00	
54	K	T30500060	Pojistkový odpojovač VLC22 3P/L, 3x pojistka VL22 10-80A/Gg; včetně instalace a pomocného instalačního materiálu, zapojení a kontroly funkčnosti.	ks	1,000	0,00	0,00	
55	K	T30500070	Přepětová ochrana FLP-12,5 V/4; včetně instalace a pomocného instalačního materiálu, zapojení a kontroly funkčnosti.	ks	1,000	4 429,00	4 429,00	
56	K	T30500080	Elektroměr přímý 0-100A; včetně instalace a pomocného instalačního materiálu, zapojení a kontroly funkčnosti.	ks	1,000	0,00	0,00	
57	K	T30500090	Jistič B10-25A/3; včetně instalace a pomocného instalačního materiálu, zapojení a kontroly funkčnosti.	ks	1,000	0,00	0,00	
58	K	T30500100	Jistič C10-25A/3; včetně instalace a pomocného instalačního materiálu, zapojení a kontroly funkčnosti.	ks	1,000	5 198,00	5 198,00	
59	K	T30500101	Jistič C32-63A/3; včetně instalace a pomocného instalačního materiálu, zapojení a kontroly funkčnosti.	ks	1,000	2 334,00	2 334,00	
60	K	T30500110	Jistič B10-25A/1; včetně instalace a pomocného instalačního materiálu, zapojení a kontroly funkčnosti.	ks	1,000	2 830,00	2 830,00	
61	K	T30500120	Jistič C10-25A/1; včetně instalace a pomocného instalačního materiálu, zapojení a kontroly funkčnosti.	ks	1,000	416,00	416,00	
62	K	T30500130	Jistič B2-6A/1; včetně instalace a pomocného instalačního materiálu, zapojení a kontroly funkčnosti.	ks	1,000	5 891,00	5 891,00	
63	K	T30500140	Jistič B6-16A/2; včetně instalace a pomocného instalačního materiálu, zapojení a kontroly funkčnosti.	ks	1,000	23 100,00	23 100,00	
64	K	T30500150	Vypínač 25-63A/3; včetně instalace a pomocného instalačního materiálu, zapojení a kontroly funkčnosti.	ks	1,000	0,00	0,00	
65	K	T30500160	Proudový chránič 4P; včetně instalace a pomocného instalačního materiálu, zapojení a kontroly funkčnosti.	ks	1,000	0,00	0,00	
66	K	T30500170	Proudový chránič 4P; včetně instalace a pomocného instalačního materiálu, zapojení a kontroly funkčnosti.	ks	1,000	0,00	0,00	
67	K	T30500180	Proudový chránič 2P; včetně instalace a pomocného instalačního materiálu, zapojení a kontroly funkčnosti.	ks	1,000	1 386,00	1 386,00	
68	K	T30500190	Stykač 4P modulový DIN; včetně instalace a pomocného instalačního materiálu, zapojení a kontroly funkčnosti.	ks	1,000	4 620,00	4 620,00	
69	K	T30500200	Spínač na DIN/dveře 230V/5x kontakt S (NO); včetně instalace a pomocného instalačního materiálu, zapojení a kontroly funkčnosti.	ks	1,000	43 890,00	43 890,00	
70	K	T30500210	Ovládací a signalizační prvky na dveře 230V dle výkresu rozvaděče; včetně instalace a pomocného instalačního materiálu, zapojení a kontroly funkčnosti.	ks	1,000	20 213,00	20 213,00	

D D6 Uzemnění, hromosvod 91 016,00

71	K	T30600010	Uzemnění šachty pod stojanem, stáčecí šachty, domové šachty, odvětracího potrubí zemním páskem FeZn 30x4, osazeno zkušební svorkou (SZ), napojení na zemnicí síť stavby, antikoroziní ochrana, včetně instalace a pomocného instalačního materiálu	m	1,000	69 300,00	69 300,00	
72	K	T30600020	Uzemňovací bod pro cisternu - zemnicí tyč s navařeným šroubem, zemním páskem FeZn 30x4, napojení na zemnicí síť stavby, antikoroziní ochrana, včetně instalace a pomocného instalačního materiálu	ks	1,000	6 353,00	6 353,00	
73	K	T30600030	Zajištění ochranného pásma odvětracího potrubí pomocí oddáleného hromosvodu, napojení na zemnicí síť stavby, včetně instalace a pomocného instalačního materiálu	kpl	1,000	6 353,00	6 353,00	
74	K	T30600040	Úprava jímacího vedení drátem FeZn/8 - včetně kompletní montáže	m	1,000	0,00	0,00	
75	K	T30600050	Zemnicí svorka SR 02 - včetně kompletní montáže	ks	1,000	1 733,00	1 733,00	
76	K	T30600060	Zemnicí svorka SR 03 - včetně kompletní montáže	ks	1,000	1 040,00	1 040,00	
77	K	T30600070	Zemnicí svorka SS - včetně kompletní montáže	ks	1,000	1 559,00	1 559,00	
78	K	T30600080	Zemnicí svorka SK - včetně kompletní montáže	ks	1,000	2 599,00	2 599,00	
79	K	T30600090	Zemnicí svorka SZ - včetně kompletní montáže	ks	1,000	2 079,00	2 079,00	

D D7 Telefonní a datové rozvody - SK 82 236,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	T30700010	Natažení, uchycení, protažení do chrániček, utěsnění, zakončení a zapojení konců na svorkovnici	m	1,000	82 236,00	82 236,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nabídkový rozpočet Firma D

Objekt:

0400 - TECHNOLOGIE

Soupis:

SO 02 - PHM

Úroveň 3:

03 - VRN

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

29. 9. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Firma D

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

268 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	268 000,00	21,00%	56 280,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

324 280,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nabídkový rozpočet Firma D

Objekt: 0400 - TECHNOLOGIE

Soupis: SO 02 - PHM

Úroveň 3:
03 - VRN

Místo:

Datum: 29. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Firma D

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

268 000,00

D1 - Vedlejší rozpočtové náklady

268 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nabídkový rozpočet Firma D
Objekt: 0400 - TECHNOLOGIE
Soupis: SO 02 - PHM
Úroveň 3: 03 - VRN

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: Firma D

Datum: 29. 9. 2022

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

268 000,00

D	D1	Vedlejší rozpočtové náklady		268 000,00				
1	K	TVRN100010	Geodetické zaměření zakrývaných konstrukcí (potrubí, kabeláž)	kpl	1,000	25 500,00	25 500,00	
2	K	TVRN100020	Dokumentace stavby (vykresova a textova) skutečného provedení stavby, doklady (o provozuschopnosti zařízení, o shodě na použité výrobky a zařízení, manuály, návody k obsluze, záruční listy, kmenové listy VS + klíče od VS, protokol o nastavení KMH, revize	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
3	K	TVRN100030	Kompletní úklid před předáním a po skončení prací, celkové vyčištění okolí stavby, vozovek a manipulačního prostoru areálu ČS	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	
4	K	TVRN100040	Dopravně inženýrská opatření zohledňující etapovitost výstavby a zábery veřejných komunikací včetně dopravního značení a projednání s DOSS	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
5	K	TVRN100050	Přívoz, složení, ustavení, naložení a odvoz skladové mobilní buňky dle projektu. Vytápěné, klimatizované. Buňka musí být v provozu po celou dobu rekonstrukce.	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	
6	K	TVRN100060	Pronájem mobilní buňky skladové dle projektu	ks*den	1,000	0,00	0,00	
7	K	TVRN100070	Stavební a skladové buňky zhotovitele, napojení na inženýrské sítě	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
8	K	TVRN100080	Oplocení pevné výšky 2m, neprůhledné, v rozsahu dle PD	m	1,000	10 000,00	10 000,00	
9	K	TVRN100090	Oplocení pevné výšky 2m, neprůhledné, v rozsahu dle PD	m*den	1,000	0,00	0,00	
10	K	TVRN100100	Přívoz, složení, ustavení, naložení a odvoz mobilních toalet. Toalety musí být v provozu po celou dobu rekonstrukce.	ks	1,000	7 500,00	7 500,00	
11	K	TVRN100110	Pronájem mobilních toalet. Toalety musí být v provozu po celou dobu rekonstrukce.	ks*den	1,000	0,00	0,00	
12	K	TVRN100120	Ostraha objektu 24 hod denně po dobu rekonstrukce	den	1,000	100 000,00	100 000,00	
13	K	TVRN100130	Úprava terénu (do původního stavu) v místě zásahu stavby, popř. dosev trávníku a údržba zeleně v místech zásahu stavby	m2	1,000	15 000,00	15 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nabídkový rozpočet Firma D

Objekt:

0400 - TECHNOLOGIE

Soupis:

SO 03 - LPG

Úroveň 3:

01 - STAVEBNÍ Č.

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

29. 9. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Firma D

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

469 573,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	469 573,39	21,00%	98 610,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

568 183,80

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nabídkový rozpočet Firma D
Objekt: 0400 - TECHNOLOGIE
Soupis: SO 03 - LPG
Úroveň 3: **01 - STAVEBNÍ Č.**

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: Firma D

Datum: 29. 9. 2022

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	469 573,39
1 - Zemní práce	188 454,72
2 - Základy, zvláštní zakládání	34 168,67
4 - Vodorovné konstrukce	5 736,50
5 - Komunikace	14 497,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	109 691,00
998 - Přesun hmot	7 230,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 320,00
767 - Konstrukce zámečnické	7 525,50
VRN3 - Zařízení staveniště	97 950,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nabídkový rozpočet Firma D

Objekt: 0400 - TECHNOLOGIE

Soupis: SO 03 - LPG

Úroveň 3: 01 - STAVEBNÍ Č.

Místo: Datum: 29. 9. 2022

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Firma D Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 469 573,39

D	1	Zemní práce					188 454,72	
1	K	121112003	Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm	m2	94,000	120,00	11 280,00	
2	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	82,200	525,00	43 155,00	
3	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	82,200	15,00	1 233,00	
4	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	15,200	550,00	8 360,00	
5	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	15,200	15,00	228,00	
6	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	7,000	450,00	3 150,00	
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	162,400	25,00	4 060,00	
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	162,400	25,00	4 060,00	
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	123,200	75,00	9 240,00	
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	84,000	30,00	2 520,00	
11	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	162,400	25,00	4 060,00	
12	K	171201211R	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	151,200	175,00	26 460,00	
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	28,264	250,00	7 066,00	
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	18,400	250,00	4 600,00	
15	K	174151102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	2,000	290,00	580,00	
16	M	58337344	šterkopisek frakce 0/32	t	3,812	335,00	1 277,02	
17	M	583313450	kamenivo těžené drobné tříděné (Bratčice) frakce 0-4	t	68,335	420,00	28 700,70	
18	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	78,000	125,00	9 750,00	
19	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	78,000	180,00	14 040,00	
20	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	5,000	225,00	1 125,00	
21	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	78,000	45,00	3 510,00	

D	2	Základy, zvláštní zakládání					34 168,67	
22	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie (folie) v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	12,000	65,00	780,00	
23	M	283231120R	folie proti prorůstání	m2	12,000	45,00	540,00	
24	K	213311141	Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopisku tříděného	m3	2,118	835,00	1 768,53	
25	K	273321311	Základové desky z železo betonu tř. C 16/20 (bez výztuže)	m3	3,383	5 125,00	17 337,88	
26	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,150	42 500,00	6 375,00	
27	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	4,925	175,00	861,88	
28	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	4,925	55,00	270,88	
29	K	279113124	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 12/15	m2	2,500	2 395,00	5 987,50	
30	K	278311041	Zálivka kotevnic otvorů z betonu tř. C 16/20 objemu do 0,02 m3	m3	0,020	12 350,00	247,00	

D	4	Vodorovné konstrukce					5 736,50	
31	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	7,700	745,00	5 736,50	

D	5	Komunikace					14 497,00	
32	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze šterkodrtě ŠD 0-32 tl 150 mm	m2	9,000	225,00	2 025,00	
33	K	564811111R	Kryt z kačírku 16-22 mm tl. 50 mm-nad zásobníkem	m2	12,000	190,00	2 280,00	
34	M	58337402	Kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22	t	1,260	450,00	567,00	
35	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	9,000	525,00	4 725,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	M	592453040	dlažba se zámkem 20x16,5x6 cm přírodní	m2	10,000	490,00	4 900,00	
D 9							Ostatní konstrukce a práce, bourání	109 691,00
37	K	915131101R	Vodorovné dopravní značení-stání čekajícího vozidla-stavěcí čára+nápis STOP+vyznačení prostoru tankujícího a čekajícího vozidla-vodorovné dopr. značení-V1a a V2b	kpl	1,000	12 350,00	12 350,00	
38	K	915131102R	Vodorovné dopravní značení-stání autocisterny-stavěcí čára+nápis AC LPG+vodorovné dopravní značení V4 – vodící čára přerušovaná a V13a-šikmé rovnoběžné čáry	kpl	1,000	8 950,00	8 950,00	
39	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	33,000	325,00	10 725,00	
40	M	592175121R	obrubník parkový BEST-Limita 50x5x15 cm, přírodní	kus	72,600	135,00	9 801,00	
41	K	953171025R	Osazení ocel.technolog.rámu výdej.stojanu	kus	1,000	5 125,00	5 125,00	
42	K	959991001R	u zvonku pro přivolání obsluhy piktogram-přivolání obsluhy čerp.stanice-pro imobilní osoby	kus	1,000	2 250,00	2 250,00	
43	K	959991002R	Informační panel LPG s pokyny pro řidiče-kompletní provedení	kpl	1,000	12 450,00	12 450,00	
44	K	959991002R.1	m+d zemnicí bod AC LPG-kopletní provedení	kpl	1,000	4 525,00	4 525,00	
45	M	28613818	potrubí HDPE 160x9,1	m	28,000	1 255,00	35 140,00	
46	K	900111111R	Zednická přípomoc - prostup kabelové trasy do interiéru	kpl	1,000	3 625,00	3 625,00	
47	K	PC	m+d pachové uzávěry pro uliční vpust'	kpl	1,000	4 750,00	4 750,00	
D 998							Přesun hmot	7 230,00
48	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	48,200	150,00	7 230,00	
D 711							Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 320,00
49	K	711531110	Provedení hydroizolace potrubí pásy na sucho položením tkaniny	m2	36,000	45,00	1 620,00	
50	M	693110641R	geotextilie	m2	36,000	75,00	2 700,00	
D 767							Konstrukce zámečnické	7 525,50
51	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	12,900	295,00	3 805,50	
52	M	553439001R	zásobník-žb.deska-kotevní hák D 16 mm	ks	6,000	620,00	3 720,00	
D VRN3							Zařízení staveniště	97 950,00
53	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
54	K	PC.1	Geodetické zaměření před výstavbou	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	
55	K	PC.2	Geodetické zaměření po výstavbě	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	
56	K	045002000.R	Vytýčení podzemních vedení před zahájením stavby	kpl	1,000	37 500,00	37 500,00	
57	K	030001000.1	Mobilní oplocení staveniště a Ocelové zábrany s výstražnou páskou pro plochy dotčené stavbou a to i krátkodobě z důvodu pravidel bezpečnostního systému HSE MOL při práci s bezpečnostním rizikem	kpl	1,000	15 450,00	15 450,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nabídkový rozpočet Firma D

Objekt:

0400 - TECHNOLOGIE

Soupis:

SO 03 - LPG

Úroveň 3:

02 - TECHNOLOGICKÁ Č.

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

29. 9. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Firma D

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 378 134,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 378 134,00	21,00%	289 408,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 667 542,14

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nabídkový rozpočet Firma D

Objekt: 0400 - TECHNOLOGIE

Soupis: SO 03 - LPG

Úroveň 3: **02 - TECHNOLOGICKÁ Č.**

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: Firma D

Datum: 29. 9. 2022

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 378 134,00
21-M - Elektromontáže	148 949,00
T100 - Technologie a zkoušky ČS LPG	1 169 185,00
T101 - Technologie - ostatní položky	60 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nabídkový rozpočet Firma D

Objekt: 0400 - TECHNOLOGIE

Soupis: SO 03 - LPG

Úroveň 3: **02 - TECHNOLOGICKÁ Č.**

Místo: Datum: 29. 9. 2022

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Firma D Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 378 134,00

D		21-M	Elektromontáže	148 949,00				
1	K	21-001	D+M rozvaděče LPG vč. kompletace rozvaděče dle PD	ks	1,000	81 667,00	81 667,00	
2	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm2	m	54,000	132,00	7 128,00	
3	K	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	54,000	93,00	5 022,00	
4	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	26,000	214,00	5 564,00	
5	K	354410721R	Jímací tyč hromosvodného vedení včetně montáže	m	1,000	259,00	259,00	
6	K	354410720	drát průměr 8 mm FeZn	kg	11,000	93,00	1 023,00	
7	K	PC	Sestava pro jímací tyč	kus	1,000	583,00	583,00	
8	K	354418750	svorka křížová SK pro vodič D6-10 mm	kus	6,000	41,00	246,00	
9	K	354418950	svorka přípojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	6,000	26,00	156,00	
10	K	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	6,000	54,00	324,00	
11	K	354419860	svorka odbočovací a spojovací SR 2a pro pásek 30x4 mm FeZn	kus	28,000	39,00	1 092,00	
12	K	210800105	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYL0 3x1,5 mm2 v ochranné trubce	m	470,000	39,00	18 330,00	
13	K	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	340,000	40,00	13 600,00	
14	K	341431870	šňůra s Cu jádrem stíněná YSLYCY-JZ 4x1 mm2	m	55,000	56,00	3 080,00	
15	K	341110640	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x2,5 mm2	m	75,000	53,00	3 975,00	
16	K	345713500	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09040	m	50,000	35,00	1 750,00	
17	K	345713620	trubka elektroinstalační ohebná Kopodur, HDPE KD 09063	m	100,000	47,00	4 700,00	
18	K	345710510	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 2323/LPE-1 D22,9 mm	m	25,000	18,00	450,00	

D		T100	Technologie a zkoušky ČS LPG	1 169 185,00				
19	K	PC.1	Zásobník propan-butanu podzemní 9,15 m3	ks	1,000	386 167,00	386 167,00	
20	K	PC.2	Speciální šachta zásobníku (manifold) s kulovým uzávěrem pro možnost výměny čerpadla bez nutnosti odsátí zásobníku	ks	1,000	56 000,00	56 000,00	
21	K	PC.3	Dopravní zařízení kompletní ponorné pro ČS LPG (Red Jacket)	ks	1,000	169 167,00	169 167,00	
22	K	PC.4	Výdejní stojan LPG pro veřejný provoz	ks	1,000	0,00	0,00	
23	K	PC.5	Montáž výdejního stojanu na místě, osazení na základ, připojení plynové, připojení elektrické a datové, oživení, zkouška funkčnosti (vše pro výdejní stojan Tokheim)	kpl	1,000	17 500,00	17 500,00	
24	K	PC.6	Elmag. ventil DN25 na kapalně fází zásobníku (výstup ze zásobníku)	ks	1,000	44 613,00	44 613,00	
25	K	PC.7	Ocelové potrubní rozvody (kapalná a plynná fáze), sváření, izolace, nátěry	m	48,000	1 925,00	92 400,00	
26	K	PC.8	Výstražné a informační cedule pro ČS LPG	kpl	1,000	9 333,00	9 333,00	
27	K	044002000R	Revize elektrického zařízení	ks	1,000	17 500,00	17 500,00	
28	K	044002001R	Revize uzemnění a pospojování	ks	1,000	5 833,00	5 833,00	
29	K	044002002.1R	Revize tlakové nádoby	ks	1,000	17 500,00	17 500,00	
30	K	044002002.2R	Revize plynového zařízení	ks	1,000	17 500,00	17 500,00	
31	K	044002003R	Státní technický dozor a vydání stanoviska - elektrické zařízení	ks	1,000	21 000,00	21 000,00	
32	K	044002004R	Státní technický dozor a vydání stanoviska - funkční zkouška	ks	1,000	21 000,00	21 000,00	
33	K	044002005R	Státní technický dozor a vydání stanoviska - tlaková zkouška	ks	1,000	21 000,00	21 000,00	
34	K	PC.9	Provozní a bezpečnostní předpisy, havarijní plán, ostatní certifikace, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, doprava materiálu a osob	kpl	1,000	45 500,00	45 500,00	
35	K	PC.10	Hlídkání hladiny kontrolou stavu hladiny, včetně případně bezpečně jiskrové barier	kpl	1,000	45 500,00	45 500,00	
36	K	PC.11	Přenos stavu hladiny na zobrazovač (LCD displej) k pokladně	kpl	1,000	33 833,00	33 833,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	PC.12	Účast na kontrolních dnech stavby, včetně dopravného, perioda 1x týdně	kplt	4,000	9 333,00	37 332,00	
38	K	PC.13	Dokumentace skutečného provedení, 3x tištěné paré + elektronicky	kplt	1,000	29 167,00	29 167,00	
39	K	PC.14	Hasicí přístroj práškový, náplň 6kg	kplt	2,000	1 960,00	3 920,00	
40	K	PC.15	Box závěsný pro hasicí přístroj práškový, náplň 6kg, včetně montáže	kplt	2,000	1 960,00	3 920,00	
41	K	PC.16	Ostatní náklady - doprava, jeřáb,...	kplt	1,000	73 500,00	73 500,00	
D T101 Technologie - ostatní položky							60 000,00	
42	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kplt	1,000	20 000,00	20 000,00	
43	K	045002000.R	Součinnost s orgány celního ředitelství při kontrole stanice	kplt	1,000	20 000,00	20 000,00	
44	K	045002000.R.1	Kolaudace stavby ČS LPG	kplt	1,000	20 000,00	20 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nabídkový rozpočet Firma D

Objekt:

0500 - OSTATNÍ

Soupis:

SO 04 - ZASTŘEŠENÍ MP

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Firma D

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29. 9. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

9 076 401,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 076 401,55	21,00%	1 906 044,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 982 445,88

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nabídkový rozpočet Firma D
Objekt: 0500 - OSTATNÍ
Soupis: **SO 04 - ZASTŘEŠENÍ MP**

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: Firma D

Datum: 29. 9. 2022
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	9 076 401,55
HSV - Práce a dodávky HSV	2 774 100,31
1 - Zemní práce	254 063,11
2 - Zakládání	2 433 092,25
998 - Přesun hmot	86 944,95
PSV - Práce a dodávky PSV	1 381 953,45
767 - Konstrukce zámečnické	1 381 953,45
M - Práce a dodávky M	4 770 347,79
43-M - Montáž ocelových konstrukcí	4 770 347,79
Ostatní - Ostatní	150 000,00
VP - Vícepráce	150 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nabídkový rozpočet Firma D
 Objekt: 0500 - OSTATNÍ
 Soupis: **SO 04 - ZASTŘEŠENÍ MP**

Místo:
 Zadavatel:
 Zhotovitel: Firma D

Datum: 29. 9. 2022
 Projektant:
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 9 076 401,55

D HSV Práce a dodávky HSV 2 774 100,31

D 1 Zemní práce 254 063,11

1	K	132251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	242,866	515,00	125 075,99	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	------------	----------------

vv "v.č. 100-02, z kóty -0,52" (243,5-8,74-9,09-9,66-13,34*3)*1,38 242,866

2	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	242,866	20,00	4 857,32	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	----------	----------------

3	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	388,586	175,00	68 002,55	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---------	--------	-----------	----------------

vv 242,866*1,6 "Přepočtené koeficientem množství 388,586

4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	242,866	30,00	7 285,98	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	----------	----------------

5	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	60,716	150,00	9 107,40	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

vv "do úrovně HTÚ -0,52" 242,866-182,15 60,716

6	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	91,074	330,00	30 054,42	CS ÚRS 2022 02
---	---	----------	-----------------------	---	--------	--------	-----------	----------------

vv 60,716*1,5 "Přepočtené koeficientem množství 91,074

7	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	175,990	55,00	9 679,45	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	----------	----------------

vv "v.č. 100-02" 243,5-8,74-9,09-9,66-13,34*3 175,990

D 2 Zakládání 2 433 092,25

8	K	274322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	182,150	5 325,00	969 948,75	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	----------	------------	----------------

vv "v.č. 100-02, do výkopu" (243,5-8,74-9,09-9,66-13,34*3)*1*1,035 182,150

9	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	30,966	47 250,00	1 463 143,50	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------	---	--------	-----------	--------------	----------------

vv "v.č. 100-02, předběžné 170 kg/m3" 182,15 182,150

vv 182,15*0,17 "Přepočtené koeficientem množství 30,966

D 998 Přesun hmot 86 944,95

13	K	998012021	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	579,633	150,00	86 944,95	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---------	--------	-----------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV 1 381 953,45

D 767 Konstrukce zámečnické 1 381 953,45

14	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchycených šroubováním	m2	675,000	225,00	151 875,00	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	------------	----------------

vv "v.č. 05" 675,0 675,000

15	M	15484139R	trapézový plech TR 55/250 tl. 1,0 mm z oceli skupiny S 320, f y,b=320 MPa, s vhodnou povrchovou úpravou	m2	764,775	490,00	374 739,75	
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	------------	--

vv 675*1,133 "Přepočtené koeficientem množství 764,775

16	K	767583343R	Montáž kovových podhledů lamelových šířky 200, plochy přes 20 m2 - kompletní montáž podhledu manipulační plochy	m2	675,000	140,00	94 500,00	
----	---	------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------	--

vv "v.č. 04" 675,0 675,000

17	M	19418028R	lamela podhledu, šířky přes 150 do 250mm, z Al plechu uzavřená mezeru, RAL 9006 bílý hliník, včetně doplňků a příslušenství	m2	708,750	1 050,00	744 187,50	
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	----------	------------	--

vv 675*1,05 "Přepočtené koeficientem množství 708,750

18	K	767585121	Montáž kovových podhledů doplňků podhledů zhotovení otvorů v lamelách plochy otvoru do 0,25 m2	kus	46,000	150,00	6 900,00	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--------	--------	----------	----------------

vv "v.č. 04, světlá" 32,0 32,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"sloupy" 14,0		14,000			
	VV		Součet		46,000			
19	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	11,472	850,00	9 751,20	CS ÚRS 2022 02
D M Práce a dodávky M							4 770 347,79	
D 43-M Montáž ocelových konstrukcí							4 770 347,79	
20	K	430864011R	Křivka cenová čtvrtá, hmotnost přes 80000 kg - kompletní montáž OK přestřešení manipulační plochy	kg	94 089,700	10,00	940 897,00	
	VV		"v.č. 100-02, TZ" 94089,7		94 089,700			
21	M	SPC002	ocelová konstrukce pro přestřešení manipulační plochy , třída S235, viz Engineering report předběžný výpis materiálu, včetně zpracování prvků na výrobně a povrchové úpravy	kg	103 498,670	37,00	3 829 450,79	
	VV		94089,7*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		103 498,670			
D Ostatní Ostatní							150 000,00	
D VP Vícepráce							150 000,00	
22	K	Pol.1	Osvětlení, reklama	kpl	1,000	150 000,00	150 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nabídkový rozpočet Firma D

Objekt:

0500 - OSTATNÍ

Soupis:

SO 05 - CENOVÝ TOTEM

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Firma D

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29. 9. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

194 561,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	194 561,15	21,00%	40 857,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

235 418,99

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nabídkový rozpočet Firma D
Objekt: 0500 - OSTATNÍ
Soupis: **SO 05 - CENOVÝ TOTEM**

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: Firma D

Datum: 29. 9. 2022
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		194 561,15
HSV - Práce a dodávky HSV		193 401,15
1 - Zemní práce		19 942,40
2 - Zakládání		158 489,25
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		5 758,30
998 - Přesun hmot		9 211,20
HZS - Hodinové zúčtovací sazby		1 160,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nabídkový rozpočet Firma D

Objekt:

0500 - OSTATNÍ

Soupis:

SO 05 - CENOVÝ TOTEM

Místo:

Datum: 29. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Firma D

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

194 561,15

D		HSV	Práce a dodávky HSV						193 401,15
D		1	Zemní práce						19 942,40
1	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 "z kóty -0,52" 5*5*0,68	m3	17,000	525,00	8 925,00	CS ÚRS 2022 02	
vv									17,000
2	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	17,000	25,00	425,00	CS ÚRS 2022 02	
3	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	27,200	175,00	4 760,00	CS ÚRS 2022 02	
vv				17*1,6 "Přepočtené koeficientem množství"					27,200
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	17,000	30,00	510,00	CS ÚRS 2022 02	
5	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách "do úrovně HTÚ" (5*5-4*4)*0,68	m3	6,120	150,00	918,00	CS ÚRS 2022 02	
vv									6,120
6	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	9,180	330,00	3 029,40	CS ÚRS 2022 02	
vv				6,12*1,5 "Přepočtené koeficientem množství"					9,180
7	K	181951116	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti III, skupiny 6 se zhuštěním	m2	25,000	55,00	1 375,00	CS ÚRS 2022 02	
vv				5*5					25,000
D		2	Zakládání						158 489,25
8	K	275322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 "v.č. 200-08" 16*1,2	m3	19,200	5 325,00	102 240,00	CS ÚRS 2022 02	
vv									19,200
9	K	275351121	Bednění základů patek zřízení "v.č. 200-08" 16*1,2	m2	19,200	175,00	3 360,00	CS ÚRS 2022 02	
vv									19,200
10	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	19,200	55,00	1 056,00	CS ÚRS 2022 02	
11	K	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R) "v.č. 200-08" 1,097	t	1,097	47 250,00	51 833,25	CS ÚRS 2022 02	
vv									1,097
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						5 758,30
12	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20 "podkladní beton" 5*5*0,05*1,035	m3	1,294	4 450,00	5 758,30	CS ÚRS 2022 02	
vv									1,294
D		998	Přesun hmot						9 211,20
13	K	998012021	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	61,408	150,00	9 211,20	CS ÚRS 2022 02	
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby						1 160,00
14	K	HZS1321	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí betonář/železář "osazení kotevnic prvků, dodávku zajistí dodavatel technologie" 4,0	hod	4,000	290,00	1 160,00	CS ÚRS 2022 02	
vv									4,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nabídkový rozpočet Firma D

Objekt:

0500 - OSTATNÍ

Soupis:

SO 07 - DROBNÁ ARCH.

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Firma D

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29. 9. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 907 122,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 907 122,33	21,00%	400 495,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 307 618,02

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nabídkový rozpočet Firma D
Objekt: 0500 - OSTATNÍ
Soupis: **SO 07 - DROBNÁ ARCH.**

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: Firma D

Datum: 29. 9. 2022
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 907 122,33

HSV - Práce a dodávky HSV	208 269,63
1 - Zemní práce	7 367,48
2 - Zakládání	68 659,75
3 - Svislé a kompletní konstrukce	94 354,00
5 - Komunikace pozemní	19 149,75
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 884,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 534,90
998 - Přesun hmot	8 319,75
PSV - Práce a dodávky PSV	1 698 852,70
767 - Konstrukce zámečnické	31 652,70
VYR - Výrobky PSV	1 667 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nabídkový rozpočet Firma D
 Objekt: 0500 - OSTATNÍ
 Soupis: **SO 07 - DROBNÁ ARCH.**

Místo: Datum: 29. 9. 2022
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Firma D Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 907 122,33

D	HSV	Práce a dodávky HSV	208 269,63					
D	1	Zemní práce	7 367,48					
1	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	1,312	525,00	688,80	CS ÚRS 2022 02
		vv	"sklad odpadu z HTU" (20,16-13,6)*0,2		1,312			
2	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	1,369	620,00	848,78	CS ÚRS 2022 02
		vv	"venkovní sezení - zahrádka" (0,695*2+0,25*46+0,4*2)*0,1		1,369			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2,681	65,00	174,27	CS ÚRS 2022 02
		vv	1,312+1,369		2,681			
4	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4,290	175,00	750,75	CS ÚRS 2022 02
		vv	2,681*1,6 "Přepočtené koeficientem množství		4,290			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	2,681	125,00	335,13	CS ÚRS 2022 02
6	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	33,850	135,00	4 569,75	CS ÚRS 2022 02
		vv	"sklad odpadu" 4,8*4,2		20,160			
		vv	"venkovní sezení - zahrádka" 0,695*2+0,25*46+0,4*2		13,690			
		vv	Součet		33,850			
D	2	Zakládání	68 659,75					
7	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	3,982	5 250,00	20 905,50	CS ÚRS 2022 02
		vv	"sklad odpadu, do výkopu" (20,16-13,6)*0,2*1,035		1,358			
		vv	"dtto, do bednění" (20,16-13,6)*0,4		2,624			
		vv	Součet		3,982			
8	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	13,120	175,00	2 296,00	CS ÚRS 2022 02
		vv	"sklad odpadu" (18+14,8)*0,4		13,120			
9	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	13,120	55,00	721,60	CS ÚRS 2022 02
10	K	275313511	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	6,933	4 650,00	32 238,45	CS ÚRS 2022 02
		vv	"venkovní sezení - zahrádka" (0,695*2+0,25*46+0,4*2)*0,5+0,04*0,2*11		6,933			
11	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	54,340	175,00	9 509,50	CS ÚRS 2022 02
		vv	"venkovní sezení - zahrádka" 3,78*0,5*2+2*0,5*46+2,8*0,5*2+0,8*0,2*11		54,340			
12	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	54,340	55,00	2 988,70	CS ÚRS 2022 02
D	3	Svislé a kompletní konstrukce	94 354,00					
13	K	311271511	Zdivo z vibrolisovaných betonových skořepinových tvárnice nosné s plně promaltovanými styčnými spárami, na MC15 rovné, tl. zdiva 200 mm	m3	7,640	12 350,00	94 354,00	CS ÚRS 2022 02
		vv	"sklad odpadu" (4,8+3,8)*2*0,2*2,4		8,256			
		vv	-1,4*0,2*2,2		-0,616			
		vv	Součet		7,640			
D	5	Komunikace pozemní	19 149,75					
14	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	16,820	225,00	3 784,50	CS ÚRS 2022 02
		vv	"sklad odpadu" 16,82		16,820			
15	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro ploch	m2	16,820	450,00	7 569,00	CS ÚRS 2022 02
		vv	"sklad odpadu" 16,82		16,820			
16	M	59245012	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm barevná	m2	17,325	450,00	7 796,25	CS ÚRS 2022 02
		vv	16,82*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		17,325			
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 884,00					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	635111215	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se ztuhnutím ze štěrkopísku "sklad odpadu" 14,8*0,4	m3	5,920	825,00	4 884,00	CS ÚRS 2022 02
					5,920			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 534,90	
18	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m "sklad odpadu" 21,7	m2	21,700	125,00	2 712,50	CS ÚRS 2022 02
					21,700			
19	K	952901411	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlen apod.) jakékoliv výšky podlaží "sklad odpadu" 20,16	m2	20,160	140,00	2 822,40	CS ÚRS 2022 02
					20,160			
	D	998	Přesun hmot				8 319,75	
20	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	55,465	150,00	8 319,75	CS ÚRS 2022 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 698 852,70	
	D	767	Konstrukce zámečnické				31 652,70	
21	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchycených šroubováním "sklad odpadu" 4,9*4,3	m2	21,070	475,00	10 008,25	CS ÚRS 2022 02
					21,070			
22	M	15484139R	trapézový plech TR 55/250 tl. 1,0 mm z oceli skupiny S 320, f y,b=320 MPa, s vhodnou povrchovou úpravou "sklad odpadu" 21,07*1,133 "Přepočtené koeficientem množství	m2	23,872	650,00	15 516,80	
					23,872			
23	K	767391237	Montáž krytiny z tvarovaných plechů vložení těsnícího pásku do spojů plechů ve sklonu do 10° "sklad odpadu" 4,3*5	m	21,500	125,00	2 687,50	CS ÚRS 2022 02
					21,500			
24	M	15485220	páska těsnící butylkaučuková 1x15mm 21,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství	m	22,575	150,00	3 386,25	CS ÚRS 2022 02
					22,575			
25	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,245	220,00	53,90	CS ÚRS 2022 02
	D	VYR	Výrobky PSV				1 667 200,00	
26	K	VYR.001	Ocelová konstrukce střechy skladu odpadu z jelek 80/80/3, kotvení, spojovací materiál, povrchová úprava - kompetní provedení podle v.č. 03 a TZ	kus	1,000	84 250,00	84 250,00	
27	K	VYR.002	Dveře 130x215 cm s rámem skladu odpadu, křídlo z jelek, výplň z tahokovu, kování, kotvení, povrchová úprava - kompetní provedení podle v.č. 03 a TZ	kus	1,000	32 950,00	32 950,00	
28	K	VYR.003	Venkovní sezení - zahrádka - kompetní provedení podle v.č. 04 a TZ (bez základů)	kpl	1,000	1 425 000,00	1 425 000,00	
29	K	VYR.004	Sezení za kioskem - 8x betonová lavička s opěradlem, 4x betonový stůl, 1x betonový odpadkový koš - kompetní provedení podle v.č. 05 a TZ	kpl	1,000	125 000,00	125 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nabídkový rozpočet Firma D

Objekt:

0500 - OSTATNÍ

Soupis:

SO 08 - DOPRAVA

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Firma D

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29. 9. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

15 314 187,93

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 314 187,93	21,00%	3 215 979,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

18 530 167,40

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nabídkový rozpočet Firma D

Objekt: 0500 - OSTATNÍ

Soupis: **SO 08 - DOPRAVA**

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: Firma D

Datum: 29. 9. 2022

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

15 314 187,93

HSV - Práce a dodávky HSV	15 314 187,93
1 - Zemní práce	2 689 872,50
2 - Zakládání	1 761 525,00
5 - Komunikace pozemní	9 093 666,25
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	139 050,63
8 - Trubní vedení	290 615,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 264 258,55
998 - Přesun hmot	75 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nabídkový rozpočet Firma D
 Objekt: 0500 - OSTATNÍ
 Soupis: **SO 08 - DOPRAVA**

Místo: Datum: 29. 9. 2022
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Firma D Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 15 314 187,93

D HSV Práce a dodávky HSV 15 314 187,93

D 1 Zemní práce 2 689 872,50

1	K	116951201	Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivky	m3	839,000	835,00	700 565,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		doplnění vhodnou zeminou s vápněním					
	VV		"vozovka asfaltová" (1300+1050)*0,2		470,000			
	VV		"manipulační plocha" 670*0,2		134,000			
	VV		"ostrůvky" 80*0,2		16,000			
	VV		"chodník - obyč + slepecká" (780+15)*0,2		159,000			
	VV		"parkování" 300*0,2		60,000			
	VV		Součet		839,000			
2	M	58530170	vápněná nehašená CL 90-Q pro úpravu zemin standardní	t	50,340	125,00	6 292,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		doplnění vhodnou zeminou s vápněním, 3% hmotnostní					
	VV		"vozovka asfaltová" ((1300+1050)*0,2*2/100)*3		28,200			
	VV		"manipulační plocha" (670*0,2*2/100)*3		8,040			
	VV		"ostrůvky" (80*0,2*2/100)*3		0,960			
	VV		"chodník - obyč + slepecká" ((780+15)*0,2*2/100)*3		9,540			
	VV		"parkování" (300*0,2*2/100)*3		3,600			
	VV		Součet		50,340			
3	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	944,000	690,00	651 360,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		odkop v tl. 20cm, na trvalou skládku, následně doplněno vhodnou zeminou s vápněním					
	VV		polovina výkopku ponechána na mezideponii pro násypy, výškové srovnání apod.					
	VV		doprava na a z mezideponie					
	VV		"vozovka asfaltová" (1300+1050)*0,2*2		470,000			
	VV		"manipulační plocha" 670*0,2*2		134,000			
	VV		"ostrůvky" 80*0,2*2		16,000			
	VV		"chodník - obyč + slepecká" (780+15)*0,2*2		159,000			
	VV		"parkování" 300*0,2*2		60,000			
	VV		"výkop pro trativody" 105/2*2		105,000			
	VV		Součet		944,000			
4	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	472,000	45,00	21 240,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		odkop v tl. 20cm, na trvalou skládku, následně doplněno vhodnou zeminou s vápněním					
	VV		polovina výkopku ponechána na mezideponii pro násypy, výškové srovnání apod.					
	VV		"vozovka asfaltová" (1300+1050)*0,2/2		235,000			
	VV		"manipulační plocha" 670*0,2/2		67,000			
	VV		"ostrůvky" 80*0,2/2		8,000			
	VV		"chodník - obyč + slepecká" (780+15)*0,2/2		79,500			
	VV		"parkování" 300*0,2/2		30,000			
	VV		"výkop pro trativody" 105/2		52,500			
	VV		Součet		472,000			
5	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 720,000	25,00	118 000,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		odkop v tl. 20cm, na trvalou skládku, následně doplněno vhodnou zeminou s vápněním					
	VV		polovina výkopku ponechána na mezideponii pro násypy, výškové srovnání apod.					
	VV		"vozovka asfaltová" (1300+1050)*0,2*2*10		2 350,000			
	VV		"manipulační plocha" 670*0,2*2*10		670,000			
	VV		"ostrůvky" 80*0,2*2*10		80,000			
	VV		"chodník - obyč + slepecká" (780+15)*0,2*2*10		795,000			
	VV		"parkování" 300*0,2*2*10		300,000			
	VV		"výkop pro trativody" 105/2*10		525,000			
	VV		Součet		4 720,000			
6	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	472,000	25,00	11 800,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		odkop v tl. 20cm, na trvalou skládku, následně doplněno vhodnou zeminou s vápněním					
	VV		polovina výkopku ponechána na mezideponii pro násypy, výškové srovnání apod.					
	VV		nakládání na mezideponii					
	VV		"vozovka asfaltová" (1300+1050)*0,2/2		235,000			
	VV		"manipulační plocha" 670*0,2/2		67,000			
	VV		"ostrůvky" 80*0,2/2		8,000			
	VV		"chodník - obyč + slepecká" (780+15)*0,2/2		79,500			
	VV		"parkování" 300*0,2/2		30,000			
	VV		"výkop pro trativody" 105/2		52,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		472,000			
7	K	171152101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných silnic a dálnic	m3	472,000	175,00	82 600,00	CS ÚRS 2022 02
			odkop v tl. 20cm, na trvalou skládku, následně doplněno vhodnou zemínou s vápněním					
			vv polovina výkopku ponechána na mezideponii pro násypy, výškové srovnání apod.					
			vv "vozovka asfaltová" (1300+1050)*0,2/2		235,000			
			vv "manipulační plocha" 670*0,2/2		67,000			
			vv "ostrůvky" 80*0,2/2		8,000			
			vv "chodník - obyč + slepecká" (780+15)*0,2/2		79,500			
			vv "parkování" 300*0,2/2		30,000			
			vv "výkop pro travivody" 105/2		52,500			
			vv Součet		472,000			
8	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	236,000	190,00	44 840,00	CS ÚRS 2022 02
			vv polovina výkopku na trvalou skládku					
			vv 122252205 - odkop v tl. 20cm, na trvalou skládku, následně doplněno vhodnou zemínou s vápněním					
			vv "vozovka asfaltová" (1300+1050)*0,2/2/2		117,500			
			vv "manipulační plocha" 670*0,2/2/2		33,500			
			vv "ostrůvky" 80*0,2/2/2		4,000			
			vv "chodník - obyč + slepecká" (780+15)*0,2/2/2		39,750			
			vv "parkování" 300*0,2/2/2		15,000			
			vv "výkop pro travivody" 105/2/2		26,250			
			vv Součet		236,000			
9	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	236,000	180,00	42 480,00	CS ÚRS 2022 02
			vv polovina výkopku na recyklační skládku					
			vv 122252205 - odkop v tl. 20cm, na trvalou skládku, následně doplněno vhodnou zemínou s vápněním					
			vv "vozovka asfaltová" (1300+1050)*0,2/2/2		117,500			
			vv "manipulační plocha" 670*0,2/2/2		33,500			
			vv "ostrůvky" 80*0,2/2/2		4,000			
			vv "chodník - obyč + slepecká" (780+15)*0,2/2/2		39,750			
			vv "parkování" 300*0,2/2/2		15,000			
			vv "výkop pro travivody" 105/2/2		26,250			
			vv Součet		236,000			
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	944,000	45,00	42 480,00	CS ÚRS 2022 02
			vv odkop v tl. 20cm, na trvalou skládku, následně doplněno vhodnou zemínou s vápněním					
			vv polovina výkopku ponechána na mezideponii pro násypy, výškové srovnání apod.					
			vv uložení výkopku na trvalé skládce a na mezideponii					
			vv "vozovka asfaltová" (1300+1050)*0,2/2*2		470,000			
			vv "manipulační plocha" 670*0,2/2*2		134,000			
			vv "ostrůvky" 80*0,2/2*2		16,000			
			vv "chodník - obyč + slepecká" (780+15)*0,2/2*2		159,000			
			vv "parkování" 300*0,2/2*2		60,000			
			vv "výkop pro travivody" 105/2*2		105,000			
			vv Součet		944,000			
11	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	4 131,000	65,00	268 515,00	CS ÚRS 2022 02
			vv "vozovka asfaltová" (1300+1050)		2 350,000			
			vv "manipulační plocha" 670		670,000			
			vv "ostrůvky" 80*0,2		16,000			
			vv "chodník - obyč + slepecká" (780+15)		795,000			
			vv "parkování" 300		300,000			
			vv Součet		4 131,000			
12	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	1 000,000	180,00	180 000,00	CS ÚRS 2022 02
			vv "ornice 10cm" 1000		1 000,000			
			vv Součet		1 000,000			
13	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	200,000	575,00	115 000,00	CS ÚRS 2022 02
			vv "pod ornici" 1000*0,1*2		200,000			
			vv Součet		200,000			
14	K	181411141	Založení parterového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 000,000	95,00	95 000,00	CS ÚRS 2022 02
			vv "ornice 10cm" 1000		1 000,000			
			vv Součet		1 000,000			
15	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	30,000	225,00	6 750,00	CS ÚRS 2022 02
			vv "ornice 10cm" 1000*0,03		30,000			
			vv Součet		30,000			
16	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	1 000,000	55,00	55 000,00	CS ÚRS 2022 02
			vv "pod ornici" 1000		1 000,000			
			vv Součet		1 000,000			
17	K	184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	1 000,000	60,00	60 000,00	CS ÚRS 2022 02
			vv "ornice 10cm" 1000		1 000,000			
			vv Součet		1 000,000			
18	K	184813521	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	1 000,000	45,00	45 000,00	CS ÚRS 2022 02
			vv "ornice 10cm" 1000		1 000,000			
			vv Součet		1 000,000			
19	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	3 000,000	35,00	105 000,00	CS ÚRS 2022 02
			vv "ornice 10cm - 3x" 1000*3		3 000,000			
			vv Součet		3 000,000			
20	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	30,000	590,00	17 700,00	CS ÚRS 2022 02
			vv "ornice 10cm - 3x 10L/m3" 1000*3*0,01		30,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet					
21	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	270,000	75,00	20 250,00	CS ÚRS 2022 02
			vv "ornice 10cm - 3x 10L/m3 - 9km" 1000*3*0,01*9		270,000			
			vv Součet		270,000			
	D	2	Zakládání				1 761 525,00	
22	K	211531111R	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 32 mm	m3	90,000	1 435,00	129 150,00	R-položka
			vv 300*0,5*0,6		90,000			
			vv Součet		90,000			
23	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	720,000	55,00	39 600,00	CS ÚRS 2022 02
			vv 300*(0,6*4)		720,000			
			vv Součet		720,000			
24	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	864,000	75,00	64 800,00	CS ÚRS 2022 02
			vv 300*(0,6*4)*1,2		864,000			
			vv Součet		864,000			
25	K	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného	m3	15,000	1 025,00	15 375,00	CS ÚRS 2022 02
			vv 300*0,5*0,1		15,000			
			vv Součet		15,000			
26	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	300,000	310,00	93 000,00	CS ÚRS 2022 02
			vv 300		300,000			
			vv Součet		300,000			
27	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	150,000	5 145,00	771 750,00	CS ÚRS 2022 02
			vv "manipulační plocha" 670*0,2		134,000			
			vv "ostrůvky" 80*0,2		16,000			
			vv Součet		150,000			
28	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	9,900	42 750,00	423 225,00	CS ÚRS 2022 02
			vv "manipulační plocha - KARI 8/150/150" 670*0,006*2*1,1		8,844			
			vv "ostrůvky - KARI 8/150/150" 80*0,006*2*1,1		1,056			
			vv Součet		9,900			
29	K	711411053	Provedení izolace proti vodě za studena na vodorovné ploše krystalickou hydroizolací	m2	750,000	280,00	210 000,00	CS ÚRS 2022 02
			vv nátěr základové desky pod drátkobetonem"					
			vv "manipulační plocha" 670		670,000			
			vv "ostrůvky" 80		80,000			
			vv Součet		750,000			
30	M	24551050R	nátěr hydroizolační aktivní s krystalizací	kg	975,000	15,00	14 625,00	R-položka
			vv nátěr základové desky pod drátkobetonem					
			vv "manipulační plocha" 670*1,3		871,000			
			vv "ostrůvky" 80*1,3		104,000			
			vv Součet		975,000			
	D	5	Komunikace pozemní				9 093 666,25	
31	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	3 895,000	195,00	759 525,00	CS ÚRS 2022 02
			vv "vozovka asfaltová" (1300+1050)		2 350,000			
			vv "manipulační plocha" 670		670,000			
			vv "ostrůvky" 80		80,000			
			vv "chodník - obyč + slepecká" (780+15)		795,000			
			vv Součet		3 895,000			
32	K	564851114	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 180 mm	m2	300,000	245,00	73 500,00	CS ÚRS 2022 02
			vv "parkování" 300		300,000			
			vv Součet		300,000			
33	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	300,000	275,00	82 500,00	CS ÚRS 2022 02
			vv "parkování" 300		300,000			
			vv Součet		300,000			
34	K	565176121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 100 mm š přes 3 m	m2	2 350,000	695,00	1 633 250,00	CS ÚRS 2022 02
			vv "vozovka asfaltová" (1300+1050)		2 350,000			
			vv Součet		2 350,000			
35	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	3 100,000	415,00	1 286 500,00	CS ÚRS 2022 02
			vv "vozovka asfaltová" (1300+1050)		2 350,000			
			vv "manipulační plocha" 670		670,000			
			vv "ostrůvky" 80		80,000			
			vv Součet		3 100,000			
36	K	573191111R	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 0,6 kg/m2	m2	2 350,000	35,00	82 250,00	R-položka
			vv "vozovka asfaltová - pod ACP" (1300+1050)		2 350,000			
			vv Součet		2 350,000			
37	K	573231107	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	4 700,000	25,00	117 500,00	CS ÚRS 2022 02
			vv "vozovka asfaltová - 0,35kg/m2 - pod ACL + SMA" (1300+1050)*2		4 700,000			
			vv Součet		4 700,000			
38	K	576133221	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 40 mm š přes 3 m	m2	2 350,000	450,00	1 057 500,00	CS ÚRS 2022 02
			vv "vozovka asfaltová" (1300+1050)		2 350,000			
			vv Součet		2 350,000			
39	K	577176141	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 80 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	2 350,000	615,00	1 445 250,00	CS ÚRS 2022 02
			vv "vozovka asfaltová" (1300+1050)		2 350,000			
			vv Součet		2 350,000			
40	K	581136110R	Kryt drátkobeton C30/37/XF4 tl 160 mm	m2	750,000	1 350,00	1 012 500,00	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"manipulační plocha" 670		670,000			
			"ostrůvky" 80		80,000			
			Součet		750,000			
41	K	631319205R	Příplatek za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 35 kg/m2	m2	750,000	125,00	93 750,00	R-položka
			"manipulační plocha" 670		670,000			
			"ostrůvky" 80		80,000			
			Součet		750,000			
42	K	633131111R	Povrchová úprava drátkobetonu pro těžký provoz vyspovou směsí kártáčovanou	m2	750,000	45,00	33 750,00	R-položka
			vsyp do drátkobetonu					
			"manipulační plocha" 670		670,000			
			"ostrůvky" 80		80,000			
			Součet		750,000			
43	K	767995116R	Dodávka a montáž atypických zámečnických konstrukcí - přechod živičná vozovka a manipulační plocha	kg	1 260,000	225,00	283 500,00	R-položka
			"přechod živičná vozovka a manipulační plocha 2x U120 + trny" 42*15*2		1 260,000			
			Součet		1 260,000			
44	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	795,000	510,00	405 450,00	CS ÚRS 2022 02
			"chodník - obyč + slepecká" (780+15)		795,000			
			Součet		795,000			
45	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	819,000	490,00	401 310,00	CS ÚRS 2022 02
			"chodník - obyč" 780*1,05		819,000			
			Součet		819,000			
46	M	59245222	dlažba zámková tvaru I základní pro nevidomé 196x161x60mm barevná	m2	15,750	875,00	13 781,25	CS ÚRS 2022 02
			"chodník - slepecká" 15*1,05		15,750			
			Součet		15,750			
47	K	596212312	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl do 100 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	300,000	525,00	157 500,00	CS ÚRS 2022 02
			"parkování" 300		300,000			
			Součet		300,000			
48	M	59245220	dlažba zámková tvaru I 196x161x100mm přírodní	m2	315,000	490,00	154 350,00	CS ÚRS 2022 02
			"parkování" 300*1,05		315,000			
			Součet		315,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				139 050,63	
49	K	634111114	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	180,500	155,00	27 977,50	CS ÚRS 2022 02
			(13,5+46,3+25,7+14,5+42+12,9+25,6)		180,500			
			Součet		180,500			
50	K	634611111	Výplň dilatačních spár š do 10 mm v mazaninách tl do 100 mm pískem a asfaltem	m	333,000	45,00	14 985,00	CS ÚRS 2022 02
			((3*42+13*8)+(3*17+4*13))		333,000			
			Součet		333,000			
51	K	634911113	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl přes 20 do 50 mm v čerstvé betonové mazanině	m	333,000	135,00	44 955,00	CS ÚRS 2022 02
			((3*42+13*8)+(3*17+4*13))		333,000			
			Součet		333,000			
52	K	919131111	Vyztužení dilatačních spár kluznými trny D 25 mm dl 500 mm v CB krytu	kus	84,000	325,00	27 300,00	CS ÚRS 2022 02
			((3*42+13*8)+(3*17+4*13))/4+0,75		84,000			
			Součet		84,000			
53	K	919131311	Vyztužení dilatačních spár - filigrán (distanční žebříček) pro uchycení trnů nebo kotev v CB krytu	m	83,625	285,00	23 833,13	CS ÚRS 2022 02
			((3*42+13*8)+(3*17+4*13))/4+0,75*0,5		83,625			
			Součet		83,625			
	D	8	Trubní vedení				290 615,00	
54	K	895941301R	Vpusti uliční z betonových dílců, včetně podkladnicj kcí, obetonování, mířič, připojení k potrubí E600	kus	13,000	22 355,00	290 615,00	R-položka
			6+7		13,000			
			Součet		13,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 264 258,55	
55	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	24,000	3 425,00	82 200,00	CS ÚRS 2022 02
			"P2 2x, P4 2x, B2 3x, B24a 4x, C2b 2x, IP4b 3x, IP11b 2x, IP12 1x, IP12+S211-2x 1x + IP12+S225-4x 2x, E8d-4x 2x" (2+2+3+4+2+3+2+1+1+2+2)		24,000			
			Součet		24,000			
56	M	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	4,000	1 145,00	4 580,00	CS ÚRS 2022 02
			"P2 2x, P4 2x" (2+2)		4,000			
			Součet		4,000			
57	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	9,000	1 210,00	10 890,00	CS ÚRS 2022 02
			"B2 3x, B24a 4x, C2b 2x" (3+4+2)		9,000			
			Součet		9,000			
58	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	3,000	275,00	825,00	CS ÚRS 2022 02
			"IP4b 3x" 3		3,000			
			Součet		3,000			
59	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	6,000	320,00	1 920,00	CS ÚRS 2022 02
			"IP11b 2x, IP12 1x, IP12+S211-2x 1x + IP12+S225-4x 2x" (2+1+1+2)		6,000			
			Součet		6,000			
60	M	40445649	dotatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	2,000	280,00	560,00	CS ÚRS 2022 02
			"E8d-4x 2x" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		2,000			
61	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	18,000	225,00	4 050,00	CS ÚRS 2022 02
			vv 18		18,000			
			vv Součet		18,000			
62	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	18,000	1 145,00	20 610,00	CS ÚRS 2022 02
			vv 18		18,000			
			vv Součet		18,000			
63	M	40445271	folie retroreflexní na sloupek 100x100mm	kus	18,000	290,00	5 220,00	CS ÚRS 2022 02
			vv 18		18,000			
			vv Součet		18,000			
64	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	191,000	75,00	14 325,00	CS ÚRS 2022 02
			vv "dělení parkování" 6*20+5		125,000			
			vv "zásobování" 5,5*4+3*5+12*2+5		66,000			
			vv Součet		191,000			
65	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	191,000	65,00	12 415,00	CS ÚRS 2022 02
			vv "dělení parkování" 6*20+5		125,000			
			vv "zásobování" 5,5*4+3*5+12*2+5		66,000			
			vv Součet		191,000			
66	K	915111122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	15,000	75,00	1 125,00	CS ÚRS 2022 02
			vv "u zásobování" 15		15,000			
			vv Součet		15,000			
67	K	915121112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	75,000	185,00	13 875,00	CS ÚRS 2022 02
			vv "rozdělení ploch u manipulační plochy a u vjezdu na ČS"		35,000			
			vv 15+20		40,000			
			vv "místa pro přecházení" 5*8		40,000			
			vv Součet		75,000			
68	K	915121122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	40,000	190,00	7 600,00	CS ÚRS 2022 02
			vv "napojení na ostatní komunikace" (20+10+10)		40,000			
			vv Součet		40,000			
69	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	34,500	545,00	18 802,50	CS ÚRS 2022 02
			vv "nákladní automobil 1x, exit 1x, šipky 3x, ZAS 2x, elektronabíjení 4x, šrafa 2x, vozíčkář 2x"		34,500			
			vv (1,5+1,5+1,5*3+1,5*2+2*4+6*2+2*2)		34,500			
			vv Součet		34,500			
70	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	655,100	570,00	373 407,00	CS ÚRS 2022 02
			vv "obrubník silniční" (113+145+39+50+26+18+5+12+41+40)		489,000			
			vv "obrubník silniční ostrůvky" (14*5+47)		117,000			
			vv "obrubník silniční snížený" (4+4,2+4,1+4,2+4,6+4+4+4)		33,100			
			vv "obrubník silniční přechodový" (8*2)		16,000			
			vv Součet		655,100			
71	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	636,300	245,00	155 893,50	CS ÚRS 2022 02
			vv "obrubník silniční"		513,450			
			vv (113+145+39+50+26+18+5+12+41+40)*1,05		122,850			
			vv "obrubník silniční ostrůvky" (14*5+47)*1,05		122,850			
			vv Součet		636,300			
72	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	34,755	310,00	10 774,05	CS ÚRS 2022 02
			vv "obrubník silniční snížený" (4+4,2+4,1+4,2+4,6+4+4+4)*1,05		34,755			
			vv Součet		34,755			
73	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	16,800	425,00	7 140,00	CS ÚRS 2022 02
			vv "obrubník silniční přechodový" (8*2)*1,05		16,800			
			vv Součet		16,800			
74	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	118,000	180,00	21 240,00	CS ÚRS 2022 02
			vv "obrubník chodníkový" (30+25+22+(15+26))		118,000			
			vv Součet		118,000			
75	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	123,900	135,00	16 726,50	CS ÚRS 2022 02
			vv "obrubník chodníkový" (30+25+22+(15+26))*1,05		123,900			
			vv Součet		123,900			
76	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závlivku v živičném krytu	m	200,000	125,00	25 000,00	CS ÚRS 2022 02
			vv 200		200,000			
			vv Součet		200,000			
77	K	919122112	Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	200,000	125,00	25 000,00	CS ÚRS 2022 02
			vv 200		200,000			
			vv Součet		200,000			
78	K	919125111	Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky samolepicí asfaltovou páskou š 35 mm	m	350,000	75,00	26 250,00	CS ÚRS 2022 02
			vv 350		350,000			
			vv Součet		350,000			
79	K	935113111R	Štěrbinový odvodňovací betonový žlab š 150 mm, vnitřní spád, se základem a obetonováním E600	m	42,000	4 350,00	182 700,00	R-položka
			vv "OŽ B.3" 42		42,000			
			vv Součet		42,000			
80	K	935114122R	Štěrbinový odvodňovací betonový žlab š 400 mm, vnitřní spád, se základem a obetonováním E600	m	27,300	8 100,00	221 130,00	R-položka
			vv "OŽ B.1 + B.2" 10,1+17,2		27,300			
			vv Součet		27,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	998	Přesun hmot				75 200,00	
81	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	7 520,000	10,00	75 200,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"HSV" 7520		7 520,000			
	VV		Součet		7 520,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nabídkový rozpočet Firma D

Objekt:

0500 - OSTATNÍ

Soupis:

SO 09 - DOBÍJECÍ STANICE ELMOB.

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Firma D

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29. 9. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 912 175,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 912 175,00	21,00%	611 556,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 523 731,75

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nabídkový rozpočet Firma D

Objekt: 0500 - OSTATNÍ

Soupis: **SO 09 - DOBÍJECÍ STANICE ELMOB.**

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: Firma D

Datum: 29. 9. 2022

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	2 912 175,00
1 - Trafostanice	2 266 450,00
2 - Kabely a vodiče, příslušenství pro kabely	433 470,00
3 - Zemní práce	212 255,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nabídkový rozpočet Firma D

Objekt:

0500 - OSTATNÍ

Soupis:

SO 09 - DOBÍJECÍ STANICE ELMOB.

Místo:

Datum: 29. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Firma D

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 912 175,00

D		1	Trafostanice	2 266 450,00				
1	K	1.1	Kiosková trafostanice 22kV/0,4kV, typ UK 3036, výzbroj viz schéma TS MOL 1, vnější uzemnění, vč. dopravy a usazení TS	kpl	1,000	2 250 000,00	2 250 000,00	
2	K	1.2	Výkop základové jámy pro TS MOL 1, zhotovení šterkového lože, zához TS, dlažba 50x50x5cm u TS, odvoz přebytečné zeminy	kpl	1,000	16 450,00	16 450,00	

D		2	Kabely a vodiče, příslušenství pro kabely	433 470,00				
3	K	2.1	22-AXEKVCEY 1x120/16, volně uloženy	m	145,000	2 315,00	335 675,00	
4	K	2.2	Stíněný konektor do 630A 95-240mm ²	ks	6,000	7 425,00	44 550,00	
5	K	2.3	Kabelová průchodka HSI 150/D3	ks	6,000	6 745,00	40 470,00	
6	K	2.4	Svazkování jednožilových kabelů VN v zemi (po 1,5m)	ks	140,000	75,00	10 500,00	
7	K	2.5	Štítek označovací z PVC s upevňovacím řemínkem (po 4,5m)	ks	35,000	65,00	2 275,00	

D		3	Zemní práce	212 255,00				
8	K	3.1	Vytýčení kabelové trasy	m	150,000	125,00	18 750,00	
9	K	3.2	Sejmutí ornice	m	15,000	150,00	2 250,00	
10	K	3.3	Hloubení a záhm kabelové rýhy 50x120 cm	m	45,000	490,00	22 050,00	
11	K	3.4	Hloubení a záhm kabelové rýhy 65x120 cm	m	118,000	580,00	68 440,00	
12	K	3.5	Kabelové lože pískové šíře 50cm, betonové desky 50x23x4 ve směru kabelů	m	45,000	150,00	6 750,00	
13	K	3.6	Kabelové lože pískové šíře 65cm, betonové desky 50x23x4 na šířku	m	105,000	145,00	15 225,00	
14	K	3.7	Kabelové lože pískové pro chráničku	m	45,000	125,00	5 625,00	
15	K	3.8	Prostup z umělohmotné roury vrubované DN200, vč. příslušenství	m	105,000	135,00	14 175,00	
16	K	3.9	Roura PE svařitelná pro řízený protlak DN 200	m	35,000	150,00	5 250,00	
17	K	3.10	Betonový kabelový žlab KZ2, vč. víka	m	71,000	590,00	41 890,00	
18	K	3.11	Fólie výstražná PVC, šíře 32cm	m	155,000	25,00	3 875,00	
19	K	3.12	Naložení a odvoz přebytečné zeminy	m3	29,000	275,00	7 975,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nabídkový rozpočet Firma D

Objekt:

0500 - OSTATNÍ

Soupis:

SO 10 - VENKOVNÍ OSV.

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Firma D

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 29. 9. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

a) veškeré položky na připomoce, lešení, přesuny nmot a suti, uiození suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách b) součásti prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace

Cena bez DPH

721 690,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	721 690,00	21,00%	151 554,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

873 244,90

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nabídkový rozpočet Firma D
Objekt: 0500 - OSTATNÍ
Soupis: **SO 10 - VENKOVNÍ OSV.**

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: Firma D

Datum: 29. 9. 2022
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	721 690,00
D1 - Elektro část	477 280,00
D2 - Zemní práce	234 410,00
D3 - Ostatní	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nabídkový rozpočet Firma D
Objekt: 0500 - OSTATNÍ
Soupis: **SO 10 - VENKOVNÍ OSV.**

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: Firma D

Datum: 29. 9. 2022
Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

721 690,00

D	D1	Elektro část					477 280,00	
1	K	Pol119	kovový metalizovaný / žárově zinkovaný stožár, bezpaticový o výšce nad terénem 10 m, včetně elektrovýzbroje	ks	3,000	23 250,00	69 750,00	
2	K	Pol120	kovový metalizovaný / žárově zinkovaný stožár, bezpaticový o výšce nad terénem 6 m, včetně elektrovýzbroje	ks	5,000	16 950,00	84 750,00	
3	K	Pol121	kovový metalizovaný / žárově zinkovaný výložník délka 1m, sklon 5 stupňů	ks	2,000	1 950,00	3 900,00	
4	K	Pol122	kovový metalizovaný / žárově zinkovaný výložník délka 1m, sklon 10 stupňů		2,000	2 050,00	4 100,00	
5	K	Pol123	Venkovní LED svítidlo 1x92W, min. IP65, 230V, 50Hz, 730 - 3000 K, 14000lm včetně světelného zdroje ref.např. DigiStreetMedium	ks	2,000	15 250,00	30 500,00	
6	K	Pol124	Venkovní LED svítidlo 1x100W, min. IP65, 230V, 50Hz, 730 - 3000 K, 15000lm včetně světelného zdroje ref.např. DigiStreetMedium	ks	1,000	16 200,00	16 200,00	
7	K	Pol125	Venkovní LED svítidlo 1x85W, min. IP65, 230V, 50Hz, 730 - 3000 K, 13000lm včetně světelného zdroje ref.např. DigiStreetMedium	ks	4,000	14 325,00	57 300,00	
8	K	Pol126	Venkovní LED svítidlo 1x58W, min. IP65, 230V, 50Hz, 730 - 3000 K, 8500lm včetně světelného zdroje ref.např. DigiStreetMini	ks	1,000	11 755,00	11 755,00	
9	K	Pol127	celoplastový kabel 1-CYKY 4x10	m	470,000	250,00	117 500,00	
10	K	Pol128	celoplastový kabel 1-CYKY 3x2,5	m	120,000	50,00	6 000,00	
11	K	Pol129	kabelové koncovky 1kV	ks	12,000	815,00	9 780,00	
12	K	Pol130	zemní pásek FeZn30/4	m	360,000	135,00	48 600,00	
13	K	Pol131	zemní drát FeZn průměr 8	m	50,000	75,00	3 750,00	
14	K	Pol132	spojky na zemní pásek	set	1,000	2 945,00	2 945,00	
15	K	Pol133	asfaltový nátěr - ochrana spojů v zemu	kg	5,000	590,00	2 950,00	
16	K	Pol134	Drobný montážní, spojovací a upevňovací materiál	set	1,000	7 500,00	7 500,00	

D	D2	Zemní práce					234 410,00	
17	K	Pol135	Výkop š x hl : 300 x 500, zához, pažení, písek - pískování, cihly - cihlování	m	270,000	490,00	132 300,00	
18	K	Pol136	betonový základ pro stožár výšky 10m, rozměr 800x800x1500mm, včetně založení stožáru	ks	3,000	7 145,00	21 435,00	
19	K	Pol137	betonový základ pro stožár výšky 6m, rozměr 600x600x1000mm, včetně založení stožáru	ks	5,000	6 925,00	34 625,00	
20	K	Pol138	korugovaná chránička PE průměr DN110 (vjezdy a kolmé cesty) ref. např. KOPOFLEX KF 09110	m	60,000	325,00	19 500,00	
21	K	Pol139	Výkop š x hl : 500 x 1250 mm - chráničková trasa, betonování, zához, pažení	m	30,000	450,00	13 500,00	
22	K	Pol140	Beton - betonování chrániček a základů pro rozváděče	m3	3,000	4 350,00	13 050,00	

D	D3	Ostatní					10 000,00	
23	K	Pol141	Výchozí revize, včetně vypracování revizní zprávy	set	1,000	10 000,00	10 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nabídkový rozpočet Firma D

Objekt:

0500 - OSTATNÍ

Soupis:

SO 11 - AREÁL. ROZVOD NN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Firma D

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29. 9. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			909 880,00
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	909 880,00	21,00%	191 074,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 100 954,80
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nabídkový rozpočet Firma D

Objekt: 0500 - OSTATNÍ

Soupis: **SO 11 - AREÁL. ROZVOD NN**

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: Firma D

Datum: 29. 9. 2022

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	909 880,00
D1 - A - MATERIÁL	563 770,00
D2 - Kabely a vodiče	531 495,00
D3 - Montážní materiál - trubky	32 275,00
D4 - B - MONTÁŽNÍ PRÁCE	216 810,00
D5 - C - VÝKOPOVÉ PRÁCE	129 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nabídkový rozpočet Firma D

Objekt:

0500 - OSTATNÍ

Soupis:

SO 11 - AREÁL. ROZVOD NN

Místo:

Datum: 29. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Firma D

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

909 880,00

D D1

A - MATERIÁL

563 770,00

D D2

Kabely a vodiče

531 495,00

1	M	1.1	Kabel CYKY 3x240+120	m	130,000	3 350,00	435 500,00	
2	M	1.2	Kabel CYKY-J 5x4	m	275,000	85,00	23 375,00	
3	M	1.3	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	75,000	40,00	3 000,00	
4	M	1.4	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	80,000	25,00	2 000,00	
5	M	1.5	Kabel CYKY-J 4x2,5	m	75,000	70,00	5 250,00	
6	M	1.6	Pásek FeZn 30x4	m	426,000	120,00	51 120,00	
7	M	1.7	Datový kabel UTP CAT6 Outdoor	m	235,000	35,00	8 225,00	
8	M	1.8	YSLYCY JZ 4x1	m	55,000	55,00	3 025,00	

D D3

Montážní materiál - trubky

32 275,00

9	M	2.1	Instalační ohebná PVC trubka DN 63 (KOPOFLEX)	m	90,000	60,00	5 400,00	
10	M	2.2	Instalační ohebná PVC trubka DN 50 (KOPOFLEX)	m	475,000	45,00	21 375,00	
11	M	2.3	Příslušenství pro PVC trubky (tvarovky, koncové díly, PVC spojky)	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	

D D4

B - MONTÁŽNÍ PRÁCE

216 810,00

12	K	3.1	Montáž kabelů do 240mm ² , vč. ukončení	m	130,000	225,00	29 250,00	
13	K	3.2	Montáž kabelů do 4mm ² , vč. ukončení	m	795,000	80,00	63 600,00	
14	K	3.3	Montáž - zemnicí pásek	m	426,000	85,00	36 210,00	
15	K	3.4	Montáž elektroinstalačních PVC trubek - ohebných do DN63	m	565,000	50,00	28 250,00	
16	K	3.5	Ostatní elektromontážní práce	hod	50,000	290,00	14 500,00	
17	K	3.6	Doprava materiálu na stavbu	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
18	K	3.7	Likvidace odpadů	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
19	K	3.8	Revize	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	

D D5

C - VÝKOPOVÉ PRÁCE

129 300,00

20	K	4.1	Hloubení kabelových rýh šířky do 0,6m, h = 0,5m hornina č.4, /147m/	m3	45,000	510,00	22 950,00	
21	K	4.2	Hloubení kabelových rýh šířky do 0,6m, h = 1,1m hornina č.4, /78m/	m3	52,000	570,00	29 640,00	
22	K	4.3	Pískové lože /písek, 8cm podsyp, 8cm násyp/	m3	36,000	825,00	29 700,00	
23	K	4.4	Výstražná fólie, vč. pokládky	m	250,000	45,00	11 250,00	
24	K	4.5	Zásyp a zhutnění kabelových rýh	m3	61,000	275,00	16 775,00	
25	K	4.6	Nakládání výkopku, hornina č. 1-4	m3	36,000	45,00	1 620,00	
26	K	4.7	Vodorovné přemístění výkopku, hornina č. 1-4 /do 10km/	m3	36,000	65,00	2 340,00	
27	K	4.8	Vodorovné přemístění výkopku, hornina č. 1-4 /za každý další kilometr/	km	20,000	15,00	300,00	
28	K	4.9	Uložení sypaniny na skládky	m3	36,000	25,00	900,00	
29	K	4.10	Poplatek za uložení sypaniny na skládce	m3	36,000	175,00	6 300,00	
30	K	4.11	Likvidace odpadů, /PVC materiály/	kpl	1,000	7 525,00	7 525,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nabídkový rozpočet Firma D

Objekt:

0500 - OSTATNÍ

Soupis:

SO 15 - VEGETAČNÍ ÚPR.

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Firma D

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29. 9. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

578 003,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	578 003,30	21,00%	121 380,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

699 383,99

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nabídkový rozpočet Firma D
Objekt: 0500 - OSTATNÍ
Soupis: **SO 15 - VEGETAČNÍ ÚPR.**

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: Firma D

Datum: 29. 9. 2022
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	578 003,30
HSV - Práce a dodávky HSV	578 003,30
ZT - Založení trávníku	360 219,95
UT - Údržba trávníku	217 783,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nabídkový rozpočet Firma D

Objekt: 0500 - OSTATNÍ

Soupis: **SO 15 - VEGETAČNÍ ÚPR.**

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: Firma D

Datum: 29. 9. 2022

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

578 003,30

D	HSV	Práce a dodávky HSV						578 003,30
D	ZT	Založení trávníku						360 219,95
1	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	465,100	135,00	62 788,50	CS ÚRS 2022 02
2	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	465,100	150,00	69 765,00	CS ÚRS 2022 02
3	M	10364101	<i>zemina pro terénní úpravy - ornice</i>	t	139,530	450,00	62 788,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		465,1*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		139,530			
4	K	181411141	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	465,100	125,00	58 137,50	CS ÚRS 2022 02
5	M	00572420	<i>osivo směs travní parková okrasná</i>	kg	9,302	225,00	2 092,95	CS ÚRS 2022 02
	VV		465,1*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		9,302			
6	K	183402121	Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	465,100	50,00	23 255,00	CS ÚRS 2022 02
7	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	465,100	55,00	25 580,50	CS ÚRS 2022 02
8	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	465,100	25,00	11 627,50	CS ÚRS 2022 02
9	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	465,100	15,00	6 976,50	CS ÚRS 2022 02
10	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	465,100	35,00	16 278,50	CS ÚRS 2022 02
11	K	184813511	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	465,100	45,00	20 929,50	CS ÚRS 2022 02
D	UT	Údržba trávníku						217 783,35
12	K	111151111	Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parterového v rovině nebo svahu do 1:5	m2	1 860,400	25,00	46 510,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		465,1*4 "Přepočtené koeficientem množství		1 860,400			
13	K	184813521	Chemické odplevelení po založení kultury ručně postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 860,400	65,00	120 926,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		465,1*4 "Přepočtené koeficientem množství		1 860,400			
14	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 860,400	25,00	46 510,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		465,1*4 "Přepočtené koeficientem množství		1 860,400			
15	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	6,977	550,00	3 837,35	CS ÚRS 2022 02
	VV		465,1*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		6,977			