

KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

a: Nemocnice Jihlava - modernizace gastro provozu

t: I. - ETAPA

s: IO-03 - Areálová kanalizace

číslo 3: IO-03_I - Areálová kanalizace - I.etapa

miesto: Jihlava, areál Nemocnice Jihlava

oblasť: Kraj Vysočina

podpis: Vyplň údaj

titul - Popis

Datum: 18. 2. 2019

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA
s.r.o.

Zpracovateľ: Vyplň údaj

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

Náklady ze soupisu prací	609 286,89
HSV - Práce a dodávky HSV	609 286,89
1 - Zemní práce	245 134,80
3 - Svislé a kompletní konstrukce	17 356,80
4 - Vodorovné konstrukce	4 521,82
8 - Trubní vedení	293 428,61
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 622,40
997 - Přesun sutě	9 847,42
998 - Přesun hmot	34 375,04

KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

a: Nemocnice Jihlava - modernizace

t: I. - ETAPA

s: IO-03 - Areálová kanalizace

číslo 3: IO-03_I - Areálová kanalizace

miesto: Jihlava, areál

oblasť: Kraj Vysočina

podpis: Vyplň údaj

Datum: 18. 2. 2019

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA
s.r.o.

Zpracovateľ: Vyplň údaj

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

číslo	Typ	Kód	Práce a
1	HSV		Zemní práce
1	K	115001102	Převedení
2	K	115101202	Převedení v Čerpání v přítok do
3	PP		Čerpání v přítokem pi soustavy a
3	WV	115201501	14*24 Montáž
4	K	115201511	Montáž a potrubí a soustavy
5	K	118001412	Demor Montáž potrubí a soustav 150
6	K	131201201	Dočas kame Dočas stavu i podep bedně opoti želez
7	K	131201209	Hlou m3 Hlou přec 1.5 Při ho
8	K	132201201	Hlc přc 3 1 F 1 F f
9	K	132201209	
10	K	132212201	
11	K	132212209	
12	K	132301201	

PLIS PRACÍ

Nemocnice Jihlava - modernizace gastro provozu

I. ETAPA

IO-03 - Areálová kanalizace

IO-03_1 - Areálová kanalizace - I. etapa

Jihlava, areál Nemocnice Jihlava

Datum: 18. 2. 2019

Kraj Vysočina

Projektant: CENTRUM NOVA S.R.O.

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Klady soupisu celkem						609 286,89	
D	HSV	Práce a dodávky HSV				609 286,89	
D	I	Zemní práce				245 134,80	
K	115001102	Převedení vody potrubím DN do 150	m	50,000	334,64	16 732,00	CS ÚRS 2018 02
PP		Převedení vody potrubím průměru DN přes 100 do 150					
K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	336,000	117,49	39 476,64	CS ÚRS 2018 02
PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min vč. montáže a demontáže čerpací soupravy a nájmu za zapůjčení čerpací soupravy					
VV		14*24		336,000			
K	115201501	Montáž odpadního potrubí DN 150	m	50,000	206,66	10 333,00	CS ÚRS 2018 02
PP		Montáž a demontáž odpadního potrubí s tvarovkami pro všechny druhy potrubí a způsoby uložení při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel montáž potrubí jmenovité světlosti DN 150					
K	115201511	Demontáž odpadního potrubí DN 150	m	50,000	35,91	1 795,50	CS ÚRS 2018 02
PP		Montáž a demontáž odpadního potrubí s tvarovkami pro všechny druhy potrubí a způsoby uložení při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel demontáž potrubí jmenovité světlosti DN 150					
K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500	m	15,000	467,64	7 014,60	CS ÚRS 2018 02
PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzeplením nebo vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jističovací konstrukce, s opořečením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500					
K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	11,520	642,18	7 397,91	CS ÚRS 2018 02
PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
VV		1.5*1.5*5.12		11,520			
K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	1,152	39,30	45,27	CS ÚRS 2018 02
PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
VV		11.52*0.1 *Přepočtené koeficientem množství		1,152			
K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	54,736	144,96	7 934,53	CS ÚRS 2018 02
PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
VV		12*((5.76+5.99)/2-1.17)*1.2		67,752			
VV		5*((6.07+5.99)/2-1.17)*1.2		29,160			
VV		14*((1.3+1.8)/2)*0.8		17,360			
VV		Ruční výkop					
VV		-4*1*1.2		-4,800			
VV		Součet		109,472			
VV		109.472*0.5 *Přepočtené koeficientem množství		54,736			
K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	5,474	24,54	134,33	CS ÚRS 2018 02
PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3					
VV		Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
VV		54.736*0.1 *Přepočtené koeficientem množství		5,474			
K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum. nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	4,800	525,16	2 520,77	CS ÚRS 2018 02
PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
VV		4*1*1.2		4,800			
K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum. nářadím v hornině tř. 3	m3	0,480	110,34	52,96	CS ÚRS 2018 02
PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
VV		4.8*0.1 *Přepočtené koeficientem množství		0,480			
K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	54,736	278,37	15 236,86	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m ³					
13	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m ³	5,474	49,41	270,47	CS ÚRS 2018 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4					
	VV		Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
14	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m ²	43,400	90,61	3 932,47	CS ÚRS 2018 02
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		14*((1.3+1.8)/2)*2		43,400			
	VV		Součet		43,400			
15	K	151101103	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 8 m	m ²	192,240	229,44	44 107,55	CS ÚRS 2018 02
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 8 m					
	VV		12*((5.76+5.99)/2-1.17)*2		112,920			
	VV		5*((6.07+5.99)/2-1.17)*2		48,600			
	VV		(1.5*4)*5.12		30,720			
	VV		Součet		192,240			
16	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m ²	43,400	18,54	804,64	CS ÚRS 2018 02
	PP		Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
17	K	151101113	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 8 m	m ²	192,240	117,83	22 651,64	CS ÚRS 2018 02
	PP		Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 4 do 8 m					
18	K	161101103	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopku do 6 m	m ³	125,792	240,66	30 273,10	CS ÚRS 2018 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 4 do 6 m					
	VV		11,52+54,736+4,8+54,736		125,792			
19	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	28,908	181,92	5 258,94	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		125,792-96,884		28,908			
20	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	m ³	28,908	176,14	5 091,86	CS ÚRS 2018 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4					
21	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	60,707	140,40	8 523,26	CS ÚRS 2018 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		28,908*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		60,707			
22	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	96,884	83,17	8 057,84	CS ÚRS 2018 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	VV		125,792		125,792			
	VV		-12,192-4,712		-16,904			
	VV		-(PI*0.62*0.62*5.12)		-6,183			
	VV		-(PI*0.62*0.62*4.82)		-5,821			
	VV		Součet		96,884			
23	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m ³	12,192	130,92	1 596,18	CS ÚRS 2018 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		(0.2+0.2)*17*1.2		8,160			
	VV		(0.2+0.16)*14*0.8		4,032			
	VV		Součet		12,192			
24	M	583373020	šterkopísek frakce 0-16	t	21,824	270,00	5 892,48	CS ÚRS 2018 02
	PP		šterkopísek frakce 0-16					
	VV		12,192*1,79 'Přepočtené koeficientem množství		21,824			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				17 356,80	
25	K	358325114	Bourání šachty, stoky kompletní nebo otvorů z železobetonu plochy do 4 m ²	m ³	4,712	3 162,91	14 903,63	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bourání šachty, stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m ² ve stokách ze zdiva z železobetonu					
	VV		Šachty					
	VV		(PI*4.9*(0.62*0.62-0.5*0.5))		2,069			
	VV		(PI*3.36*(0.62*0.62-0.5*0.5))		1,419			
	VV		uv					
	VV		(PI*1.2*(0.275*0.275-0.225*0.225))*2		0,188			
	VV		Potrubí					
	VV		(PI*1*(0.1825*0.1825-0.150*0.150))*17		0,577			
	VV		(PI*1*(0.125*0.125-0.10*0.10))*10		0,459			
	VV		Součet		4,712			
26	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	31,000	19,29	597,99	CS ÚRS 2018 02
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
	VV		14+17		31,000			
27	K	359901212	Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci	m	37,000	50,14	1 855,18	CS ÚRS 2018 02
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace					

Typ	Kód
PP	
4	
K	451573111
PP	
VV	
VV	
VV	583373020
PP	
VV	
VV	
8	
K	8373192R
PP	
M	59711770R
K	871004VD
PP	
K	871315221
PP	
VV	
K	871355221
PP	
VV	
K	877310310
PP	
M	26611361
PP	
K	894201151
PP	
VV	
K	89420119
PP	
K	89450241
PP	
VV	
K	894411
PP	
K	894118
PP	
VV	
M	59224
PP	
M	5922
PP	
M	5922
PP	
M	592
PP	
M	592
PP	
M	592
PP	
M	592
PP	
M	59
PP	
M	58
PP	
M	5
PP	
M	5
PP	
K	51
PP	
M	52
PP	

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Vodorovné konstrukce				4 521,82	
1573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	3,160	947,69	2 994,70	CS ÚRS 2018 02
	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písků a šterkopisku do 63 mm		2,040			
	17*1,2*0,1		1,120			
	14*0,8*0,1		3,160			
	Součet					
83373020	šterkopisek frakce 0-16	t	5,656	270,00	1 527,12	CS ÚRS 2018 02
	šterkopisek frakce 0-16		5,656			
	3,16*1,79 *Přepočtené koeficientem množství					
	Trubní vedení				293 428,61	
83737192R	Vsazení kanalizační tvarovky odbočné s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300/125 do potrubí	kus	1,000	9 568,80	9 568,80	
	Vsazení kanalizační tvarovky odbočné s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300 do potrubí vč. provedení připojení na stávající potrubí					
89711770R	odbočka jednoduchá DN 300/150 mm vč. potřebného spojovacího materiálu	kus	1,000	2 977,56	2 977,56	
871004VD	Zkoušky hutnění podsypů, obsypů a násypů	sada	1,000	10 800,00	10 800,00	
	Zkoušky hutnění podsypů, obsypů a násypů					
K 871316221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	14,000	930,96	13 033,44	CS ÚRS 2018 02
	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštinového jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160		14,000			
	6+8					
K 871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	17,000	964,44	16 395,48	CS ÚRS 2018 02
	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštinového jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200		17,000			
	12+5					
K 877310310	Montáž kolien na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých ploštinových DN 150	kus	1,000	84,24	84,24	CS ÚRS 2018 02
	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP hladkého ploštinového kolien DN 150					
M 20611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	1,000	92,88	92,88	CS ÚRS 2018 02
	koleno kanalizační PVC KG 160x45°					
K 894201151	Dno šachet tl nad 200 mm z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	1,206	4 563,00	5 502,98	CS ÚRS 2018 02
	Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30		1,206			
	$((\pi \cdot 0,65 \cdot 0,65 \cdot 0,25) + (\pi \cdot 0,5 \cdot (0,65 \cdot 0,65 - 0,5 \cdot 0,5))) \cdot 2$					
K 894201193	Příplatek za tloušťku dna šachet do 200 mm	m3	1,206	81,00	97,69	CS ÚRS 2018 02
	Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm Příplatek k ceně za tloušťku dna do 200 mm					
K 894502401	Bednění stěn šachet kruhových oboustranné	m2	15,865	1 047,60	16 620,17	CS ÚRS 2018 02
	Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet kruhových oboustranné vč. odbednění		15,865			
	$((2 \cdot \pi \cdot 0,65 \cdot 0,65 + 2 \cdot \pi \cdot 0,65 \cdot 0,6) + (2 \cdot \pi \cdot 0,5 \cdot 0,5 + 2 \cdot \pi \cdot 0,5 \cdot 0,4)) \cdot 2$					
K 894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	4,000	13 273,20	53 092,80	CS ÚRS 2018 02
	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200					
K 894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	13,000	2 062,80	26 816,40	CS ÚRS 2018 02
	šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu		13,000			
	3*3+4					
M 59224184	prstěnc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	1,000	172,80	172,80	CS ÚRS 2018 02
	prstěnc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm					
M 59224187	prstěnc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	3,000	243,00	729,00	CS ÚRS 2018 02
	prstěnc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm					
M 59224188	prstěnc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	1,000	270,00	270,00	CS ÚRS 2018 02
	prstěnc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm					
M 59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12 cm	kus	2,000	1 177,20	2 354,40	CS ÚRS 2018 02
	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12 cm					
M 59224070	skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12 cm	kus	12,000	2 862,00	34 344,00	CS ÚRS 2018 02
	skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12 cm					
M 59224068	skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12 cm	kus	2,000	1 690,20	3 380,40	CS ÚRS 2018 02
	skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12 cm					
M 59224056	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5 x 67 x 12 cm	kus	4,000	2 187,00	8 748,00	CS ÚRS 2018 02
	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5 x 67 x 12 cm					
M 592243370	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 100/60 - 100/60x40 cm	kus	2,000	8 283,60	16 567,20	CS ÚRS 2018 02
	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40 cm					
M 592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	19,000	183,60	3 488,40	CS ÚRS 2018 02
	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
K 895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	1 927,80	3 855,60	CS ÚRS 2018 02
	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
M 592238210	vpust' betonová uliční TBV-Q 660/180 /prstěnc/ 18x66x10 cm	kus	2,000	612,36	1 224,72	CS ÚRS 2018 02
	prefabrikáty pro uliční vpustí betonové a železobetonové TBV-Q 660/180 /prstěnc/ 18 x 66 x 10					

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová souprava
592238230	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/626 D /dna/ 62,6 x 49,5 x 5 cm prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 500/626 D /dna/ 62,6 x 49,5 x 5	kus	2,000	939,60	1 879,20	CS ÚRS 2018 02
59223824	vpust' betonová uliční /skruž/ 59x50x5 cm vpust' betonová uliční /skruž/ 59x50x5 cm	kus	2,000	915,84	1 831,68	CS ÚRS 2018 02
592238250	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/290 /skruž/ 29x50x5 cm prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 500/290 /skruž/ 29 x 50 x 5	kus	2,000	439,56	879,12	CS ÚRS 2018 02
592238260	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/590 /skruž/ 59x50x5 cm prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 500/590 /skruž/ 59 x 50 x 5	kus	2,000	696,60	1 393,20	CS ÚRS 2018 02
59223875	koš nízký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/500 koš nízký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/500	kus	2,000	604,80	1 209,60	CS ÚRS 2018 02
89910211R	Zaslepení a vyplnění potrubí stávající rušené kanalizace prostým betonem Zaslepení a vyplnění potrubí stávající rušené kanalizace prostým betonem	m	10,000	2 138,40	21 384,00	
58931963R	beton třídy C8/10 (B10) kamenivo do 8 mm beton třídy C8/10 (B10) kamenivo do 8 mm (P1***(0,150*0,150))*10	m3	0,707	2 284,20	1 614,93	
899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 Kg	kus	2,000	486,00	972,00	CS ÚRS 2018 02
899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	1 016,28	4 065,12	CS ÚRS 2018 02
899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	4,000	3 445,20	13 780,80	CS ÚRS 2018 02
899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 kg	kus	2,000	1 017,36	2 034,72	CS ÚRS 2018 02
56241035	rošt mřížkový D400 litina dl 0,5 / 0,5 m rošt mřížkový D400 litina dl 0,5 / 0,5 m	m	2,000	2 832,84	5 665,68	CS ÚRS 2018 02
899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 Kg	kus	2,000	486,00	972,00	CS ÚRS 2018 02
892352121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 200	úsek	2,000	2 764,80	5 529,60	CS ÚRS 2018 02
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 622,40	
977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stavebních materiálů Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 200 do 225 mm 0,2*4	m	0,800	5 778,00	4 622,40	CS ÚRS 2018 02
997	Přesun sutě				9 847,42	
997002511	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	11,836	61,16	723,89	CS ÚRS 2018 02
997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění sutí a vybouraných hmot Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	106,524	6,84	728,62	CS ÚRS 2018 02
997002811	Nakládání sutí a vybouraných hmot Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	106,524	59,67	706,25	CS ÚRS 2018 02
997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halý výšky do 6 m	t	11,836	217,60	2 575,51	CS ÚRS 2018 02
997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu železobetonového Kód odpadu 170 101 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	11,836	432,00	5 113,15	CS ÚRS 2018 02
998	Přesun hmot				34 375,04	
998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	62,895	93,77	5 878,91	CS ÚRS 2018 02
998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	62,895	454,52	28 496,13	CS ÚRS 2018 02

KRYCÍ LIST SOUPIS

Stavba: Nemocnice Jihlava - m
Objekt: I. - ETAPA
Soupis: PS-01 - Technologie stravov
Úroveň 3: PS-01_I - Technolo

KSO: 801:
Místo: Jihl

Zadavatel: Kraj Vysočina

Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: PROJEKT CENTR

Zpracovatel:

Poznámka:
- Uchazeč o veřejn ocenit veškeré pol vzorců jednotlivci rekapitulace a kryt technologie provád SOUPISU PRACÍ převážně míře ce uváděných v souj komplety, soubor zkušenosti projek prací je nedílnou Stavba doloží m

Cena bez DPH

DPH základní snížená

Cena s DPH

Projektant

Datum a podpis

Objednavatel

Datum a pod

SOUPISU PRACÍ

Jihlava - modernizace gastro provozu

Technologie stravování - I. etapa

Technologie stravování - I. etapa

8018523
Jihlava, areál Nemocnice Jihlava

CC-CZ:
Datum: 18. 2. 2019
IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749
IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj
IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026
IČ:
DIČ:

sočina

údaj

JEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

itel:

ka:

Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ
včetně veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických
průběhů jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly,
kapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a
technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení
SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v
převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasnosti u některé z položek
uvedených v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky,
komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě
zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis
prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. -
Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážnými listky

Cena bez DPH				352 903,33
PH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	352 903,33	21,00%	74 109,70	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			427 013,03

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Uchazeč _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - modernizace gastro provozu
Objekt: I. - ETAPA
Soupis: PS-01 - Technologie stravování - I. etapa
Úroveň 3: PS-01_I - Technologie stravování - I.etapa

Místo: Jihlava, areál Nemocnice Jihlava

Datum: 18. 2. 2019

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA
s.r.o.

Uchazeč: Vypiň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

352 903,33

PSV - Práce a dodávky PSV

352 903,33

791 - Zařízení velkokuchyní

352 903,33

SOUPIS P
Stavba: Nemc
Projekt: I. - ET
Soupis: PS-01
Úroveň 3: PS-0
Místo:
Zadavatel:
Uchazeč:
PČ Typ
Náklady s
D PS
D 791
K 791
pp

SPIS PRACÍ

Nemocnice Jihlava - modernizace gastro provozu

I. ETAPA

PS-01 - Technologie stravování - I. etapa

PS-01_J - Technologie stravování - I. etapa

Místo: Jihlava, areál Nemocnice Jihlava

Dávatel: Kraj Vysočina

Stavba: Vyplň údaj

Datum: 18. 2. 2019

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA
s.r.o.

Zpracovatel:

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							352 903,33	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				352 903,33	
D	791		Zařízení velkokuchyni				352 903,33	
K	791001		Technologie stravování I. etapa	soubor	1,000	352 903,33	352 903,33	
<small>Technologie stravování SO-01 - I. etapa - podrobný soupis prací je uveden v samostatné příloze rozpočtu GASTRO I. etapa</small>								

ROZPOČET GASTRONOMICKÉHO ZARÍZENÍ

AKCE :
NEMOCNICE JIHLAVA - MODERNIZACE GASTRO PROVOZU

ETAPA 1

Datum: 24.5.2019

LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ POLOŽEK :

	zařízení stávající - tzn. z původního provozu, nebo již dodané z předchozích etap. Bez demontáže, přesunu a instalace.
FIALOVÁ	zařízení stávající - tzn. z původního provozu, nebo již dodané v předchozích etapách. Demontované, přesunuté a instalované na nově určené místo.
MODRÁ	zařízení nové

Pozice	Předmět - název - popis	Cena demontáže, přesunu a instalace na nově určené místo	Rozměry	Energie : elektro kW/V, pára kg/hod.	Ks	Cena/kus bez DPH	Cena celkem bez DPH
1.PP							
	Suchý sklad a sklad konzerv						
ST-1.1	Skladový regál, montovaný - sklady	ano	900x400x1850		56	60	3 348
ST-1.3	Skladový regál, montovaný - z chlazených boxů	ne	900x400x1850		41	0	0
	Hrubá příprava zeleniny a sklady zeleniny						
ST-1.5	Skrabka na brambory a kořenovou zeleninu, 20 lt	ne		0,6 kW/400 V	2	0	0
ST-1.7	Mycí stůl nerezový, 2x dřez 600x500x300	ano	1400x750x850		1	427	427
ST-1.8	Pracovní stůl nerezový	ano	680x600x850		1	171	171
	Chlazený sklad zeleniny	ne			1	0	0
	Chlazený sklad zeleniny	ne			1	0	0
	Chlazený sklad ovoce	ne			1	0	0
	Příprava masa						
ST-1.4	Pračka domácí	ne	635x730x850		1	0	0
ST-1.6	Pracovní stůl nerezový	ne	1500x800x850		1	0	0
ST-1.11	Nářezový stroj	ne		0,5 kW/230 V	1	0	0
ST-1.12	Plastový dřez	ne	670x650x850		1	0	0
ST-1.13	Masomlýnek	ne	630x1000x1430	4,1kW/400V	1	0	0
ST-1.14	Příjmová váha	ne	800x1050x1940	0,2 kW/230 V	1	0	0
ST-1.15	Dřevěný masošpalek	ne	600x600x850		1	0	0
ST-1.16	Pracovní stůl nerezový	ne	810x700x850		1	0	0
ST-1.17	Pracovní stůl nerezový	ne	1500x800x850		1	0	0
ST-1.18	Pracovní stůl nerezový	ne	470x800x900		1	0	0
ST-1.19	Elektronická stolní váha	ne		0,1 kW/230 V	1	0	0
	Chlazený sklad drůbeže	ne			1	0	0
	Mražený sklad drůbeže	ne			1	0	0
	Chlazený sklad masa	ne			1	0	0
	Mražený sklad masa	ne			1	0	0
	Chlazený sklad masa	ne			1	0	0
	Mražený sklad ryby	ne			1	0	0
	mycí tabletů						
ST-1.20	Pracovní stůl nerezový	ne	1890x750x850		1	0	0
ST-1.21	Mycí stůl nerezový, dřez svařovaný 1000x590	ne	1130x740x850		3	0	0
ST-1.22	Pás třídící k myčkám	ne	6500x500x900		1	0	0
ST-1.23	Myčka tunelová	ne	954x900	78 kW/400 V	2	0	0
ST-1.23a	Vozík na odpadkové koše, kapacita 3x nádoba. tunelové myčce	ne			1	0	0
ST-1.24	Pracovní stůl nerezový	ne	1890x750x850		1	0	0
ST-1.25	Pojízdný podavač talířů, dvoutubusový, kruhové otvory	ne		0,6 kW/230 V	31	0	0

Popis	Materiál - Rozměr - pos.	Podmínky instalace ne na stěně místní	Objem m ³	Objem m ³	Objem m ³	Objem m ³
Dechová clona						
Výdejní stěna, zadní opěštění + soki, terasy						
Pojezdová dráha trubková, vč. konzolí, nerezové provedení			1300x350		1	3 331
Pojezdová dráha trubková, vč. konzolí, nerezové provedení			2450x280		1	4 142
Pojezdová dráha trubková, vč. konzolí, nerezové provedení						
Pojezdová dráha trubková, vč. konzolí, nerezové provedení						
1.NP						
Příprava diet						
Pracovní stůl nerezový		ne	1900x750x850		1	0
Univerzální robot		ne		2,25 kW/400 V	1	0
Pracovní stůl nerezový		ne	1500x750x850		2	0
Váha stolní		ne		0,1 kW/230 V	1	0
Pracovní stůl nerezový		ne	1900x750x850		2	0
Sporák plynový, 4 hořáky		ne	900x900x900		1	0
Mycí stůl, dřez 500x500		ne	930x710x850		1	0
Pracovní stůl nerezový		ne	1200x685x850		1	0
Kotel elektrický, 85 l		ne	700x900x900	12 kW/400 V	2	0
Elektrická pánev		ne	1000x850x900		1	0
Elektrická pánev, 35 l		ne	1050x900x850	6 kW/400 V	1	0
Pracovní stůl nerezový		ne			1	0
Sporák elektrický, 4 plotny		ne	800x850x900	15-20 kW/400 V	1	0
Pracovní stůl nerezový		ne	1200x850x880		1	0
Kotel parní, 300 l		ne	1500x850x900		2	0
Příprava diet						
Mycí stůl plastový, dřez 500x500		ne	860x670x900		1	0
Sporák elektrický, 6 ploten		ne	1200x850x900	20-25 kW/400 V	1	0
Sporák plynový, 4 hořáky		ne	900x900x900	plyn	1	0
Pracovní stůl nerezový		ne	1900x750x850		1	0
Kuchyňská linka, lamino		ne	2900x600x850		1	0
Lednice kombinovaná		ne	550x540x1540	0,2 kW/230 V	1	0
Lednice		ne	700x780x1840	0,2 kW/230 V	1	0
Pracovní stůl nerezový		ne	1500x750x850		1	0
Čistá příprava zeleniny						
Pracovní stůl nerezový		ne	1500x750x850		1	0
Kuchyňský robot - trojnožka		ne		1,5 kW/400 V	1	0
Krouhač zeleniny vč. podstavce		ne		0,6 kW/400 V	1	0
Pracovní stůl nerezový		ne	1500x750x850		1	0
Kutr elektrický		ne	920x500x440	1,5 kW/400 V	1	0
Regál nerezový		ne	900x400x1800		2	0
Mycí stůl nerezový, 2x dřez 400x400		ne	1100x610x850		1	0
Příprava masa						
Mycí stůl nerezový, 2x dřez 600x600x280		ne	1400x750x850		1	0
Regál nerezový, 4x roštová police		ne	1800x600x1850		1	0
Pracovní stůl nerezový		ne	1900x750x850		1	0
Pracovní stůl nerezový		ne	1500x750x850		1	0
Regál nerezový, 4x roštová police		ne	1900x600x1850		1	0
Pracovní stůl nerezový		ne	1500x750x850		2	0
Dřevěný masospálek		ne	600x600x850		1	0
Sporák plynový, 4 hořáky		ne	900x900x900	plyn	1	0
Regál nerezový, 4x plná police		ne	900x400x1850		1	0
Třítroubá pec, elektrická		ne	900x850x1850	12 kW/400 V	1	0
Konvektomat elektrický, 20x GN 2/1		ne		65,5 kW/400 V	1	0
Vozíky ke konvektomatu		ne			2	0
Mytí provozního nádobí						
Pracovní stůl nerezový		ne	1500x800x850		1	0
Mycí stůl, 2x dřez 600x600x375, 1x vana 400x600x300		ne	2000x800x850		1	0
Vstupní stůl do myčky, dřez 600x600x375		ne	1800x900x850		1	0
Myčka provozního nádobí		ne	1230x950x1640	22,5 kW/400 V	1	0
Výstupní stůl k myčce		ne	1200x910x850		1	0
Nerezový regál, 4x police		ne	1800x600x1850		1	0

Pojezdny tamov		Nerezova vydelni skrin							
Parice									
	Pojizdny podavač tácu, boční zdvih	ne							
	Plošinový vozík	ne							
	Zásobník na tácy	ne	570x703x1800						
	Zásobník na tácy	ne	1195x925x700						
	Vozíky pro kotlíky ke hnětači těsta	ne	6755x835			2			
	Kotlík pojizdny s výpustí	ne	1000x600			2	0		
	Servirovací vozík, 2x police	ne				38	0		0
	Pojizdná skříň na tablety	ne							
POZNÁMKA :									
Pokud je v popisu jednotlivých položek použito označení výrobce, případně modelové označení výrobku nebo je použit název systému řešení, dále vymezení technických parametrů jde o nastavení základního standardu zadaného ve zjišťovacích protokolech. Uchazeč je povinen dodržet navržené parametry gastro zařízení s tolerancí plus, minus 10%.									
Kontrolní mezisoučty									317 074
Cenová rekapitulace									
Kompletační činnost									15 854
Cena za technologii bez DPH po slevě celkem									317 074
Cena za dopravu, montáž, montážní materiál a zaškolení									19 976
Dodávka celkem bez DPH									352 903

LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ POLOŽEK :

ZELENÁ	zařízení stávající - tzn. z původního provozu, nebo již dodané z předchozích etap. Bez demontáže, přesunu a instalace.
FIALOVÁ	zařízení stávající - tzn. z původního provozu, nebo již dodané v předchozích etapách. Demontované, přesunutě a instalované na nově určené místo.
MODRÁ	zařízení nové

Zpracoval :

Ing. Jaroslav LACINA

777 621 367

T SOUPISU PRACÍ

Jihlava - modernizace gastro provozu

II. etapa

Bourací práce

8018523
Jihlava, areál Nemocnice Jihlava

Adresa

Údaj

OBJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Objednatel

Uchazeč

Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ
benit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických
zorce jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly,
ekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a
technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení
SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v
převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek
uvedených v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky,
komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě
zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis
prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. -
Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážnými listky

CC-CZ:
Datum: 18. 2. 2019
IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749
IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj
IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		2 050 129,50	
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	2 050 129,50	21,00%	430 527,20
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK 2 480 656,70	

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - modernizace gastro provozu
 Objekt: II. - ETAPA
 Soupis: SO-02 - Oprava gastro provozu - II. etapa
 Jroveň 3: 02_00 - Bourací práce

Místo: Jihlava, areál Nemocnice Jihlava
 adavatel: Kraj Vysočina
 chazeč: Vyplň údaj

Datum: 18. 2. 2019
 Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.
 Zpracovatel:

údílů - Popis

Cena celkem [CZK]

úklady ze soupisu prací

úklad	Cena celkem [CZK]
HSV - Práce a dodávky HSV	1 773 950,60
1 - Zemní práce	11 753,36
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 125,17
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	57,62
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 097 183,48
997 - Přesun sutě	663 644,15
998 - Přesun hmot	186,82
PSV - Práce a dodávky PSV	276 178,90
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	196,83
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	1 105,87
763 - Konstrukce suché výstavby	224,75
764 - Konstrukce klempířské	3 121,21
766 - Konstrukce truhlářské	42 639,19
767 - Konstrukce zámečnické	127 633,50
776 - Podlahy povlakové	68 299,51
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 027,12
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	30 930,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ
 Nemocnice Jihlava - modernizace gastro provozu - II. etapa
 02_00 - Bourací práce
 Jihlava, areál Nemocnice Jihlava
 Kraj Vysočina
 Vyplň údaj

Kód	Práce a dílč.
1	Zemní práce Rozebrání dlažby pro pěší ruch Rozebrání dlažby na vzdálenost ložem z kame ze zámkové d půdorys 1N A 4*2,3 3,5*2 Součet
2	Odstření při překř Odstření přímistár na dopra vrstvy nř 16,2 9 Souče Odsř překř Odsř přímistár na dc mm půd B 4*4 4*1 8; 3 S
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	

podzemní gastro provozu

provozu - II. etapa

práce

Jihlava, areál Nemocnice Jihlava

Kraj Vysočina

Vyplň údaj

Datum: 18. 2. 2019

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA
s.r.o.

Zpracovatel:

	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
celkem					2 050 129,50	
Práce a dodávky HSV					1 773 950,60	
Zemní práce					11 753,36	
	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	16,200	34,94	566,03	CS ÚRS 2018 02
	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby					
	půdorys 1NP- bourací práce					
	A		9,200			
	4*2,3		7,000			
	3,5*2		16,200			
	Součet					
022	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm při překopech ručně	m2	25,200	262,48	6 614,50	CS ÚRS 2018 02
	Odstranění podkladu nebo krytí při překopch inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	16,2		16,200			
	9		9,000			
	Součet		25,200			
107030	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm při překopech ručně	m2	9,000	464,39	4 179,51	CS ÚRS 2018 02
	Odstranění podkladu nebo krytí při překopch inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm					
	půdorys 1NP- bourací práce					
	B		2,000			
	4*0,5		1,000			
	4*0,25		4,400			
	8,8*0,5		1,600			
	3,2*0,5		9,000			
	Součet					
113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	6,500	60,51	393,32	CS ÚRS 2018 02
	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	půdorys 1NP- bourací práce					
	4*2,5		6,500			
	Součet		6,500			
D 3	Svislé a kompletní konstrukce				1 125,17	
K 317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,108	4 884,89	527,57	CS ÚRS 2018 02
	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou II-01					
	1,2*0,3*0,3		0,108			
	Součet		0,108			
K 317944323	Válcované nosníky č. 14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,020	29 880,14	597,60	CS ÚRS 2018 02
	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22					
	II_01		0,020			
	Součet		0,020			
D 6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				57,62	
K 632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	0,120	480,20	57,62	CS ÚRS 2018 02
	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
	II_01		0,120			
	0,3*0,2*2		0,120			
	Součet		0,120			
D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 097 183,48	
K 949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešěňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	814,460	32,14	26 176,74	CS ÚRS 2018 02
	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešěňové podlahy do 1,9 m					
	č201s		247,600			
	Součet		247,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	č202s					
	VV	61,25			61,250		
	VV	č203s					
	VV	14,2			14,200		
	VV	č209s					
	VV	104,5			104,500		
	VV	č213s					
	VV	219,81			219,810		
	VV	č214s					
	VV	81,37			81,370		
	VV	č216s					
	VV	15,42			15,420		
	VV	č219s					
	VV	1,26			1,260		
	VV	č220s					
	VV	1,26			1,260		
	VV	č225s					
	VV	1,21			1,210		
	VV	č226s					
	VV	1,26			1,260		
	VV	č227s					
	VV	1,26			1,260		
	VV	č229s					
	VV	14,06			14,060		
	VV	skladba 13					
	VV	50			50,000		
	VV	Součet			814,460		
9	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	29,448	4 621,54	136 095,11 CS ÚRS 2018 02
	PP		Bourání základů z betonu železobetonového venkovního schodiště (viz půdorys + pohled 1.etapa)				
	VV		(8,8*3+3,9*2+6,7)*0,6*1,2		29,448		
	VV		Součet		29,448		
0	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	14,840	80,75	1 198,33 CS ÚRS 2018 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkovky z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm				
	VV		č202s				
	VV		3,5*1,65		5,775		
	VV		č203s				
	VV		(0,7+1,05+0,7)*3,7		9,065		
	VV		Součet		14,840		
1	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	239,171	97,05	23 211,55 CS ÚRS 2018 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkovky z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm				
	VV		venkovní schodiště (viz půdorys + pohled 1.etapa) přízdívka v 1pp				
	VV		(1,5+11,35)*(3,6-0,95)		34,053		
	VV		č201s				
	VV		(6,85+0,2+1,05)*3,7		29,970		
	VV		(0,75+6+1,8)*3,7		31,635		
	VV		-6*1,2		-7,200		
	VV		4,4*3,7		16,280		
	VV		-2,4*1,2		-2,880		
	VV		č202s				
	VV		(6,25+4,4)*3,7		39,405		
	VV		-2,4*1,2		-2,880		
	VV		č203s				
	VV		(3,5+0,15+0,7+3,55+0,15+3,3)*3,7		41,995		
	VV		č209s				
	VV		(1,75+4,1)*1,85		10,823		
	VV		(1,75+6+0,75)*3,7		31,450		
	VV		-6*1,2		-7,200		
	VV		č214s				
	VV		1,5*3,7		5,550		
	VV		č214s-216s				
	VV		2,95*3,7		10,915		
	VV		-1,2*1,2		-1,440		
	VV		č214s-229s				
	VV		2,35*3,7		8,695		
	VV		Součet		239,171		
	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,720	649,97	467,98 CS ÚRS 2018 02
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3				
	VV		č201s				
	VV		1*0,3*2,4		0,720		
	VV		Součet		0,720		
	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	66,309	552,56	36 639,70 CS ÚRS 2018 02
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3				
	VV		venkovní schodiště (viz půdorys + pohled 1.etapa)				
	VV		11,35*0,3*(3,6-0,95)		9,023		
	VV		(8,8+8,8)*0,3*(5,1+0,95)		31,944		
	VV		6,7*0,3*(5,1+0,95)		12,161		
	VV		3,9*0,3*(3,25+0,95)		4,914		
	VV		3,9*0,3*(5,1+0,95)		7,079		
	VV		1,65*0,3*1,2*2		1,188		
	VV		Součet		66,309		
	K	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	1,478	3 990,17	5 897,47 CS ÚRS 2018 02
	PP		Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3				
	VV		1,2*2,23*0,3		0,803		
	VV		venkovní schodiště				
	VV		3,75*0,3*0,3*2		0,675		

Součet
 Bourání schodišťových
 na místě
 Bourání schodišťových stur
 venkovní schodiště
 1,5*(24+11)
 Součet
 Bourání ŽB stropů
 Bourání železobetonový
 průstup pro VZT
 1,2*1,4*0,25
 Součet
 Bourání ŽB schod
 zadržných obous
 Bourání železobeton
 zadržných obous
 venkovní schodiště
 deska
 (8+4,5)*2,1
 3,9*2,1
 1,8*2,1
 5,55*2,4
 Součet
 Broušení stáv.
 Broušení stávajících
 č201s
 247,6
 č202s
 61,25
 č203s
 14,2
 č209s
 104,5
 č213s
 219,81
 č214s
 81,37
 č216s
 15,42
 č219s
 1,26
 č220s
 1,26
 č225s
 1,21
 č226s
 1,26
 č227s
 1,26
 č229s
 14,06
 Součet
 K 965046119
 K 965081213
 K 96508131
 21 K 9650813
 22 K 9650

	Popis	MJ	Množství			
	Součet		1,478			
	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	52,500	157,45	8 266,13	CS ÚRS 2018 02
	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě venkovní schodiště 1,5*(24+11)		52,500			
	Součet		52,500			
	Bourání ŽB stropů deskových tl. přes 80 mm	m3	0,420	2 473,42	1 038,84	CS ÚRS 2018 02
	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm prostup pro VZT 1,2*1,4*0,25		0,420			
	Součet		0,420			
	Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických zazděných oboustranné	m2	51,540	915,65	47 192,60	CS ÚRS 2018 02
	Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen zazděných oboustranné venkovní schodiště deska (8+4,5)*2,1		26,250			
			3,9*2,1	8,190		
			1,8*2,1	3,780		
			5,55*2,4	13,320		
	Součet		51,540			
16111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	764,460	102,84	78 617,07	CS ÚRS 2018 02
	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm					
	Č201s		247,600			
	Č202s		61,250			
	Č203s		14,200			
	Č209s		104,500			
	Č213s		219,810			
	Č214s		81,370			
	Č216s		15,420			
	Č219s		1,260			
	Č220s		1,260			
	Č225s		1,210			
	Č226s		1,260			
	Č227s		1,260			
	Č229s		14,060			
	Součet		764,460			
19	K 965046119 Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	12 995,820	45,03	585 201,77	CS ÚRS 2018 02
	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru 764,46*17		12 995,820			
	Součet		12 995,820			
20	K 965081213 Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl. do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	200,260	32,91	6 590,56	CS ÚRS 2018 02
	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	Č202s		61,250			
	Č203s		14,200			
	Č209s		104,500			
	Č219s		1,260			
	Č220s		1,260			
	Č225s		1,210			
	Č226s		1,260			
	Č227s		1,260			
	Č229s		14,060			
	Součet		200,260			
21	K 965081333 Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových, kamenných nebo čedičových tl. do 30 mm plochy přes 1 m2	m2	18,960	64,38	1 220,64	CS ÚRS 2018 02
	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 30 mm, plochy přes 1 m2					
	venkovní schodiště 3,3*1,9		6,270			
	1,8*1,5		2,700			
	5,55*1,8		9,990			
	Součet		18,960			
22	K 965081611 Odsekání soklíků rovných	m	68,935	15,31	1 055,39	CS ÚRS 2018 02
	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných Č203s					

Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena
Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 750 kg/m	m	6,400	363,17	2 324,29	CS ÚRS 2018 02
Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m, a při zatížení hmotností do 750 kg/m					
č01		6,400			
3,2*2		6,400			
Součet					
Vybourání dřevěných madel a zábradlí	m	16,850	51,67	870,64	CS ÚRS 2018 02
Vybourání dřevěných konstrukcí zábradlí a madel					
č201s		16,850			
0,4+6,85+1,05+4,75+0,4+3,4		16,850			
Součet					
Vybourání kovových madel a zábradlí	m	53,050	135,31	7 178,20	CS ÚRS 2018 02
Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděh, kotevnic želez madel a zábradlí					
venkovní schodiště					
1,65+3		4,650			
4,5+1,6+3,9+1,6+4,5+4+3,9+5,55		29,550			
4,5+1,8+3,75		10,050			
č201s pozn. 11					
(0,5+1,2+0,5)*2		4,400			
č213s - pozn. 11					
(0,5+1,2+0,5)*2		4,400			
Součet		53,050			
Rezáni stěnovou pilou ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 350 mm	m	12,060	1 425,25	17 188,52	CS ÚRS 2018 02
Rezáni konstrukci stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 200 do 350 mm					
(1,2+2,23)*2		6,860			
průstup pro VZT					
(1,2+1,4)*2		5,200			
Součet		12,060			
Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	764,460	22,29	17 039,81	CS ÚRS 2018 02
Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %					
č201s		247,600			
247,6		247,600			
č202s		61,250			
61,25		61,250			
č203s		14,200			
14,2		14,200			
č209s		104,500			
104,5		104,500			
č213s		219,810			
219,81		219,810			
č214s		81,370			
81,37		81,370			
č216s		15,420			
15,42		15,420			
č219s		1,260			
1,26		1,260			
č220s		1,260			
1,26		1,260			
č225s		1,210			
1,21		1,210			
č226s		1,260			
1,26		1,260			
č227s		1,260			
1,26		1,260			
č229s		14,060			
14,06		14,060			
Součet		764,460			
Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	806,754	17,83	14 384,42	CS ÚRS 2018 02
Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyskrábáním spar, s očištěním zděva, v rozsahu přes 10 do 30 %					
č201s		23,808			
(4,8+1,85)*3,55		23,808			
(7,35+0,7*2)*3,55		31,063			
(30,5+0,55*2+9+5,6+0,8+0,4)*3,55		168,270			
(0,4+0,4)*2*3,55*3		17,040			
(0,4+0,7)*2*3,55*2		15,620			
-3*2,4+(3+2,4*2)*0,15		-6,030			
-1,8*3,55*2+(1,8+3,55*2)*0,15*2		-10,110			
-4,5*2,4+(4,5+2,4*2)*0,15		-9,405			
-3,55*2,4+(3,55+2,4*2)*0,15		-7,268			
-5,6*2,6		-14,560			
č202s		50,055			
(0,7+12+0,7*2)*3,55		50,055			
(1+6,5+0,5*2)*(3,55-2,1)		12,325			
č203s		0,000			
0		0,000			
č209s		11,600			
(3,5+4,5)*(3,55-2,1)		11,600			
(1,35+7+2,65+6+3,5+5,6+1,5)*(3,55-2,1)		39,875			
č213s		180,163			
(0,55+7,35+0,55*2+24,5+7,35+0,4*2+7,25+1,85)*3,55		180,163			
(0,4+0,4)*2*3,55*3		17,040			
(0,7+0,4)*2*3,55		7,810			
-3*2,4+(3+2,4*2)*0,15		-6,030			
-6*2,4+(6+2,4*2)*0,15		-12,780			
-4,5*2,4+(4,5+2,4*2)*0,15		-9,405			
č214s		193,475			
(14,2+12,5+0,55)*2*3,55		193,475			
-5*2,6		-13,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			-0,8*2		-1,600		
VV			-1,8*2,5		-4,500		
VV			-0,7*2		-1,400		
VV			-0,8*2		-1,600		
VV			-1,8*3		-5,400		
VV			č216s				
VV			(5,3+2,95+5,3+0,5*2)*3,55		51,653		
VV			č219s				
VV			(1,4+0,9)*2*(3,55-2,1)		6,670		
VV			č220s				
VV			(1,4+0,9)*2*(3,55-2,1)		6,670		
VV			č225s				
VV			(1,4+0,9)*2*(3,55-2,1)		6,670		
VV			č226s				
VV			(1,4+0,9)*2*(3,55-2,1)		6,670		
VV			č227s				
VV			(1,4+0,9)*2*(3,55-2,1)		6,670		
VV			č229s				
VV			(6,1+2,35)*2*3,55		59,995		
VV			-2,4*0,6+(2,4+0,6*2)*0,15		-0,900		
VV			-1,1*2		-2,200		
VV			Součet		806,754		
38	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	50,000	57,94	2 897,00 CS ÚRS 2018 02
PP			Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %				
VV			skladba 13				
VV			50		50,000		
VV			Součet		50,000		
39	K	978057321	Odsekání obkladů ze schodišťových konstrukcí z desek z kamene stupnic nebo teraca	m	52,500	113,17	5 941,43 CS ÚRS 2018 02
PP			Odsekání obkladů schodišťových konstrukcí z kamene nebo litého teraca stupnic				
VV			venkovní schodiště				
VV			1,5*(24+11)		52,500		
VV			Součet		52,500		
40	K	978057331	Odsekání obkladů ze schodišťových konstrukcí z desek z kamene podstupnic nebo teraca	m	52,500	78,73	4 133,33 CS ÚRS 2018 02
PP			Odsekání obkladů schodišťových konstrukcí z kamene nebo litého teraca podstupnic				
41	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	273,290	46,89	12 814,57 CS ÚRS 2018 02
PP			Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2				
VV			č202s				
VV			(12+4,95+0,55+0,5)*2*2,1		75,600		
VV			-0,8*2*2		-3,200		
VV			-1,2*2,15		-2,580		
VV			č209s				
VV			(19+9,5+5,7)*2*2,1		143,640		
VV			-0,8*2*6		-9,600		
VV			-1,4*2,1*3+(1,4+2,1*2)*0,3*3		-3,780		
VV			(1,75+0,4+4,1+0,15)*2*1,7		21,760		
VV			č218s				
VV			(1,5+4)*2,1		11,550		
VV			-0,6*2*2		-2,400		
VV			č219s				
VV			(1,4+0,9)*2*2,1		9,660		
VV			-0,6*2		-1,200		
VV			č220s				
VV			(1,4+0,9)*2*2,1		9,660		
VV			-0,6*2		-1,200		
VV			č225s				
VV			(1,4+0,9)*2*2,1		9,660		
VV			-0,6*2		-1,200		
VV			č226s				
VV			(1,4+0,9)*2*2,1		9,660		
VV			-0,6*2		-1,200		
VV			č227s				
VV			(1,4+0,9)*2*2,1		9,660		
VV			-0,6*2		-1,200		
VV			Součet		273,290		
997			Přesun sutě				663 644,15
997013153			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	668,879	524,29	350 666,57 CS ÚRS 2018 02
			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m				
997013311			Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m	m	40,000	233,78	9 351,20 CS ÚRS 2018 02
			Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m				
			10*4		40,000		
			Součet		40,000		
9970133211			Příplatek k shozu suti v do 10 m za použití	m	40,000	51,84	2 073,60
997013501			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	668,879	129,38	86 539,57 CS ÚRS 2018 02
			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
997013509			Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6 019,911	5,63	33 892,10 CS ÚRS 2018 02
			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
			668,879*9		6 019,911		

Součet
Poplatek za ul
stavebního oc
Poplatek za ulože
666,679
-93,784
-3,267
-0,121
-0,153
-33,444
Součet
Poplatek za
stavebního
Poplatek za ul
armovaného t
70,675
1,008
3,547
18,554
Součet
Poplatek
stavební
Poplatek za
skla
0,089
0,677
0,305
2,196
Součet
Poplate
stavebr
Poplatek
materiál
od.763
0,121
Součet
Popla
stave
Popla
izolacr
od.71
0,153
Souč
Pop
stav
Popl
směr
5%
668
Sou
Př
Př
ldr
Pi
s
p
D 998
K 998017002
D PSV
D 711
K 711131821
D 725
55 K 725110814
PP
56 K 725210821
PP
57 K 725330820
PP
58 K 725820801
PP
VV
VV
D 763
59 K 763131821
PP
VV
VV
VV
D 764
60 K 76400284

	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]			
						6 019,911	
	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu	t	538,110	237,60		127 854,94	CS ÚRS 2018 02
	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu						
			668,879				
			-93,784				
			-3,267				
			-0,121				
			-0,153				
			-33,444				
	Součet		538,110				
	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového	t	93,784	432,00		40 514,69	CS ÚRS 2018 02
	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu						
			70,675				
			1,008				
			3,547				
			18,554				
	Součet		93,784				
	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla	t	3,267	540,00		1 764,18	CS ÚRS 2018 02
	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla						
			0,089				
			0,677				
			0,305				
			2,196				
	Součet		3,267				
2	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádky	t	0,121	540,00		65,34	CS ÚRS 2018 02
	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádky						
			0,121				
	Součet		0,121				
3814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací	t	0,153	432,00		66,10	CS ÚRS 2018 02
	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů						
			0,153				
	Součet		0,153				
013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného	t	33,444	324,00		10 835,86	CS ÚRS 2018 02
	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního						
	5%						
			668,879*0,05				
	Součet		33,444				
998	Přesun hmot					186,82	
998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	0,468	399,19		186,82	CS ÚRS 2018 02
	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m						
	PSV Práce a dodávky PSV					276 178,90	
D 711	izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					196,83	
K 711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	34,053	5,78		196,83	CS ÚRS 2018 02
PP	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S venkovní schodiště (viz půdorysy + pohled 1.etapa) přízdívka v tpp (1,5+11,35)*(3,6-0,95)						
VV			34,053				
VV			34,053				
VV							
VV							
	Součet						
D 725	Zdravotechnika - zařizovací předměty					1 105,87	
55 K 725110814	Demontáž klozetu Kombi, odsávací	soubor	4,000	115,74		462,96	CS ÚRS 2018 02
PP	Demontáž klozetů odsávacích nebo kombináčních						
56 K 725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	3,000	95,08		285,24	CS ÚRS 2018 02
PP	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel						
57 K 725330820	Demontáž vylevka diturvitová	soubor	1,000	141,63		141,63	CS ÚRS 2018 02
PP	Demontáž vylevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových						
58 K 725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	4,000	54,01		216,04	CS ÚRS 2018 02
PP	Demontáž bateri nástěnných do G 3/4						
VV	3+1		4,000				
VV							
	Součet		4,000				
D 763	Konstrukce suché výstavby					224,75	
59 K 763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	7,050	31,88		224,75	CS ÚRS 2018 02
PP	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché						
VV	č214s - kastlík						
VV	2,9*(0,5+1)		4,350				
VV	5,4*(0,3+0,2)		2,700				
VV							
	Součet		7,050				
D 764	Konstrukce klempířské					3 121,21	
60 K 764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suří	m	44,250	65,16		2 883,33	CS ÚRS 2018 02

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena za m2
P		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti					
V		venkovní schodiště					
V		1,65*3		4,650			
V		4,5+1,6+3,9+1,6+4,5+4+3,9+5,55		29,550			
V		4,5+1,8+3,75		10,050			
V		Součet		44,250			
K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	8,050	29,55	237,88	CS ÚRS 2018 02
P		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
V		č201s		4,5	4,500		
V		4,5		4,500			
V		3,55		3,550			
V		Součet		8,050			
	766	Konstrukce truhlářské				42 639,19	
K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	420,631	79,60	33 482,23	CS ÚRS 2018 02
P		Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2					
V		č201s					
V		(8,2+6+0,7+1)*3,55		56,445			
V		(0,4+0,4)*2*3,55*5		28,400			
V		(0,7+0,4)*2*3,55*2		15,620			
V		(2+7,35)*3,55		33,193			
V		č213s					
V		(24,5+9,3)*2*3,55		239,980			
V		(0,4+0,4)*2*3,55*5		28,400			
V		(0,7+0,4)*2*3,55		7,810			
V		-0,8*2		-1,600			
V		č214s					
V		0,15*3		0,450			
V		č214s-216s					
V		2,95*3,55		10,473			
V		-0,8*2		-1,600			
V		-1,2*1,2		-1,440			
V		(0,55+0,4+0,55)*3		4,500			
V		Součet		420,631			
K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	420,631	21,02	8 841,66	CS ÚRS 2018 02
P		Demontáž obložení stěn podkladových roštů					
K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	15,000	21,02	315,30	CS ÚRS 2018 02
P		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m					
V		č201s - pozn.8					
V		4		4,000			
V		2		2,000			
V		č201s - pozn.15					
V		3		3,000			
V		č202s					
V		2		2,000			
V		č209s					
V		4		4,000			
V		Součet		15,000			
	767	Konstrukce zámečnické				127 633,50	
K	767132812	Demontáž příček svařovaných (vč.dřevěné výplně)	m2	96,375	282,72	27 247,14	CS ÚRS 2018 02
P		Demontáž stěn a příček z plechu svařovaných kryty radiátorů					
V		č201s - pozn.16					
V		(30+0,7-1,8+7,35)*(1+0,5)		54,375			
V		č213s					
V		28*(1+0,5)		42,000			
V		Součet		96,375			
K	767161811A	Demontáž konstrukce garnýžového systému	m	47,500	138,24	6 566,40	
P		č201s - pozn.17					
V		25		25,000			
V		č216s					
V		3,5		3,500			
V		č213s					
V		19		19,000			
V		Součet		47,500			
K	767581802	Demontáž podhledu lamel	m2	74,130	118,67	8 797,01	CS ÚRS 2018 02
P		Demontáž podhledů lamel					
V		podhled B					
V		č214s					
V		10,5*4,4		46,200			
V		(0,4+5,6+0,4)*2,7		17,280			
V		4,4*1		4,400			
V		č219s					
V		1,26		1,260			
V		č220s					
V		1,26		1,260			
V		č225s					
V		1,21		1,210			
V		č226s					
V		1,26		1,260			
V		č227s					
V		1,26		1,260			
V		Součet		74,130			
K	767581803A	Demontáž podhledu plastového	m2	158,527	87,48	13 867,94	
P		podhled A					
V		č201s					
V		5,6*2,5		14,000			
V		(6,85+0,4)*(2,5-0,8)		12,325			
V		(3,4+0,4+4,75)*2,74		23,427			

Kód	Popis
(1,55+2,4+4,8)*0,9	svislá část
30*1	č213s
7,25*1	(4,75+0,4+3,35)*2,
(4,9+2,4+1+0,55)*2,	3,25*1
svislá část	(24,5+3,25)*1
Součet	
767582800	Demontáž roštů
Demontáž podhled	podhled A
č201s	5,6*2,5
(6,85+0,4)*(2,5-	(3,4+0,4+4,75)*
(1,55+2,4+4,8)*	č213s
(7,25+3,25)*1	(4,75+0,4+3,35
(4,9+2,4+1+0,	podhled B
č214s	10,5*4,4
(0,4+5,6+0,4)	č219s
1,26	č220s
1,26	č225s
1,21	č226s
1,26	č227s
1,26	Součet
767995113	Montáž a
do 20 kg	Montáž ost
10 do 20 kg	pomocn
5532001	pomocná
998767102	Přesun
objekte	Přesun f
presuno	objektec
776	Podla
776201812	Demc
ručně	Demot
č201s	247,6
č213	219,1
č214	81,3
č215	15,4
Sou	15,4
76410811	Oc
Da	č2
(3	(0
(C	(
č	(
((
776991821	
783	
783314201	

	Popis	MJ	Množství			
	(1,55+2,4+4,8)*0,9		7,875			
	svislá část		30,000			
	30*1					
	č213s		7,250			
	7,25*1		23,800			
	(4,75+0,4+3,35)*2,8		8,850			
	(4,9+2,4+1+0,55)*1		3,250			
	3,25*1					
	svislá část		27,750			
	(24,5+3,25)*1		158,527			
	Součet					
00	Demontáž roštu podhledu	m2	170,507	31,84	5 428,94	CS ÚRS 2018 02
	Demontáž podhledů roštů					
	podhled A					
	č201s		14,000			
	5,6*2,5		12,325			
	(6,85+0,4)*(2,5-0,8)		23,427			
	(3,4+0,4+4,75)*2,74		7,875			
	(1,55+2,4+4,8)*0,9					
	č213s		10,500			
	(7,25+3,25)*1		23,800			
	(4,75+0,4+3,35)*2,8		8,850			
	(4,9+2,4+1+0,55)*1					
	podhled B					
	č214s		46,200			
	10,5*4,4		17,280			
	(0,4+5,6+0,4)*2,7					
	č219s		1,260			
	1,26					
	č220s		1,260			
	1,26					
	č225s		1,210			
	1,21					
	č226s		1,260			
	1,26					
	č227s		1,260			
	1,26		170,507			
	Součet					
K 767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	361,810	34,88	12 619,93	CS ÚRS 2018 02
	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg					
M 5532001	pomocná kce pro prostup střechou vč.kotvení	kg	361,810	145,80	52 751,90	
	pomocná kce pro prostup střechou					
K 998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,384	922,50	354,24	CS ÚRS 2018 02
	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 776	Podlahy poviakové				68 299,51	
73 K 776201812	Demontáž lepených poviakových podlah s podložkou ručně	m2	564,200	53,03	29 919,53	CS ÚRS 2018 02
	Demontáž poviakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	č201s		247,600			
	247,6					
	č213s		219,810			
	219,81					
	č214s		81,370			
	81,37					
	č216s		15,420			
	15,42					
	Součet		564,200			
74 K 776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	245,600	5,48	1 345,89	CS ÚRS 2018 02
	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
	č201s		80,000			
	(30,1+9,1+0,8)*2		8,000			
	(0,4+0,4)*2*5		4,400			
	(0,7+0,4)*2*2					
	č213s		67,600			
	(24,5+9,3)*2		8,000			
	(0,4+0,4)*2*5		2,200			
	(0,7+0,4)*2					
	č214s		57,500			
	(14,2+12,5+1,5+0,55)*2		17,900			
	č216s					
	(5,3+2,95+0,7)*2		245,600			
	Součet					
75 K 776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	564,200	65,64	37 034,09	CS ÚRS 2018 02
	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah					
D 783	Dokončovací práce - nátěry				2 027,12	
76 K 783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	18,039	58,17	1 049,33	CS ÚRS 2018 02
	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	II_01		1,169			
	1,2*0,487*2		1,169			
	Mezisoučet					
	pomocná kce pro prostup VZT		3,735			
	3,85*0,485*2		1,067			
	1,1*0,485*2		9,728			
	(0,08+0,08)*2*(3,65*2+3,4+1,7+0,5*2+0,9*2)*2		1,537			
	3,14*0,051*1,6*3*2		0,803			
	16,067*0,05		16,870			
	Mezisoučet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		18,039		
77	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	16,870	57,96	977,79 CS ÚRS
	PP		Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní				
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				30 930,92
78	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 578,914	13,00	20 525,88 CS ÚRS
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m				
	VV		č201s				
	VV		247,6		247,600		
	VV		(4,8+1,85)*3,55		23,608		
	VV		(7,35+0,7*2)*3,55		31,063		
	VV		(30,5+0,55*2+9+5,6+0,8+0,4)*3,55		188,270		
	VV		(0,4+0,4)*2*3,55*3		17,040		
	VV		(0,4+0,7)*2*3,55*2		15,620		
	VV		-3*2,4+(3+2,4*2)*0,15		-6,030		
	VV		-1,8*3,55*2+(1,8+3,55*2)*0,15*2		-10,110		
	VV		-4,5*2,4+(4,5+2,4*2)*0,15		-9,405		
	VV		-3,55*2,4+(3,55+2,4*2)*0,15		-7,268		
	VV		-5,6*2,6		-14,560		
	VV		č202s				
	VV		61,25		61,250		
	VV		(0,7+12+0,7*2)*3,55		50,055		
	VV		(1+6,5+0,5*2)*(3,55-2,1)		12,325		
	VV		č203s				
	VV		14,2		14,200		
	VV		č209s				
	VV		104,5		104,500		
	VV		(3,5+4,5)*(3,55-2,1)		11,600		
	VV		(1,35+7+2,65+8+3,5+5,5+1,5)*(3,55-2,1)		39,875		
	VV		č213s				
	VV		219,81		219,810		
	VV		(0,55+7,35+0,55*2+24,5+7,35+0,4*2+7,25+1,85)*3,55		180,163		
	VV		(0,4+0,4)*2*3,55*3		17,040		
	VV		(0,7+0,4)*2*3,55		7,810		
	VV		-3*2,4+(3+2,4*2)*0,15		-6,030		
	VV		-6*2,4+(6+2,4*2)*0,15		-12,780		
	VV		-4,5*2,4+(4,5+2,4*2)*0,15		-9,405		
	VV		č214s				
	VV		81,37		81,370		
	VV		(14,2+12,5+0,55)*2*3,55		193,475		
	VV		-5*2,6		-13,000		
	VV		-1,8*2,5		-4,500		
	VV		-1,8*3		-5,400		
	VV		č216s				
	VV		15,42		15,420		
	VV		(5,3+2,95+5,3+0,5*2)*3,55		51,653		
	VV		č219s				
	VV		1,26		1,260		
	VV		(1,4+0,9)*2*(3,55-2,1)		6,670		
	VV		č220s				
	VV		1,26		1,260		
	VV		(1,4+0,9)*2*(3,55-2,1)		6,670		
	VV		č225s				
	VV		1,21		1,210		
	VV		(1,4+0,9)*2*(3,55-2,1)		6,670		
	VV		č226s				
	VV		1,26		1,260		
	VV		(1,4+0,9)*2*(3,55-2,1)		6,670		
	VV		č227s				
	VV		1,26		1,260		
	VV		(1,4+0,9)*2*(3,55-2,1)		6,670		
	VV		č229s				
	VV		14,06		14,060		
	VV		(6,1+2,35)*2*3,55		59,995		
	VV		Součet		1 578,914		
K		784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 578,914	6,59	10 405,04 CS ÚRS 2018 02
	PP		Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU PR

Stavba: nemocnice Jihlava - modernizace
 Etapa: II - ETAPA
 Objekt: Oprava gastro provozu - II. e
 Úroveň: 3.
 Číslo: 02_01 - Architektonicko-s
 8018523
 Jihlava, arc
 Projektant: Kraj Vysočina
 Uchazeč: Vypilň údaj
 Projektant: PROJEKT CENTRUM NC
 Zpracovatel: Zpracovatel:

Poznámka:
 Uchazeč o veřejnou ze
 ocenit veškeré položky
 vzorců jednotlivých pol
 rekapitulace a krycí list
 technologie provádění
 SOUPISU PRACÍ v po
 převážné míře cenové
 uváděných v soupisu
 komplety, soubory a f
 zkušeností projektant
 prací je nedílnou sou
 Stavba doloží množ

Cena bez DPH
 DPH základní
 snížená
 Cena s DPH

Projektant

Datum a podpis
 Objednavatel

Datum a po

SOUPISU PRACÍ

Jihlava - modernizace gastro provozu

na gastro provozu - II. etapa

Architektonicko-stavení řešení

8018523
Jihlava, areál Nemocnice Jihlava

sočina

údaj

JEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

ater

nika

Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ
ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických
zporou jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly,
ekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a
technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení
SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v
převážně míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek
uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky,
komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě
zkušenosti projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis
prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. -
Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážnými listky

CC-CZ:
Datum: 18. 2. 2019
IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749
IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj
IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				4 300 763,21
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	4 300 763,21	21,00%	903 160,27	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			5 203 923,48

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Jihlava - modernizace gastro provozu

gastro provozu - II. etapa

architektonicko-stavění řešení

Jihlava, areál Nemocnice Jihlava

Datum: 18. 2. 2019

Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA
s.r.o.

Vyplň údaj

Zpracovatel:

	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
celkem					4 300 763,21	
Práce a dodávky HSV					826 247,14	
Zemní práce					102 962,57	
101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	22,365	133,73	2 990,87	CS ÚRS 2018 02
	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3 22.02 schodiště 7,1*4,5*0,7		22,365			
	Součet		22,365			
01101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	12,812	308,60	3 953,78	CS ÚRS 2018 02
	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3 22.02 schodiště (2,05+5,1+2,05)*0,4*2,5		9,200			
	(2,15+2,15)*0,45*1,2		2,322			
	2,15*0,6		1,290			
	Součet		12,812			
2301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	37,720	278,37	10 500,12	CS ÚRS 2018 02
	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3 drenáže 2.etapa 23*0,8*(2,4+1,7)/2		37,720			
	Součet		37,720			
151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	47,150	90,61	4 272,26	CS ÚRS 2018 02
	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m 23*(2,4+1,7)/2		47,150			
	Součet		47,150			
K 151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	47,150	18,54	874,16	CS ÚRS 2018 02
	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
K 161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	37,720	84,88	3 201,67	CS ÚRS 2018 02
	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
K 161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	12,812	136,58	1 749,86	CS ÚRS 2018 02
	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m					
K 162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	42,537	181,92	7 738,33	CS ÚRS 2018 02
	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	22,365		22,365			
	12,812		12,812			
	37,72		37,720			
	-30,36		-30,360			
	Součet		42,537			
9 K 171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	382,833	151,20	57 884,35	CS ÚRS 2018 02
	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	42,537*9		382,833			
	Součet		382,833			
16 K 174101102	Zásyp v prostorech sypaninou se ztuhnutím	m3	30,360	322,70	9 797,17	CS ÚRS 2018 02
	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu 23*0,8*(2,4+1,7-0,6-0,2)/2		30,360			
	Součet		30,360			
Zakládání					124 050,16	

NEMOCNICE JIHLAVA

yp	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
K	211561111	Výplň odvodňovacích žebírek nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	11,040	1 111,96	12 276,04	CS ÚRS 2018 02
PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebírek nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm					
VV		23*0,8*0,6		11,040			
VV		Součet		11,040			
K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	23,000	117,85	2 710,55	CS ÚRS 2018 02
PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm					
K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	64,400	10,23	658,81	CS ÚRS 2018 02
PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výlužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m					
VV		23*(0,6+0,8)*2		64,400			
VV		Součet		64,400			
M	69311068	geotextilie 300g/m2	m2	74,060	24,52	1 815,95	CS ÚRS 2018 02
PP		geotextilie 300g/m2					
VV		64,4*1,15		74,060			
VV		Součet		74,060			
K	271532212	Podsypaní pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 0 až 32 mm	m3	2,348	1 324,84	3 110,72	CS ÚRS 2018 02
PP		Podsypaní pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 0 - 32 mm					
VV		Z2.02 schodiště					
VV		4,3*2,73*0,2		2,348			
VV		Součet		2,348			
K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	4,925	2 825,81	13 917,11	CS ÚRS 2018 02
PP		Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30					
VV		Z2.02 schodiště					
VV		5,1*3,55*0,3		5,432			
VV		-1,3*1,3/2*0,3*2		-0,507			
VV		Součet		4,925			
K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	10,550	296,28	3 125,75	CS ÚRS 2018 02
PP		Bednění základů desek zřízení					
VV		Z2.02 schodiště					
VV		(2,05+2,15*3+2,05)*1		10,550			
VV		Součet		10,550			
K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	10,550	57,25	603,99	CS ÚRS 2018 02
PP		Bednění základů desek odstranění					
K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R) (vč. distančních podložek)	t	0,682	39 943,40	27 241,40	CS ÚRS 2018 02
PP		Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500					
VV		Z2.02 schodiště					
VV		3,55*0,00123*(35+35)		0,306			
VV		5,1*0,00123*(25+25)		0,314			
VV		Mezisoučet		0,620			
VV		0,620*0,1		0,062			
VV		Součet		0,682			
K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	3,680	2 678,95	9 858,54	CS ÚRS 2018 02
PP		Základy z betonu prostého pásy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
VV		drenáže 2.etapa					
VV		23*0,8*0,2		3,680			
VV		Součet		3,680			
K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	15,272	2 913,47	44 494,51	CS ÚRS 2018 02
PP		Základy z betonu prostého pásy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
VV		Z2.02 schodiště					
VV		(2,05+5,1+2,05)*0,4*(4,05-1,42)		9,678			
VV		(2,15+2,15)*0,4*(3,45-1,42)		3,492			
VV		2,15*0,4*(2,25-1,42)		0,714			
VV		Mezisoučet		13,884			
VV		13,884*0,1		1,388			
VV		Součet		15,272			
K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	16,200	229,15	3 712,23	CS ÚRS 2018 02
PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
VV		Z2.02 schodiště					
VV		(2,05+5,1+2,05)*0,6*2		11,040			
VV		(2,15+2,15)*0,6*2		5,160			
VV		Součet		16,200			
K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	16,200	32,36	524,56	CS ÚRS 2018 02
PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
D	3	Svislé a kompletní konstrukce				47 804,04	
K	311235131	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 240 mm	m2	3,910	916,92	3 585,16	CS ÚRS 2018 02
PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 240 mm					
VV		zazdívká obvodový plášť					
VV		1,7*2,3		3,910			
VV		Součet		3,910			
K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	12,480	1 123,20	14 017,54	CS ÚRS 2018 02
PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm					
VV		č206D					
VV		4,5*2,4		10,800			
VV		0,7*2,4		1,680			
VV		Součet		12,480			
K		Odezimování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I,	t	0,042	7 099,41	298,18	CS ÚRS 2018 02

Typ	Kód	Osazov nebo U
PP		
M	13010714	ocel p
PP		ocel pr
PP		Zazd
K	340271045	m2 t
PP		Zazd
VV		plochy
VV		příčky
VV		č217
VV		0,9*
VV		Sou
VV		Příč
K	342272245A	mal
PP		Příč
VV		fmc
VV		č20
VV		7,3*
VV		-1,6
VV		Sor
VV		Uk
K	342291112	př
PP		Uk
VV		č2
VV		7,
VV		S,
VV		U
K	342291121	ki
PP		U
VV		2
VV		3
VV		5
VV		(
K	346244354	
PP		
VV		
VV		
VV		
K	346244381	
PP		
VV		
VV		
VV		
VV		
K	346481111	
PP		
VV		
VV		
VV		
VV		
K	349231811	
PP		
VV		
VV		
VV		
VV		
D	4	
K	411321616	
PP		
VV		
VV		
VV		
K	411388531	
PP		
VV		
VV		
VV		
VV		
K	41323221	
PP		
VV		
VV		
VV		
D	6	
D	61	
K	6111420	

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zděvu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm					
714	ocel profilová IPN 120 jakost 11 375	t	0,042	26 568,00	1 115,86	CS ÚRS 2018 02
	ocel profilová IPN 120 jakost 11 375					
71045	Zazdívková otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnici pórobetonovými tl 150 mm	m2	1,890	973,08	1 839,12	CS ÚRS 2018 02
	Zazdívková otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	č217S		1,890			
	0,9*2,1		1,890			
	Součet					
222245A	Příčka z pórobetonových tvárc P+D na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	23,595	922,32	21 762,14	
	Příčky z pórobetonových tvárc P+D na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	č206D		27,195			
	7,35*3,7		-3,600			
	-1,8*2		23,595			
	Součet					
22291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	7,350	63,68	468,05	CS ÚRS 2018 02
	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm					
	č206D		7,350			
	7,35		7,350			
	Součet					
342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	7,400	82,22	608,43	CS ÚRS 2018 02
	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	206D		7,400			
	3,7*2		7,400			
	Součet					
346244354	Obezdvíka koupelňových van ploch rovných tl 100 mm z pórobetonových přesných tvárc	m2	1,800	700,76	1 261,37	CS ÚRS 2018 02
	Obezdvíka koupelňových van ploch rovných z přesných pórobetonových tvárc, na tenké maltové lože, tl. 100 mm					
	č209D-212D		1,800			
	0,9*0,5*4		1,800			
	Součet					
346244381	Přentování jednostranně v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,768	628,27	482,51	CS ÚRS 2018 02
	Přentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
	tl. 01 nosník					
	1,2*0,14*2		0,336			
	0,1					
	1,8*0,12*2		0,432			
	Součet		0,768			
346481111	Zapletování rýh, potrubí, výklenků, nosníků nebo ník ve stěnách rabičovým pletivem	m2	3,000	303,93	911,79	CS ÚRS 2018 02
	Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo ník jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabičovým pletivem					
	tl. 01 nosník					
	1,2*1		1,200			
	0,1					
	1,8*1		1,800			
	Součet		3,000			
349231811	Přizdívková ostění z cihel tl do 150 mm	m2	1,560	931,98	1 453,89	CS ÚRS 2018 02
	Přizdívková z cihel ostění ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavazání přes 80 do 150 mm					
	č218S					
	(1+2,1*2)*0,15		0,780			
	č212A					
	(1+2,1*2)*0,15		0,780			
	Součet		1,560			
	Vodorovné konstrukce				16 416,49	
411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	0,001	3 286,92	3,29	CS ÚRS 2018 02
	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů tř. C 30/37					
	pobetonování sloupů schodiště					
	0,2*0,2*0,03		0,001			
	Součet		0,001			
411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropěch C20/25 včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže	m3	1,275	12 724,42	16 223,64	CS ÚRS 2018 02
	Zabetonování otvorů ve stropěch nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropěch železobetonových, tvárniciových a cefabrickovaných					
	doplnění stropů v místě stávajících prostupů					
	0,2*0,2*0,25*40		0,400			
	0,5*0,5*0,25*6		0,375			
	1*1*0,25*2		0,500			
	Součet		1,275			
4113232211	Zazdívková zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	2,000	94,78	189,56	CS ÚRS 2018 02
	Zazdívková zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm					
	schodiště Z2.02 podpory svislých prvků					
	2		2,000			
	Součet		2,000			
	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				318 042,18	
	Úprava povrchů vnitřních				279 307,32	
61142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	229,338	150,40	34 492,44	CS ÚRS 2018 02

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	2		2,000			
	zazdívká obvodový plášť					
	1		1,000			
	Součet		3,000			
62325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	13,245	408,20	5 406,61	CS ÚRS 2018 02
	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková viz přisekání ostění		12,165			
	12,165					
	II_01		1,080			
	1,2*(0,3+0,3+0,3)		13,245			
	Součet					
612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	806,754	105,04	84 741,44	CS ÚRS 2018 02
	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% viz otlučení		806,754			
	806,754		806,754			
	Součet					
619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	20,790	38,59	802,29	CS ÚRS 2018 02
	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přilepením páskou		8,640			
	3,6*2,4		5,760			
	2,4*2,4		6,390			
	1,8*3,55		20,790			
	Součet					
62	Úprava povrchů vnějších				20 705,42	
K 622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	50,000	31,77	1 588,50	CS ÚRS 2018 02
	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	skladba 13					
	50		50,000			
	Součet		50,000			
K 622143004	Montáž omítkových samolepicích zacišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	24,500	16,82	412,09	CS ÚRS 2018 02
	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtažením do podkladní vrstvy nebo přibitím zacišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem					
	viz tab.PSV (z vnitřní strany)					
	(3,6+2,4*2)*1		8,400			
	(2,4+2,4*2)*1		7,200			
	(1,8+3,55*2)*1		8,900			
	Součet		24,500			
M 59051476	profil okenní zacišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	25,725	34,24	880,82	CS ÚRS 2018 02
	profil okenní zacišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m					
	24,5*1,05		25,725			
	Součet		25,725			
K 622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn tl. 10mm	m2	62,480	189,25	11 824,34	CS ÚRS 2018 02
	Omítka vápenocementová vnějších ploch dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn					
	č206D					
	4,5*2,4		10,800			
	0,7*2,4		1,680			
	skladba 13					
	50		50,000			
	Součet		62,480			
K 622321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky	m2	124,960	43,86	5 480,75	CS ÚRS 2018 02
	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn					
	62,48*2		124,960			
	Součet		124,960			
K 629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	20,790	24,96	518,92	CS ÚRS 2018 02
	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
63	Podlahy a podlahové konstrukce				5 817,19	
K 631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	1,631	3 513,64	5 730,75	CS ÚRS 2018 02
	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách					
	půdorys bourání					
	č202s					
	3,5*0,1*0,15		0,053			
	č203s					
	(0,7+1,05+0,7)*0,1*0,15		0,037			
	č201s					
	(6,85+0,2+1,05+0,7)*0,15*0,15		0,198			
	(4,75+0,4+3,4)*0,15*0,15		0,192			
	4,4*0,15*0,15		0,099			
	č202s					
	(6,25+4,4)*0,15*0,15		0,240			
	č203s					
	(3,5+0,15+0,7+3,55+0,15+3,3)*0,15*0,15		0,265			
	č209s					
	(1,75+4,1)*0,15*0,15		0,132			
	(1,75+6+0,75)*0,15*0,15		0,191			
	č214s					
	1,5*0,15*0,15		0,034			
	č214s-216s					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,95*0,15*0,15		0,066			
	VV		č214s-229s					
	VV		2,35*0,15*0,15		0,053			
	VV		č206D					
	VV		1,8*0,3*0,15		0,081			
	VV		Součet		1,631			
60	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	0,180	480,20	86,44	CS ÚRS 2018 02
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
	VV		schodiště Z2.02 podpory svislých prvků					
	VV		0,3*0,3*2		0,180			
	VV		Součet		0,180			
	D	64	Osazování výplní otvorů				12 212,25	
61	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	5,000	738,45	3 692,25	CS ÚRS 2018 02
	PP		Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2					
62	M	55331156	zárubeň ocelová pro dodatečnou montáž vč.těsnění 160 800 L/P	kus	1,000	1 296,00	1 296,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		T2.01					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
63	M	553311151	zárubeň ocelová pro dodatečnou montáž vč.těsnění 160 700 L/P	kus	1,000	972,00	972,00	
	VV		T2.03					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
64	M	55331158	zárubeň ocelová pro dodatečnou montáž vč.těsnění 160 900 L/P	kus	2,000	1 317,60	2 635,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		T2.04					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
65	M	55331160	zárubeň ocelová pro dodatečnou montáž vč.těsnění 160 1100 L/P	kus	1,000	1 382,40	1 382,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		T2.05					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
66	K	642944221	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl přes 2,5 m2	kus	1,000	916,80	916,80	CS ÚRS 2018 02
	PP		Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy přes 2,5 m2					
	VV		T2.07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
67	M	553311581	zárubeň ocelová pro dodatečnou montáž vč.těsnění 160 1800x2100 L/P	kus	1,000	1 317,60	1 317,60	CS ÚRS 2018 02
	PP		zárubeň ocelová pro dodatečnou montáž vč.těsnění 160 1800x2100 L/P					
	D	8	Trubní vedení				23 087,39	
68	K	894811143	Revizní šachta z PVC DN 400 40 tl od 1360 do 1730 mm	kus	1,000	6 054,84	6 054,84	CS ÚRS 2018 02
69	K	894811145	Revizní šachta z PVC DN 400 40 tl od 1860 do 2230 mm	kus	1,000	6 634,63	6 634,63	CS ÚRS 2018 02
70	K	894812063	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro zatížení 40 t	kus	2,000	5 198,96	10 397,92	CS ÚRS 2018 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro zatížení) plný do teleskopické trubky (40 t)					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				141 915,36	
71	K	90001	Osazení skříní/boxů na špinavé a čisté prádlo - viz pozn.14	kpl	1,000	16 200,00	16 200,00	
	PP		Osazení skříní/boxů na špinavé a čisté prádlo - viz pozn.14					
72	K	90002	M+D fotoluminiscenční tabulky	kus	20,000	378,00	7 560,00	
	PP		M+D fotoluminiscenční tabulky					
73	K	90003	M+D Rozšíření systému generálního klíče	kpl	1,000	21 600,00	21 600,00	
74	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	50,000	34,64	1 732,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
	VV		č206D					
	VV		10*5		50,000			
	VV		Součet		50,000			
75	K	9411112311	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m (pronájem)	m2	50,000	1,30	65,00	
76	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	50,000	21,01	1 050,50	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
77	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	833,590	32,14	26 791,58	CS ÚRS 2018 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m					
	VV		95,89+37,77+42,47+14,33+40,92		231,380			
	VV		96,79+290,17+165,25		552,210			
	VV		skladba 13					
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		833,590			
78	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	783,590	77,33	60 595,01	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		95,89+37,77+42,47+14,33+40,92		231,380			
	VV				552,210			

PČ Typ
VV
79 K 9
PP
VV
VV
VV
60 K 9
PP
61 M 4
62 K 9
PP
VV
VV
VV
63 M 1
PP
VV
VV
64 K 9
PP
VV
VV
65 M 3
PP
VV
VV
D 9
66 K 9
PP
D P
D 7
67 K 7
VV
VV
K 7
PP
VV
VV
VV
89 M 6
PP
VV
VV
90 K 7
PP
VV
VV
VV
91 K 7
PP
VV
VV
VV
92 K 9
PP
D 7
93 K 7
VV
VV

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Součet		783,590			
953312125	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrenových desek tl 50 mm Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvu přes 40 do 50 mm 22.02 schodiště 0,4*(4,05-1,42)*2 5,1*0,3 Součet	m2	3,634	330,00	1 199,22	CS ÚRS 2018 02
K 953943113	Osazování výrobků do 15 kg/kus do vysekaných kapes zdiva bez jejich dodání Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotností přes 5 do 15 kg/kus	kus	2,000	167,30	334,60	CS ÚRS 2018 02
M 44932112	Přístroj hasicí ruční práškový 21A/113B	kus	2,000	930,96	1 861,92	CS ÚRS 2018 02
K 953943122	Osazování výrobků do 5 kg/kus do betonu bez jejich dodání Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotností přes 1 do 5 kg/kus kotvení překladů do ŽB sloupu	kus	3,000	117,03	351,09	CS ÚRS 2018 02
	3 Součet		3,000 3,000			
M 13010440	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 100x100x8mm	t	0,005	24 084,00	120,42	CS ÚRS 2018 02
	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 100x100x8mm 0,15*0,0122*3 Součet		0,005 0,005			
K 953961214	Kotvy chemickou patronou M 16 hl do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 16 kotvení překladů do ŽB sloupu	kus	14,000	135,37	1 895,18	CS ÚRS 2018 02
	3*2 podpory schodiště Z02 4*2 Součet		6,000 8,000 14,000			
M 31197006	tyč závitová Pz 4.6 M16 vč. podložek a matek	m	4,620	120,96	558,84	CS ÚRS 2018 02
	tyč závitová Pz 4.6 M16 14*0,3*1,1 Součet		4,620 4,620			
D 998	Přesun hmot				51 968,95	
K 998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	130,186	399,19	51 968,95	CS ÚRS 2018 02
D PSV	Práce a dodávky PSV				3 456 156,07	
D 711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				49 742,17	
K 711113125	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše za studena těsnicí hmotou asfaltovou stěrkou	m2	50,000	453,18	22 659,00	CS ÚRS 2018 02
	skladba 13 50 Součet		50,000 50,000			
K 711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	50,000	89,15	4 457,50	CS ÚRS 2018 02
	skladba 13 50 Součet		50,000 50,000			
M 62852123	pásy s modifikovaným asfaltem vložka PE round minerální jemnozrný posyp tl 4mm	m2	60,000	203,04	12 182,40	CS ÚRS 2018 02
	pásy s modifikovaným asfaltem vložka PE round minerální jemnozrný posyp tl 4mm 50*1,2 Součet		60,000 60,000			
K 711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v B,D mm, tl do 0,6 mm Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	50,000	130,68	6 534,00	CS ÚRS 2018 02
	skladba 13 50 Součet		50,000 50,000			
K 711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	30,000	118,80	3 564,00	CS ÚRS 2018 02
	skladba 03 (50/2)*1,2 Součet		30,000 30,000			
K 998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,520	663,98	345,27	CS ÚRS 2018 02
D 713	Izolace tepelné				2 632,50	
K 713161411	Montáž izolace tepelné provedení podkladového profilu	m	7,800	70,20	547,56	
	5 1,6		6,000 1,800			

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
905301	Součet podkladní profil PUR pod okna viz tab. PSV 3,6 2,4 Mezisoučet 6*0,1 Součet	m	7,800 6,600	243,00	1 603,80	
5905302	podkladní profil PUR pod dveře a stěny podkladní profil PUR pod okna viz tab. PSV 1,8 1,8*0,1 Součet	m	1,980 1,800 0,180	243,00	481,14	
725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				7 738,62	
725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	5 931,01	5 931,01	CS ÚRS 2018 02
725831311	Baterie vanová nástěnná páková	soubor	1,000	1 799,47	1 799,47	CS ÚRS 2018 02
998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,017	479,09	8,14	CS ÚRS 2018 02
763	Konstrukce suché výstavby				115 995,88	
763111314	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 Tl 60 mm E 30 Rw 47 DB Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 Tl tl. 60 mm, E 30, Rw 47 dB č201D (16,05+0,1+6,35)*3,7 -0,9*2*2 č202D-203D (4,4+1,1)*3,7 -0,8*2 č202D-204D 2,7*3,7 -0,8*2 č204D 7,35*3,7 Součet	m2	133,985	594,30	79 627,29	CS ÚRS 2018 02
763111316	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5 Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100 č206D 7,35*3,7 -1,8*2 Součet	m2	23,595	646,75	15 260,07	CS ÚRS 2018 02
763111622A	Montáž desek laminovaných č204D 7,35*3,55 Součet	m2	26,093	130,68	3 409,83	
60722269	deska dřevotřísková laminovaná tl 18mm 26,093*1,1 Součet	m2	28,702	379,08	10 880,35	CS ÚRS 2018 02
763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové	kus	2,000	359,27	718,54	CS ÚRS 2018 02
55331522	zárubeň ocelová pro sádrokarton vč. těsnění 100 800 L/P T2.02 2 Součet	kus	2,000	1 101,60	2 203,20	CS ÚRS 2018 02
763181312	Montáž dvoukřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW dvoukřídlové	kus	1,000	447,20	447,20	CS ÚRS 2018 02
553315431	zárubeň ocelová pro sádrokarton vč. těsnění 150 1800 L/P T2.06 1 Součet	kus	1,000	1 393,20	1 393,20	
998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,560	450,92	2 056,20	CS ÚRS 2018 02
764	Konstrukce klempířské				2 040,43	
764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm 3 65*1	m	6,100	330,70	2 017,27	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis
769	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m
D	766		Konstrukce klempířské
110	K	766622132	Montáž zárubně v do 2,75 m SDK příčka
111	M	611-W2.01	zárubeň ocelová pro sádrokarton vč. těsnění 100 800
112	K	766629215	Montáž zárubně v do 2,75 m SDK příčka
113	K	766660001	Montáž zárubně v do 2,75 m SDK příčka
114	M	611629321	zárubeň ocelová pro sádrokarton vč. těsnění 100 800
115	M	611629341	zárubeň ocelová pro sádrokarton vč. těsnění 100 800
116	K	766660002	Montáž zárubně v do 2,75 m SDK příčka
117	M	611629361	zárubeň ocelová pro sádrokarton vč. těsnění 100 800
118	K	766660012	Montáž zárubně v do 2,75 m SDK příčka
119	M	6116293621	zárubeň ocelová pro sádrokarton vč. těsnění 100 800
120	K	766660021	Montáž zárubně v do 2,75 m SDK příčka
121	M	611656101	zárubeň ocelová pro sádrokarton vč. těsnění 100 800
122	K	766660022	Montáž zárubně v do 2,75 m SDK příčka
123	M	611656121	zárubeň ocelová pro sádrokarton vč. těsnění 100 800
124	K	766660031	Montáž zárubně v do 2,75 m SDK příčka
125	M	611-T207	zárubeň ocelová pro sádrokarton vč. těsnění 100 800
126	M	54915211	zárubeň ocelová pro sádrokarton vč. těsnění 100 800
127	M	54915212	zárubeň ocelová pro sádrokarton vč. těsnění 100 800

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Součet		6,100			
64102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,018	1 286,66	23,16	CS ÚRS 2018 02
	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Konstrukce truhlářské				112 436,93	
622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdíva	m2	8,640	312,43	2 699,40	CS ÚRS 2018 02
	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	3,6*2,4		8,640			
	Součet		8,640			
1-W2.01	okno plast 3600x2400mm vč. kování a doplňků - viz tab.PSV ozn.W2.01	kus	1,000	38 016,00	38 016,00	
6629215	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 45 mm (M+D oboustranné folie)	m	32,300	125,74	4 061,40	CS ÚRS 2018 02
	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára II. do 45 mm					
	(3,6+2,4)*2*1		12,000			
	(2,4+2,4)*2*1		9,600			
	(3,55+1,8)*2*1		10,700			
	Součet		32,300			
766680001	Montáž dveřních křídel otevíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,000	294,54	883,62	CS ÚRS 2018 02
	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
611629321	dveře vnitřní hladké laminované HPL plně 1křídle 70x197cm	kus	1,000	2 300,40	2 300,40	
	T2.03					
	1		1,000			
	Součet		1,000			
611629341	dveře vnitřní hladké laminované HPL plně 1křídle 80x197cm	kus	2,000	2 311,20	4 622,40	
	T2.02					
	2		2,000			
	Součet		2,000			
K 766680002	Montáž dveřních křídel otevíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000	319,58	639,16	CS ÚRS 2018 02
	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
M 611629361	dveře vnitřní hladké laminované HPL plně 1křídle 90x197cm	kus	2,000	2 332,80	4 665,60	
	T2.04					
	2		2,000			
	Součet		2,000			
K 766680012	Montáž dveřních křídel otevíravých 2křídlových š přes 1,45 m do ocelové zárubně	kus	1,000	357,23	357,23	CS ÚRS 2018 02
	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm					
M 6116293621	dveře vnitřní hladké laminované HPL plně 1křídle 180x197cm	kus	1,000	6 156,00	6 156,00	
	T2.06					
	1		1,000			
	Součet		1,000			
K 766680021	Montáž dveřních křídel otevíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	500,64	500,64	CS ÚRS 2018 02
	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm					
M 611656101	dveře vnitřní požárně odolné HPL fólie EI (EW) 15 DP3 1křídlové 80x197cm	kus	1,000	4 374,00	4 374,00	
	T2.01					
	1		1,000			
	Součet		1,000			
K 766680022	Montáž dveřních křídel otevíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	578,57	578,57	CS ÚRS 2018 02
	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
M 611656121	dveře vnitřní požárně odolné HPL fólie EI (EW) 15 DP3 1křídlové 110x197cm	kus	1,000	4 806,00	4 806,00	
	T2.05					
	1		1,000			
	Součet		1,000			
K 766680031	Montáž dveřních křídel otevíravých 2křídlových požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	1 360,80	1 360,80	CS ÚRS 2018 02
	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky					
M 611-T207	Dveře vnitřní 180x210 cm, plně, dvoukřídlové 180x210 cm EW15 DP3	kus	1,000	7 830,00	7 830,00	
	Dveře vnitřní 180x210 cm, plně, dvoukřídlové 180x210 cm EW15 DP3					
K 766680713	Montáž dveřních křídel dokování okopného plechu	kus	22,000	40,64	894,08	CS ÚRS 2018 02
	Montáž dveřních doplňků plechu okopného					
M 54915211	plech okopový nerez 715x250x0,6mm	kus	2,000	403,92	807,84	CS ÚRS 2018 02
	plech okopový nerez 715x250x0,6mm					
	T2.03					
	2		2,000			
	Součet		2,000			
M 54915212	plech okopový nerez 815x250x0,6mm	kus	6,000	473,04	2 838,24	CS ÚRS 2018 02
	plech okopový nerez 815x250x0,6mm					
	T2.01					

KONKONICE JIHLAVA - IMPRO

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2		2,000			
	VV		T2.02					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		6,000			
127	M	54915213	plech okopový nerez 915x250x0,6mm	kus	12,000	519,48	6 233,76	CS ÚRS 2018 02
	PP		plech okopový nerez 915x250x0,6mm					
	VV		T2.04					
	VV		4		4,000			
	VV		T2.06					
	VV		4		4,000			
	VV		T2.07					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		12,000			
128	M	54915214	plech okopový nerez 1145x250x0,6mm	kus	2,000	583,20	1 166,40	CS ÚRS 2018 02
	PP		plech okopový nerez 1145x250x0,6mm					
	VV		T2.05					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
129	K	76660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	2,000	178,70	353,40	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou					
	VV		T2.01					
	VV		1		1,000			
	VV		T2.05					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
130	M	549172651	samozavírač dveří s hřebenovou technologií	kus	2,000	1 063,60	2 127,60	
131	K	76660718	Montáž dveřních křídel dokování stavěče křídla	kus	11,000	39,66	436,26	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž dveřních doplňků stavěče křídla					
132	M	54916362	kování dveřní stavěč dveří	kus	11,000	126,36	1 389,96	CS ÚRS 2018 02
133	K	76660722	Montáž dveřního kování - zámku	kus	9,000	94,91	854,19	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování zámku					
134	M	54914610	kování vrchní dveřní klika včetně rozet a montážního materiálu nerez	kus	9,000	408,24	3 674,16	CS ÚRS 2018 02
135	K	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	1,000	332,69	332,69	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm					
	VV		W2.02					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
136	K	766694124	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 2,6 m	kus	1,000	359,94	359,94	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 2600 mm					
	VV		W2.02					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
137	M	61144405	parapet plastový vnitřní - komůrkový 50 x 2 x 100 cm	m	6,710	996,84	6 688,80	CS ÚRS 2018 02
	PP		parapet plastový vnitřní - komůrkový 50 x 2 x 100 cm					
	VV		3,65*1		3,650			
	VV		2,45*1		2,450			
	VV		Mezisoučet		6,100			
	VV		6,1*0,10		0,610			
	VV		Součet		6,710			
138	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	2,000	55,62	111,24	CS ÚRS 2018 02
	PP		koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár					
139	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,428	741,01	317,15	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				2 568 732,88	
140	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotností do 20 kg	m	5,300	756,00	4 006,80	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	VV		5,3		5,300			
	VV		Součet		5,300			
141	M	553-Z2.01	zábradlí dl. 5,3m vč. kotvení a povrchové úpravy - tab. PSV ozn. Z2.01	kus	1,000	13 716,00	13 716,00	
142	K	767590120	Montáž podlahového roštu šroubovaného	kg	1 091,392	34,56	37 718,51	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných šroubováním					
	VV		schodiště Z2.02 - viz výpis					
	VV		34,106*32		1 091,392			
	VV		Součet		1 091,392			
143	M	55347016	rošt podlahový lisovaný žárové zinkovaný velikost 30/3 mm 1000 x 1000 mm, protiskluzná úprava	m2	34,106	1 404,00	47 884,82	CS ÚRS 2018 02
	PP		rošt podlahový lisovaný žárové zinkovaný velikost 30/3 mm 1000 x 1000 mm					
	VV		schodiště Z2.02					
	VV		2,05*(0,51+0,1)/2*28		17,507			
	VV		3*2,3		6,900			
	VV		3,14*(2,05*2,05)/4*2		6,598			
	VV		Mezisoučet		31,005			
	VV		31,005*0,1		3,101			
	VV		Součet		34,106			
144	K	767590120	Montáž podlahového roštu šroubovaného	kg	120,000	34,56	4 147,20	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných šroubováním					

PČ	Typ	Kód
	VV	
	VV	
	VV	
145	M	55347030
	PP	
	VV	
	VV	
146	K	7676201
	PP	
	VV	
	VV	
147	M	553-W2
	PP	
148	K	7676402
	PP	
149	M	553-W2
150	K	7676491
	PP	
	VV	
	VV	
151	M	549172
152	K	767649
	PP	
153	M	549163
154	K	767995
	PP	
155	M	553-00
156	M	553-00
157	K	767995
	PP	
158	M	553-Z2
	PP	
159	M	553-Z2
160	K	99876
	PP	
	D	776
161	K	77611
	PP	
162	K	77612
	PP	
	VV	
	VV	
	VV	
	VV	
	VV	
	VV	
	VV	
	VV	
	VV	
	VV	
163	K	7761
	PP	
164	K	7762
	PP	
165	M	2840
	VV	
	VV	
	VV	
	VV	
	VV	
	VV	
	VV	
	VV	
	VV	
166	K	776
	ES	
	VV	
	VV	
	VV	
	VV	
	VV	
	VV	
	VV	
	VV	
167	M	284

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	jednotka VZT 3*1*40 Součet		120,000 120,000			
553470361	rošt podlahový lisovaný žárově zinkovaný velikost 40/3 mm 1000 x 1000 mm	m2	3,300	2 808,00	9 266,40	
	rošt podlahový lisovaný žárově zinkovaný velikost 40/3 mm 1000 x 1000 mm 3*1,1 Součet		3,300 3,300			
767620128	Montáž oken kovových zdvojených otevíracích do zdíva plochy přes 2,5 m2	m2	5,760	388,12	2 235,57	CS ÚRS 2018 02
	Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů otevíracích nebo výklopných do zdíva, plochy přes 2,5 m2 2,4*2,4 Součet		5,760 5,760			
553-W2.02	okno AL 2400x2400mm vč.kování a doplňků E115 - viz tab.PSV ozn.W2.03	kus	1,000	120 096,00	120 096,00	
	okno AL 2400x2400mm vč.kování a doplňků - viz tab.PSV ozn.W2.03					
767640222	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových s nadsvětlíkem	kus	1,000	3 204,10	3 204,10	CS ÚRS 2018 02
	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové s nadsvětlíkem					
553-W2.03	dveře AL 1800x3550mm vč.kování a doplňků - viz tab.PSV ozn.W2.03	kus	1,000	153 684,00	153 684,00	
767649181	Montáž dveří - samozavírače hydraulického	kus	2,000	133,21	266,42	CS ÚRS 2018 02
	Montáž dveří ocelových doplňků dveří samozavírače hydraulického W2.03 2 Součet		2,000 2,000			
549172651	samozavírač dveří s hřebenovou technologií	kus	2,000	1 063,80	2 127,60	
767649193	Montáž dveří - stavěče křídel	kus	2,000	26,47	52,94	CS ÚRS 2018 02
	Montáž dveří ocelových doplňků dveří stavěče křídel					
54918362	kování dveřní stavěč dveří	kus	2,000	126,36	252,72	CS ÚRS 2018 02
767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	412,400	34,56	14 252,54	CS ÚRS 2018 02
	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
553-001	pomocná konstrukce pro jednotky chlazení na stávající střeše vč.kotvení	kg	412,400	77,76	32 068,22	
553-0011	příplatek za úpravu žárový Pz	kg	412,400	21,60	8 907,84	
767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	16 483,000	29,16	480 644,28	CS ÚRS 2018 02
	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg					
553-2202	venkovní schodiště Z2.02 vč.kotvení	kg	16 483,000	77,76	1 281 718,08	
	venkovní schodiště Z2.02					
553-22021	příplatek za úpravu žárový Pz	kg	16 483,000	19,44	320 429,52	
898767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	19,786	1 620,00	32 053,32	CS ÚRS 2018 02
	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
776	Podlahy povlakové				336 486,80	
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	376,162	14,04	5 281,31	CS ÚRS 2018 02
	Příprava podkladu vysátí podlah					
776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	376,162	24,84	9 343,86	CS ÚRS 2018 02
	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) č203D 42,47*0,30 14,33 č206D 96,79 č208D 290,17*0,30 165,25 Součet		12,741 14,330 96,790 87,051 165,250 376,162			
776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	376,162	162,00	60 938,24	CS ÚRS 2018 02
	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm					
776221111	Lepení pásů z PVC vč. lepidla	m2	376,162	129,60	48 750,60	CS ÚRS 2018 02
	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
284602	podlahovina heterogenní protiskluzné PVC vyztužená skelným roumem bez obsahu flatátů tl.2,00mm - specifikace viz skladba 2.2.1	m2	413,778	474,12	196 180,43	
	376,162*1,1 Součet		413,778 413,778			
776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	206,850	31,32	6 478,54	CS ÚRS 2018 02
	Montáž lišt obvodových lepených č203D (13,5+4,5+0,55*2)*2 č208D (27+30,5+0,8)*2 3+4*7,25 6,5*2+0,5*2 (0,4+0,4)*2*8 (0,4+0,7)*2*5 Součet		38,200 116,600 14,250 14,000 12,800 11,000 206,850			
28411003	lišta soklová PVC	m	217,193	17,28	3 753,10	CS ÚRS 2018 02

řp	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
V		líšta soklová PVC		217,193			
V		206,85*1,05		217,193			
V		Součet					
K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	3,556	1 620,00	5 760,72	CS ÚRS 2018 02
PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	783	Dokončovací práce - nátěry				9 048,73	
K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	25,094	58,17	1 459,72	CS ÚRS 2018 02
PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní viz tab.PSV					
VV		(0,8+2*2)*(0,15+0,05*2)*1		1,200			
VV		(0,8+2*2)*(0,1+0,05*2)*2		1,920			
VV		(0,7+2*2)*(0,15+0,05*2)*1		1,175			
VV		(0,9+2*2)*(0,15+0,05*2)*2		2,450			
VV		(1,1+2*2)*(0,15+0,05*2)*1		1,275			
VV		(1,8+2*2)*(0,15+0,05*2)*1		1,450			
VV		(1,8+2,1*2)*(0,15+0,05*2)*1		1,500			
VV		O.1					
VV		1,8*0,438*2		1,577			
VV		Mezisoučet		12,547			
VV		12,547		12,547			
VV		Součet		25,094			
170	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	25,094	57,96	1 454,45 CS ÚRS 2018 02
PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
171	K	783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	24,240	48,14	1 166,91 CS ÚRS 2018 02
PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický č206D					
VV		(7,35+4,65)*2,02		24,240			
VV		24,240		24,240			
VV		Součet					
172	K	783817421	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	24,240	127,76	3 096,90 CS ÚRS 2018 02
PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický					
173	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	12,480	28,25	352,56 CS ÚRS 2018 02
PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový					
174	K	783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	12,480	121,65	1 516,19 CS ÚRS 2018 02
PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový					
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				136 244,50	
175	K	784161501	Celoplošné vyhlazení podkladu disperzní stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 578,914	19,69	31 086,82 CS ÚRS 2018 02
PP		Celoplošné vyrovnání podkladu disperzní stěrkou, tloušťky do 3 mm vyhlazením v místnostech výšky do 3,80 m viz oškrabání malby					
VV		1578,914		1 578,914			
VV		Součet		1 578,914			
176	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 578,914	10,35	16 341,76 CS ÚRS 2018 02
PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
177	K	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 578,914	33,89	53 509,40 CS ÚRS 2018 02
PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m					
178	K	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu	m2	1 578,914	22,36	35 304,52 CS ÚRS 2018 02
PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na lónovacích automatech, v odstínu středně sytém					
D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				18 303,22	
179	K	786626121	Montáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojitých kovových	m2	14,400	76,43	1 100,59 CS ÚRS 2018 02
PP		Montáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých kovových					
VV		W2.01					
VV		3,6*2,4		8,640			
VV		W2.02					
VV		2,4*2,4		5,760			
VV		Součet		14,400			
180	M	55346200	Žaluzie horizontální interiérové vč.ovládacích prvků - viz tab.PSV ozn.ZV25-28	m2	15,840	426,60	6 757,34 CS ÚRS 2018 02
PP		Žaluzie horizontální interiérové					
VV		14,4*1,1		15,840			
VV		Součet		15,840			
181	K	786626122	Montáž sítě proti hmyzu	m2	8,640	340,20	2 939,33
PP		Montáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých kovových					
VV		W2.01					
VV		3,6*2,4		8,640			
VV		Součet		8,640			
		sít' proti hmyzu	m2	9,504	788,40	7 492,95	
				9,504			
				9,504			

řČ	Typ	Kód
183	K	998786102
	PP	
	D	787
184	K	787116353
	VV	
	VV	
	VV	
185	M	634371401
	VV	
	VV	
186	K	998787103
	PP	
	D	M
	D	42-M
187	K	4202

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Gene...
8786102	Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 12 m Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m	t	0,021	619,30	13,01	CS ÚRS 2018 02
87	Dokončovací práce - zasklívání				96 753,41	
87116353	Zasklívání bezpečnostním vrstveným sklem schodiště Z2.02 (1,43+1,43)*5 3,14*2,5*2,5/2 Součet	m2	24,113	2 175,26	52 452,04	CS ÚRS 2018 02
834371401	sklo bezpečnostní vrstvené tl 10.10.4mm, pomocný materiál 24.113*1,1 Součet	m2	26,524	1 620,00	42 968,88	
998787103	Přesun hmot tonážní pro zasklívání v objektech v do 24 m Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,154	618,61	1 332,49	CS ÚRS 2018 02
M	Práce a dodávky M				18 360,00	
42-M	Montáž stroj.zař.prům.potr.a chlad.				18 360,00	
K 4202	Přemístění myčky nádobí jeřábem do 2 NP, zpětná montáž (demonťovaná myčka v 1.etapě)	kpl	1,000	18 360,00	18 360,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - modernizace gastro provozu

Objekt: II - ETAPA

Soupis: SO-02 - Oprava gastro provozu - II. etapa

Uroveň 3: 02_03 - Oprava VZT výustku

KSO: 8018523
Místo: Jihlava, areál Nemocnice Jihlava

Zadavatel: Kraj Vysočina

Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ: Datum: 18. 2. 2019

IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, kapituly a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uvedených v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážnými listky

Cena bez DPH		60 269,53	
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	60 269,53	21,00%	12 656,60
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	72 926,13

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

EKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

stavba: Nemocnice Jihlava - modernizace gastro provozu
 objekt: II. - ETAPA
 soupis: SO-02 - Oprava gastro provozu - II. etapa
 úroveň 3: 02_03 - Oprava VZT výustku

Místo: Jihlava, areál Nemocnice Jihlava
 Zadavatel: Kraj Vysočina
 Uchazeč: Vypíň údaj

Datum: 18. 2. 2019
 Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.
 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

60 269,53

HSV - Práce a dodávky HSV	25 610,65
1 - Zemní práce	15 316,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	6 482,82
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 713,53
997 - Přesun sutě	810,08
998 - Přesun hmot	288,22
PSV - Práce a dodávky PSV	34 658,88
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	8 960,67
777 - Podlahy lité	10 884,71
783 - Dokončovací práce - nátěry	14 813,50

SOUPIS

Stavba: Nem
 Objekt: II. - t
 Soupis: SO-02
 Úroveň 3: 02_03

Místo:
 Zadavatel:

Uchazeč:

PC Typ

Náklady so

D HSV

D 1

1 K 13130

FP

K 15110

PP

3 K 15110

PP

4 K 16110

PP

5 K 174101

PP

D 6

6 K 622131

PP

7 K 622325

PP

8 K 622335

PP

9 K 629995

PP

VV

VV

VV

D 9

10 K 949101

PP

11 K 978015

PP

12 K 978021

PP

D 997

13 K 9970131

PP

14 K 997013E

PP

15 K 997013E

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - modernizace gastro provozu

Objekt: II. - ETAPA

Soupis: SO-02 - Oprava gastro provozu - II. etapa

Uroveň 3: 02_03 - Oprava VZT výústku

Místo: Jihlava, areál Nemocnice Jihlava

Datum: 18. 2. 2019

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem						60 269,53	
D	HSV	Práce a dodávky HSV				25 610,65	
D	1	Zemní práce				15 316,00	
K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	25,000	117,74	2 943,50	CS ÚRS 2018 02
PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3					
K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	20,000	90,61	1 812,20	CS ÚRS 2018 02
PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení široky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	20,000	18,54	370,80	CS ÚRS 2018 02
PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	25,000	84,88	2 122,00	CS ÚRS 2018 02
PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	25,000	322,70	8 067,50	CS ÚRS 2018 02
PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu					
D	8	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				6 482,82	
K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	15,000	31,77	476,55	CS ÚRS 2018 02
PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
K	622325103	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 50%	m2	15,000	139,90	2 098,50	CS ÚRS 2018 02
PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
K	622335103	Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 50%	m2	17,000	173,53	2 950,01	CS ÚRS 2018 02
PP		Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	32,000	29,93	957,76	CS ÚRS 2018 02
PE		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
VV		17		17,000			
VV		15		15,000			
VV		Součet		32,000			
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 713,53	
K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	32,000	32,14	1 028,48	CS ÚRS 2018 02
PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
K	976015361	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 50%	m2	15,000	28,98	434,70	CS ÚRS 2018 02
PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 30 do 50 %					
K	978021161	Otlučení (osekání) cementových omítek stěn v rozsahu do 50 %	m2	17,000	73,55	1 250,35	CS ÚRS 2018 02
PP		Otlučení cementových ploch stěn, v rozsahu do 50 %					
D	997	Presun sutě				810,08	
K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	0,860	524,29	450,89	CS ÚRS 2018 02
PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,860	129,38	111,27	CS ÚRS 2018 02
PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	7,740	5,63	43,58	CS ÚRS 2018 02

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 0,860*9 Součet 7,740 7,740					
997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně)	t	0,860	237,60	204,34	CS ÚRS 2018 02
998	Přesun hmot				288,22	
998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,722	399,19	288,22	CS ÚRS 2018 02
PSV	Práce a dodávky PSV				34 658,88	
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				8 960,67	
K 711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé s nátěrem penetračním	m2	17,000	18,32	311,44	CS ÚRS 2018 02
M 11163150	lak asfaltový penetrační lak asfaltový penetrační	t	0,006	34 560,00	207,36	CS ÚRS 2018 02
VV	17*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství		0,006			
K 711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé s	m2	17,000	89,15	1 515,55	CS ÚRS 2018 02
M 62852254	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrný posyp pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrný posyp	m2	20,400	185,76	3 789,50	CS ÚRS 2018 02
VV	17*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		20,400			
K 711161212	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl. do 0,6 mm Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše svislé s vrstvou ochranné, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	17,000	130,68	2 221,56	CS ÚRS 2018 02
K 711161384	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií ukončení provětrávací lištou Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	7,000	118,80	831,60	CS ÚRS 2018 02
K 998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,126	663,98	83,66	CS ÚRS 2018 02
777	Podlahy lité				10 884,71	
K 777131101A	Penetrační nátěr pro kamenné koberce	m2	15,000	135,00	2 025,00	
K 777211011A	Stěny z epoxidové pryskyřice a oblázků křemičitých	m2	15,000	583,20	8 748,00	
K 998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 12 m Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,270	413,73	111,71	CS ÚRS 2018 02
783	Dokončovací práce - nátěry				14 813,50	
K 783306805	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	50,000	64,01	3 200,50	CS ÚRS 2018 02
K 783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	100,000	58,17	5 817,00	CS ÚRS 2018 02
K 783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	100,000	57,96	5 796,00	CS ÚRS 2018 02

KRYCÍ LI

Stavba:
Nemocni
Objekt:
II. - ETAF
Soupis:
SO-02 - Op
Uroveň 3:
24_A - Z

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Kraj Vysc

Uchazeč:
Vypil úd

Projektant:
PROJEK

Zpracovatel:

Poznámka:

- Uchazeč
ocení veš
vzorů je
rekapitula
technolog
SOUPISU
převážně
uváděný
komplety,
zkušenost
prací je ne
Stavba dc

Cena bez DPH

DPH základní
snižena

Cena s DPH

Projektant

Datum a podpis

Objednavatel

Datum a podpis

CI LIST SOUPISU PRACÍ

Nemocnice Jihlava - modernizace gastro provozu

ETAPA

02 - Oprava gastro provozu - II. etapa

3:

A - Zařízení pro vytápění a ochlazování staveb

8018523
Jihlava, areál Nemocnice Jihlava

CC-CZ:
Datum: 18. 2. 2019

Uchazeč:
Kraj Vysočina

IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

oznámka:

Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ
ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických
vzorů jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly,
rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a
technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení
SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v
převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek
uvedených v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky,
komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě
zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis
prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. -
Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážnými listky

Cena bez DPH		281 790,99	
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	281 790,99	21,00%	59 176,11
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	340 967,10

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Uchazeč _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

ČAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt: Nemocnice Jihlava - modernizace gastro provozu

Kategorie: II. - ETAPA

Práce: SO-02 - Oprava gastro provozu - II. etapa

Uroveň 3: 24_A - Zařízení pro vytápění a ochlazování staveb

Místo: Jihlava, areál Nemocnice Jihlava

Datum: 18. 2. 2019

Dávatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Číslo dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

281 790,99

PSV - Práce a dodávky PSV

195 822,99

713 - Izolace tepelné	23 173,45
732 - Ústřední vytápění - strojovny	12 591,93
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	90 619,08
734 - Ústřední vytápění - armatury	47 663,74
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	14 219,11
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 555,68

OST - Ostatní

85 968,00

SOUPIS

Stavba: Ne

Objekt: II. -

Soupis: SO-02

Uroveň 3: 24

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PC Typ

Náklady soupisu

D PSV

D 713

1 K 7134101

PP

K 7134632

PP

VV

3 M 63154573

PP

4 M 63154605

PP

5 K 998713102

PP

6 K 998713194

PP

7 K 998713199

PP

VV

D 732

K 732420812

PP

K 732421453

PP

K 732890802

PP

K 998732102

PP

K 998732194

PP

K 998732199

PP

733

73311317

PRACÍ

Nemocnice Jihlava - modernizace gastro provozu

ETAPA

Oprava gastro provozu - II. etapa

A - Zařízení pro vytápění a ochlazování staveb

Jihlava, areál Nemocnice Jihlava

Datum: 18. 2. 2019

Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA
s.r.o.

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Shrnutí celkem					281 790,99	
V Práce a dodávky PSV					195 822,99	
Izolace tepelné					23 173,45	
410861	Odstanění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s AL fólií staženými AL páskou tl do 50 mm	m	104,000	24,84	2 583,36	CS ÚRS 2018 02
	<small>Odstanění tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí, tloušťka izolace do 50 mm</small>					
4463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	80,000	51,84	4 147,20	CS ÚRS 2018 02
	<small>Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm</small>		80,000			
154573	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 42/40 mm	m	40,000	144,72	5 788,80	CS ÚRS 2018 02
	<small>pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 42/40 mm</small>					
154605	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 60/50 mm	m	40,000	262,44	10 497,60	CS ÚRS 2018 02
	<small>pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 60/50 mm</small>					
8713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,092	1 063,80	97,87	CS ÚRS 2018 02
	<small>Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m</small>					
88713194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,092	403,92	37,16	CS ÚRS 2018 02
	<small>Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m</small>					
88713199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m	t	0,828	25,92	21,46	CS ÚRS 2018 02
	<small>Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m</small>		0,828			
	<small>0,092*9 *Přepočtené koeficientem množství</small>					
732	Ústřední vytápění - strojovny				12 591,93	
732420812	Demontáž čerpadla oběhového spirálního DN 40	kus	2,000	210,60	421,20	CS ÚRS 2018 02
	<small>Demontáž čerpadel oběhových spirálních (do potrubí) DN 40</small>					
732421453	Čerpadlo teplovodní makroběžné závitové oběhové DN 32 výtlač do 6,0 m průtok 4,5 m3/h pro vytápění	soubor	1,000	12 065,76	12 065,76	CS ÚRS 2018 02
	<small>Čerpadla teplovodní závitová makroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 32 / do 6,0 m / 4,5 m3/h</small>					
732890802	Přesun demontovaných strojoven vodorovně 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,042	1 994,76	83,78	CS ÚRS 2018 02
	<small>Vnitrostavěniší přemístění vybouraných (demontovaných) hmot strojoven vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</small>					
998732102	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 12 m	t	0,007	1 994,76	13,96	CS ÚRS 2018 02
	<small>Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</small>					
998732194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 732 za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,007	838,08	5,87	CS ÚRS 2018 02
	<small>Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m</small>					
998732199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 732 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m	t	0,063	21,60	1,36	CS ÚRS 2018 02
	<small>Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m</small>		0,063			
	<small>0,007*9 *Přepočtené koeficientem množství</small>					
733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				90 619,08	
733111317	Potrubí ocelové závitové svařované běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 40	m	40,000	738,72	29 548,80	CS ÚRS 2018 02

3d	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	Potrubí z trubek ocelových závitových svařovaných běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 40 20*2		40,000			
315	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38	m	144,000	48,60	6 998,40	CS ÚRS 2018 02
819	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø do 38 6+6+12+10+6+(10+10+16+16)*2	m	144,000	69,12	691,20	CS ÚRS 2018 02
1826	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 60,3	m	10,000	104,76	1 047,60	CS ÚRS 2018 02
	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø přes 38 do 60,3					
1150	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø přes 60,3 do 89 5*2	m	10,000	330,48	2 643,84	CS ÚRS 2018 02
	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké nebo středotlaké D 22x2,6		8,000			
21154	Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla nízkotlakých a středotlakých Ø 22/2,6 4*2	m	4,000	358,56	1 434,24	CS ÚRS 2018 02
21158	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké nebo středotlaké D 31,8x2,6	m	40,000	653,40	26 136,00	CS ÚRS 2018 02
	Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla nízkotlakých a středotlakých Ø 31,8/2,6					
190217	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké do D 51x2,6	m	52,000	11,88	617,76	CS ÚRS 2018 02
	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø do 51/2,6 40+8+4		52,000			
3190219	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 51x2,6 do D 60,3x2,9	m	40,000	18,36	734,40	CS ÚRS 2018 02
	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø přes 51/2,6 do 60,3/2,9					
3190801	Odřezání objímky dvojitě do DN 50	kus	75,000	3,24	243,00	CS ÚRS 2018 02
	Demontáž příslušenství potrubí odřezání objímek dvojitých DN do 50 150/2		75,000			
33191823	Odřezání držáku potrubí třmenového do D 76 bez demontáže podpěr, konzol nebo výložníků	kus	150,000	3,24	486,00	CS ÚRS 2018 02
	Demontáž příslušenství potrubí odřezání třmenových držáků bez demontáže podpěr, konzol nebo výložníků Ø přes 44,5 do 76					
733191913	Zaslepení potrubí ocelového závitového zavařením a skováním DN 15	kus	10,000	140,40	1 404,00	CS ÚRS 2018 02
	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených zaslepení skováním a zavařením DN 15 2+2+2+2+2		10,000			
733191918	Zaslepení potrubí ocelového závitového zavařením a skováním DN 50	kus	3,000	248,40	745,20	CS ÚRS 2018 02
	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených zaslepení skováním a zavařením DN 50 2+1		3,000			
733193810	Rozřezání konzoly, podpěry nebo výložníku pro potrubí z L profilu do 50x50x5 mm	kus	20,000	9,72	194,40	CS ÚRS 2018 02
	Demontáž příslušenství potrubí rozřezání konzol, podpěr a výložníků pro potrubí z úhelníků L do 50x50x5 mm 10*2		20,000			
733194912	Naváření odbočky na potrubí ocelové hladké D 28x2,6 mm	kus	4,000	197,64	790,56	CS ÚRS 2018 02
	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových hladkých naváření odbočky na stávající potrubí odbočka Ø 28/2,6 2+2		4,000			
K 733194915	Naváření odbočky na potrubí ocelové hladké D 38x2,6 mm	kus	1,000	261,36	261,36	CS ÚRS 2018 02
	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových hladkých naváření odbočky na stávající potrubí odbočka Ø 38/2,6					
K 733194916	Naváření odbočky na potrubí ocelové hladké D 44,5x2,6 mm	kus	1,000	303,48	303,48	CS ÚRS 2018 02
	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových hladkých naváření odbočky na stávající potrubí odbočka Ø 44,5/2,6					
K 733194922	Naváření odbočky na potrubí ocelové hladké D 76x3,2 mm	kus	1,000	420,12	420,12	CS ÚRS 2018 02
	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových hladkých naváření odbočky na stávající potrubí odbočka Ø 76/3,2					
K 733222302	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním DN 12 ÚT	m	16,000	311,04	4 976,64	CS ÚRS 2018 02
	Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných lisováním DN 12 (2+2+4)*2		16,000			
K 733222303	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním DN 15 ÚT	m	24,000	346,68	8 320,32	CS ÚRS 2018 02
	Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných lisováním DN 15 12*2		24,000			
4 K 733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	40,000	10,80	432,00	CS ÚRS 2018 02
	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5 16+24		40,000			
35 K 733890803	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,593	2 300,40	1 364,14	CS ÚRS 2018 02
	Vnitrostavební přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m					
36 K 998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,465	1 144,80	532,33	CS ÚRS 2018 02
	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

PČ	Typ	Kód	
37	K	998733194	Příj pře Přes vym Příj
	PP		
38	K	998733199	pře Přes vym zprac 0,4E
	PP		
	VV		
	D	734	Úst
39	K	731249225	Mor
	PP		Moni
40	M	MATm00067.12	Flex
	PP		Flexi
41	K	734111414	Vent
	PP		ovlá Ventil 30 l
42	K	734163426	Filter
	PP		vypř Filtery
43	K	734200811	Dem
	PP		Demc
	VV		3+4+
44	K	734200822	Dem
	PP		Demc
	VV		2+6
	K	734200823	Dem
	PP		Demc
	VV		7+7+
46	K	734200824	Dem
	PP		Dema
	VV		5+5+
47	K	734211119	Vent
	PP		auto
	VV		Ventil 2+2+
48	K	734220102	Vent
	PP		vyya
	VV		Ventil
49	K	734220103	Vent
	PP		vyya
	VV		Ventil
50	K	734220104	Vent
	PP		vyya
	VV		Ventil
51	K	734221682	Terr
	PP		otop
	VV		Ventil PN 10
52	K	734242414	Vent
	PP		Ventil
53	K	734261406	Arm
	PP		radiá Sroubi uzavír
54	K	734290813	Dem
	PP		DN 3 Demoi
55	K	734291123	Kohc
	PP		přítok Kohc
	VV		závit
56	K	734291246	Os
	PP		Ostair Filtr z
	VV		závit Ostair
57	K	734292713	Kohc
	PP		G 1 1/2
	VV		Ostair
58	K	734292714	Kohc
	PP		1/2 2+2
	VV		Ostair
59	K	734292717	Kohc
	PP		3/4 Koho
	VV		závit Ostair
60	K	734295022	Smě
	PP		1 1/2 Smě
	VV		servc Směšc
61	K	734410811	Dem
	PP		ochra Demor
62	K	734410851	Dem
	PP		Demor
	VV		Demor
63	K	734411117	Tepl
	PP		Teplc Teplon fazián

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
K	998733194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,465	523,80	243,57	CS ÚRS 2018 02
PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
K	998733199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m	t	4,185	11,88	49,72	CS ÚRS 2018 02
PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m					
VV		0,465*9 *Přepočtené koeficientem množství		4,185			
D	734	Ústřední vytápění - armatury				47 663,74	
K	731249225	Montáž ohebného flexi připojení VZT ohřivače	kus	2,000	194,40	388,80	
PP		Montáž ohebného flexi připojení VZT ohřivače					
M	MATm00067.12	Flexi ohebné připojení VZT ohřivače DN40	kus	2,000	2 284,20	4 568,40	
PP		Flexi ohebné připojení VZT ohřivače DN40					
K	734111414	Ventil přírubový uzavírací přímý DN 50 PN 16 do 300°C ovládaný ručně	soubor	1,000	2 974,32	2 974,32	CS ÚRS 2018 02
PP		Ventily uzavírací přírubové přímé ovládané ručně PN 16 do 300°C (V 30 111 616) DN 50					
K	734163426	Filter DN 50 PN 16 do 300°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	1,000	3 407,40	3 407,40	CS ÚRS 2018 02
PP		Filtry z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou PN 16 do 300°C DN 50					
K	734200811	Demontáž armatury závitové s jedním závitem do G 1/2	kus	19,000	34,56	656,64	CS ÚRS 2018 02
PP		Demontáž armatur závitových s jedním závitem do G 1/2		19,000			
VV		3+4+2+2+2+2+4					
K	734200822	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1	kus	8,000	138,24	1 105,92	CS ÚRS 2018 02
PP		Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 1/2 do G 1		8,000			
VV		2+6					
K	734200823	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 3/4	kus	19,000	187,92	3 570,48	CS ÚRS 2018 02
PP		Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 1 do G 3/4		19,000			
VV		7+7+5					
K	734200824	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 2	kus	11,000	225,72	2 482,92	CS ÚRS 2018 02
PP		Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 3/4 do G 2		11,000			
VV		5+5+1					
K	734211119	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický	kus	8,000	293,76	2 350,08	CS ÚRS 2018 02
PP		Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 3/8		8,000			
VV		2+2+2+2					
K	734220102	Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	1,000	2 080,08	2 080,08	CS ÚRS 2018 02
PP		Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 1					
K	734220103	Ventil závitový regulační přímý G 5/4 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	1,000	2 630,88	2 630,88	CS ÚRS 2018 02
PP		Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 5/4					
K	734220104	Ventil závitový regulační přímý G 6/4 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	1,000	3 355,56	3 355,56	CS ÚRS 2018 02
PP		Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 6/4					
K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	2,000	363,96	727,92	CS ÚRS 2018 02
PP		Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládní ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK					
K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	1,000	439,56	439,56	CS ÚRS 2018 02
PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1					
K	734261406	Armatura připojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	2,000	579,96	1 159,92	CS ÚRS 2018 02
PP		Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18					
K	734290813	Demontáž armatury směšovací převařovací trojcestné DN 32 s přímým průtokem	kus	2,000	332,64	665,28	CS ÚRS 2018 02
PP		Demontáž armatur směšovacích převařovacích trojcestných s přímým průtokem DN 32					
K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	8,000	141,48	1 131,84	CS ÚRS 2018 02
PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					
K	734291246	Filter závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	2,000	744,12	1 488,24	CS ÚRS 2018 02
PP		Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závity G 1 1/2					
K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	200,88	803,52	CS ÚRS 2018 02
PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2		4,000			
VV		2+2					
K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	265,68	531,36	CS ÚRS 2018 02
PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4					
K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	845,64	3 382,56	CS ÚRS 2018 02
PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/2					
K	734293022	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 25 se servomotorem	kus	1,000	5 214,24	5 214,24	CS ÚRS 2018 02
PP		Směšovací armatury závitové trojcestné se servomotorem DN 25					
K	734410811	Demontáž teploměru přímého nebo rohového s ochranným pouzdrzem	kus	8,000	71,28	570,24	CS ÚRS 2018 02
PP		Demontáž teploměrů s ochranným pouzdrzem přímých a rohových					
K	734410851	Demontáž teploměru jímkou	kus	8,000	56,16	449,28	CS ÚRS 2018 02
PP		Demontáž teploměrů tlakových indikačních jímkou					
K	734411117	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 80 mm délky 100 mm	kus	2,000	550,80	1 101,60	CS ÚRS 2018 02
PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 80 mm délka stonku 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	734890803	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,104	1 884,60	196,00	CS ÚRS 2018 02
	PP							
65	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,082	1 126,44	92,37	CS ÚRS 2018 02
	PP							
66	K	998734194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 za zvětšený přesun do 1000 m Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,082	1 570,32	128,77	CS ÚRS 2018 02
	PP							
67	K	998734199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	0,738	12,96	9,56	CS ÚRS 2018 02
	PP							
	VV		0,082*9 *Přepočtené koeficientem množství		0,738			
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				14 219,11	
68	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	11,800	38,88	458,78	CS ÚRS 2018 02
	PP							
69	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 1500 mm Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm	kus	2,000	144,72	289,44	CS ÚRS 2018 02
	PP							
70	K	735152582	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1800mm výkon 3022W Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1800 mm / 3022 W	kus	1,000	5 780,16	5 780,16	CS ÚRS 2018 02
	PP							
71	K	735152582R1	Otopné těleso panelové VKU dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1800mm výkon 3022W Otopná tělesa panelová VKU dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1800 mm / 3022 W	kus	1,000	5 780,16	5 780,16	
	PP							
72	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	15,000	15,12	226,80	CS ÚRS 2018 02
	PP							
73	K	735192911	Zpětná montáž otopných těles článkových litinových Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles článkových litinových	m2	10,000	29,16	291,60	CS ÚRS 2018 02
	PP							
74	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	20,000	14,04	280,80	CS ÚRS 2018 02
	PP							
	VV				20,000			
75	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	14,000	24,84	347,76	CS ÚRS 2018 02
	PP							
76	K	735890802	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,322	1 612,44	519,21	CS ÚRS 2018 02
	PP							
77	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,124	1 265,76	156,95	CS ÚRS 2018 02
	PP							
78	K	998735194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 za zvětšený přesun do 1000 m Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,124	598,32	74,19	CS ÚRS 2018 02
	PP							
79	K	998735199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	1,116	11,88	13,26	CS ÚRS 2018 02
	PP							
	VV		0,124*9 *Přepočtené koeficientem množství		1,116			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				7 555,68	
80	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický 52+40+40	m	132,000	17,28	2 280,96	CS ÚRS 2018 02
	PP							
	VV				132,000			
81	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	132,000	21,60	2 851,20	CS ÚRS 2018 02
	PP							
82	K	783627601	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 50 mm Krycí nátěr (emal) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný akrylátový	m	132,000	18,36	2 423,52	CS ÚRS 2018 02
	PP							
	D	OST	Ostatní				85 968,00	
83	K	vp_ost0001	Výstupní revize všech instalovaných zařízení pro vytápění	hod	8,000	324,00	2 592,00	
84	K	vp_ost0002.1	Koordinace řemesel, zmapování stávajících rozvodů vytápění, chlazení a parních rozvodů	hod	8,000	324,00	2 592,00	

PČ Typ
85 K V
PP
86 K V
PP
87 K V
88 K V
PP
89 K V
PP
90 K V
91 K V
PP

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K vp_ost0003	Kompletní zaregulování systému vytápění Zaregulování otopných těles pomocí přednastavení termostatického ventilu na základě výpočtu stupně přednastavení. Kontrolní výpočet stupně přednastavení termostatického ventilu na základě skutečného provedení tras potrubí.	hod	12,000	324,00	3 888,00	
	PP						
86	K vp_ost000313	Prokabelování+chráničky pro úpravu systému DIRC Prokabelování + chráničky pro úpravu systému DIRC - prokabelování mezi čidly, termostaty a řídicími jednotkami v chráničkách v rámci řešené etapy	kpl	1,000	22 680,00	22 680,00	
	PP						
87	K vp_ost0005	Zkušební provoz, zaškolení obsluhy	hod	8,000	324,00	2 592,00	
88	K vp_ost007	Spojovací, těsnící a závěsný materiál Spojovací, těsnící a závěsný materiál - nosné prvky potrubí, konzole apod. - těsnící prvky prostupů, montážní pěny apod. - spojovací prvky, redukce potrubí apod.	kpl	1,000	6 523,20	6 523,20	
	PP						
89	K vp_pozar	Požární ucpávky a dotěsnění prostupů UT vč.atestu Požární ucpávky a dotěsnění prostupů potrubí vytápění vč.atestu - požární ochranný pás z grafitu - požární ochranná manžeta - požární silikon	kus	16,000	1 036,80	16 588,80	
	PP						
	VV	8*2		16,000			
90	K vp001001	Topná zkouška	hod	8,000	1 620,00	12 960,00	
91	K vp001002	Stavební přípomocce Stavební přípomocce - sekání, řezání drážek včetně zapravení apod.	hod	48,000	324,00	15 552,00	
	PP						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - modernizace gastro provozu

Objekt: II. - ETAPA

Soupis: SO-02 - Oprava gastro provozu - II. etapa

Úroveň 3:
24_B - Zařízení vzduchotechniky

KSO: 8018523
Místo: Jihlava, areál Nemocnice Jihlava

CC-CZ:
Datum: 18. 2. 2019

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážnými listky

Cena bez DPH **2 624 304,00**

DPH základní snížená	Základ daně 2 624 304,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 551 103,84 0,00
-------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH **v CZK 3 175 407,84**

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Uchazeč _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - modernizace gastro provozu

Objekt: II. - ETAPA

Soupis: SO-02 - Oprava gastro provozu - II. etapa

Úroveň 3: 24_B - Zařízení vzduchotechniky

Místo: Jihlava, areál Nemocnice Jihlava

Zadavatel: Kraj Vysočina

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Datum: 18. 2. 2019

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA
s.r.o.

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 624 304,00

S

St

Ob

Sor

Uro

Mis

Zad

Uch

PC 1

Nák

1

P

POPIS PRACÍ

Nemocnice Jihlava - modernizace gastro provozu

II. - ETAPA

SO-02 - Oprava gastro provozu - II. etapa

3:

24_B - Zařízení vzduchotechniky

Jihlava, areál Nemocnice Jihlava

Datum: 18. 2. 2019

Místo: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA
s.r.o.

Číslo: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
idý soupisu celkem						
002VZT	SO-02_Zařízení vzduchotechnicky	soubor	1,000	2 624 304,00	2 624 304,00	
SO-02_Zařízení vzduchotechniky - podrobný soupis prací je uveden v samostatné příloze rozpočtu - "VZT II-etapa"						2 624 304,00

K/P	Položka	Popis	Doplňující popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
FAZE II:							
A Demontáže							
		Demontáž stávajících 2ks klímajednotek, 12ks podokenních jednotek, do 500m ² potrubí pozink.plech, odvoz materiálu vč. ekologické likvidace		kpl	1	135 000,00	135 000 Kč
B Nově instalovaná VZT zařízení							
Zařízení č.5 - Větrání gastroprovozů 2.NP - DOČASNÉ VYUŽITÍ PRO VĚTRÁNÍ 2.NP V RÁMCI II ETAPY A GASTRO 1.NP IV A ETAPY							
5.01		AHU 05.01-Větrací jednotka bloková v sestavě : přívod-vstupní servoklapka, pružné vložky, filtr M5 přívod, deskový rekuperátor s by-passem, vodní ohřivač, integrované kapilární čidlo protimrazové ochrany, chladič přímý výparí dvouokruhový, s eliminátorem, 2x radiální ventilátor, odvod- servoklapka, pružné vložky, filtr G3 + M5, 2x ventilátor radiální, eliminátor, EC motory, sifony, parametry a přesná sestava viz TZ a výkresová část přílohou Požadavky na provedení a certifikace: Závazná podmínka pro dodavatele - shoda parametrů ověřena a potvrzena nezávislou laboratoří EUROVENT - standardní rozsah pracovních teplot -40°C až +40°C - parametry pláště dle EN 1886.	Vpř=13000m ³ /h, pext=400Pa, R-67 %, 110.0 kW, T-48.5 kW 70/50 °C, Voda, 2.0 kPa, 2.09 m ³ /h, 1 1/2 ", CH--79.2 kW 6 °C, Freon R410A (Mix), 24.7 kPa, 1902 kg/h, EL-2x3,3kW, Vodv=14000m ³ /h, pext=600Pa, EL-2x5.6kW, SFPI 1704 W.m-3.s 2076 W.m-3.s Parametry pláště dle EN1886 Mechanická stabilita D2(M) Netěsnost skříně L1(M) Netěsnost skříně (reál. jednotka) L3(R) @ -400Pa, L3(R) @ +400Pa Termická izolace T3(M) SFPAHU 3658 W.m-3.s Faktor tepelných mostů TB3(M) Netěsnost mezi filtrem a rámem < 0,5 % (F9), Umístění VZT jednotky Vnitřní Materiálové provedení Vnější plášť Lakovaný plech (RAL 9002) Vnitřní plášť Pozinkovaný plech, Před objednáním upřesnit stranu obsluhy	kpl	1	514 297,08	514 297 Kč

K/P	Položka	Popis	Doplňující popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
	5.02	CU05.01-kompresorová jednotka s kompletní vybaveností, tj. zejména vč. antivibračních členů, servisní ventil a vypínač, expanzních ventilů, solenoidů, filtrů, spínačů, řídicích boxů, propojovacího potrubí a rozdělovačů potrubí, plnění chladiva a sdělovacích kabelů, jeden směr do 25m při převýšení do 10m, zprovoznění. Základní specifikace systému: Kondenzační jednotka typu VRF, 2x řídicí jednotka, 4x EV kit, moduly expanzního ventilu, komunikační modul	Qch/Qt = 73,0/81,5 kW; R410A; 400V, složená ze dvou jednotek, možnost chlazení a regulace do dvou okruhů chladiče AHU05.01. Každý díl samostatná řídicí jednotka	kpl	1	878 715,00	878 715 Kč
	5.03	Prostupka vedení chladiva pláštěm střechy, tepelně izolovaná EPS, rozměr 400x300/500+, stříška (viz detail výkresová část)		kpl	1	3 474,36	3 474 Kč
	5.04	AHU čerstvý vzduch Tlumič hluku buňkový 200/500/1500, náběhy a výběhy		ks	7	1 850,04	12 950 Kč
		AHU odpadní vzduch Tlumič hluku buňkový 200/500/1500, náběhy a výběhy		ks	7	1 850,04	12 950 Kč
		AHU přiváděný vzduch Tlumič hluku buňkový 200/500/2000, náběhy a výběhy		ks	6	2 326,32	13 958 Kč
		AHU odváděný vzduch Tlumič hluku buňkový 250/500/1500, náběhy a výběhy		ks	6	2 000,16	12 001 Kč
	5.05	Žaluzie protidešťová výfuková z pozinkovaného plechu, uchycení na potrubí, rozměr 1400x1000, RAL	V=14000m ³ /h	ks	2	5 800,68	11 601 Kč
		Klapka požární odolnost 90minut. atesty CZ, vybavení klapky - spouštění ruční, teplotní se servopohonem 230V, výstup indikací poloh do systému MaR, zpětná pružina na servo pro uzavření při beznapětovém stavu, vč. termoelektrického spouštěcího zařízení a pojistek, viz tabulka požárních uzávěrů		ks	2	10 916,64	21 833 Kč
	5.06	1000x800		ks	1	10 545,12	10 545 Kč
	5.07	1250x500		ks	1	7 423,92	7 424 Kč
	5.08	800x500		ks	1		

5.06
5.07
1250x500
1250x500

Název akce: NEMOCNICE JIHLAVA- MODERNIZACE GASTRO PROVOZU
Investor: KRAJ VYSOČINA, Žižkova 57, Jihlava

PROFESE
Vzduchotechnika

VÝKAZ VÝMÉR

K/P	Položka	Popis	Doplnující popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		Klapka regulační vícelístá s ručním ovládním					
		250x250		ks	2	924,48	1 849 Kč
		500x315		ks	1	1 356,48	1 356 Kč
		1000x630		ks	1	3 022,92	3 023 Kč
		1250x500		ks	1	3 559,68	3 560 Kč
		Mřížka stěnová elox hliník SMU 525x225 vč.upevň.rámečku, rozteč lamel 12,5		ks	6	745,20	4 471 Kč
5.25		Vyústka přívodní VK-2.O-R1/ 560x280	dvouřadá, Hliník eleox, Včetně regulačního elementu	ks	13	1 346,76	17 508 Kč
5.26		Vyústka odvodní VK-1.O-R1/ 560x280	jednořadá, Hliník eleox, Včetně regulačního elementu	ks	9	1 004,40	9 040 Kč
5.27		Ventil odtahový DN100 vč.zděře, kovový		ks	13	97,20	1 264 Kč
		Ohebná hadice tepelně izolovaná a hlukově tlumící, parozábrana DN630		bm	30	723,60	21 708 Kč
		Nátrubek pro odvod kondenzátu 3/8"		ks	2	212,76	426 Kč
		Kruhové potrubí SPIRO do DN100/30%		bm	20	224,64	4 493 Kč
		čtyřhranné potrubí sk. I z pozink. Plechu+20% na náběhové plechy a regulační listy		m2	450	501,12	225 504 Kč
		Izolace tepelná a hluková- 60 mm minerální plsť, povrch Alfol (omyvatelná), připevněná na samolepicí trny, AL páska		m2	70	584,28	40 900 Kč
		Izolace tepelná a hluková venkovní provedení- 80 mm minerální plsť, povrch Alfol připevněná na samolepicí trny, AL páska, oplechování hliník.plech		m2	18	1 173,96	21 131 Kč

K/P	Položka	Popis	Doplňující popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		Souhrnné požadavky:					
		<p>O dodavateli se předpokládá, že jsou mu známy soupisy technických předpisů a rozhraničení dodavatelských prací ostatních profesí účastněných na stavbě. V případě rozporu s výkresovou či textovou částí nutno upozornit projektanta a dojasnit rozpor, v opačném případě platí dražší varianta</p> <p>Dodavatel je povinen předložit všechny výpočty, plány a podrobné výkresy týkající se jeho části</p> <p>Tento dokument nemá vyčerpávající charakter a dodavatel je povinen bez výjimek a námitek provést všechny práce nutné k úplnému dokončení svého díla a k jeho řádnému fungování, a to mezi jiným:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání až na staveniště všech různých materiálů a technik potřebných pro provedení jím dodávaných prací. Zajištění veškerých doprav horizontálních a vertikálních na staveništi. Kontrola dopravních cest a montážních otvorů s ohledem na skutečně dodané montážní celky a díly <p>_dodání štítků zařízení a popisů tras VZT</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání závěsových prvků a pomocných konstrukcí pro uchycení a zavěšení potrubí a veškerých prvků VZT - opatření - na svou plnou odpovědnost - lešení, pomocných konstrukcí a strojů všeho druhu a jejich odklizení po ukončení prací - úklid a odvoz sutí na určené místo staveniště, odkud jej bude vyvážet na skládku dodavatel hrubé stavby - zřízení pojezdů pro své pomocné konstrukce na stávající dlažbě - zřízení všech zábrán a předepsaných bezpečnostních zařízení nutných k práci svých zaměstnanců, jakož i uvedení do původního stavu stávajících ochranných zařízení, která byla přemístěna nebo demontována během prací - zajištění všech přístrojů a pracovní síly k provádění zkoušek - uvedení díla do provozu, zaškolení obsluhy - případné opravy vadných částí - dokumentace skutečného provedení 					

Název akce: NEMOCNICE JIHLAVA- MODERNIZACE GASTRO PROVOZU

PROFESE

VÝKAZ VÝMĚR

Investor: KRAJ VYSOČINA, Žižkova 57, Jihlava

Vzduchotechnika

K/P	Položka	Popis	Doplňující popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		- zeregulování soustavy, předání protokolů měření a revizí - veškeré požární izolace, dále požární ucpávky a dotěsnění prostupů VZT a chladiva veškerými stavebními konstrukcemi v systému s atestem					

ST SOUPISU PRACÍ

Uchazeč: Město Jihlava - modernizace gastro provozu

PA

Práva gastro provozu - II. etapa

Zařízení zdravotně technických instalací

8018523
Jihlava, areál Nemocnice Jihlava

CC-CZ:
Datum: 18. 2. 2019

IC: 70890749
DIČ: CZ70890749

IC: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IC: 28094026
DIČ: CZ28094026

IC:
DIČ:

Adresa: Jihlava

Údaj

Objekt: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Objekt:

Objekt:

Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ mít veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických funkcí jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, kapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v závazné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uvedených v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážnými listky

bez DPH				182 529,75
základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	182 529,75	21,00%	38 331,25	
	0,00	15,00%	0,00	
na s DPH	v CZK			220 861,00

Objektant: Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel: Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - modernizace gastro provozu

Objekt: II. - ETAPA

Soupis: SO-02 - Oprava gastro provozu - II. etapa

Úroveň 3:
24_C - Zařízení zdravotně technických instalací

Místo: Jihlava, areál Nemocnice Jihlava

Datum: 18. 2. 2019

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

182 529,75

HSV - Práce a dodávky HSV	67,33
997 - Přesun sutě	67,33
PSV - Práce a dodávky PSV	182 462,42
713 - Izolace tepelné	1 002,24
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	39 191,57
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	36 830,42
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	515,76
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	90 536,83
725-P - Podružě zařizovací předměty	3 283,20
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	2 462,40
OST - Ostatní	8 640,00

SO

Stav

Objekt

Soupis

Úroveň

Místo

Zadavatel

Uchazeč

PČ

Náklady

1

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

S PRACÍ

Nemocnice Jihlava - modernizace gastro provozu

I. - ETAPA

50-02 - Oprava gastro provozu - II. etapa

24_C - Zařízení zdravotně technických instalací

Jihlava, areál Nemocnice Jihlava

Datum: 18. 2. 2019

Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA
s.r.o.

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Práce a dodávky celkem						182 529,75
HSV	Práce a dodávky HSV				67,33	
997	Přesun sutě				67,33	
K 997002511	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	0,355	61,16	21,71	CS ÚRS 2018 02
PP	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
K 997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění sutí a vybouraných hmot	t	3,195	6,84	21,85	CS ÚRS 2018 02
PP	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km					
VV	0,355*9 'Přepočtené koeficientem množství		3,195			
K 997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	0,355	59,67	21,18	CS ÚRS 2018 02
PP	Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
K 997013614	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604	t	0,006	432,00	2,59	CS ÚRS 2018 02
PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604					
PSV	Práce a dodávky PSV				182 462,42	
D 713	Izolace tepelné				1 002,24	
K 713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	7,000	58,32	408,24	CS ÚRS 2018 02
PP	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí D do 50 mm jednovrstvá					
VV	2+5		7,000			
M 63154004	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 22/20 mm	m	2,000	81,00	162,00	CS ÚRS 2018 02
PP	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 22/20 mm					
VV	(λ=0,033 W.m-1.K-1 při teplotě 10°C; třídy reakce na oheň A2)					
VV	Studená voda					
VV	1		1,000			
VV	T.V. + C.T.V.					
VV	1		1,000			
VV	Součet		2,000			
M 63154005	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 28/20 mm	m	5,000	86,40	432,00	CS ÚRS 2018 02
PP	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 28/20 mm					
VV	(λ=0,033 W.m-1.K-1 při teplotě 10°C; třídy reakce na oheň A2)					
VV	Studená voda					
VV	5		5,000			
VV	Součet		5,000			
D 721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				39 191,57	
K 721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	10,000	166,32	1 663,20	CS ÚRS 2018 02
PP	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100					
VV	2+2+3+3		10,000			
K 721140905	Potrubí litinové vsazení odbočky DN 100	kus	7,000	4 050,00	28 350,00	CS ÚRS 2018 02
PP	Opravy odpadního potrubí litinového vsazení odbočky do potrubí DN 100					
VV	2+2+2+1		7,000			
K 721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	1,500	250,56	375,84	CS ÚRS 2018 02
PP	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40					
VV	1,5		1,500			
K 721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	13,000	274,32	3 568,16	CS ÚRS 2018 02
PP	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50					
VV	1+1+2+1+1,5+1+1,5+4		13,000			
K 721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	81,00	81,00	CS ÚRS 2018 02
PP	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
VV	1		1,000			
K 721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	8,000	89,64	717,12	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výmění přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 3+1+4		8,000			
14	K	7212210R	Zednické a stavební přípomocce pro vnitřní kanalizaci	hod	6,000	324,00	1 944,00	
	PP		Zednické a stavební přípomocce pro vnitřní kanalizaci - vyfrézování drážek do zdi a podlahy, provedení průrazů prostupů ve stropních konstrukcích a zdech - hrubé zapravení drážek a prostupů po provedení instalace potrubí					
15	M	7212211R	Materiál pro zednické a stavební přípomocce pro vnitřní kanalizaci	kpl	1,000	1 620,00	1 620,00	
16	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	14,500	25,92	375,84	CS ÚRS 2018 02
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
17	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,119	751,68	89,45	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
18	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,119	387,72	46,14	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
19	K	998721192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,119	430,92	51,28	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
20	K	721290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 12 m	t	0,149	2 090,88	311,54	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				36 830,42	
21	K	722130803	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 150	m	27,500	97,20	2 673,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 40 do DN 50					
22	K	722131913	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí DN 25	soubor	12,000	1 032,48	12 389,76	CS ÚRS 2018 02
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí DN 25					
23	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	20,000	318,60	6 372,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					
	VV		S.V. - POD STROPEEM					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		T.V. + C.T.V. - POD STROPEM					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		VODA VE ZDI					
	VV		2+2+5+2+5+2		18,000			
	VV		Mezisoučet		18,000			
	VV		Součet		20,000			
24	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	5,000	398,52	1 992,60	CS ÚRS 2018 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2					
	VV		S.V. - POD STROPEEM					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
25	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	18,000	41,04	738,72	CS ÚRS 2018 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
26	K	722181812	Demontáž pístěných pásů z trub do D 50	m	27,500	29,16	801,90	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž pístěných pásů z trub do Ø 50					
27	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	8,000	85,32	682,56	CS ÚRS 2018 02
	PP		Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění					
28	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	2,000	235,44	470,88	CS ÚRS 2018 02
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2					
29	K	722220112	Nástěnka pro výtokový ventil G 3/4 s jedním závitem	kus	1,000	243,00	243,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 3/4					
30	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	3,000	474,12	1 422,36	CS ÚRS 2018 02
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2					
	VV		3		3,000			
31	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	1,000	203,04	203,04	CS ÚRS 2018 02

PČ Typ

PP

VV
32 K 72

PP

VV
33 K 72

PP

34 K 72
35 K 72

PP

36 M 72
37 K 72

PP

38 K 72
39 K 998

PP

40 K 998

PP

41 K 998

PP

42 K 722

PP

43 K 723

PP

44 K 723

PP

45 K 725

PP

46 M 642

PP

47 K 725

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP		<p>Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2</p> <p>Vypouštěcí kulový kohout s vnějším závitem, zátkou a hadicovou vývodkou.</p> <p>Technická data</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pro vodu, topné/chladicí systémy a neagresivní plyny - Standardní průtok - Tělo kohoutu z mosazi UNI EN 12165 CW617N - Ořlík se dvěma O-kroužky - Ovládní: Červená, krátká páčka - Min. provozní teplota: -20 °C (s 50 % rozlohem glykolu) - Max. provozní teplota: 90 °C - Max. provozní tlak při teplotě okolí 20 °C pro vodu a neagresivní plyny: 1,0 MPa (10 bar) 		1,000			
32	K 722232044	<p>Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit</p> <p>Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4</p> <p>Kulový kohout s vnitřním připojením. Pro rozvody vody, neagresivních kapalin a plynů (mimo topné plyny dle ČSN EN 427). Pochromovaná mosaz. Standardní průtok.</p> <p>Hlavní vlastnosti a materiály</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vhodné pro rozvody vody, plynů a neagresivních kapalin. - Připojení: vnitřní ČSN ISO 228. - Průtok: standardní, obousměrný - Materiál: mosaz CW617N ČSN EN 12165, chromovaný. - Těsnění ořlíku: dva O-kroužky NBR. - Poniklovaná matice se záručním hologramem. - Páčka - ocelová s PVC nůžkem 	kus	1,000	267,84	267,84	CS ÚRS 2018 02
33	K 722232104	<p>Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C s vnějším a vnitřním závitem</p> <p>Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnější a vnitřní závit G 3/4</p> <p>Kulový kohout s vnějším a vnitřním závitem. Pro rozvody vody, neagresivních kapalin a plynů (mimo topné plyny dle ČSN EN 437). Pochromovaná mosaz. Standardní průtok.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vhodné pro rozvody vody, plynů (mimo topné plyny dle ČSN EN 437) a neagresivních kapalin. - Připojení: vnitřní ČSN ISO 228 x vnější ČSN EN 10226 - Standardní průtok. - Materiál: mosaz CW617N ČSN EN 12165, chromovaný. - Těsnění ořlíku: dva O-kroužky NBR. - Poniklovaná matice s plombou a záručním hologramem. - Vrátka - hliníková s červenou úhankou 	kus	1,000	284,04	284,04	CS ÚRS 2018 02
34	K 72228900R	Informační štítek s popisem armatur /D+M/	kus	1,000	270,00	270,00	
35	K 722303R	<p>Zednické a stavební přípomocce pro vnitřní vodovod</p> <p>Zednické a stavební přípomocce pro vnitřní vodovod</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysekání (vyřezování) drážek do zdi a podlahy, provedení průrazů - hrubé zapravení drážek a proslupů po provedení instalace potrubí 	hod	5,000	324,00	1 620,00	
36	M 722304R	Materiál pro zednické a stavební přípomocce pro vnitřní vodovod	kpl	1,000	1 296,00	1 296,00	
37	K 722290226	<p>Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50</p> <p>Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50</p>	m	25,000	27,00	675,00	CS ÚRS 2018 02
38	K 722290234	<p>Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80</p> <p>Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí propiach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80</p>	m	25,000	32,40	810,00	CS ÚRS 2018 02
39	K 998722102	<p>Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m</p> <p>Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</p>	t	0,092	685,80	63,09	CS ÚRS 2018 02
40	K 998722181	<p>Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace</p> <p>Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu</p>	t	0,092	378,00	34,78	CS ÚRS 2018 02
41	K 998722192	<p>Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 za zvětšený přesun do 100 m</p> <p>Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m</p>	t	0,092	487,08	44,81	CS ÚRS 2018 02
42	K 722290822	<p>Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m</p> <p>Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demonťovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</p>	t	1,662	2 090,88	3 475,04	CS ÚRS 2018 02
43	K 723150801	<p>Zdravotechnika - vnitřní plynovod</p> <p>Demontáž potrubí ocelové hladké svařované do D 32</p>	m	6,000	84,24	505,44	CS ÚRS 2018 02
44	K 723290822	<p>Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 12 m</p> <p>Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demonťovaných) hmot vnitřní plynovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</p>	t	0,015	687,96	10,32	CS ÚRS 2018 02
45	K 725219102	<p>Zdravotechnika - zařizovací předměty</p> <p>Montáž umyvadla přípevněného na šrouby do zdiva</p>	soubor	1,000	820,80	820,80	CS ÚRS 2018 02
46	M 64211045	<p>umyvadlo keramické závěsné bílé 550x450mm (technický list č. 2)</p> <p>umyvadlo keramické závěsné bílé 550x450mm</p>	kus	1,000	927,72	927,72	CS ÚRS 2018 02
47	K 725829131	<p>Montáž datěné umyvadlové stojánkové G 172 ostatní</p>	kus	1,000	237,60	237,60	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová sazba
	PP		Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2					
48	M	55144006	baterie umyvadlová stojánková páková (technický list č. 2)	kus	1,000	1 140,48	1 140,48	CS ÚRS 2018 02
49	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	1,000	156,60	156,60	CS ÚRS 2018 02
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40					
50	M	5516131R	sifon umyvadlový - chromovaný (technický list č. 2)	kus	1,000	1 116,72	1 116,72	
51	K	725829101	Montáž baterie nástěnné dřezové pákové a klasické	kus	3,000	263,52	790,56	CS ÚRS 2018 02
	PP		Baterie dřezové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických					
52	M	55143976	baterie dřezová páková nástěnná s kulatým ústím 300 mm (technický list č. 14)	kus	3,000	1 512,00	4 536,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		baterie dřezová páková nástěnná s kulatým ústím 300 mm					
53	K	725241112	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm (technický list č. 16)	soubor	4,000	5 469,12	21 876,48	CS ÚRS 2018 02
	PP		Sprchové vaničky akrylátové čtvercové 900x900 mm					
54	K	725244123	Dveře sprchové rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvíravé dvoukřídlové do niky na vaničku šířky 900 mm (technický list č. 16)	soubor	4,000	11 696,40	46 785,60	CS ÚRS 2018 02
	PP		Sprchové dveře a zástěny dveře sprchové do niky rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvíravé dvoukřídlové, na vaničku šířky 900 mm					
55	K	725849411	Montáž baterie sprchová nástěnná nastavitelnou výškou sprchy	kus	4,000	360,72	1 442,88	CS ÚRS 2018 02
	PP		Baterie sprchové montáž nástěnných bateni s nastavitelnou výškou sprchy					
56	M	55145402	baterie sprchová (technický list č. 16)	kus	4,000	2 160,00	8 640,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		baterie sprchová s ruční sprchou, sprchová hadice, tyč					
57	K	725819201	Montáž ventilů nástěnných G 1/2	soubor	3,000	109,08	327,24	CS ÚRS 2018 02
	PP		Ventily montáž ventilů ostatních typů nástěnných G 1/2					
	VV		2+1		3,000			
58	M	55145655R	Rohový ventil 1/2" x 3/8" s vnějším závitem (materiál - pochromovaná mosaz)	kus	2,000	209,52	419,04	
	VV		1*2		2,000			
59	M	55145656R	Rohový ventil 3/4" x 3/4" s vnějším závitem (materiál - pochromovaná mosaz)	kus	1,000	409,32	409,32	
	VV		1		1,000			
60	K	725813111	Ventil rohový vč. připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	2,000	318,60	637,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		2		2,000			
61	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,171	777,60	132,97	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
62	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,171	400,68	68,52	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
63	K	998725192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,171	415,80	71,10	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	D	725-P	Podružé zařizovací předměty				3 283,20	
64	K	725-P_0M	Montáž podružných zařizovacích předmětů	kpl	1,000	432,00	432,00	
	PP		Montáž podružných zařizovacích předmětů vč. jejich rozmístění v objektu					
65	M	725-P_07	Dvoj háček	kus	8,000	356,40	2 851,20	
	PP		Dvoj háček - matný nerez, 60 x průměr 55 mm					
	VV		2.09D, 2.10D, 2.11D, 2.12D * 2					
	VV		4*2		8,000			
	D	727	Zdravotnicka - požární ochrana				2 462,40	
66	K	727011R	Prostup polypropylenového potrubí vodovodu do d50 mm požární kcí (min. odolnost 90 min.)	kus	2,000	518,40	1 036,80	
	PP		- viz. technická zpráva ZTI					
	VV		1+1		2,000			
67	K	727121103	Protipožární manžeta D 50 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	2,000	712,80	1 425,60	CS ÚRS 2018 02
	PP		Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 50					
	VV		1+1		2,000			
	D	OST	Ostatní				8 640,00	
68	K	OS_001	Provedení mapování (zjištění přesného průběhu) rozvodů ZTI v objektu	kpl	1,000	5 400,00	5 400,00	

K OS_003

Kód

PR
VE
V D
MC
PR
MA
V
M
R
P
F
C
I

b1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová ...
	<p>PREVAZNA CRSTY VNITRNIH INSTALACI V OBJEKTU JE VEDENA VE STAVEBNICH KONSTRUKCICH. V DOBE ZPRACOVANI PROJEKTOVE DOKUMENTACE NEBYLO MOZNE URCIT PRESNY PRUBEH TECTHO INSTALACI.</p> <p>PRI PROVADENI STAVBY REALIZACNI FIRMA ZAJISTI PRESNE MAPOVANI VNITRNIH ROZVODU INSTALACI.</p> <p>VEŠKERÉ INSTALACE KOLIDUJICI SE STAVEBNIMI ÚPRAVAMI MOHOU BYT ODSTRANÉNY, AŽ PO PROVÉRENÍ JEJICH VYUŽITÍ REALIZACNI FIRMOU. V PŘÍPADĚ POTŘEBY REALIZACNI FIRMA, PO ODSOUHLASENÍ TECHNICKÝM DOZOREM STAVBY, ZAJISTI PŘELOŽENÍ FUNKČNÍHO VEDENÍ KOLIDUJÍCÍHO SE STAVBOU. PRI ODPOJOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH ROZVODŮ NESMÍ DOJÍT K PONECHÁNÍ SLEPÉHO RAMENE ROZVODU VODY Z DŮVODU MOŽNÉHO MNOŽENÍ BAKTERIÍ. BUDE ODPOJENO VŽDY CELÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ OD PÁTEŘNÍHO PROVOZOVANÉHO ROZVODU.</p>					
3 003	Vzájemná koordinace řemesel, stavební činnosti a provozu objektu	kpl	1,000	3 240,00	3 240,00	

3 02

SOUPISU PRACÍ

1 - modernizace gastro provozu

o provozu - II. etapa

silnoproudé elektrotechniky

8018523
Jihlava, areál Nemocnice Jihlava

CC-CZ:
Datum: 18. 2. 2019
IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749
IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj
IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026
IČ:
DIČ:

ENTRUM NOVA s.r.o.

Pro veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ
kontrolovat, že položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických
jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly,
plány a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a
metoda provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Pro sestavení
SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v
soustavě cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek
uvedených v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky,
výkresy, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě
přání projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis
je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. -
doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážným listem

DPH				312 673,56
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
	312 673,56	21,00%	65 661,45	
	0,00	15,00%	0,00	
DPH		v CZK		378 335,01

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - modernizace gastro provozu

Objekt:

II. - ETAPA

Soupis:

SO-02 - Oprava gastro provozu - II. etapa

Úroveň 3:

24_D - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Místo:

Jihlava, areál Nemocnice Jihlava

Datum:

18. 2. 2019

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

PROJEKT
CENTRUM NOVA
s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

312 673,56

PSV - Práce a dodávky PSV	235 680,36
741 - Elektroinstalace - silnoproud	125 258,51
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	44 866,63
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	65 555,22
M - Práce a dodávky M	76 993,20

6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26

F
V
I
PF
A
PP
VV
K
VV
M
VV
M
VV
K
PP
VV
M
M

ava - modernizace gastro provozu

gastro provozu - II. etapa

žení silnoproudé elektrotechniky

Jihlava, areál Nemocnice Jihlava

Kraj Vysočina

Vyplň údaj

Datum: 18. 2. 2019

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA
s.r.o.

Zpracovatel:

id	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
pisu celkem					312 673,56	
Práce a dodávky PSV					235 680,36	
Elektroinstalace - silnoproud					125 258,51	
10042	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložena pevně	m	115,000	42,23	4 856,45	CS ÚRS 2018 02
10740	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2332	m	35,000	11,92	417,20	CS ÚRS 2018 02
110730	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	80,000	7,39	591,20	CS ÚRS 2018 02
110511	Montáž lišta a kanálek vkládací šířky do 60 mm s víčkem	m	50,000	56,59	2 829,50	CS ÚRS 2018 02
Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm						
34571005	lišta elektroinstalační hranatá bílá 25 x 20 50	m	50,000	22,94	1 147,00	CS ÚRS 2018 02
741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	40,000	60,48	2 419,20	CS ÚRS 2018 01
34571511	krabice přístrojová instalační 500 V, D 69 mm x 30mm	kus	20,000	7,91	158,20	CS ÚRS 2018 01
34571519	krabice univerzální odbočná z PH s víčkem, D 73,5 mm x 43 mm	kus	20,000	6,74	134,80	CS ÚRS 2018 02
741112061.1	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	15,000	82,08	1 231,20	CS ÚRS 2018 02
34571519.1	krabice univerzální odbočná z PH s víčkem, D 73,5 mm x 43 mm	kus	15,000	6,74	101,10	CS ÚRS 2018 02
K 741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm ² pod omítku (CY)	m	130,000	25,92	3 369,60	CS ÚRS 2018 02
Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (CY), průřezu žily 0,35 až 6 mm ²						
M 34140826	vodič silový s Cu jádrem 6mm ² 50	m	50,000	12,70	635,00	CS ÚRS 2018 02
M 34140825	vodič silový s Cu jádrem 4mm ² 80	m	80,000	8,55	684,00	CS ÚRS 2018 02
4 K 741120003	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 10-16 mm ² pod omítku (CY)	m	95,000	25,92	2 462,40	CS ÚRS 2018 02
Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (CY), průřezu žily 10 až 16 mm ²						
M 34142158	vodič silový s Cu jádrem 10mm ² 30+30+25	m	85,000	21,51	1 828,35	CS ÚRS 2018 02
16 M 34142159	vodič silový s Cu jádrem 16mm ² 10	m	10,000	34,73	347,30	CS ÚRS 2018 02
17 K 741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm ² (CYKY)	m	205,000	25,92	5 313,60	CS ÚRS 2018 02
18 M 34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm ² 95+50+25+35	m	205,000	10,76	2 205,80	CS ÚRS 2018 02
19 K 741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm ² (CYKY)	m	220,000	25,92	5 702,40	CS ÚRS 2018 02
Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm ² (CYKY)						
20 M 34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm ² 120+30+20+50	m	220,000	17,63	3 878,60	CS ÚRS 2018 02
21 K 741122033	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x10mm ² (CYKY) 65+45	m	110,000	27,11	2 982,10	CS ÚRS 2018 02
22 M 3411107V6	kabel silový s Cu jádrem 5x10 mm ² 30+35+50	m	115,000	108,48	12 475,20	
23 M 3411107V8	kabel pryžový pro střední mechanické namáhání s Cu jádrem 1 kV 5x10mm ² 25+20	m	45,000	145,67	6 555,15	
24 K 741123301	Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 2x2,5 až 16 mm ² uložený pevně (AYKY)	m	55,000	38,88	2 138,40	CS ÚRS 2018 02
Montáž kabelů hliníkových bez ukončení uložených pevně plných nebo laněných kulatých (AYKY) počtu a průřezu žil 2x16 mm ² 30+25						
25 M 34111005V3	kabel silový s AL jádrem 1 kV 2x2,5mm ²	m	25,000	13,87	346,75	
26 M 34111005V4	kabel silový s AL jádrem 1 kV 2x4mm ²	m	30,000	21,64	649,20	

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
741132103	Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	28,000	103,68	2 903,04	CS ÚRS 2018 02
741132146	Ukončení kabelů 5x6 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	2,000	181,44	362,88	CS ÚRS 2018 02
741132147	Ukončení kabelů 5x10 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	2,000	181,44	362,88	CS ÚRS 2018 02
7413710V4	Montáž svítidlo LED průmyslové	kus	4,000	547,56	2 190,24	
34814411	svítidlo zářivkové stropní nepřímé, mížka lamelová, elektronický předřadník, 2x36W	kus	4,000	2 636,06	10 544,24	CS ÚRS 2018 02
7413710V8	Montáž LED svítidlo bytové nástěnné přisazené	kus	4,000	212,76	851,04	
3481444V14	LED svítidlo 14 přisazené kruhové, 3000 lm, 25W, IP 54, 4000K, viz tech. list č. 14	kus	4,000	1 487,81	5 951,24	
741420031	Montáž svorka hromosvodná na potrubí D do 200 mm se zhotovením	kus	2,000	151,20	302,40	CS ÚRS 2018 02
354419980	svorka na potrubí ST 02 3/4" - 27mm FeZn	kus	2,000	22,81	45,62	CS ÚRS 2017 02
7419104V1	Montáž žlab plastový šířky do 170 mm s vikem	m	15,000	124,85	1 872,75	
34575571R1	Parapetní kanál 134x56 včetně veškerých doplňků viz tech. list č. 7	m	15,000	281,62	4 224,30	
74362930R8	Montáž ekvipotenciální svorkovnice	kus	5,000	669,60	3 348,00	
35442110R2	uzemňovací ekvipotenciální svorkovnice	kus	5,000	208,66	1 043,30	
PK.1	Montáž protipožárních prostupů kabelů, včetně štítku a revize	kus	6,000	812,16	4 872,96	
VD01	Protipožární prostupy kabelů požární ochranou stěrkou, komplet, štítky	kus	6,000	660,96	3 965,76	
PKR4	Montážní a instalační materiál pro rozvaděče Montážní a instalační materiál pro rozvaděče - propojovací vodiče, montážní lišty a žlaby, popisné štítky, atd.)	soubor	1,000	16 530,48	16 530,48	
PKR5	Kabelové průchodky pro rozvaděče	soubor	1,000	427,68	427,68	
743	Elektromontáže - hrubá montáž				44 866,63	
74355212R	Montáž žlab kovový drátěného, šířky do 300 mm bez víka 70+7,5+10+7	m	94,500	292,68	27 658,26	
34575494R1	Žlab kabelový drátěný 2m/ks 250x50 komplet včetně spojovacích a kotvicích prvků 15/2	kus	7,500	430,27	3 227,03	
34575494R7	Žlab kabelový plechový 2m/ks 100x50 komplet včetně spojovacích a kotvicích prvků (30+30+10+10+7)/2	kus	43,500	321,41	13 981,34	
747	Elektromontáže - kompletace rozvodů				65 555,22	
34536490	kryt spínače jednopólový jednoduchý pro spínače řazení 1,2,6,7,1/0	kus	6,000	33,96	203,76	
345364901	kryt spínače dělený	kus	5,000	42,12	210,60	
34536705	rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný, vodorovný	kus	2,000	38,23	76,46	
34536700	rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný	kus	5,000	21,25	106,25	
741310121	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-seriový	kus	10,000	59,72	597,20	CS ÚRS 2018 02
345354040	přístroj přepínače sériového 10A 3559-A05345 bezšroubový - viz. technický list č.2	kus	7,000	119,23	834,61	CS ÚRS 2018 02
345354040V	přístroj přepínače sériového 10A IP44 - viz. technický list č.2	kus	3,000	199,97	599,91	
741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý	kus	2,000	54,00	108,00	CS ÚRS 2018 02
345354080	přístroj přepínače střídavého 10A 3559-A06345 bezšroubový - viz. technický list č.2	kus	2,000	93,83	187,66	CS ÚRS 2018 02
741310126	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 7-křížový	kus	2,000	58,59	113,18	CS ÚRS 2018 02
345354090	přístroj přepínače křížového 10A 3559-A07345 bezšroubový - viz. technický list č.2	kus	2,000	135,82	271,64	CS ÚRS 2018 02
741310212	Montáž ovladač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1/0-tlačítkový zapínací	kus	12,000	63,72	764,64	CS ÚRS 2018 02
34535402	přístroj spínače jednopólového 10A - viz. technický list č.2	kus	5,000	88,13	440,65	
34535402v	přístroj spínače jednopólového 10A IP 44 - viz. technický list č.2	kus	7,000	170,16	1 191,12	
741310413	Montáž spínač tříčtyřpólový nástěnný do 63 A venkovní nebo mokré	kus	2,000	600,48	1 200,96	CS ÚRS 2018 02
14536480	spínač trojpólový 63A krabice IP65	kus	2,000	1 318,03	2 636,06	CS ÚRS 2018 01
741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	21,000	119,12	2 501,52	CS ÚRS 2018 02
145551070.1	zásuvka 1násobná 16A parapetní systém s přepětovou ochranou	kus	6,000	850,18	5 101,08	
145551070.2	zásuvka 1násobná 16A s přepětovou ochranou	kus	2,000	764,64	1 529,28	
1455110V2	spodek zásuvky 16A jednonásobný parapetní systém	kus	13,000	64,80	842,40	
7413200V2	Montáž pojistkového odpínač 3F do 125 A se zapojením vodičů	kus	1,000	223,56	223,56	

PC	Typ	Kód
68	M	3452426V2
69	M	35825238
	PP	
70	K	741320105
71	M	35822111
72	K	741320175
	PP	
73	M	35822403V8
74	K	741320185
	PP	
75	M	35822608V2
	PP	
76	K	741321003
	PP	
77	M	358892060.1
78	M	3588920VV
79	K	741321033
80	M	3588921VV
81	M	3588921V1
82	K	747251101.1
	M	358895050.2
84	K	747251101.0
85	M	358895050V1

D	M
86	K 014
87	K 0155
88	K 016
89	K 018.1
90	K 7413102V1
91	M VD30
92	M VD302
93	M VD303
	PP
94	M VD32
95	M PR3.1
	PP
96	K 741810002
97	K 748992300
98	K 9720540R
	PP
99	M PR2
100	K VL7

	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
00						
002	pojistkový odpínač 3F 125A	kus	1,000	937,01	937,01	
003	pojistka nožová 100A nízkoztrátová 9.28 W, provedení normální, charakteristika gG	kus	3,000	47,95	143,85	CS ÚRS 2018 02
005	pojistka nožová 100A nízkoztrátová 9.28 W, provedení normální, charakteristika gG					
005	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A ve skříni	kus	5,000	151,20	756,00	CS ÚRS 2018 02
011	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	kus	5,000	142,56	712,80	CS ÚRS 2018 02
015	Montáž jistič třípólový nn do 63 A ve skříni	kus	2,000	380,16	760,32	CS ÚRS 2018 02
015	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A ve skříni					
033V8	jistič 3pólový-charakteristika B 50A	kus	2,000	1 627,78	3 255,56	
0185	Montáž jističů třípólových nn do 125 A ve skříni	kus	1,000	463,32	463,32	CS ÚRS 2018 02
0185	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 125 A ve skříni					
0608V2	jistič 3-pól. Ir = 100A	kus	1,000	3 902,26	3 902,26	
0608V2	jistič 3-pól. D - distribuční, Ir = 80-100 A, třmen. svorky pro 2,5-95 mm ²					
01003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříni	kus	9,000	191,16	1 720,44	CS ÚRS 2018 02
01003	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skříni					
092060.1	chránič proudový s nadproudovou ochranou 2pólový 10/1N/003 typ AC	kus	6,000	2 004,91	12 029,46	CS ÚRS 2018 01
0920VV	chránič proudový s nadproudovou ochranou 2pólový 16/1N/003 typ AC	kus	3,000	1 844,21	5 532,63	
021033	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A ve skříni	kus	3,000	261,36	784,08	CS ÚRS 2018 02
0921VV	chránič proudový 4pólový OFI 40/4/030 typ A	kus	1,000	1 807,92	1 807,92	
0921V1	chránič proudový 4pólový OFI 63/4/030 typ AC	kus	2,000	3 330,72	6 661,44	
7251101.1	Montáž svodiče bleskových proudů nn 1+2.stupeň	kus	1,000	448,20	448,20	
08896050.2	přepětová ochrana - 2. stupeň	kus	1,000	3 436,99	3 436,99	
7251101.0	Montáž kotevích prvků	kus	10,000	90,72	907,20	
08895050V1	kotevní prvek na stávající u profil osvětlení	kus	10,000	155,52	1 555,20	
	Práce a dodávky M				76 993,20	
14	Mapování stávajících rozvodů	hod	24,000	432,00	10 368,00	
0165	Úpravy stávající elektroinstalace, demontáže a zpětné montáže	hod	48,000	432,00	20 736,00	
016	Zednické práce, frézování drážek, prostupy, zapravení a začistění drážek a prostupů apod.	hod	8,000	432,00	3 456,00	
018.1	Drobný materiál k zapravení a začistění drážek, prostupů apod.	kpl	1,000	1 188,00	1 188,00	
7413102V1	Přesunutí spínačů a zásuvek	kpl	1,000	2 268,00	2 268,00	
VD30	Demontáž a ekologická likvidace stávajících elektrozařízení	kpl	1,000	3 240,00	3 240,00	
VD302	Demontáž vystrojení stávajícího rozvaděče	kpl	1,000	3 888,00	3 888,00	
VD303	Úprava vystrojení stávajícího rozvaděče	kpl	1,000	1 296,00	1 296,00	
VD32	Demontáž a ekologická likvidace stávajícího osvětlení a elektrozařízení	kpl	1,000	3 456,00	3 456,00	
PR3.1	Ostatní drobný el. montážní materiál	kpl	1,000	3 672,00	3 672,00	
	wago svorky, vázací pásy, upevňovací materiál, izolační pásy, atd.					
K 741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000	11 664,00	11 664,00	CS ÚRS 2017 02
K 748992300	Měření intenzity osvětlení	soubor	1,000	4 309,20	4 309,20	CS ÚRS 2018 02
K 9720540R	Montáž systémového prostupu střešní konstrukcí - sdružené kabelové vedení	kus	1,000	756,00	756,00	
	včetně vyvrtání průvrtů zapravení a začistění průvrtů					
M PR2	Systémový prostup střešní konstrukcí sdruženého kabelového vedení	kus	1,000	1 512,00	1 512,00	
K VL7	Práce ve stávajícím rozvaděči	hod	12,000	432,00	5 184,00	

RYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Místo: Nemocnice Jihlava - modernizace gastro provozu

Projekt: II. ETAPA

Popis: SO-02 - Oprava gastro provozu - II. etapa

Objekt: 24. E - Zařízení slaboproudé elektrotechniky

OSO číslo: 8018523
Jihlava, areál Nemocnice Jihlava

Zadavatel: Kraj Vysočina

Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uvedených v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážnými listky

CC-CZ: Datum: 18. 2. 2019
IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749
IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj
IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				124 341,95
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	124 341,95	21,00%	26 111,81	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			150 453,76

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Uchazeč _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

APITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

I: Nemocnice Jihlava - modernizace gastro provozu

II. - ETAPA

SO-02 - Oprava gastro provozu -- II. etapa

13: **24_E - Zařízení slaboproudé elektrotechniky**

Jihlava, areál Nemocnice Jihlava

Datum: 18. 2. 2019

atel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA
S.R.O.

eč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

u - Popis

Cena celkem [CZK]

ady ze soupisu prací

124 341,95

SV - Práce a dodávky PSV

124 341,95

741 - Elektroinstalace - silnoproud	19 922,47
742 - Elektroinstalace - slaboproud	74 779,21
21-M - Elektromontáže	29 640,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava

Objekt: II. - ETAPA

Soupis: SO-02 - Oprava gastro

Uroveň 3: 24_E - Zařízení

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PC Typ Kód

Náklady soupisu práce

D PSV

D 741

1 K 741110041

2 M 34571073

WV

K 741110511

4 M 34571004

WV

5 M 34571007

PP

6 K 741112061

7 M 34571511

8 M 34571519

PP

9 K 741112063

PP

10 M 3457152V1

11 M 34571532

PP

12 K 741122121

PP

13 M 34111005

PP

14 K 741810001

PP

15 K PK.1

16 M VD01

D 742

17 K 742110102

PP

18 M 345VL1

WV

19 M 345VL2

WV

20 K 742121001

PP

21 M 34121015

WV

22 M 341210440

WV

23 M 341210460

WV

24 K 742220232

PP

25 M 345123V06

RACI

Nemocnice Jihlava - modernizace gastro provozu

Číslo zakázky: 1301/2019

Oprava gastro provozu - II. etapa

Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Jihlava, areál Nemocnice Jihlava

Datum: 18. 2. 2019

Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA
s.r.o.

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Popisu celkem					124 341,95	
Práce a dodávky PSV					124 341,95	
Elektroinstalace - silnoproud					19 922,47	
110041	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pevně	m	50,000	16,85	842,50	CS ÚRS 2018 01
71073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325 50	m	50,000	5,18	259,00	CS ÚRS 2018 01
110511	Montáž lišta a kanálek vkládací šířky do 60 mm s víčkem	m	120,000	35,10	4 212,00	CS ÚRS 2017 02
71004	lišta elektroinstalační hranatá bílá 20 x 20 30	m	30,000	18,14	544,20	CS ÚRS 2018 02
71007	lišta elektroinstalační hranatá bílá 40 x 20 90	m	90,000	32,40	2 916,00	CS ÚRS 2018 02
1112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	10,000	56,16	561,60	CS ÚRS 2018 01
571511	krabice přístrojová instalační 500 V, D 69 mm x 30mm	kus	3,000	6,48	19,44	CS ÚRS 2018 01
571519	krabice univerzální odbočná z PH s víčkem, D 73,5 mm x 43 mm	kus	5,000	9,07	45,35	CS ÚRS 2018 02
1112063	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová čtyřhranná	kus	4,000	91,26	365,04	CS ÚRS 2018 02
57152V1	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, 250x250 mm,	kus	2,000	207,36	414,72	
571532	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, 107x107 mm, hloubka 50 mm	kus	2,000	71,28	142,56	CS ÚRS 2018 02
741122121	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	30,000	28,08	842,40	CS ÚRS 2018 02
34111005	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 2x1,5mm2	m	30,000	9,07	272,10	CS ÚRS 2018 02
741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	6 865,56	6 865,56	CS ÚRS 2018 02
PK.1	Montáž protipožárních prostupů kabelů, včetně štítků a revize	kus	4,000	210,60	842,40	
VD01	Protipožární prostupy kabelů požárně ochranou stěrkou, komplet, štítky	kus	4,000	194,40	777,60	
742 Elektroinstalace - slaboproud					74 779,21	
742110102	Montáž kabelového žlabu pro slaboproud drátěného	m	25,000	140,40	3 510,00	CS ÚRS 2018 02
345VL1	Drátěný žlab 150x50, včetně kotevnic prvků 25	m	25,000	159,67	3 991,75	
345VL2	Drátěný žlab 50x50, včetně kotevnic prvků 25	m	25,000	105,24	2 631,00	
742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	524,000	19,66	10 301,84	CS ÚRS 2018 02
34121015	kabel sdělovací s Cu jádrem 4x2x0,5mm cat. 6a 264+85	m	349,000	13,87	4 840,63	CS ÚRS 2018 01
341210440	kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 2x2x0,5 mm 85	m	85,000	4,54	385,90	CS ÚRS 2017 02
341210460	kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 3x2x0,5 mm 90	m	90,000	6,48	583,20	CS ÚRS 2017 02
742220232	Montáž detektoru na stěnu nebo na strop	kus	1,000	210,60	210,60	CS ÚRS 2018 02
345123V06	Defektor PIR	kus	1,000	414,72	414,72	

NEMOCNICE JIHLAVA - MODERNIZACE

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
742220236	viz. tech. list č. 7 Montáž magnetického kontaktu závrtného čtyřdrátového Montáž příslušenství pro PZTS magnetický kontakt závrtný čtyřdrátový	kus	1,000	280,80	280,80	CS ÚRS 2018 02
345123V07	Magnetický kontakt	kus	1,000	194,40	194,40	
742220411	viz. tech. list č. 7 Oživení systému na jeden detektor PZTS Nastavení a oživení PZTS oživení systému na jeden detektor	kus	2,000	534,60	1 069,20	CS ÚRS 2018 02
742220501	Provedení zkoušky TIČR pro PZTS Zkoušky a revize PZTS zkoušky TIČR	kus	1,000	2 106,00	2 106,00	CS ÚRS 2018 02
742330042	Montáž datové dvouzásuvky Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítkou, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice dvouzásuvky	kus	7,000	196,56	1 375,92	CS ÚRS 2018 02
VD3745124V	Datová zásuvka 2xRJ45 - cat.6	kus	1,000	295,49	295,49	
VD3745124V3	-viz. technický list č. 1 Datová zásuvka 2RJ45 - cat. 6 do parapetu	kus	6,000	269,57	1 617,42	
345123679VD	-viz. technický list č. 1 konektor RJ45 včetně proměnění 14*2	kus	28,000	246,46	6 900,88	
793752111V42	Montáž datového rozvaděče	kus	1,000	1 053,00	1 053,00	
VD3745142V43	datový rozvaděč 19" 18U 600x600 jednotlivý rozvaděč určený k umístění 19" rupu, routeru a switchu při budování strukturované datové kabeláže. Uzamykatelná přední dvířka s průhledným sklem, s průduchy v bocích horní i spodní části a jeden průduch ve středu horní části. Rozvaděč je určen k přichycení na stěnu, ale lze ho umístit například na stůl apod.	kus	1,000	7 646,40	7 646,40	
	Parametry a specifikace: Barva: Stříbrná Vhodné pro zařízení: 15U/ 19" rack Hloubka: 450 mm Rozměry: 690x600x6000 mm Váha: 33 kg					
K 799752111V	Montáž - napájecího panelu do racku	kus	1,000	210,60	210,60	
M VD3748142V1	Panel napájecí do 19" racku, 9x230V, pro SKS	kus	1,000	673,92	673,92	
K 742330011	Montáž zařízení do rozvaděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení Montáž strukturované kabeláže zařízení do rozvaděče switche, UPS, DVR, server bez nastavení	kus	4,000	631,80	2 527,20	CS ÚRS 2018 02
K 742330024	Montáž patch panelu 24 portů UTP/FTP Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům patch panelu 24 portů UTP/FTP	kus	6,000	2 021,76	12 130,56	CS ÚRS 2018 02
M VD3778142V	Patch panel 24 portů, cat. 6	kus	1,000	2 623,10	2 623,10	
K 799752292V	-viz. technický list č. 6 Aplicace montážního příslušenství	kus	1,000	280,80	280,80	
M VD3778542V	Montážní příslušenství racku	kus	1,000	712,80	712,80	
K 742330023	montážní materiál, patch kabely, síťové kabely, popisky, svorky atd. Montáž vyvazovacího panelu 1U Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům vyvazovacího panelu 1U	kus	6,000	112,32	673,92	CS ÚRS 2018 02
M VD37785412V	Vyvazovací panel 19" - 1U	kus	1,000	207,36	207,36	
K 799753296V2	Montáž ventilační jednotky	kus	1,000	210,60	210,60	
M VD37785412V1	ventilační jednotka 6x ventilátor, 230V/90W	kus	1,000	5 119,20	5 119,20	
D 21-M	Elektromontáže				29 640,27	
K 0155	Úpravy stávající elektroinstalace, demontáže a zpětné montáže	hod	16,000	415,80	6 652,80	
K 01556	Demontáž stávající slaboproudé elektroinstalace, včetně ekologické likvidace materiálu	hod	24,000	415,80	9 979,20	
K 016	Zednické práce, frézování drážek, prostupy, zapravení a začistění drážek a prostupů apod.	hod	8,000	297,00	2 376,00	
K 018	Drobný materiál k zapravení a začistění drážek, prostupů apod.	kpl	1,000	2 483,67	2 483,67	
K 019	Demontáž a zpětná montáž nástěnných hodin jednotného času	kus	2,000	351,00	702,00	
K 01R821	Osazení a připojení koncových zařízení	hod	2,000	415,80	831,60	
K 01R821.2	Certifikované měření portů strukturované kabeláže, včetně tisku protokolu Měření všech portů strukturované kabeláže, včetně vystavení protokolů. Měření jednotlivých portů musí být vytištěno přímo z certifikovaného měřicího přístroje.	kpl	1,000	1 684,80	1 684,80	
K 799753292V	Oživení systému	hod	3,000	534,60	1 603,80	
K 014	Mapování stávajících rozvodů	hod	8,000	415,80	3 326,40	

KRYCÍ LIST

Stavba:
Nemocnice Ji

Objekt:
II. - ETAPA

Soupis:
SO-02 - Oprava 9

Uroveň 3:
24_F - Měření

KSO:

Místo:

Zadavatel:
Kraj Vysočina

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
PROJEKT CEI

Zpracovatel:

Poznámka:

- Uchazeč o ve
ocenit veškeré
vzorů jednotli
rekapitulace a
technologie pr
SOUPISU PRA
převážně míře
uváděných v s
komplety, souč
zkušenosti pro
prací je nedíln
Stavba doloží i

Cena bez DPH

DPH základní
snižená

Cena s DPH

Projektant

Datum a podpis:

Objednavatel

Datum a podpis:

CÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Nemocnice Jihlava - modernizace gastro provozu

ETAPA

50-02 - Oprava gastro provozu - II. etapa

24 - F - Měření a regulace

8018523
Jihlava, areál Nemocnice Jihlava

Kraj Vysočina

Vyplň údaj

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

pracovatel:

oznámka:

Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uvedených v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážnými listky

CC-CZ:
Datum: 18. 2. 2019
IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749
IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj
IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				373 073,00
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snižovaná	373 073,00	21,00%	78 345,33	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			451 418,33

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

TITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Nemocnice Jihlava - modernizace gastro provozu

I. - ETAPA

SO-02 - Oprava gastro provozu - II. etapa

1:

24_F - Měření a regulace

Jihlava, areál Nemocnice Jihlava

Okres: Kraj Vysočina

Obec: Vyplň údaj

U - Popis

Údaje ze soupisu prací

Datum: 18. 2. 2019

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA
s.r.o.

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

373 073,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava

Objekt: II. - ETAPA

Soupis: SO-02 - Oprava gastro r

Uroveň 3: 24_F - Měření a r

Místo: J

Zadavatel: k

Uchazeč: v

PČ	Typ	Kód
----	-----	-----

Náklady soupisu ce

1	K	002MAR
---	---	--------

PP

a - modernizace gastro provozu

ro provozu - II. etapa

a regulace

Jihlava, areál Nemocnice Jihlava

Datum: 18. 2. 2019

Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA
s.r.o.

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
celkem				373 073,00	
SO-02_Měření a regulace	soubor	1,000	373 073,00	373 073,00	

SO-02_Měření a regulace - podrobný soupis prací je uveden v samostatné příloze rozpočtu - "MaR II-etapa"

NEMOCNICE JIHLAVA - MODERNIZACE

2-1.4-F-10
 NEMOCNICE JIHLAVA - MODERNIZACE GASTRO PROVOZU
 SO-02: OPRAVA GASTRO PROVOZU - II. ETAPA

Kód	Alter.kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
X403		Trubka pevná PVC P20, vč mont.prvků a montáže	m	12	19,44	233,28 Kč
X404		Trubka ohebná PVC P32R, vč mont.prvků a montáže	m	10	23,76	237,60 Kč
X405		Trubka ohebná PVC P20, vč mont.prvků a montáže	m	10	20,52	205,20 Kč
X406		Drobný montážní materiál (šroubky, hmoždinky, zdrhovací pásky, popisovací štítky, atd.)	kus	1	2 700,0	2 700,00 Kč
X407		Montáž žlabů a trubek	m	60	91,8	5 508,00 Kč
		V04: Inženýrská činnost				29 592,00 Kč
X500		Dokumentace pro výrobu rozvaděč 02DTV5	sada	1	1 080,0	1 080,00 Kč
X501		Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1	1 080,0	1 080,00 Kč
X502		Revize elektro vč revizní zprávy	sada	1	4 968,0	4 968,00 Kč
X503		Zprovoznění, oživení	hod	6	432,0	3 456,00 Kč
X504		Komplexní zkoušky	kus	1	5 400,0	5 400,00 Kč
X505		Doprava, přesun materiálu	kus	1	5 400,0	5 400,00 Kč
X506		Požární ucpávka dle PBR	kus	2	864,0	1 728,00 Kč
X507		Prověření stávajících tras v rekonstruované části	kus	1	2 160,0	2 160,00 Kč
X508		Ekologická likvidace obalových materiálů a odPFadu	kus	1	4 320,0	4 320,00 Kč

2-1.4-F-10 - ROZPOČET
NEMOCNICE JIHLAVA - MODERNIZACE GASTRO PROVOZU
SO-02: OPRAVA GASTRO PROVOZU - II. ETAPA

oř.	Typ	Kód	Alter.kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn.cena	Cena
Pojni přístroje								
1.	H	X01		TeS, Tp5, To5, Tor5 Kanálové teplotní čidlo Ni1000 - 0,4m, -50...+80°C, včetně ontážní příruby, IP42	kus	4	910,44	3 641,76 Kč
2.	H	X02		4 ks viz. regulační schéma Příložné teplotní čidlo LG-Ni1000, -30...+130°C, IP42	kus	1	745,2	745,20 Kč
3.	H	X03		1: ks viz. regulační schéma Protizámraz, termostat -5...+15°C, kapilára 6m, IP6	kus	1	3 413,88	3 413,88 Kč
4.	H	X04		1: ks viz. regulační schéma Diferenční tlakový spínač 20...300 Pa, včetně hadiček a příslušenství, IP54	kus	3	865,08	2 595,24 Kč
5.	H	X05		3: ks viz. regulační schéma Diferenční čidlo tlaku, 1x 0...1250 Pa, bez displeje, ModBus RTU, 0-10 V, včetně hadiček a příslušenství	kus	2	3 457,08	6 914,16 Kč
6.	H	X06		2: ks viz. regulační schéma Diferenční čidlo tlaku, 1x 0...1250 Pa, bez displeje, ModBus RTU, 0-10 V, včetně hadiček a příslušenství	kus	1	3 457,08	3 457,08 Kč
7.	H	X07		1: ks viz. regulační schéma Klapkový servopohon dvoubodový s havarijní funkcí 230V, 10Nm, signalizace polohy, IP54	kus	1	3 409,56	3 409,56 Kč
8.	H	X08		1: ks viz. regulační schéma Klapkový servopohon dvoubodový 230V, 10Nm, signalizace polohy, IP54	kus	1	2 703,24	2 703,24 Kč
9.	H	X09		1: ks viz. regulační schéma Klapkový servopohon analogový ovl.0..10V, 10Nm, signalizace polohy 0..10V, IP54	kus	1	3 303,72	3 303,72 Kč
10.	H	X10		1: ks viz. regulační schéma Montážní krabice včetně 4 ks průchodek a 8 ks svorek pro přemístění stávajících tras	kus	4	37,8	151,20 Kč
11.	H	X11		Drobný montážní materiál (hmoždinky, šroubky, atd.)	pol	1	1 620,0	1 620,00 Kč
12.	MP	X12		Demontáž stávajícího rozvaděče VZT7.02 a navazujících přístrojů	pol	1	4 860,0	4 860,00 Kč
13.	MP	X13		Montáž přístrojů	pol	1	6 156,0	6 156,00 Kč

Řídicí systém								
1.	H	X101	2DTV5	Podstanice 200 I/O, BacNET/IP. Volně programovatelné procesní podstanice pro řízení a regulaci VVK a technických zařízení budov. Nativní BACnet procesní podstanice s komunikací BACnet přes LonTalk, PTP nebo Ethernet/IP. Komplexní funkce řídicí úrovně (správa alarmů, časové programy, historická data, trendy, dálkový přístup, ochrana heslem atd.) integrovaný Web server podporující generické, nebo grafické ovládání přes Web a přenos alarmů přes e-mail nebo SMS Modulová sběrnice pro připojení externích TX-I/O modulů. Včetně ovládacího panelu pro podstanice PX, Ethernet a rozšiřujících a napájecích modulů. Min. Konfigurace včetně 15% rezervy: AI:11, AO:10, DI:28, DO:13	kus	1	89 046,0	89 046,00 Kč
2.	H	X102	2DTV5	SW vybavení regulátoru	comp	1	25 920,0	25 920,00 Kč
3.	H	X103	2DTV5	6-ti portový Switch	kus	1	1 944,0	1 944,00 Kč
4.	H	X104	2DTV5	Patchcord 2m	kus	2	324,0	648,00 Kč
5.	H	X105	DISPEČINK	SW vybavení stávajícího dispečinku, doplnění nově instalovaných technologií (dynamické obrazovky technologií včetně monitoringu provozních a poruchových hodnot a hlášení, archivace poruchových hlášení)	db	1	25 920,0	25 920,00 Kč

Rozvaděče								
1.	H	X201	2DTV5	Nástěnný rozvaděč: 800x1000x300 mm (šxvxh) oceloplechový, IP44/IP20, montážní deska, 400V/20kV/10kA Bezpečnostní tabulky, kapsa na dokumentaci, přepětová ochrana 3.stupně s esignalizací poruchy, zdroj UPS 230V AC/500VA, 4x motorový vývod 400V/max 5,6kW, 5x motorový vývod 230V/max 1kW, 15x relé 4P, 1x relé sledu a výpadku fáze, svorky, vývodky, napájecí zdroje řídicího systému a servopohonů a ostatní náplň dle regulačního schéma	kus	1	66 960,0	66 960,00 Kč

Kabely								
1.	H	X300		silový kabel typu CYKY 3x1,5J	m	188	12,96	2 436,48 Kč
4.	H	X301		silový kabel typu CYKY 5x1,5J	m	171	21,6	3 693,60 Kč
5.	H	X302		silový kabel typu CYKY 5x2,5J	m	34	32,4	1 101,60 Kč
10.	H	X303		slaboproudý kabel s vnějším stíněním typu JYTY 2x1	m	341	8,64	2 946,24 Kč
11.	H	X34		slaboproudý kabel s vnějším stíněním typu JYTY 4x1	m	222	14,04	3 116,88 Kč
12.	H	X305		slaboproudý kabel s vnějším stíněním typu JYTY 7x1	m	222	23,76	5 274,16 Kč
13.	H	X306		UTP Cat5	m	115	15,12	1 738,80 Kč
17.	H	X307		vodící pevný měděný (CY6) zelenožlutý	m	20	15,12	302,40 Kč
18.	MP	X308		Natažení a zapojení kabelů a vodičů	m	1313	43,2	56 721,60 Kč

Nosný a montážní materiál								
1.	SP	X400		Kovový kabelový žlab min 125x50 mm, včetně konstrukčních dílů na zeď a montáže	m	10	226,8	2 268,00 Kč
2.	SP	X401		Kovový kabelový žlab min 62x50 mm, včetně konstrukčních dílů na zeď a montáže	m	8	172,8	1 382,40 Kč
3.	SP	X402		Trubka pevná PVC P32, včetně montážních prvků a montáže	m	10	20,52	205,20 Kč

2-1.4-F-10 - ROZPOČET
NEMOCNICE JIHLAVA - MODERNIZACE GASTRO PROVOZU
SO-02: OPRAVA GASTRO PROVOZU - II. ETAPA

Popis	Cena
NEMOCNICE JIHLAVA - MODERNIZACE GASTRO PROVOZU SO-02: OPRAVA GASTRO PROVOZU - II. ETAPA	373 073,04 Kč
Polní přístroje	42 971,04 Kč
Řídicí systém	143 473,00 Kč
Rozváděče	36 960,00 Kč
Kabely	77 332,32 Kč
Nosný a montážní materiál	12 739,68 Kč
V04: inženýrská činnost	29 592,00 Kč
Celkem (bez DPH)	373 073,04 Kč

KRY

Stavba
 Ne

Objekt:
 II. -

Soupis:
 PS-0

Uroveň:
 PS-

KSO:
 Místo:

Zadavatel:
 Kraj \

Uchazeč:
 Vyplň

Projektant:
 PROJĚ

Zpracovatel

Poznámka:

- Uchazeč
 ocenil v
 vzorců je
 rekapitul
 technolo
 SOUPIS
 převážně
 uváděný
 komplety
 zkušenos
 prací je r
 Stavba dc

Cena bez DPH

DPH základní
 snížená

Cena s DPH

Projektant

Datum a podpis:

Objednavatel

Datum a podpis:

LIST SOUPISU PRACÍ

Ústí nad Labem - modernizace gastro provozu

PA

Technologie stravování - II. etapa

II - Technologie stravování - II. etapa

8018523
Jihlava, areál Nemocnice Jihlava

CC-CZ:
Datum: 18. 2. 2019

IČ:
DIČ: CZ70890749

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 28094026

IČ:
DIČ:

sočina

údaj

EKT CENTRUM NOVA s.r.o.

st:

Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ
veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických
a jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly,
titulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a
technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení
SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v
základní míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek
uvedených v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky,
plány, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě
odhadů projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis
je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. -
Uchazeč doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážnými listky

z DPH **99 279,93**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
daně	99 279,93	21,00%	20 848,79
daně	0,00	15,00%	0,00

z DPH v CZK **120 128,72**

ant Zpracovatel

a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

navatel Uchazeč

m a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - modernizace gastro provozu

Objekt: II. - ETAPA

Soupis: PS-02 - Technologie stravování - II. etapa

Úroveň 3: PS-02_II - Technologie stravování - II.etapa

Místo: Jihlava, areál Nemocnice Jihlava

Datum: 18. 2. 2019

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA
s.r.o.

Uchazeč: Vypln údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

99 279,93

PSV - Práce a dodávky PSV

99 279,93

791 - Zařízení velkokuchyní

99 279,93

I
Z
U
P
N

1

S PRACÍ

Nemocnice Jihlava - modernizace gastro provozu

I - ETAPA

PS-02 - Technologie stravování - II. etapa

PS-02_II - Technologie stravování - II. etapa

Jihlava, areál Nemocnice Jihlava

Datum: 18. 2. 2019

Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA
s.r.o.

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
idý soupisu celkem					99 279,93	
PSV	Práce a dodávky PSV				99 279,93	
791	Zařízení velkokuchyni				99 279,93	
79100II	Technologie stravování II. etapa	soubor	1,000	99 279,93	99 279,93	

Technologie stravování SO-02 - II. etapa - podrobný soupis prací je uveden v samostatné příloze rozpočtu GASTRO II. etapa

NEMOCNICE JIHLAVA - MODERNIZACE

LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ POLOŽEK :

ZELENÁ	zařízení stávající - tzn. z původního provozu, nebo již dodané z předchozích etap. Bez demontáže, přesunu a instalace.
FIALOVÁ	zařízení stávající - tzn. z původního provozu, nebo již dodané v předchozích etapách. Demontované, přesunutě a instalované na nově určené místo.
MODRÁ	zařízení nové

Pozice	Předmět - název - popis	Cena demontáže, přesunu a instalace na nově určené místo	Rozměry	Energie : elektro kW/V, pára kg/hod.	Ks	Cena/kus bez DPH	Cena celkem bez DPH
	1.PP						
	Suchý sklad a sklad konzerv						
ST-1.1	Skladový regál, montovaný - sklady	ne	900x400x1850		56	0	0
ST-1.5	Skladový regál, montovaný - z chlazených boxů	ne	900x400x1850		41	0	0
	Hrubá příprava zeleniny						
ST-1.6	Škrabka na brambory a kořenovou zeleninu, 20 lt	ne		0,6 kW/400 V	2	0	0
ST-1.7	Mycí stůl nerezový, 2x dřez 600x500x300	ne	1400x750x850		1	0	0
ST-1.8	Pracovní stůl nerezový	ne	680x600x850		1	0	0
	Chlazený sklad zeleniny	ne			1	0	0
	Chlazený sklad zeleniny	ne			1	0	0
	Chlazený sklad ovoce	ne			1	0	0
	Příprava masa						
ST-1.9	Pracovní stůl nerezový	ne	635x730x850		1	0	0
ST-1.10	Pracovní stůl nerezový	ne	1500x800x850		1	0	0
ST-1.11	Nářezový stroj	ne		0,5 kW/230 V	1	0	0
ST-1.12	Plastový dřez	ne	670x650x850		1	0	0
ST-1.13	Masomlýnek	ne	630x1000x1430	4,1kW/400V	1	0	0
ST-1.14	Přijmová váha	ne	800x1050x1940	0,2 kW/230 V	1	0	0
ST-1.15	Dřevěný masospálek	ne	600x600x850		1	0	0
ST-1.16	Pracovní stůl nerezový	ne	810x700x850		1	0	0
ST-1.17	Pracovní stůl nerezový	ne	1500x800x850		1	0	0
ST-1.18	Pracovní stůl nerezový	ne	470x800x900		1	0	0
ST-1.19	Elektronická stolní váha	ne		0,1 kW/230 V	1	0	0
	Chlazený sklad drůbeže	ne			1	0	0
	Mražený sklad drůbeže	ne			1	0	0
	Chlazený sklad masa	ne			1	0	0
	Mražený sklad masa	ne			1	0	0
	Chlazený sklad masa	ne			1	0	0
	Mražený sklad ryby	ne			1	0	0
	mytí stolního nádobí						
DOČ-1	Vstupní stůl k myčce, vedení na koše, otvor pro sprchu, 1x vevařený lisovaný dřez 450x450x250 mm, zadní oplachová stěna výšky 150 mm		1700x750x850		1	0	0
ST-2.162	Pojízdný podavač talířů, dvoutubusový, kruhové tubusy	ne		0,66 kW/230 V	4	0	0
ST-2.145	Myčka na stolní nádobí	ne	635x820x1515	14,7 kW/400 V	2	0	0
ST-2.147	Vstupní stůl k myčce, dřez 450x450 mm	ne	1100x805x850		1	0	0
ST-2.144	Vstupní stůl k myčce, dřez 450x450 mm	ne	1100x805x850		1	0	0
ST-2.143	Pracovní stůl nerezový	ne	1720x700x850		1	0	0
ST-2.142	Pracovní stůl nerezový	ne	1600x1000x850		1	0	0
ST-2.155	Zásobník na tácy	ne	620x700x950		3	0	0
	Výdej jídel						

Pozice	Předmět - název - popis	Cena demontáže, přesunu a instalace na nově určené místo	Rozměry	Energie : elektro kWh, pára kg/hod.	Ks	Cena/kus bez DPH	Cena celkem bez DPH
ST.2.154	Zásobník na 2 řady táčů	ne	1050x680x990		1	0	0
ST.2.174	Zásobník na přístroje pojízdný	ne	650x420		1	0	0
ST.2.168	Pracovní stůl nerezový, prolomená deska	ne	1200x710x850		1	0	0
ST.2.152	Pracovní stůl nerezový	ne	1800x700x850		1	0	0
ST.2.158	Pracovní stůl nerezový	ne	1500x800x850		1	0	0
ST.2.156	Regál lakovaný, 4x police	ne	900x400x1990		2	0	0
ST.2.167	Vířič studených nápojů, 2x nádoba	ne	400x430	0,2 kW/230 V	2	0	0
ST.2.169	Vířič studených nápojů, 1x nádoba	ne	175x430	0,2 kW/230 V	2	0	0
ST.2.163	Pracovní stůl, dřevěná deska	ne	900x600x750		2	0	0
ST.1.128	Výdejní lázně, 3x GN 1/1	ne		2,1kW/230V	3	0	0
DOC.2	Celonerezové nástěnné umyvadlo s kolením ovládaním, sifonem a baterií.	ne	400x400x230		2	0	0
DOC.3	Chladicí vitrína, třípatrová, samoobslužné provedení, agregát vpravo, teplota +2°C až +12°C, přední stěnu ze strany zákazníka tvoří vyklápěcí dvířka, posuvná dvířka ze strany obsluhy, 2x police + spodní dno na uskladnění pokrmů, osvětlení, vitrína instalovaná na pracovním stole - viz. poz. ST.2.152	ne	1210x630x635	0,3kW/230V	1	0	0
DOC.4	Dechová clona jeklová čelní sklo konex 6, horní police nerezová, nerezové provedení	ne	1700x300		2	0	0
DOC.5	Dechová clona jeklová čelní sklo konex 6, horní police nerezová, nerezové provedení	ne	1800x300		1	0	0
DOC.6	Výdejní stěna, zadní opleštění + sokl, nerezové provedení	ne	5200x150x900		1	0	0
DOC.7	Pojezdová dráha trubková, vč konzolí, nerezové provedení	ne	2450x350		1	0	0
DOC.8	Pojezdová dráha trubková, vč konzolí, nerezové provedení	ne	5600x350		1	0	0
DOC.9	Pojezdová dráha trubková, vč konzolí, nerezové provedení	ne	1800x350		2	0	0
DOC.10	Pojezdová dráha trubková, vč konzolí, nerezové provedení	ne	1300x350		1	0	0
DOC.11	Parapetní deska, bez lemů, nerezové provedení	ne	2450x280		1	0	0
D	Skład chemie						
D1	Skladový regál s perforovanými policemi, 4x police, nerezové výtluhy, nosnost police 100 kg, nerezové provedení, pod spodními policemi nerezová záchytná vana s vypouštěcím ventilem, 6x noha - jekl 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost noh +30 mm, zemníci šrouby na zadních nohách,	ne	1900x600x1800		1	0	0
D2	Skladový regál s perforovanými policemi, 4x police, nerezové výtluhy, nosnost police 100 kg, nerezové provedení, pod spodními policemi nerezová záchytná vana s vypouštěcím ventilem, 6x noha - jekl 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost noh +30 mm, zemníci šrouby na zadních nohách,	ne	2000x600x1800		2	0	0
D3	Skladový regál s perforovanými policemi, 4x police, nerezové výtluhy, nosnost police 100 kg, nerezové provedení, pod spodními policemi nerezová záchytná vana s vypouštěcím ventilem, 6x noha - jekl 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost noh +30 mm, zemníci šrouby na zadních nohách,	ne	2450x600x1800		1	0	0
D4	Skladový regál s perforovanými policemi, 4x police, nerezové výtluhy, nosnost police 100 kg, nerezové provedení, pod spodními policemi nerezová záchytná vana s vypouštěcím ventilem, 6x noha - jekl 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost noh +30 mm, zemníci šrouby na zadních nohách,	ne	2150x600x1800		1	0	0
D5	Skladový regál s perforovanými policemi, 4x police, nerezové výtluhy, nosnost police 100 kg, nerezové provedení, pod spodními policemi nerezová záchytná vana s vypouštěcím ventilem, 6x noha - jekl 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost noh +30 mm, zemníci šrouby na zadních nohách,	ne	2500x600x1800		2	0	0
	1.NP						
	Příprava diet						
ST.1.30	Pracovní stůl nerezový	ne	1900x750x850		1	0	0
ST.1.31	Univerzální robot	ne		2,25 kW/400 V	1	0	0
ST.1.32	Pracovní stůl nerezový	ne	1500x750x850		2	0	0
ST.1.33	Váha stolní	ne		0,1 kW/230 V	1	0	0
ST.1.34	Pracovní stůl nerezový	ne	1900x750x850		2	0	0
	Sporák plynový, 4 hořáky	ne	900x900x900		1	0	0
	Mycí stůl, dřez 500x500	ne	930x710x850		1	0	0
		ne	1200x685x850		1	0	0
		ne	700x900x900	12 kW/400 V	2	0	0

Pozice	Předmět - název - popis	Cena demontáže, přesunu a instalace na nově určené místo	Rozměry	Energie : elektro kWh, pára kg/hod.	Ks	Cena/kus bez DPH	Cena celkem bez DPH
		ne	1000x850x900		1	0	0
		ne		6 kW/400 V	1	0	0

Popis	Průběh - název - pop.							
	Elektrická pánev	ne						
	Elektrická pánev, 35 l	ne	1050x900					
	Pracovní stůl nerezový	ne						
	Sporák elektrický, 4 plotny	ne	800x850x900	15-20 kW/400 V	1	0	0	
	Pracovní stůl nerezový	ne	1200x850x880		1	0	0	
	Kotel parní, 300 l	ne	1500x850x900		2	0	0	
	Příprava diet							
ST 1.46	Mycí stůl plastový, dřez 500x500	ne	860x670x900		1	0	0	
ST 1.46	Sporák elektrický, 6 ploten	ne	1200x850x900	20-25 kW/400 V	1	0	0	
ST 1.47	Sporák plynový, 4 hořáky	ne	900x900x900	plyn	1	0	0	
ST 1.48	Pracovní stůl nerezový	ne	1900x750x850		1	0	0	
ST 1.49	Kuchyňská linka, lamino	ne	2900x600x850		1	0	0	
ST 1.50	Lednice kombinovaná	ne	550x540x1540	0,2 kW/230 V	1	0	0	
ST 1.51	Lednice	ne	700x780x1840	0,2 kW/230 V	1	0	0	
ST 1.52	Pracovní stůl nerezový	ne	1500x750x850		1	0	0	
	Cistá příprava zeleniny							
ST 1.52	Pracovní stůl nerezový	ne	1500x750x850		1	0	0	
ST 1.53	Kuchyňský robot - trojnožka	ne		1,5 kW/400 V	1	0	0	
ST 1.54	Krouhač zeleniny vč. podstavce	ne		0,6 kW/400 V	1	0	0	
ST 1.55	Pracovní stůl nerezový	ne	1500x750x850		1	0	0	
ST 1.56	Kutr elektrický	ne	920x500x440	1,5 kW/400 V	1	0	0	
ST 1.57	Regál nerezový	ne	900x400x1800		2	0	0	
ST 1.58	Mycí stůl nerezový, 2x dřez 400x400	ne	1100x610x850		1	0	0	
	Příprava masa							
ST 1.59	Mycí stůl nerezový, 2x dřez 600x600x280	ne	1400x750x850		1	0	0	
ST 1.60	Regál nerezový, 4x roštová police	ne	1800x600x1850		1	0	0	
ST 1.61	Pracovní stůl nerezový	ne	1900x750x850		1	0	0	
ST 1.62	Pracovní stůl nerezový	ne	1500x750x850		1	0	0	
ST 1.63	Regál nerezový, 4x roštová police	ne	1900x600x1850		1	0	0	
ST 1.64	Pracovní stůl nerezový	ne	1500x750x850		2	0	0	
ST 1.65	Dřevěný masošpálek	ne	600x600x850		1	0	0	
ST 1.66	Sporák plynový, 4 hořáky	ne	900x900x900	plyn	1	0	0	
ST 1.67	Regál nerezový, 4x plná police	ne	900x400x1850		1	0	0	
ST 1.68	Třítroubá pec, elektrická	ne	900x850x1850	12 kW/400 V	1	0	0	
ST 1.69	Konvektomat elektrický, 20x GN 2/1	ne		65,5 kW/400 V	1	0	0	
ST 1.70	Vozíky ke konvektomatu	ne			2	0	0	
	Mytí provozního nádobí							
ST 1.71	Pracovní stůl nerezový	ne	1500x800x850		1	0	0	
ST 1.72	Mycí stůl, 2x dřez 600x600x375, 1x vana 400x600x300	ne	2000x800x850		1	0	0	
ST 1.73	Vstupní stůl do myčky, dřez 600x600x375	ne	1800x900x850		1	0	0	
ST 1.74	Myčka provozního nádobí	ne	1230x950x1640	22,5 kW/400 V	1	0	0	
ST 1.75	Výstupní stůl k myčce	ne	1200x910x850		1	0	0	
ST 1.76	Nerezový regál, 4x police	ne	1800x600x1850		1	0	0	
ST 1.77	Nerezový regál, 4x police	ne	1000x600x1850		1	0	0	
	Studená kuchyně							
ST 1.78	Pracovní stůl nerezový	ne	1500x750x850		1	0	0	
ST 1.79	Kotel elektrický, 400 l	ne	1400x900x900	36 kW/400 V	1	0	0	
ST 1.80	Kotel parní, 500 l	ne	2300x850x900		1	0	0	
ST 1.81	Kotel elektrický 80 l	ne	600x900x900	12 kW/400 V	1	0	0	
ST 1.82	Mycí stůl nerezový	ne	730x710x850		1	0	0	
ST 1.83	Pracovní stůl nerezový	ne	1500x750x850		1	0	0	
ST 1.84	Váha stolní	ne		0,1 kW /230 V	1	0	0	
ST 1.85	Nářezový stroj elektrický	ne		0,5kW/ 230 V	1	0	0	
ST 1.86	Přečerpávač polévek a omáček	ne	900x660x1310	1,5 kW/400 V	1	0	0	
ST 1.87	Pracovní stůl nerezový	ne	1500x750x850		1	0	0	
ST 1.88	Sporák plynový, 4 hořáky	ne	900x900x900	plyn	2	0	0	
ST 1.89	Pracovní stůl nerezový	ne	1900x750x850		1	0	0	
ST 1.90	Pracovní stůl nerezový	ne	1500x750x850		2	0	0	
ST 1.91	Balička potravin - streč. folie	ne		1,5 kW/230 V	1	0	0	

ST.1.125	Výdejní lázně, 3x GN 1/1	ano					
ST.1.198	Pásový dopravník	ano	2300x560x850				
ST.1.199	Pásový dopravník Mytí tabletů	ano	9541x900	78 kW/400 V	1	64 050	64 050
ST.1.23	Myčka tunelová MEIKO	ano			1	427	427
ST.1.23a	Vozík na odpadkové koše, kapacita 3x nádoba, tunelové myčce	ano			1	3 416	3 416
ST.1.22	Pás třídící k myčkám	ano	6500x500x900		1	854	854
ST.1.21	Mycí stůl nerezový, dřez svařovaný 1000x590	ano	1130x740x850		3		2 562
POZNÁMKA :							
Pokud je v popisu jednotlivých položek použito označení výrobce, případně modelové označení výrobku nebo je použit název systému řešení, dále vymezení technických parametrů jde o nastavení základního standardu zadaného ve zjišťovacích protokolech. Uchazeč je povinen dodržet navržené parametry gastro zařízení s tolerancí plus, minus 10%.							
Kontrolní mezisoučty							89 200
Genová rekapitulace							
Kompletační činnost							4 460
Cena za technologii bez DPH po slevě celkem							89 200
Cena za dopravu, montáž, montážní materiál a zaškolení							5 620
Dodávka celkem bez DPH							99 280

LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ POLOŽEK :

- BILENA** zařízení stávající - tzn. z původního provozu, nebo již dodané z předchozích etap. Bez demontáže, přesunu a instalace.
- FIALOVÁ** zařízení stávající - tzn. z původního provozu, nebo již dodané v předchozích etapách. Demontované, přesunutá a instalovaná na nově určené místo.
- MODRA** zařízení nové

Zpracoval :

Ing. Jaroslav LACINA

lacina@tesco.cz
777 621 367

LIST SOUPISU PRACÍ

Nemocnice Jihlava - modernizace gastro provozu

ETAPA

3 - Oprava gastro provozu - III. etapa

3
00 - Bourací práce

8018523
Jihlava, areál Nemocnice Jihlava

Stavitel:
Stavby Vysočina

Stavba:
Vyplň údaj

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Zpracovatel:

Znak:

- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uvedených v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážnými listky

CC-CZ:
Datum: 18. 2. 2019
IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749
IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj
IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				217 258,90
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH snížená	217 258,90	21,00%	45 624,37	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		262 883,27

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

PITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Nemocnice Jihlava - modernizace gastro provozu

III. - ETAPA

SO-03 - Oprava gastro provozu – III. etapa

3:
03_00 - Bourací práce

Jihlava, areál Nemocnice Jihlava

Datum: 18. 2. 2019

el: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA
s.r.o.

s: Vyplň údaj

Zpracovatel:

- Popis

Cena celkem [CZK]

ky ze soupisu prací	217 258,90
V - Práce a dodávky HSV	98 420,55
- Svislé a kompletní konstrukce	3 396,13
- Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	86,44
- Ostatní konstrukce a práce, bourání	56 303,44
97 - Přesun sutě	38 222,98
98 - Přesun hmot	411,56
V - Práce a dodávky PSV	118 838,35
63 - Konstrukce suché výstavby	90 241,26
64 - Konstrukce klempířské	88,65
66 - Konstrukce truhlářské	21,02
67 - Konstrukce zámečnické	4 727,91
83 - Dokončovací práce - nátěry	279,62
84 - Dokončovací práce - malby a tapety	23 479,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihl

Objekt: III. - ETAPA

Soupis: SO-03 - Oprava gas

Úroveň 3: 03_00 - Boura

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PC Typ Kód

Náklady soupisu c

	D	HSV
	D	3
1	K	317234410
	PP	
	VV	
	VV	
	VV	
	VV	
	VV	
	VV	
2	K	317944323
	PP	
	VV	
	VV	
	VV	
	VV	
	D	6
3	K	632450124
	PP	
	VV	
	VV	
	VV	
	D	9
4	K	949101112
	PP	
	VV	
	VV	
	VV	
	VV	
	VV	
	VV	
	VV	
	VV	
	VV	
5	K	962032230
	PP	
	VV	
	VV	
	VV	
6	K	962032231
	PP	
	VV	
	VV	
	VV	
	VV	
	VV	
	VV	
	VV	
	VV	
7	K	967031132
	PP	
	VV	
	VV	
	VV	
	VV	
	VV	
	VV	
8	K	968072357

BOURACÍ

Nemocnice Jihlava - modernizace gastro provozu

TAPAZ

Oprava gastro provozu - III. etapa

10 - Bourací práce

Jihlava, areál Nemocnice Jihlava

Datum: 18. 2. 2019

Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
soupisu celkem					217 258,90	
HSV	Práce a dodávky HSV				98 420,55	
	Svislé a kompletní konstrukce				3 396,13	
317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,212	4 884,89	1 035,60	CS ÚRS 2018 02
	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
	výpis válcové oceli					
	1,7*0,15*0,3		0,077			
	1,6*0,15*0,3		0,072			
	1,4*0,15*0,3		0,063			
	Součet		0,212			
317944323	Válcované nosníky č. 14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,079	29 880,14	2 360,53	CS ÚRS 2018 02
	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22					
	výpis válcové oceli					
	0,079		0,079			
	Součet		0,079			
D 5	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				86,44	
K 832450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedení v pásu	m2	0,180	480,20	86,44	CS ÚRS 2018 02
	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
	výpis válcové oceli					
	0,15*0,2*2*3		0,180			
	Součet		0,180			
D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				56 303,44	
K 949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	341,930	45,09	15 417,62	CS ÚRS 2018 02
	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	č101S					
	7,35*9,5		69,825			
	20,5*9,5		194,750			
	-3,3*3,15		-10,395			
	č102S-104S					
	6*9,5		57,000			
	4,5*3,5		15,750			
	6*2,5		15,000			
	Součet		341,930			
5 K 962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,405	648,97	263,24	CS ÚRS 2018 02
	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					
	č101S					
	1,35*0,2*1,5		0,405			
	Součet		0,405			
6 K 962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	8,013	552,56	4 427,66	CS ÚRS 2018 02
	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	č101S					
	3*0,3*1,45		1,305			
	č102S					
	3,25*0,3*4		3,900			
	č104S					
	2,34*0,3*4		2,808			
	Součet		8,013			
7 K 967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	3,210	94,72	304,05	CS ÚRS 2018 02
	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	č101S					
	(3+2,4*2)*0,3		2,340			
	0,3*(1,45+1,45)		0,870			
	Součet		3,210			
8 K 958072357	Vybourání kovových rámu oken, stěn zdvojených včetně křídel pl přes 4 m2	m2	19,713	144,27	2 843,99	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2					
	VV		č101S		7,200			
	VV		3*2,4					
	VV		č102S					
	VV		3,25*3,85		12,513			
	VV		Součet		19,713			
9	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,400	264,17	898,18	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		č118S					
	VV		0,8*2		1,600			
	VV		č120S					
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		Součet		3,400			
10	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	6,090	121,13	737,68	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo názdákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm					
	VV		č104S					
	VV		1,4*2,1		2,940			
	VV		1,5*2,1		3,150			
	VV		Součet		6,090			
11	K	973031335	Vysekáni kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 300 mm	kus	2,000	238,22	476,44	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vysekáni vyklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 300 mm					
	VV		schodiště- podepření					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
12	K	974031267	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném u stropu hl do 150 mm š do 300 mm	m	4,700	247,20	1 161,84	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 150 mm a šířky do 300 mm					
	VV		výpis válcové oceli					
	VV		1,7+1,6+1,4		4,700			
	VV		Součet		4,700			
13	K	975043111	Jednořadové podchyčení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 750 kg/m	m	21,400	363,17	7 771,84	CS ÚRS 2018 02
	PP		Jednořadové podchyčení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchyčení do 3,5 m, a při zatížení hmotností do 750 kg/m					
	VV		výpis válcové oceli					
	VV		3,7*2		7,400			
	VV		3,6*2		7,200			
	VV		3,4*2		6,800			
	VV		Součet		21,400			
14	K	975048111	Příplatek k jednořadovému podchyčení stropů pro zatížení do 750 kg/m ZKD 1 m v podchyčení	m	21,400	25,25	540,35	CS ÚRS 2018 02
	PP		Jednořadové podchyčení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou Příplatek k cenám za každý další 1 m výšky přes 3,50 m a při zatížení hmotností do 750 kg/m					
15	K	978011141	Otlučení (osekáni) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	341,930	22,29	7 621,62	CS ÚRS 2018 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	VV		č101S					
	VV		7,35*9,5		69,825			
	VV		20,5*9,5		194,750			
	VV		-3,3*3,15		-10,395			
	VV		č102S-104S					
	VV		6*9,5		57,000			
	VV		4,5*3,5		15,750			
	VV		6*2,5		15,000			
	VV		Součet		341,930			
16	K	978013141	Otlučení (osekáni) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	776,160	17,83	13 838,93	CS ÚRS 2018 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	VV		č101S					
	VV		(9,5+7,5+9,5)*3,85		102,025			
	VV		(9+56+9+3)*3,85		296,450			
	VV		(9+21+4,95+3,15+3,5+6+1,5)*3,85		189,035			
	VV		(5,5+5,5)*3,85*3		127,050			
	VV		(0,4+0,4)*2*3,85*10		61,600			
	VV		Součet		776,160			
17	K	997013153	Přesun sutě Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	34,956	524,29	18 327,08	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
18	K	997013311	Montáž a demontáž shozu sutí v do 10 m	m	12,000	233,78	2 805,36	CS ÚRS 2018 02
	PP		Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m					
	VV		3*4		12,000			
	VV		Součet		12,000			
19	K	9970133211	Příplatek k shozu sutí v do 10 m za použití	m	12,000	51,84	622,08	
20	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	34,956	129,38	4 522,61	CS ÚRS 2018 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
21	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	314,604	5,63	1 771,22	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ
PP	
VV	
VV	
22 K 997	
PP	
VV	
VV	
VV	
VV	
VV	
23 K 997	
PP	
VV	
VV	
24 K 997	
PP	
VV	
VV	
25 K 997	
PP	
VV	
VV	
26 K 997	
D 95	
PP	
D P	
D 7	
27 K 7	
PP	
VV	
VV	
VV	
VV	
28 K 7	
29 M 7	
PP	
VV	
VV	
VV	
D	
30 K 7	
PP	
VV	
VV	
VV	
D	
31 K 7	
PP	
VV	
VV	
VV	
D	
32 K 7	
PP	
VV	
VV	
VV	
D	
33 K 7	
PP	
VV	
VV	
VV	
D	

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 34,956*9 Součet		314,604 314,604			
97013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu	t	27,528	237,80	6 540,85	CS ÚRS 2018 02
	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) 34,956 -1,679 -4,003 -1,746 Součet		34,956 -1,679 -4,003 -1,746 27,528			
997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu ze skla	t	1,679	540,00	906,86	CS ÚRS 2018 02
	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze skla 0,986 0,693 Součet		0,986 0,693 1,679			
997013812	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu na bázi sádry	t	4,003	540,00	2 161,62	CS ÚRS 2018 02
	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z materiálů na bázi sádry 4,003 Součet		4,003 4,003			
997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného	t	1,746	324,00	565,70	CS ÚRS 2018 02
	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního 5% 34,926*0,05 Součet		1,746 1,746			
998	Presun hmot				411,56	
998017002	Presun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	1,031	399,19	411,56	CS ÚRS 2018 02
	Presun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
PSV	Práce a dodávky PSV				118 838,35	
763	Konstrukce suché výstavby				90 241,26	
763111611	Montáž nosné konstrukce z jednoduchých profilů CW+UW SDK příčka vč.dodávky materiálu	m2	126,088	156,52	19 735,29	CS ÚRS 2018 02
	Příčka ze sádrokartonových desek montáž nosné konstrukce č101S (1,35+4,4)*3,85 č101S (25+2)*3,85 Součet		22,138 103,950 126,088			
763111622	Montáž desek tl 15 mm	m2	126,088	70,86	8 934,60	CS ÚRS 2018 02
	Příčka ze sádrokartonových desek montáž desek tl. 15 mm					
60722280	deska dřevotřísková laminovaná tl 12mm	m2	138,697	415,80	57 670,21	CS ÚRS 2018 02
	deska dřevotřísková laminovaná tl 12mm 126,088*1,1 Součet		138,697 138,697			
763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	126,088	30,94	3 901,16	CS ÚRS 2018 02
	Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché viz SDK bourání 126,088 Součet		126,088 126,088			
764	Konstrukce klempířské				88,65	
764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	3,000	29,55	88,65	CS ÚRS 2018 02
	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti č101S 3 Součet		3,000 3,000			
766	Konstrukce truhlářské				21,02	
766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	1,000	21,02	21,02	CS ÚRS 2018 02
	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m č101S 1 Součet		1,000 1,000			
767	Konstrukce zámečnické				4 727,91	
767311810	Demontáž světlíků, zastřešení všech typů se zasklením vč.nosné konstrukce	m2	33,000	143,27	4 727,91	CS ÚRS 2018 02
	Demontáž světlíků, zastřešení všech typů se zasklením vč.nosné konstrukce č101S 4,5*2,5 6*1,5 2,5*1,5 6*1,5 Součet		11,250 9,000 3,750 9,000 33,000			
783	Dokončovací práce - nátěry				279,62	

KRYCÍ LIST S

Stavba: Nemocnice Jihl

Objekt: III. - ETAPA

Soupis: SO-03 - Oprava ga

Uroveň 3: 03_01 - Arch

KSO: Místo:

Zadavatel: Kraj Vysočina

Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: PROJEKT CI

Zpracovatel:

Poznámka:

- Uchazeč o ocenit veške vzorců jedn rekapitulace technologie SOUPISU I převážně n uváděných komplety, s zkušeností prací je ne Stavba do

Cena bez DPH

DPH základní snížená

Cena s DPH

Projektant

Datum a j

Objedna

Datum

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14201	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,807	58,17	279,62	CS ÚRS 2018 02
	Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní výpis válcové oceli (1,7+1,6+1,4)*0,487*2*1,05		4,807			
	Součet		4,807			
4	Dokončovací práce - malby a tapety				23 479,89	
4121003	Oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	1 118,090	13,88	15 519,09	CS ÚRS 2018 02
	Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	341,93		341,930			
	776,16		776,160			
	Součet		1 118,090			
84121013	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	1 118,090	7,12	7 960,80	CS ÚRS 2018 02
	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					

SOUPISU PRACÍ

Jihlava - modernizace gastro provozu

pro gastro provozu - III. etapa

architektonicko-stavění řešení

8018523
Jihlava, areál Nemocnice Jihlava

lokace

objednatel

EKT CENTRUM NOVA s.r.o.

objednatel

objednatel

Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ
uvést veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických
výpočtů jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly,
kapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a
technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení
SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v
vešměrné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek
uvedených v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky,
komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě
zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis
prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. -
Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážnými listky

CC-CZ:
Datum: 18. 2. 2019
IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749
IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj
IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		753 268,94	
PH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	753 268,94	21,00%	158 186,48
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	911 455,42

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Uchazeč _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

PITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Nemocnice Jihlava - modernizace gastro provozu

III. - ETAPA

SO-03 - Oprava gastro provozu - III. etapa

3:

03_01 - Architektonicko-stavení řešení

Jihlava, areál Nemocnice Jihlava

Datum: 18. 2. 2019

atel: Kraj Vysočina

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA
s.r.o.

zeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

ilů - Popis

Cena celkem [CZK]

člady ze soupisu prací	753 268,94
HSV - Práce a dodávky HSV	424 633,73
1 - Zemní práce	2 159,85
2 - Zakládání	21 383,85
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 744,80
4 - Vodorovné konstrukce	59 976,39
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	243 261,11
61 - Úprava povrchů vnitřních	212 785,86
62 - Úprava povrchů vnějších	5 975,04
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	19 594,16
64 - Osazování výplní otvorů	4 906,05
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	75 468,72
998 - Přesun hmot	17 639,01
PSV - Práce a dodávky PSV	328 635,21
713 - Izolace tepelné	810,00
763 - Konstrukce suché výstavby	19 149,12
766 - Konstrukce truhlářské	26 819,47
767 - Konstrukce zámečnické	76 018,22
776 - Podlahy pvlakové	3 083,92
783 - Dokončovací práce - nátěry	4 606,56
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	198 147,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Ji

Objekt: III. - ETAPA

Soupis: SO-03 - Oprava

Uroveň 3: 03_01 - Arc

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PČ Typ Kód

Náklady soupis

D HSV

D 1

1 K 132301101

PP

VV

VV

VV

2 K 16270110

PP

3 K 1712012

PP

VV

VV

D 2

4 K 274313

PP

VV

VV

VV

5 K 27932

PP

VV

VV

VV

6 K 27935

PP

VV

VV

VV

7 K 2793

PP

8 K 2793

PP

VV

VV

D 3

9 K 311

PP

VV

VV

VV

10 K 31

PP

VV

VV

VV

11 M 1

PP

čí

Jihlava - modernizace gastro provozu

A

ava gastro provozu - III. etapa

Architektonicko-stavení řešení

Jihlava, areál Nemocnice Jihlava

Kraj Vysočina

Vyplň údaj

Datum: 18. 2. 2019

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA
S.R.O.

Zpracovatel:

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
upisu celkem					753 268,94	
Práce a dodávky HSV					424 633,73	
Zemní práce					2 159,85	
01101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³	m ³	2,673	308,60	824,89	CS ÚRS 2018 02
	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m ³					
	schodiště (1,95+3)*0,45*1,2		2,673			
	Součet		2,673			
2701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	2,673	181,92	486,27	CS ÚRS 2018 02
	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	5,613	151,20	848,69	CS ÚRS 2018 02
	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	2,673*2,1		5,613			
	Součet		5,613			
2 Zakládání					21 383,85	
274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m ³	2,573	2 678,95	6 892,94	CS ÚRS 2018 02
	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	schodiště (1,95+3)*0,45*1,05*1,1		2,573			
	Součet		2,573			
K 279322511	Základová zeď ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí (tř. C 25/30 XF1 (v kvalitě pohledového betonu))	m ³	2,336	2 885,28	6 740,01	CS ÚRS 2018 02
	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	schodiště (1,74+2,8+1,95)*0,3*1,2		2,336			
	Součet		2,336			
K 279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m ²	15,576	284,89	4 437,45	CS ÚRS 2018 02
	Bednění základových zdí rovně oboustranně za každou stranu zřízení					
	schodiště (1,74+2,8+1,95)*1,2*2		15,576			
	Součet		15,576			
K 279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m ²	15,576	61,51	958,08	CS ÚRS 2018 02
	Bednění základových zdí rovně oboustranně za každou stranu odstranění					
8 K 279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505 (vč. distančních podložek)	t	0,056	42 060,11	2 355,37	CS ÚRS 2018 02
	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebër z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500					
	15,576*0,0031*1,15		0,056			
	Součet		0,056			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce					4 744,80	
9 K 311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m ²	1,440	1 134,00	1 632,96	CS ÚRS 2018 02
	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm					
	č102D					
	0,6*2,4		1,440			
	Součet		1,440			
10 K 317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,050	7 099,41	354,97	CS ÚRS 2018 02
	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm					
	schodiště 2,25*0,0111*2		0,050			
	Součet		0,050			
11 M 13010714	ocel profilová IPN 120 jakost 11 375	t	0,050	26 568,00	1 328,40	CS ÚRS 2018 02
	ocel profilová IPN 120 jakost 11 375					

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
181111	Zapletování rýh, potrubí, výklenků, nosníků nebo nik ve stěnách rabičovým pletivem Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoli tvaru, na mallu ve stěnách nebo před stěnami rabičovým pletivem výpis válcové oceli (1,7+1,6+1,4)*1 Součet	m2	4,700	303,93	1 428,47	CS ÚRS 2018 02
	Vodorovné konstrukce				59 976,39	
1321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30 Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých sířech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30 schodiště 1,95*1,6*0,2 Součet	m3	0,624	3 059,75	1 909,28	CS ÚRS 2018 02
11351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení schodiště 1,95*1,6 (1,95+1,6)*2*0,2 Součet	m2	4,540	254,82	1 156,88	CS ÚRS 2018 02
411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	4,540	56,38	255,97	CS ÚRS 2018 02
411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení schodiště 1,95*1,6 Součet	m2	3,120	113,00	352,56	CS ÚRS 2018 02
411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	3,120	26,08	81,37	CS ÚRS 2018 02
411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých sířech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 0,624*0,090 Součet	t	0,056	40 797,98	2 284,69	CS ÚRS 2018 02
K 411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari (vč. distančních podložek) Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých sířech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI schodiště 1,95*1,6*0,008*2*1,15 Součet	t	0,057	37 844,01	2 157,11	CS ÚRS 2018 02
K 411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropech C20/25 včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže Zabetonování otvorů ve stropech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropech železobetonových, tvárnicových a prefabrikovaných doplnění stropů v místě stávajících prostupů 0,2*0,2*0,25*40 0,5*0,5*0,25*6 1*1*0,25*2 Součet	m3	1,275	12 724,42	16 223,64	CS ÚRS 2018 02
K 413232211	Zazdívková zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm Zazdívková zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm schodiště - podepření 2 Součet	kus	2,000	94,78	189,56	CS ÚRS 2018 02
2 K 430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30 XF3 Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, rámena, podesty s nosníky tř. C 25/30 (2,5+2,8)*1,95*0,15 1,95*(0,3*0,2)/2*6 Součet	m3	1,901	3 843,51	7 306,51	CS ÚRS 2018 02
23 K 430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari (vč. distančních podložek) Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podestí s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI (2,5+2,8)*1,95*0,0031*2*1,15 Součet	t	0,074	40 173,07	2 972,81	CS ÚRS 2018 02
24 K 431351121	Zřízení bednění podestí schodišť a ramp přímočarých v do 4 m Bednění podestí, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysné přímočarých zřízení (1,74+2,8+1,95)*1,2 1,95*(0,3+0,2)*6 Součet	m2	13,638	1 741,04	23 744,30	CS ÚRS 2018 02
25 K 431351122	Odstranění bednění podestí schodišť a ramp přímočarých v do 4 m Bednění podestí, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysné přímočarých odstranění	m2	13,638	98,38	1 341,71	CS ÚRS 2018 02
n 6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				243 261,11	

PC	Typ	Kód
	D	61
26	K	611315412
	PP	
	VV	
	VV	
	VV	
27	K	611325111
	PP	
	VV	
	VV	
	VV	
	VV	
28	K	611325112
	PP	
	VV	
	VV	
	VV	
	VV	
29	K	612315412
	PP	
	VV	
	VV	
	VV	
	VV	
30	K	612325302
	PP	
	VV	
	VV	
	VV	
	VV	
31	K	619991011
	PP	
	VV	
	VV	
	VV	
	D	62
32	K	622143004
	PP	
	VV	
	VV	
	VV	
33	M	59051476
	PP	
	VV	
	VV	
34	K	622211031
	PP	
	VV	
	VV	
	VV	
35	M	28376359
	PP	
	VV	
36	K	629991011
	PP	
	VV	
	VV	
	D	63
37	K	631312141
	PP	
	VV	
	VV	
	VV	
	VV	
	VV	
	VV	
38	K	632450124
	PP	
	VV	
	VV	

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					212 785,86	
61	Úprava povrchů vnitřních					
K 611315412	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 30% Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% viz odůčení	m2	341,930	208,44	71 271,89	CS ÚRS 2018 02
			341,930			
			341,93			
	Součet					
K 611325111	Vápenocementová hladká omítka rýh ve strozech šířky do 150 mm Vápenocementová omítká rýh hladká ve strozech, šířky rýhy do 150 mm	m2	0,325	536,41	174,33	CS ÚRS 2018 02
			0,325			
			3,25*0,1			
	Součet					
K 611325112	Vápenocementová hladká omítká rýh ve strozech šířky do 300 mm Vápenocementová omítká rýh hladká ve strozech, šířky rýhy přes 150 do 300 mm	m2	1,680	452,61	760,38	CS ÚRS 2018 02
			0,975			
			3,25*0,3			
			0,705			
			2,35*0,3			
	Součet					
			1,680			
K 612315412	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 30% Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% viz odůčení	m2	776,160	177,12	137 473,46	CS ÚRS 2018 02
			776,16			
	Součet					
			776,160			
K 612325302	Vápenocementová štuková omítká ostění nebo nadpraží Vápenocementová omítká ostění nebo nadpraží štuková viz přeskání ostění	m2	6,735	408,20	2 749,23	CS ÚRS 2018 02
			3,21			
			3,21			
	výpis válcové oceli (1,7+1,6+1,4)*(0,3+0,15+0,3)					
			3,525			
	Součet					
			6,735			
K 619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přilepením páskou	m2	9,240	38,59	356,57	CS ÚRS 2018 02
			2,4*3,85			
	Součet					
			9,240			
			9,240			
62	Úprava povrchů vnějších				5 975,04	
K 622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem	m	10,100	16,82	169,88	CS ÚRS 2018 02
			10,100			
			10,100			
	Součet					
			10,100			
M 59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	10,605	34,24	363,12	CS ÚRS 2018 02
			10,1*1,05			
	Součet					
			10,605			
			10,605			
K 622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm (lepidlo, kotvy, perlinka s tmelem) Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěry, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	5,448	460,85	2 510,71	CS ÚRS 2018 02
			schodiště (1,74+2,8)*1,2			
	Součet					
			5,448			
			5,448			
M 28376358	deska fasádní polystyrenová pro tepelné izolace spodní stavby tl 160mm deska fasádní polystyrenová pro tepelné izolace spodní stavby tl 140mm	m2	5,557	486,00	2 700,70	
			5,448*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			
	Součet					
			5,557			
K 629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	9,240	24,96	230,63	CS ÚRS 2018 02
63	Podlahy a podlahové konstrukce				19 594,16	
K 631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýhy v dosavadních mazaninách	m3	0,301	3 513,64	1 057,61	CS ÚRS 2018 02
			0,049			
			0,146			
			0,106			
	Součet					
			0,301			
K 632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	0,180	480,20	86,44	CS ÚRS 2018 02
			schodiště - podepření 0,3*0,3*2			
	Součet					
			0,180			