

## REKAPITULACE ZMĚNOVÝCH LISTŮ

**Stavba:** Přístavba a přestavba objektu 0800 PET

**Místo:** Nemocnice Na Homolce Praha 5

**Zadavatel:** Nemocnice Na Homolce

**Zhotovitel:** Bohemik s.r.o.

**Projektant:** JIKA CZ Hradec Králové

Kód		Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Stav ZL
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>375 303,92</b>	<b>454 117,74</b>	
ZL 03	Chybějící dveře ve VV	60 720,00	73 471,20	schváleno
ZL 04	Odpočty	-102 216,47	-123 681,93	schváleno
ZL 08	Bourací práce ve stávajícím objektu	240 802,03	291 370,46	schváleno
ZL 09	Hrubá stavba, vč. skladby střechy	875 590,10	1 059 464,02	schváleno
ZL 10	Úpravy povrchů	482 603,26	583 949,94	schváleno
ZL 11	Měření a regulace	-8 141,30	-9 850,97	schváleno
ZL 12	Povlakové podlahy	129 319,25	156 476,29	schváleno
ZL 13	Konstrukce suché výstavby	-267 742,03	-323 967,86	schváleno
ZL 14	Detekční rám	376 567,44	455 646,60	schváleno
ZL 15	Změna umístění RACKu a otočení dveří od sprchy	150 531,20	182 142,75	schváleno
ZL 16	ZTI	-53 486,00	-64 718,06	schváleno
ZL 17	Kanalizace areálová	-2 225 032,01	-2 692 288,73	schváleno
ZL 18	Elektroinstalace	-60 102,40	-72 723,91	schváleno
ZL 19	Interiérové vybavení	5 756,00	6 964,76	schváleno
ZL 20	Venkovní úpravy	789 941,20	955 828,85	schváleno
ZL 21	VRN navýšení	80 537,50	97 450,38	schváleno
ZL 22	Zařízení pro ochlazování stavby	-121 212,00	-146 666,52	schváleno
ZL 23	Odečty položek nevyčerpaných za schválených ZL	-121 122,14	-146 557,79	schváleno

ZL 24	Medicinální plyny	48 505,41	58 691,55	schváleno
ZL 25	Elektro - doplnění zásuvek	28 204,88	34 127,91	schváleno
ZL 26	Požárně odolné opláštění CBS	65 280,00	78 988,80	schváleno

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba a přestavba objektu 0800 PET

Objekt:

**ZL 03 - Chybějící dveře ve VV**

Místo:

Nemocnice Na Homolce Praha 5

Datum:

23.02.2022

Zadavatel:

Nemocnice Na Homolce

Projektant:

JIKA CZ Hradec  
Králové

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>60 720,00</b>
D	PSV		Práce a dodávky PSV				60 720,00
D	766		Konstrukce truhlářské				60 720,00
181	K	766005	D+M dveře vnitřní dřevěné plné hladké bez PO vč. ocelové zárubně 900/1970mm kování SET3 a SET 4	ks			
			VV "schema 1x D22,1x D23" 2				
186	K	766011	Přirážka za olovenou výstelku	ks			
187	K	766009	dtto,avšak 1350/2850mm s PO 30 min. kování SET 2	ks			

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba a přestavba objektu 0800 PET

Objekt:

**ZL 04 - Odpočty**

Místo:

Nemocnice Na Homolce Praha 5

Datum:

23.02.2022

Zadavatel:

Nemocnice Na Homolce

Projektant:

JIKA CZ Hradec  
Králové

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-102 216,47</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-102 216,47
D	1		Zemní práce				-54 808,00
23	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t			
	WV		59,714*0,3*0,045				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				
91	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2			
92	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2			
93	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2			
D	998		Přesun hmot				
118	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t			

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba a přestavba objektu 080 PET

Objekt: **ZL 08 - Bourací práce ve stávajícím objektu**

Místo: Nemocnice Na Homolce Praha 5

Datum: 18.10.2022

Zadavatel: Nemocnice Na Homolce

Projektant: JIKA CZ Hradec Králové

Zhotovitel:

Zpracovat

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>240 802,03</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				124 011,31	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				29 867,82	
98	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2				
	W		2,6*2,5-1,25*1,97+(1,5+1,0+1,629+3,8)*2,4-0,8*1,97*2-0,6*1,97*2 4,275*2,5					chyba ve výměře odečet původní výměry - s.v. 2,5 m
	W		2,6*3,2-1,25*1,97+(1,5+3,245+1,125+1,675+3,8)*3,2-0,8*1,97*2-0,6*1,97*2 4,275*3,2					připočet - s.v. 3,2 m
	W		Součet					
99	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2				chyba ve výměře
	W		(3,5*2+5,0)*3,5+2,65*2,5-0,8*1,97+5,5*2,4-0,8*1,97*2 2,0*2,5-1,25*1,97+2,85*2,5+2,25*2,5-0,8*1,97					
	W		(2,0+2,25+2,85+5,5+2,55)*3,2-1,25*1,97-0,8*1,97*4 Součet					
100	K	962032231	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3				chyba ve výměře
	W		2,6*2,5*0,3+5,2*2,5*0,375 2,6*3,2*0,3+5,39*3,2*0,375-1,8*1,5*0,375+0,95*3,2*0,3- 0,65*1,2*0,3+3,65*3,2*0,3-(2*1*1,2*0,3+1,1*2,3*0,3) 4,25*0,25*0,3 Součet					
ZL 8.1	K	964051111	Bourání ŽB trámů, průvlaků nebo pásů průřezu do 0,10 m2	m3				
	W		2,6*0,3*0,15					atika
ZL 8.2	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tl přes 60 do 120 mm	m2				
	W		2,25*4,5 - JIH atika					
ZL 8.3	K	966080105	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tl přes 120 do 180 mm	m2				
	W		1*21,4					
104	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2				
	W		0,65*1,2					
105	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2				
	W		1,35*0,9+1,0*1,2*2					
106	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2				
	W		2,4*1,2					okna a zárubně byla kovová, ne dřevěná
107	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2				
	W		1,45*2,3+1,1*2,3+1,45*2,9					
ZL 8.4	K	968072354	Vybourání kovových rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2				
	W		0,65*1,2					
ZL 8.5	K	968072355	Vybourání kovových rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2				
	W		1,35*0,9+1,0*1,2*2					
ZL 8.6	K	968082021	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 2 m2	m2				
	W		0,9*2,2					
ZL 8.7	K	968082022	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2	m2				
	W		1,35*2,85					
ZL 8.8	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	ks				zhotovení průřazů pro nové ÚT
ZL 8.9	K	340237212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,09 do 0,25 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	ks				zazdění průřazů pro nové ÚT
ZL 8.10	K	972054491	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm	m3				prostup topení do 2.NP
ZL 8.11	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropech	m3				zapravení prostupu topení do 2.NP
ZL 8.12	K	975121111	Zřízení jednořadého podchycení konstrukcí systémovými samostatnými stojkami v do 4 m zatížení do 750 kg/m	m				
	W		5,4					
ZL 8.13	K	975121112	Příplatek k jednořadému podchycení konstrukcí systémovými samostatnými stojkami v do 4 m zatížení do 750 kg/m za první a ZKD den použití	m				podepření překladu HEB
	W		7*20					
ZL 8.14	K	975121113	Odstranění jednořadého podchycení konstrukcí systémovými samostatnými stojkami v do 4 m zatížení do 750 kg/m	m				
113	K	978059541	Odeškaní a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2				chyba ve výměře
	W		18,814*2,5-0,8*1,97 - původní výměra 18,814*2,5-2*0,6*1,97*2 - m.č.J231a 13,95*2,5-0,8*1,97-2*1*1,2 - m.č.J219 Součet					
ZL 8.15	K	978059641	Odeškaní obkladů stěn z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2				chybělo ve VV
	W		7*3,2-1,8*1,5+4,25*0,3 - jižní přístavba 14,37*3,19+6,64*2 - severní přístavba Součet					
D		9.1	Vybourání střešy JIH vč. zhotovení nového stropu					
ZL 8.16	K	964076221	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva betonového nebo kamenného dl do 4 m hmotnosti do 20 kg/m	t				
	W		3*0,144*(1,1+1,9+2,8)					
ZL 8.17	K	965042141	Bourání mazanin betonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3				
	W		(3,05*2,8)*2*0,1					

ZL 8.18	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou síťí tl do 100 mm	m3	
ZL 8.19	K	767581803	Demontáž podhledu tvarovaný plech	m2	
ZL 8.20	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	ks	
ZL 8.21	K	973042241	Vysekání kapes ve zdivu z betonu pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	ks	
ZL 8.22	K	411354213	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 60 mm plech lesklý tl 0,75 mm	m2	
	vv		(3,05*2,8)/2*1,4		
ZL 8.23	K	411354271	Příplatek k ztracenému bednění stropů za lože z MC	m2	
ZL 8.24	K	411322424	Stropy trémové nebo kazetové ze ŽB tř. C 25/30	m3	
	vv		4,27*0,05+(4,27*0,05)/2		
ZL 8.25	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	
	vv		30*0,00062		
ZL 8.26	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	
	vv		2*0,02664		
ZL 8.27	K	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	
ZL 8.28	K	411362021	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm	t	
	vv		3*0,0144*(1,1+1,9+2,8)		
ZL 8.29	K	413232211	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	ks	
D		9.2	Chybějící práce související s osazováním překladů do stávajícího zdiva		
ZL 8.20	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	ks	
ZL 8.29	K	413232211	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	ks	
D		997	Přesuny suti a vybouraných hmot		
114	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	
115	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	
116	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	
	vv		18,436*19		
117	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	
ZL 8.30	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	
ZL 8.31	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	
D		998	Přesuny hmot		
118	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	
D		PSV	Práce a dodávky PSV		88 137,72
D		721	ZTI		4 564,90
ZL 8.32	K	722160801	Demontáž potrubí vodovodního měděného D do 35/1,5	m	
ZL 8.33	K	722181851	Demontáž termoizolačních trubíc z trub D do 45	m	
ZL 8.34	K	733292903	Zaslepení potrubí měděného D 18x1 mm	ks	
ZL 8.35	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi	soub	
ZL 8.36	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soub	
ZL 8.37	K	725240811	Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur	soub	
ZL 8.38	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soub	
ZL 8.39	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soub	
ZL 8.40	K	725840850	Demontáž baterie sprch diferenciální do G 3/4x1	soub	
ZL 8.41	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	ks	
D		763	Konstrukce suché výstavby		
ZL 8.42	K	763131831	Demontáž SDK podhledu s jednovrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	
	vv		*místnosti J142		
ZL 8.43	K	763121811	Demontáž SDK předsazené/sachtové stěny s jednoduchou nosnou kci opláštění jednoduché	m2	
	vv		*místnosti J219		
	vv		4,275*3,2		
ZL 8.44	K	713130811	Odstranění tepelné izolace stěn volně kladené z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	
	vv		*místnosti J219		
D		764	Konstrukce klempířské		
ZL 8.45	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	
	vv		4,25+4,5+21,4		
D		766	Konstrukce truhlářské		
ZL 8.46	K	766622833	Demontáž rámu zdvojených oken dřevěných nebo plastových přes 2 do 4 m2 k opětovnému použití	m2	
ZL 8.47	K	766641161	Montáž balkónových dveří zdvojených dvoukřídlových bez nadsvětliku včetně rámu do zdiva	ks	
ZL 8.48	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	ks	
ZL 8.49	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl přes 2 m2	ks	
ZL 8.50	K	766691924	Vyvěšení nebo zavěšení křidel plastových dveří pl do 2 m2	ks	
ZL 8.51	K	766691925	Vyvěšení nebo zavěšení křidel plastových dveří pl přes 2 m2	ks	
D		767	Konstrukce zámečnické		
ZL 8.52	K	767415822	Demontáž vnějšího obkladu skládaného pláště tvarovaným plechem budov v přes 6 do 12 m šroubováním	m2	
	vv		4,5*2,6+2,4*2,2+2,4*2,4		
D		OST	Provizorní opatření		60 885,60
ZL 8.53	K	763111311	SDK příčka tl 750 mm profil CW+UW 75 desky 1x4 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB	m2	
	vv		*místnosti J216, J228B, J228C		
	vv		(3+1,2+2,6)*3,2		
ZL 8.54	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	
ZL 8.55	K	619996137	Ochrana samostatných konstrukcí a prvků obedněním z OSB desek	m2	
	vv		*místnosti J142		
	vv		5,6*3,2		
	vv		*zastřešení únikového východu		
	vv		5*2,4*2+0,9*5		
	vv		Součet		

chybí specifikace - osazeny zpět stávající nosníky

chybělo ve VV

montáž podhledu - součástí prací na ÚJV

chybělo v PD a VV

TI za předsazenou stěnou

oplechování atiky J1H a stávají

posunuté dveři do m.č. J216

chybí specifikace - osazeny zpět stávající dveře

chybělo ve VV

chybělo ve VV

D	PSV	Práce a dodávky PSV	kpl	28 653,00
		Koordinační činnost zhotovitele		

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba a přestavba objektu 080 PET

Objekt: **ZL 09 - Hrubá stavba, vč. skladby střechy**

Místo: Nemocnice Na Homolce Praha 5

Datum: 18.10.2022

Zadavatel: Nemocnice Na Homolce

Projektant: JIKA CZ Hradec Králové

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>875 590,10</b>	
<b>D PS\ Práce a dodávky HSV</b>							<b>492 007,83</b>	
<b>D 1 Zemní práce</b>							<b>3 472,60</b>	
1		174 111 101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3				zásyp základů severní přístavby
	VV		(13,77+20,69+7,475+6,295)*0,6*0,6					
<b>D 2 Základy</b>								
ZL9.1		212 750 101	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m				drenáž přístavba sever
	VV		(13,8+20,7+7,5+6,3)					
ZL9.2		211 971 110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2				
	VV		48,3*2					
ZL9.3		271 922 211	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím z betonového recyklátu	m3				podšyp pod podkladní desku
	VV		(15,62*13,8+5,4*6,3)*0,1					
ZL9.4		273 313 611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3				podkladní deska
	VV		(15,62*13,8+5,4*6,3)*0,1					
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>								
265	K	241 112	Příčky z cihel plných lícových P 60 dl 290 mm pevnosti na MVC včetně spárování tl 140 mm	m2				chyba ve VV
	VV		"výměra ze smluvního rozpočtu" 33,042					
	VV		"skutečnost" 104,073					
	VV		<b>Součet</b>					
ZL9.5	K		Nastavení sloupů z ocelových profilů (jekly)	kpl				chyba v PD
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>								
ZL9.6		411 354 313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2				chybělo ve VV - podepření stropního bednění
ZL9.7		411 354 314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2				
ZL9.8		417 321 313	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 16/20	m3				
	VV		"atika severní přístavba" (13,8+20,7+7,5+5,4+6,3)*0,3*0,12					
	VV		"atika jižní přístavba" (11,7+4,3)*0,3*0,12					
	VV		<b>součet</b>					
ZL9.9		417 351 115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m3				chybělo ve VV - atikový věnec
	VV		"atika severní přístavba" (13,8*2+21)*0,25					
	VV		"atika jižní přístavba" (11,7+4,3)*0,25					
	VV		<b>součet</b>					
ZL9.10		417 351 116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m3				
ZL9.11		417 361 821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t				
	VV		"atika" ((13,8+20,7+7,5+5,4+6,3+11,7+4,3)*2*0,62)/1000					
ZL9.12		953 731 113	Odvětrání svislé trubami plastovými DN přes 80 do 110 mm ve stropních prostupech včetně obetonování	m				odvětrání kanalizace
	VV		8*0,6					
ZL9.13		953 731 113 R	Odvětrání svislé trubami plastovými DN 300 mm ve stropních prostupech včetně obetonování	m				světlovody
	VV		7*0,6					
<b>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>								
ZL9.14		632 481 215	Separáční vrstva z geotextilie	m2				chybělo v PD - ochrana vodorovné HI
	VV		(15,62*13,8+5,4*6,3)*1,12					



D 998 Přesun hmot 138 978,84

13		998 011 002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	
----	--	-------------------	---	---	--

D PS\ Práce a dodávky PSV

D 711 Izolace proti vodě

125	K	711 311 101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	
	VV		"původní výměra" 306,233		
	VV		"skutečnost" 269,037+0,95*(13,8*2+21+12,1+8,3+4+11,6)		
	VV		<b>Součet</b>		

126	M	711 631	<b>lak penetrační asfaltový</b>	t	
	VV		43,74*0,00032 *Přepočtené koeficientem množství		

127	K	711 341 101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	
-----	---	-------------------	---	----	--

128	M	711 K.1 010	<b>GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2)</b>	m2	
	VV		43,174*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		

ŽL9.15		711 112 001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	
	VV		"sokl" (13,8*2+21,01)*1		

15	M	111 631 50	<b>lak penetrační asfaltový</b>	t	
	VV		48,61*0,3/1000		

ŽL9.16		711 142 559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	
	VV		"sokl" (13,8*2+21,01)*1		

17	M	628 530 04	<b>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu</b>	m2	
	VV		51,294*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		

ŽL9.17		711 491 272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	
	VV		"sokl" (13,8*2+21,01)*1		

ŽL9.18	M	693 110 68	<b>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2</b>	m2	
	VV		48,61*1,155 *Přepočtené koeficientem množství		

124		998 711 202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	%	
-----	--	-------------------	--	---	--

D 712 Povlakové krytiny

132	K	712 363 604	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	
	VV		"původní výměra" 306,233		
	VV		"skutečnost" 269,037+0,95*(13,8*2+21+12,1+8,3+4+11,6)		
	VV		<b>součet</b>		

133	M	283 221 20	<b>fólie izolační střešní mPVC pro mechanické a podtlakové kotvení s PES vložkou tl 2,0mm, RAL 7040</b>	m2	
	VV		1,1655*43,174 *Přepočtené koeficientem množství		

134	K	712 391 033	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	
-----	---	-------------------	--	----	--

135	M	110 02	<b>geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m</b>	m2	
-----	---	-----------	--	----	--

136		953 735 111	Odvětrání vodorovné plastovými trubami DN do 60 mm ukládanými na sraz	m	
-----	--	-------------------	---	---	--

136		998 711 202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	%	
-----	--	-------------------	--	---	--

D 713 Izolace tepelné

ŽL9.19		713 123 211	Montáž tepelné izolace z XPS tepelné izolačního systému základové desky svisle 1 vrstva do 100 mm	m2	
	VV		"dilatace" 21*0,56+0,3*7,76*4+4,925*0,3*2		

ŽL9.20	M	283 764 15	<b>deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 30mm</b>	m2	
	VV		24,027*1,02		

143	K	713 131 141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	
	VV		"sokl" (13,8+21,01+7,935)*1,2		
	VV		"sokl" (13,8*2+21,01)*1,2		
	VV		<b>součet</b>		

144	M	283 764 15	<b>deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 140mm</b>	m2	
	VV		7,038*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		

ŽL9.2	K	713 131 141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	
	VV		"atika sever" (13,5+14,7+7,5+5,4+6+21)*0,6		
	VV		"atika jih" (5,1+8,3+4+11,6)*0,6		
	VV		<b>součet</b>		

chybělo v PD - HI základů

přepočet plochy střechy

odvětrání stávající střechy

chybělo ve VV - výplň dilatační spáry

u smluvní položky č. 140 "Montáž TI podlah" chyběla specifikace

přepočet špatné výměry ve VV

chybělo ve VV - TI atiky

21	M	283 759 15	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2			
VV			23,436*1,02				
145	K	713 141 152	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2			01
VV			"původní výměra ve výkazu výměr" 306,233				
VV			"výpočet skutečné výměry" 14,7*13,5+5,09*6,025+11,48*4- 3*4/2				
VV			<b>součet</b>				přepočet plochy střechy
146	M	283 759 93	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 200mm	m2			
VV			37,196*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				
147	M	283 750 21	deska EPS 70 pro konstrukce s malým zatížením $\lambda=0,039$ tl 240mm	m2			
VV							nesoulad s PD (v PD spádové klíny EPS 150)
ŽL9.2	M	283 759 15	klín izolační EPS 150 spád do 5%	m3			01
ŽL9.2	K	713 141 212	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené nízkoexpanzní (PUR) pěnou atikový klín	m			01
VV			66+12,1+8,3				chybělo ve VV - TI atiky
147	M	283 759 08	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 40mm	m2			01
VV			86,4*1,02				
148	K	998 713 202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	%			01
D			762 Konstrukce tesařské				
22	K	762 361 313	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl 25 mm	m2			
VV			12,1+8,3				VCP - atika stávajícího objektu u severní přístavby
158	K	990 762 202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	%			
D			764 Konstrukce klempířské				
174	K	764 002 841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m			
VV			12,1+8,3				VCP - atika stávajícího objektu
174	K	764 214 603 1	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 250 mm žárově zinkovaný plech	m			
VV							VCP - atika stávajícího objektu
176	K	704 312 644	Spodní lemování rovných zdí střeš s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m			
VV			7,2+5,1				chybělo ve VV - lemování u stávajícího objektu
176	K	990 764 202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	%			
D			HZŠ Hodinové zúčtovací sazby			120 174,00	
D			Zimní opatření			120 174,00	
ŽL9.24			Pomocný stavební dělník - stavba provizorní konstrukce z latí a plachet pro zajištění tepla u základové desky	hod			
ŽL9.2	M	283 292 00	plachta krycí olemovaná s oky 80g/m2 10x15m	ks			
ŽL9.2	M	605 141 01	řezivo jehličnaté lat' 10-25cm2	m3			
ŽL9.27			Pomocný stavební dělník - zajištění provozu topidla mimo pracovní dobu	hod			
ŽL9.28			Pronájem topidla	den			
ŽL9.2	M		diesel	l			
D			HZŠ Hodinové zúčtovací sazby				
ŽL9.30			Koordinační činnost zhotovitele	kpl			

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba a přestavba objektu 080 PET

Objekt:

**ZL 10 - Úpravy povrchů**

Místo:

Nemocnice Na Homolce Praha 5

Datum:

18.10.2022

Zadavatel:

Nemocnice Na Homolce

Projektant:

JIKA CZ Hradec  
Králové

Zhotovitel:

Zpracovate

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>482 603,26</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				294 378,17	
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				1 252,80	
265	K	34224 1112	Příčky z cihel plných lícových P 60 dl 290 mm pevnosti na MVC včetně spárování tl 140 mm	m2				
	WV		"vyzdívka dělicí příčky, J229" 0,91*1,2					
	K	34229 1121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m				
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
56	K	61132 1141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2				
	WV		"místn. č.J 244" 14,65					
58	K	61233 1111	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2				
	K	61232 1141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2				
	K	61232 1191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2				
59	K	61283 1121	Barytová stínící omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2				
	WV		25,57*2,5+13,6*2,5+23,56*2,4+28,801*2,4+27,405*2,5+8,69*2,5+9,607*2,5+13,311*2,5+9,628*2,5+11,285*2,5+9,46*2,5+17,75*2,7					
	WV		83,37*2,5+24,53*3+40,004*5+5*8					
	WV		<b>součet</b>					
73	M		<i>barytová omítka - zásoba dle požadavku investora</i>	bal				
	K	61999 5001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m				
	WV		"dveře D14" 2+1,25*2					
	K	61213 5101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m				
	WV		"po radiátorech, J229" 6,4*0,25					
	WV		"po vybouraných příčkách, J229" 3,2*4					
	WV		<b>součet</b>					
	K	61232 5122	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách š přes 150 do 300 mm	m				
68	K	1011. PMT.0	Penetrační nátěr Baumit Premium Primer vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2				
	WV		"k VCP TI 200" 19,765					
	WV		"chybějící k jižní fasádě" 49,225					
	WV		<b>součet</b>					
70	K	62222 1031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 120 do 160 mm	m2				
	WV		"odečet nerealizované" 18,36					
	K	62214 2001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2				
	WV		"západní strana" 18,36					
	WV		"sokl" 25,647					
	WV		<b>součet</b>					
72	K	62222 1041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 160 do 200mm	m2				
	WV		"původní výměra" 49,225					
	WV		"skutečnost" 68,99					
	WV		<b>součet</b>					
73	M	63151 540	<i>deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno <math>\lambda=0,036</math> tl 200mm</i>	m2				
	WV		19,765*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
	K	62222 1221	Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení z desek z minerální vlny lepením a mechanickým kotvením celkové tloušťky přes 240 do 280 mm	m2				
	M	63151 538	<i>deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno <math>\lambda=0,036</math> tl 100mm</i>	m2				
	WV		37,61*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
	K	62311 1001	Ubroušení výstupků betonu vnějších neomítaných pilířů nebo sloupů po odbednění	m2				

špatná  
výměra  
ve WV

VV		(3,01+3,1+3,16+3,2)*1,15			
	K	62315 1001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek pilířů a sloupů	m2	
	K	62222 1221	Provedení krycího dvojnásobného nátěru hladkých betonových povrchů	m2	
	M	58124 434	<i>hmota nátěrová silikonová krycí (email) na fasádní povrchy</i>	l	
94	K	94910 1111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	
	D	998	Přesun hmot		
118	K	99801 1002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV		
	D	781	Dokončovací práce - obklady		
226	K	78112 1011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	
	VV	"č.228"(1,59+1,05)*0,6			
	VV	"č.239a"(2,45+0,95)*2*2,55-0,7*1,97			
	VV	Součet			
	K	78113 1112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrku ve dvou vrstvách	m2	
	K	78113 1232	Izolace pod obklad těsnícími pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	
227	K	78147 4112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	
228	M	59761 026	<i>obklad keramický hladký do 12ks/m2</i>	m2	
229	K	78149 4511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	
	K	78149 4111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem - bez dodávky	m	
	VV	4,7*14+4,8+2,55*2+0,95*2			
	M	63151 538	<i>SP1 ukončovací lišta L ACARA, nerez V4A lesk, 12,5 mm, 2,5 m</i>	m	
	VV	77,6*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			
	K	78149 1011	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	
	M	63465 124	<i>zrcadlo nemontované čiré tl 4mm max rozměr 3210x2250mm</i>	m2	
	K	78149 5115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	
	K	78149 5141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	
	K	78149 5142	Průnik obkladem kruhový přes DN 30 do DN 90	kus	
	K	78149 5152	Průnik obkladem hranatý o delší straně přes 90 mm	kus	
	K	78149 5184	Řezání pracnější rovné keramických obkladaček - dořezy k lištám	m	
230	K	99878 1202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	%	
	D	784	Malby a tapety		
	K	78416 1001	Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech v do 3,80 m	m	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady		56 340,45
	K		Koordináční činnost	kpl	

nátěr sloupů  
jižní  
přístavby

## Změnový list - MaR

Položka:	Popis	Množství	Jednotková cena	CELKEM
	<b>Chlazení</b>			
TC1, 2	Čidlo teploty příložné Pt1000			
	<b>Regulace Fan-Coily</b>			
REG-....	Regulátor fancoilu součástí dodávky VZT, napájení 230V, <b>integrace do MaR pomocí RS485 MOD-Bus RTU</b>			
OJ	Ovladač - <b>(součást dodávky VZT)</b>			
	<b>Rozvaděč BA02</b>			
BA02	Rozvaděčová skříň nástěnná 800x1200x300 mm Příkon: Pi=10kW (MDO) vč. vnitřního vybavení			
	<b>Řídící systém</b> (8xAI, 3xAO, 15xDI, 8xDO)			
	DDC regulátor , volně programovatelné PLC, vč. ethernet - BAC-Net/IP, 4x RS232/RS485 rozhraní, MOD-Bus RTU, MOD-Bus TCP, LON, napájecí modul			
	Modul 16 digitálních vstupů			
	Modul 8 analogových výstupů, 0-10V DC			
	Modul 8 analogových vstupů, 0-10V, Ni/Pt1000			
	Modul 8 digitálních výstupů, 24V			
	Dotykový ovládací terminál 7", 800x480, ARM, 256MB RAM, Ethernet			
	5 portový TCP/IP switch			
	<b>VIZUALIZACE</b>			
	Rozšíření stávající vizualizace SCADA, design dynamických obrazovek vizualizace by měl být pokud možno totožný / velmi podobný stávajícím vizualizacím (možnost dodání předlohy vizualizace z nejnovější akce - Gastro			
	Konfigurace vizualizace, dynamické obrazovky, přizpůsobení požadavkům klienta od předložení návrhu po odladění) v následujícím rozsahu: - 197 dat.bodů fyzických vstupů a výstupů DDC podstanic + 6xIRC (Mod-Bus RTU)			
	CELKEM: 257 dat.bodů			
	<b><u>KABELY A NOSNÁ ČÁST</u></b>			
	Kabelový žlab 125x55 vč. víka	28		
	Ostatní drobný elektroinstalační materiál	1		
	Montáže	1		

CELKEM (bez DPH)

- 8 141,30 Kč

Cena se rozumí vč. montáže

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PET Centrum Nemocnice Na Homolce

Objekt:

1 - D1.1.- Architektonicko stavební řešení

Soupis:

**ZL 12 - Povlakové podlahy**

Místo: Nemocnice Na Homolce

Datum: 6. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ÚJV Řež, a. s. -  
divize EGP

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>129 319,25</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				74 405,31	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				74 405,31	
	K	965081513	Bourání podlah litých epoxidových, polyuretanových nebo silikátových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	128,885			CS ÚRS 2023/01
	VV		"m.č. J216, J218, J233, J234, 50% J228c" 26,07+20,8+73,36+4,65+0,5*8,01		128,885			
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	776		Podlahy povlakové					
ZL12.1	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	622,740			CS ÚRS 2023/01
	VV		311,37*2		622,740			
209	K	776001	D+M sokl koutový z extr. PVC radius 38mm	bm	-38,027			SoD
	VV		"smluvní rozpočet" 417,892		-417,892			
	VV		"skutečnost" 379,865		379,865			
	VV		Součet		-38,027			
210	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah vč. soklíků	m2	318,876			SoD
	VV		"smluvní rozpočet" 303,864		-303,864			
	VV		"skutečnost" 311,37*2		622,740			
	VV		Součet		318,876			
211	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	7,506			SoD
	VV		"smluvní rozpočet" 303,864		-303,864			
	VV		"skutečnost" 311,37*2		311,370			
	VV		Součet		7,506			
ZL12.2	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	178,350			CS ÚRS 2023/01
ZL12.3	M		<i>IQ Granit Sand</i>	m2	196,185			vychází z ceny subdodavatele
	VV		178,35*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		196,185			
213	K	776221121	Lepení elektrostaticky vodivých pásů z PVC standardním lepidlem	m2	-69,051			SoD
	VV		"smluvní rozpočet" 130,141		-130,141			
	VV		"skutečnost" 61,09		61,090			
	VV		Součet		-69,051			
214	M	BSE.845M2	<i>Forbo, Sarlon Compact, PVC vinyl heterogenní zátěžový, role 2m, tloušťka 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, otlak ≤ 0,02mm</i>	m2	-143,155			SoD
ZL12.4	M		<i>Tarkett iQ Toro SC</i>	m2	21,560			vychází z ceny subdodavatele
	VV		19,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		21,560			
ZL12.5	M		<i>Tarkett iQ Granit SD</i>	m2	46,233			vychází z ceny subdodavatele
	VV		42,03*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		46,233			
215	K	776222111	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem	m2	-127,808			SoD
	VV		"smluvní rozpočet" 148,478		-148,478			
	VV		"skutečnost" 7,26+13,41		20,670			
	VV		Součet		-127,808			
216	M	28412245	<i>krytina podlahová homogenní š 1,5m tl 2mm</i>	m2	-163,326			SoD
	VV		148,478*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		163,326			
ZL12.6	M		<i>Tarkett iQ Granit Safe T.</i>	m2	7,986			vychází z ceny subdodavatele
	VV		7,26*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,986			
ZL12.6	M		<i>Tarkett Safetred Universal</i>	m2	14,751			vychází z ceny subdodavatele
	VV		13,41*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		14,751			
217	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	237,295			SoD
	VV		"smluvní rozpočet" 212,705		-212,705			
	VV		"skutečnost" 450		450,000			
	VV		Součet		237,295			
218	K	776241111	Lepení hladkých (bez vzoru) pásů ze sametového vinylu	m2	-25,245			SoD
219	M	28411080	<i>vinyl sametový vyrobený systémem vložování tl 4,3mm, nylon 6.6, hustota vlákna 70mil/m2, zátěž 33, R10, hořlavost Bfl S1, útlum 20dB</i>	m2	-27,770			SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			25,245*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				27,770	
ZL12.7	K	776992111	Montáž zemního pásu	m			19,200	CS ÚRS 2023/01
	M	19620200	pásek Cu samolepící pro lepení vodivých podlahovin	m2			19,584	CS ÚRS 2023/01
ZL12.8	K	776991111	Spárování silikonem	m			379,865	CS ÚRS 2023/01
ZL12.9	K		Příplatek za řez	kpl			1,000	vychází z ceny subdodavatele
ZL12.10	K		Revize antistatických podlah	ks			4,000	vychází z ceny subdodavatele
222	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%			0,500	SoD
D VRN			Práce a dodávky VRN					
ZL12.1	K	776111311	Koordinační činnost zhotovitele	kpl			1,000	CS ÚRS 2023/01

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba a přestavba objektu 080 PET

Objekt:

**ZL13 - Konstrukce suché výstavby**

Místo:

Nemocnice Na Homolce Praha 5

Datum:

22.05.2023

Zadavatel:

Nemocnice Na Homolce

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-267 742,03</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				-305 753,94	
D		763	Konstrukce suché výstavby				-305 753,94	
162	K	763111417.KNF	SDK příčka W 112 tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2x WHITE (A) 12,5 TI 80 mm 15 kg/m3 EI 60 Rw 56 dB	m2	-31,868			SoD
	WV		"skladba SD09" (2,45+0,15+1,75+3,6+3,0)*3,45-0,7*1,97*2-0,8*1,97*2		31,868			
ZL13.1	K	763111462	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2x akustická 12,5 s izolací EI 90 Rw 61 dB	m2	31,868			CS ÚRS 2023
164	K	763111497.RGS	SDK příčka SK 14 tl 150 mm profil CW+UW 100 desky X-Ray Protection 2x12,5 bez TI EI 120	m2	-69,130			SoD
ZL13.2	K	763121481	SDK stěna přesazená tl 77,5 mm profil CW+UW 50 desky 2x akustická 12,5 s izolací EI 30 Rw do 28 dB	m2	39,509			CS ÚRS 2023
	WV		"skladba SD10" (8,37+3,9)*3,22		39,509			
ZL13.3	K	763121426.KNF	SDK stěna přesazená W 625 tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1x GREEN (H2) 12,5 bez TI EI 15	m2	14,355			CS ÚRS 2023
	WV		"J230,J231" 3,22*(0,95+0,95+1,85)		12,075			
	WV		"J241,J242" 1,2*(0,95+0,95)		2,280			
			<b>součet</b>		<b>14,355</b>			
165	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	-15,266			SoD
ZL13.4	K	763111719	SDK příčka úprava styku příčky a podhledu akrylátovým tmelem (oboustranně)	m	53,120			CS ÚRS 2023
	WV		3,245+1,5+0,95+1,2+4,1*3+2,45+10,95+5,325+3,65*2+1,8+3,05*2		53,120			
ZL13.5	K	763121716	SDK stěna přesazená úprava styku stěny a podhledu akrylátovým tmelem	m	63,270			CS ÚRS 2023
ZL13.6	K	763182313	Ostění oken z desek v SDK konstrukci hl do 0,3 m	m	24,000			CS ÚRS 2023
	WV		(1,2*2+2,4)*3+(1,5*2+1,8)*2		24,000			
ZL13.7	K	763181421	Ztužující výplň otvoru pro dveře pro příčky do 3,25 m zátěž křídla přes 25 kg	ks	13,000			CS ÚRS 2023
ZL13.8	K	763131911R	Zhotovení otvoru vel. do 0,1 m2 v SDK podhledu	ks	84,000			CS ÚRS 2023
ZL13.9	K	763164531	SDK obklad kcí tvaru L š do 0,8 m desky 1xA 12,5	m	9,180			CS ÚRS 2023
	WV		"J238" 3,2		3,200			
	WV		"J218" 2*2,26+1,46		5,980			
			<b>součet</b>		<b>9,180</b>			
ZL13.10	K	763164641	SDK obklad kcí tvaru U š do 1,2 m desky 1xH2 12,5	m	3,600			CS ÚRS 2023
	WV		"J244" 3,2		3,200			
	WV		"J216" 0,4		0,400			
			<b>součet</b>		<b>3,600</b>			
ZL13.11	K	763111723	SDK příčka Al úhelník k ochraně rohů	m	25,640			CS ÚRS 2023
	WV		19,2+2*3,22		25,640			
ZL13.12	K	763121212	SDK stěna přesazená deska 1xA tl 12,5 mm lepené na bocháňky bez nosné kce	m2	138,970			CS ÚRS 2023
ZL13.13	K	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	149,562			CS ÚRS 2023
	WV		138,97+19,2*0,3+3,2*(0,68+0,83)		149,562			
171	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,500			SoD
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				38 011,91	
ZL13.14	K	VRN01	Koordinační činnost zhotovitele	kpl	1,000			



**Objednatel:**

Investor: Nemocnice Na Homolce

Akce: Přístavba a přestavba objektu 080 PET

Část projektu: Detekční rám

Položky	Celkový počet	m.j.	Kč / ks	Cena dodávky, včetně montáže v Kč	Cenová soustava
<b>Přípomocné práce</b>					
974031132 - Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	4,00	m			ÚRS 2023 02
612135101 - Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	0,28	m2			ÚRS 2023 02
612831121 - Barytová stínící omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	1,40	m2			SoD
784351031 - Malby antibakteriální v místnostech v do 3,80 m	4,00	m2			SoD
0007510005X - Zákrytové fólie a plachty, práce související s úklidem a ochranou stávajících prostor	1,00	kpl			SoD
Doprava a přesun hmot	1,00	kpl			SoD
<b>Celkem za přípomocné práce</b>					
<b>Elektroinstalace</b>					
Doplnění 1 ks zásuvky do podhledu	1,00	kpl			CN SUB
Doprava	1,00	kpl			CN SUB
<b>Celkem za elektroinstalaci</b>					
<b>Detekční rám</b>					
767009 - D+M bezpečnostní rám vč. příslušenství	-1	ks			CN SUB
MSDW - detekční rám	2	ks			CN SUB
adaptér	1	ks			CN SUB
distribution box	1	ks			CN SUB
instalace	1	ks			CN SUB
proškolení personálu	1	ks			CN SUB
doprava	1	ks			CN SUB
<b>Celkem za montáže, revize, zkoušky</b>				<b>363 175 Kč</b>	
<b>Celková cena bez DPH</b>				<b>376 567 Kč</b>	

Cenové soustavy:

CS ÚRS 2023 02

smluvní ceny

CN SUB

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chirurgie 5NP-rozšíření lůžkových kapacit-objekt B

Objekt:

**ZL15 - Změna umístění RACKu a otočení dveří od sprchy**

Místo: Praha-Na Homolce,Roentgenova 37/2

Datum:

Zadavatel: Nemocnice Na Homolce

Projektant: JIKA CZ

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>150 531,20</b>	
PSV Práce a dodávky PSV						144 806,38	
721 Zdravotechnika						2 568,03	
1	721171808	Demontáž potrubí z PVC D přes 75 do 114	m	3,300			CS ÚRS 2023
2	721100911	Zazátkování hrdla potrubí kanalizačního	ks	1,000			CS ÚRS 2023
3	722160801	Demontáž potrubí vodovodního měděného D do 35/1,5	m	2,000			CS ÚRS 2023
731 Ústřední vytápění							
4	733290801	Demontáž potrubí měděného D do 35x1,5 mm	m	1,200			CS ÚRS 2023
5	733292902	Zaslepení potrubí měděného D 15x1 mm	ks	2,000			CS ÚRS 2023
751 Vzduchotechnika							
6	751510871	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového kruhového bez příruby spirálně vinutého do suti D přes 200 do 400 mm	m	2,000			CS ÚRS 2023
	FC3.001	Nástěnný fancoil bez regulačního ventilu, bez řídicí elektroniky, pouze svorkovnice.	kus	1,000			SoD
	FC3.101	2-cestný reg.ventil, tlakově nezávislý, 24V, modulační 0 - 10 V. D+M	kus	1,000			SoD
	FC3.102	Regulátor pro připojení FCU k systému regulace nebo pro připojení k nadřazenému systému Modbus, RS485. D+M	kus	1,000			SoD
	FC3.103	Rozšiřující modul pro ovládání ventilu 0 - 10 V. D+M	kus	1,000			SoD
	FC3.201	Nástěnný kabelový ovladač - LSD dotykový, včetně prokabelování s fancoilem. D+M	kus	1,000			SoD
	FC3.991	Hzs zařízení č. FC3 - Chlazení rozvodny NN - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	1,000			SoD
	FC3.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	0,030			SoD
MaR Měření a regulace						7 611,20	
6	.T1	Pokojev čidlo teploty Pt1000	kus	1,000			CS ÚRS 2023
	.E2	Diferenční manostat nastavitelný 50..500 Pa	kus	1,000			SoD
	.S2	Revizní vypínač pro 1-f motor <1kW s pomocným kontaktem	kus	1,000			SoD
	.VO	Zapojení motoru 1-f ventilátoru <0,5kW - 230V	kus	1,000			SoD
763 Konstrukce suché výstavby						29 841,00	
67	763112933	Vyspravení SDK příčky, předsazené stěny pl přes 0,1 do 0,25 m2 deska 1xH2 12,5	kus	2,000			CS ÚRS 2023
8	763181811	Demontáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	3,000			CS ÚRS 2023
9	763111911	Zhotovení otvoru vel. do 0,1 m2 v SDK příčce tl do 100 mm s vyztužením profily	kus	3,000			CS ÚRS 2023
10	763112911	Vyspravení SDK příčky, předsazené stěny pl přes 0,02 do 0,1 m2	kus	3,000			CS ÚRS 2023
11	763111925	Zhotovení otvoru vel. přes 1 do 2 m2 v SDK příčce tl přes 100 mm s vyztužením profily	kus	1,000			CS ÚRS 2023
12	763111926	Zhotovení otvoru vel. přes 2 do 4 m2 v SDK příčce tl přes 100 mm s vyztužením profily	kus	1,000			CS ÚRS 2023
13	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně SDK příčka	kus	2,000			CS ÚRS 2023
14	55331596	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000			CS ÚRS 2023
15	763181312	Montáž dvoukřídlové kovové zárubně SDK příčka	kus	1,000			CS ÚRS 2023
16	55331596	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 1800/2100 mm	kus	1,000			cena subdodavatele
766		Konstrukce truhlářské				52 811,00	

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000			CS ÚRS 2023
18	55331596	dveře jednokřídlé 900/1970mm, povrch HPL, vč. kování	kus	1,000			cena subdodavatele
19	766660031	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových požárních do ocelové zárubně	kus	1,000			CS ÚRS 2023
20	55331596	dveře dvoukřídlé 1800/2100mm s PO, povrch HPL, vč. kování a padací lišty	kus	1,000			cena subdodavatele
783		Obklady				10 660,76	
21	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem - bez dodávky	m	11,600			CS ÚRS 2023
22	63151538	SP1 ukončovací lišta L ACARA, nerez V4A lesk, 12,5 mm, 2,5 m	m	12,500			CS ÚRS 2023
23	781473918	Výměna obkladačky keramické lepené velikosti přes 4 do 6 ks/m2	kus	32,000			CS ÚRS 2023
24	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	11,600			CS ÚRS 2023
783		Nátěry				9 379,83	
25	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	29,046			CS ÚRS 2023
26	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	29,046			CS ÚRS 2023
27	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	29,046			CS ÚRS 2023
28	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	29,046			CS ÚRS 2023
VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				5 724,82	
29	013002000	Koordináční činnost zhotovitele	soub	1,000			

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba a přestavba objektu 080 PET

Objekt:

**ZL 16 - ZTI**

Místo:

Nemocnice Na Homolce Praha 5

Datum:

18.10.2022

Zadavatel:

Nemocnice Na Homolce

Projektant:

JIKA CZ Hradec  
Králové

Zhotovitel:

Zpracovate

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-53 486,00</b>
D		PSV	Práce a dodávky PSV				-53 486,00
D		725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				-53 486,00
77	K	725291111	Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické toaletní deska rovná šířka 450 mm	soubor	-1,000		
	W		1 "Sprž2"			1,000	
	W		<b>Součet</b>			<b>1,000</b>	
78	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor	-5,000		
	W		4 "WC"			4,000	
	W		1 "WCi"			1,000	
	W		<b>Součet</b>			<b>5,000</b>	
79	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	-6,000		
	W		3 "U"			3,000	
	W		2 "U1"			2,000	
	W		1 "Ui"			1,000	
	W		<b>Součet</b>			<b>6,000</b>	
80	K	725291641	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo sprchové 750 x 450 mm	soubor	3,000		
	W		"ve VV" 2			-2,000	
	W		"skutečnost" 5			5,000	
	W		<b>Součet</b>			<b>3,000</b>	
84	K	725291701	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 300 mm	soubor	-1,000		
88	K	X725291646	Nerezový nástěnný dávkovač tekutého mýdla	kus	-6,000		
	W		3 "U"			3,000	
	W		1 "Ui"			1,000	
	W		2 "U1"			2,000	
	W		<b>Součet</b>			<b>6,000</b>	
91	K	X725291312	Krystalové zrcadlo do obkladu	kus	-1,000		
	W		"ve VV" -6			-6,000	
	W		"skutečnost" 5			5,000	
	W		<b>Součet</b>			<b>-1,000</b>	
98	K	X725980125.1	Kartáčová souprava WC - na stěnu	kus	-5,000		
	W		4 "WC"			4,000	
	W		1 "WCi"			1,000	
	W		<b>Součet</b>			<b>5,000</b>	
	K	725291511R	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů - plastové a kovové	kus	8,000		

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace, Přístavba a přestavba objektu 080 PET

Objekt:

**ZL 17 - Kanalizace areálová**

Místo: Praha

Datum: 22. 2. 2022

Zadavatel: Nemocnice Na Homolce

Projektant: JIKA-CZ

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Zpracovatel: JIKA-CZ

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>-2 225 032,01</b>	
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>						<b>-2 225 032,01</b>	
<b>1 Zemní práce</b>						<b>-1 659 553,01</b>	
1	131551203	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 50 do 100 m3 "původní výměra" "skutečná výměra" 6,3*2,5*3+5,5*8,8*4,2 Součet	m3	159,144	-91,386 250,530 159,144		SoD
2	132554204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 100 do 500 m3 "původní výměra" "skutečná výměra" 11,95*2*5,5 Součet	m3	-199,791	-331,241 131,450 -199,791		SoD
3	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m "původní výměra" "skutečná výměra" 18*4*2 Součet	m2	29,622	-114,378 144,000 29,622		SoD
4	151101103	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 8 m	m2	-529,691			SoD
6	151101113	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 4 do 8 m	m2	-529,691			SoD
7	161151123	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m "původní výměra" "skutečná výměra" 5,5*8,8*4,2+2*11,95*5,5 Součet	m3	280,191	-54,539 334,730 280,191		SoD
8	161151124	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 při hloubce výkopu přes 8 do 12 m	m3	-368,088			SoD
9	162751157	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 91,386 "Výkop rýhy" 331,241 "Výkop jámy" Součet	m3	-340,688	91,386 331,241 422,627		SoD
10	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-340,688			SoD
11	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	-613,239			SoD
12	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách "původní výměra" "Betonová šachta - Š1" -1*(Pi*0,65*2)*4,07 "š1" "Betonová spadišťová šachta - SP1" -1*(Pi*0,65*2)*2,41 "SP1"	m3	-285,599	-396,113 -5,399 -3,197		SoD

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		"skutečná výměra"				119,111	
		Součet				-285,599	
13	58337344	štěrkopísek frakce 0/32	t	-498,603			SoD
		"původní výměra"				-713,003	
		"skutečnost"				214,400	
		Součet				-498,603	
8		Trubní vedení				-66 271,00	
23	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	9,000			SoD
24	59224012	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm	kus	1,000			SoD
25	59224013	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	-2,000			SoD
27	59224052	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm	kus	-8,000			SoD
	59224051	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm	kus	1,000			vychází z ceny výrobce
30	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	-7,000			SoD
40	X59224340	obložení stěn šachty DN1000 čedičovou dlažbou, h=1,0m	kus	-5,150			SoD
		5,15 "Spadišřová šachta - SP1"				5,150	
		Součet				5,150	
998		Přesun hmot				-499 208,00	
44	998276101	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	-499,208			SoD

**REKAPITULACE**

D.01.4d Elektromontáže - silnoproud		
D.01.4d Kabelové rozvody EI-NN vč. zemních prací		
D.01.4e Elektromontáže - silnoproud		
<b>Náklady celkem</b>		<b>-60 102,40</b>
Základ a hodnota DPH %		1,21
Základ a hodnota DPH %		
<b>Náklady celkem s DPH</b>		<b>-72 723,91</b>

	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka		
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%		
Montáž - materiál		
Montáž - práce		
<b>Mezisosčet 1</b>		
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		
Nátěry		
Zemní práce		
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		
<b>Mezisosčet 2</b>		
Dodav. dokumentace 0,00% z mezosoučtu 2		
Rizika a pojištění 0,00% z mezosoučtu 2		
Opravy v záruce 0,00% z mezosoučtu 1		
<b>Základní náklady celkem</b>		<b>96 829,23</b>
<b>Vedlejší náklady</b>		
GZS 0,00% z pravé strany mezosoučtu 2		
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezosoučtu 2		
<b>Vedlejší náklady celkem</b>		<b>13 878,64</b>
Kompletační činnost		0,00
<b>Náklady celkem</b>		<b>110 707,87</b>
Základ a hodnota DPH %		1,21
Základ a hodnota DPH %		
<b>Náklady celkem s DPH</b>		<b>133 956,53</b>



<b>Elektromontáže - silnoproud</b>			
<b>ROZVADEČ</b>			
doplnění jističů (EKV,EZS,ovladovna...)	kpl	1,00	
<b>ROZVADEČ stávající PET</b>			
doplnění deonu a pojistkového odpojovače včetně úprav rozvadeči (chladicí jednotka)	kpl	1,00	
<b>SVÍTIDLA LED</b>			
A1 LED 46W DALI	ks	-11,00	
A2 LED 40W DALI	ks	-22,00	
B1 LED 26W IP20-44	ks	-3,00	
C1 LED 24W	ks	-49,00	
RJ1- minivstupní jednotka	ks	-21,00	
RJ2-kompaktní napaječ DALI 64mA	ks	-6,00	
S1-BERNA LED	ks	-4,00	
N1 LED 2,0W-	ks	-8,00	
N2 LED 2,0W	ks	-9,00	
NP-LED 2,5W	ks	-18,00	
náhrada NP-LED 2,5W vč. úpravy kapacity CBS, kabelu a požárních přichytek	ks	30,00	
A1 LED 46W DALI	ks	11,00	
A2 LED 40W DALI	ks	22,00	
B1 LED 26W IP20-44	ks	3,00	
C1 LED 24W	ks	49,00	
RJ1- minivstupní jednotka	ks	21,00	
RJ2-kompaktní napaječ DALI 64mA	ks	6,00	
S1-BERNA LED	ks	4,00	
N1 LED 2,0W-	ks	8,00	
N2 LED 2,0W	ks	9,00	
NP-LED 2,5W	ks	18,00	
<b>ELEKTROINSTALAČNÍ MATERIÁL</b>			
Zásuvka 230V/16A IP20-IP44	ks	10,00	
ovladače 230V/10A řaz.žaluzie IP20	ks	10,00	
Krabice KP68 (žaluzie, zásuvky ovladovna a po	ks	20,00	
<b>KABELY ( 1-CXKH-R)</b>			
3x1.5 mm2 pevně	m	200,00	
3x2.5 mm2 pevně (slaboproud přívody, zásuvky ovladovna a popisovna)	m	100,00	
5x1,5 mm2 (žaluzie)	m	130,00	
7x1,5 mm2 (stopky ovladovna)	m	30,00	
5x2,5 mm2	m	30,00	
5x95 (dopojení chladicí jednotky)	m	30,00	
<b>KABELY SHKFFH-R</b>			
J-Y(St) 4x2x0,8	m	200,00	
<b>VODIC PRO POSPOJOVANI</b>			
4- Zlutozeleny pevně	m	150,00	
<b>KABELOVÉ TRASY</b>			
Protipožární ucpávky (HILTY)	ks	5,00	
<b>KABELOVÉ TRASY</b>			
Žlaby KZI. 60x 75	m	35,00	
<b>UKONCENI VODICU V ROZVADECICH</b>			
Do 2,5 mm2	ks	30,00	
Do 150 mm2	ks	20,00	
<b>PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500</b>			
TIČR	hod	40,00	
Zednické přímomoce- sekání	hod	10,00	
<b>Elektromontáže celkem</b>			<b>-65 561,57      156 909,90      91 348,33</b>

<b>Základní náklady</b>		
Dodávka		
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%		
Montáž - materiál		
Montáž - práce		
<b>Mezisosčet 1</b>		<b>43 750,00</b>
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		
Nátěry		
Zemní práce		
PPV 1,00% z nátěrů a zemních prací		
<b>Mezisosčet 2</b>		<b>232 507,90</b>
Dodav. dokumentace 0,00% z mezosoučtu 2		
Rizika a pojištění 0,00% z mezosoučtu 2		
Opravy v záruce 0,00% z mezosoučtu 1		
<b>Základní náklady celkem</b>		<b>232 507,90</b>
<b>Vedlejší náklady</b>		
GZS 3,25% z pravé strany mezosoučtu 2		
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezosoučtu 2		
<b>Vedlejší náklady celkem</b>		<b>33 717,34</b>
Kompletační činnost		0,00
<b>Náklady celkem</b>		<b>266 225,24</b>
Základ a hodnota DPH %		1,21
Základ a hodnota DPH %		
<b>Náklady celkem s DPH</b>		<b>322 132,54</b>

<b>Elektromontáže</b>							
<b>ÚPRAVA ROZVADĚČE V TRAFOSTANICI</b>							
Jiný typ jističe s měřením	ks	1,00					
<b>UKONČENÍ VODICU</b>							
Kabelový rošt š.300 a montáže, závěsy	m	20,00					
<b>Elektromontáže celkem</b>				<b>33 000,00</b>	<b>10 750,00</b>	<b>43 750,00</b>	
<b>Zemní práce</b>							
<b>HLOUBENÍ KABELOVE RYHY V ZEMĚNĚ TRIDY 3</b>							
Síř 350mm, hloubka 800-1200mm včetně bourání povrchu	m	75,00					šíře výkopu 800mm
<b>ZAHOZ KABEL.RYHY-ZEMINA TR.3</b>							
Síř 350mm, hloubka 800-1200mm	m	75,00					
Řezání spáry v asfaltu, demontáž	m	105,00					
trubka korugovaná 110	m	300,00					
<b>Zemní práce celkem</b>				<b>17 250,00</b>	<b>103 290,00</b>	<b>184 290,00</b>	

## Homolka\_PET centrum

## SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Poř.	Popis	MJ	množství	jednotková cena	Cena celkem
<b>Celkem cena za příslušnou profesi</b>					<b>-437 035,52 Kč</b>
<b>1</b>	<b>Strukturovaná kabeláž SK (kabeláž a příslušenství pro systémy sestra - pacient a CCTV jsou vyčísleny samostatně); standardem SK je systém Panduit</b>				<b>-231 060,00 Kč</b>
4	Datová zásuvka 1xRJ45 - Panduit modul Mini-com STP cat.6A, vč. kompletu rámečku pro instalaci na omítku	ks	- 4,0		
	Datová zásuvka 1xRJ45 - Panduit modul Mini-com STP cat.6A, vč. kompletu rámečku na strop do podhledu (pro Wifi). Zařízení AP bude použito stávající.	ks	4,0		
5	Dvojnásobná datová zásuvka 2xRJ45 - 2x Panduit modul Mini-com STP cat.6A, komplet vč. rámečku pro instalaci na omítku	ks	15,0		
6	Trojnásobná datová zásuvka 3xRJ45 - 3x Panduit modul Mini-com STP cat.6A, komplet rámečku pro instalaci na omítku	ks	28,0		
7	Datová trojnásobná zásuvka 3xRJ45 - 3x Panduit modul Mini-com STP cat.6A, komplet pro instalaci do instalačního kanálu / parapet. žlabu	ks	4,0		
14	Aktivní prvky - switch 48 portů, ref. model Fortinet FortiSwitch 448E-FPOE	ks	- 3,0		
15	10G SFP+ SFP+ 0.65m DAC Cable	ks	- 3,0		
16	AP pro wifi	ks	- 5,0		
17	Kabel STP 4x2x0,5 cat.6a LSOHFR B2ca-s1,d1,a1 - <b>větší počet zásuvek</b>	m	1 000,0		
18	Kabelový kovový žlab včetně příslušenství, konzol, závěsů, spojek apod.100/60 - <b>přemístění RACK</b>	m	10,0		
25	Měření na kabelech FTP z obou stran	ks	51,0		
26	Vypracování měřících protokolů	ks	51,0		
27	Opt. kabel W(ZNG)H, 24vl. SM, G.657.A1, LSZH - <b>doplnění skutečného stavu</b>	m	110,0		
28	Uložení FO kabelu do stávajících kabelových kolektroů mezi objekty - <b>doplnění skutečného stavu</b>	m	100,0		
29	Trubka tuhá 25 včetně přichytek - <b>doplnění trasy pro optický kabel</b>	m	100,0		
34	Pigtail LC SM 9/125 1.0m	ks	8,0		
37	Zatažení FO kabelu v LAN skříní	ks	- 2,0		
38	Vyvázání optických kabelů v datových rozvaděčích	ks	- 2,0		
39	Příprava optického vlákna pro zakončení - 1 konec vlákna	ks	- 16,0		
40	Zakončení vlákna FO kabelu - 1konec vlákna	ks	- 16,0		
41	Měření FO vlákna na obou Split Panelech - oba směry	ks	- 8,0		
42	Vyhotovení protokolu o měření vlákna optického kabelu, včetně grafického znázornění parametrů trasy ,délky, útlumu a zpětného odrazu	ks	- 4,0		
43	Vázací pásek 207x3,2	ks	2 000,0		
44	Doprava na staveniště	kpl	0,25		
45	Stavební přípomocce - sekání rýh, prostupy, začištění	hod	4,0		
49	Kompletní montáž zařízení, tras a kabeláže	kpl	0,1		
52	PD skutečného provedení SK	ks	- 1,0		

## Homolka\_PET centrum

## SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Poř.	Popis	MJ	množství	jednotková cena	Cena celkem
<b>2</b>	<b>Elektrická požární signalizace - rozšíření ESSER FlexEX</b>				<b>50 583,00 Kč</b>
4	Opticko-kouřový požární hlásič hlásič pro Esser Flex ES	ks	2,0		
7	Kompletní tlačítkový požární hlásič ESSER	ks	1,0		
8	Esserbus Koppler 4x in / 2x OUT	ks	1,0		
9	Kryt pro Esserbus koppler, instalace na povrch	ks	1,0		
	Mikromodul pro Esserbus/esserbus-Plus GT	ks	1,0		
	Siréna EPS 24V	ks	5,0		
17	drobný montážní materiál a500 Kč (hmoždinky, šroubky, vázací pásy, lepicí pásy, nastřelovací hřeby atd.)	kpl	1,0		
19	Montážní práce komplet - koncové prvky, trasy, kabeláž	kpl	0,2		
25	Doprava na staveniště	kpl	0,2		
26	PD skutečného provedení	kpl	- 1,0		
<b>3</b>	<b>PZTS - rozšíření Galaxy GD 520</b>				<b>-46 976,65 Kč</b>
1	Koncentrátor v plastovém krytu pro 8 zón se 4 PGM výstupy	ks	- 1,0		
2	Klávesnice EZS MK8 LCD klávesnice pro ústředny Galaxy Flex a Dimension	ks	- 2,0		
3	Modul posilovacího zdroje 2,75A v krytu s vestavěným koncentrátorem	ks	- 1,0		
4	Akumulátor 12V/17Ah se šroubovými svorkami M5 a životností až 5 let, VdS	ks	- 1,0		
5	Magnetický kontakt MAS203	ks	- 10,0		
8	propojovací krabička vč. svorkovnice	ks	- 8,0		
11	Montážní práce komplet - kompletace ústředny, koncové prvky, trasy, kabeláž	kpl	- 0,5		
12	Programování - nastavení systému	kpl	- 1,0		
13	Revize - vystavení dokladu kontroly provozuschopnosti ERO	kpl	- 1,0		
15	PD skutečného provedení	kpl	- 1,0		
<b>4</b>	<b>Domácí rozhlas - úprava stávající linky</b>				<b>-15 170,87 Kč</b>
2	Posílení zdroje - zesilovač pro 100V domácí rozhlas, min. 100W, bez požadavku na evakuaci	ks	- 1,0		
12	PD skutečného provedení	kpl	- 1,0		
<b>5</b>	<b>Dorozumivací IP zařízení sestra - pacient</b>				<b>4 094,00 Kč</b>
1	Patch panel UTP Solarix pro ukončení v rozvadeči RACK SSP	ks	1,0		

## Homolka\_PET centrum

### SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Poř.	Popis	MJ	množství	jednotková cena	Cena celkem
<b>6</b>	<b>Systém elektronické kontroly vstupu (EKV) - rozšíření HUB Pro</b>				<b>-143 147,24 Kč</b>
1	Síťovatelný kontrolér pro 2 čtečky (dva jednostranné vstupy), kompatibilní s CGC SBI. ref. výrobek HUB Pro,	ks	- 2,0		
2	Lineární zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss/3A se signalizačními výstupy ZBP13,8V/3A-K17	ks	- 1,0		
3	Bezkontaktní čtečka Signo 20 (Signo 20 SMA T), úzká, Smart profil (iCLASS/SEOS/SIO/BT), svorkovnice včetně objektového klíče	ks	- 4,0		
4	Kovový kryt pro HUB PRO/PRO-3200/RIO MB-sec	ks	- 2,0		
5	Čelní rovný plech 69035-1, nerez provedení, PROFIX2, (š) 24 x (v) 250mm	ks	- 2,0		
7	Zálohovaný zdroj 24V / 5A pro centrální napájení zámků, v kovové skříni, místo pro akumulátor 12V/38Ah	ks	- 1,0		
8	akumulátor 12V/38Ah	ks	- 1,0		
9	SW - rozšíření licence o 4 vstupy	kpl	- 1,0		
10	Elektromotorický zámek úzký s odd. ústřednou, rozteč 92mm, backset 45mm	ks	- 4,0		
11	Klika/klika nerez	kpl	- 2,0		
12	Systémový kabel pro připojení zámku dveří	kpl	- 4,0		
15	Patch kabel 1m, RJ45/RJ45, STP CAT.6a	ks	- 2,0		
22	Kompletní montáž zařízení, tras a kabeláže EKV (mimo společné trasy SK)	kpl	- 0,5		
23	Instalace a zapojení el. zámků do dveří	kpl	- 4,0		
24	Výchozí el. revize a funkční zkouška	kpl	- 1,0		
25	Implementace do stávajícího systému, nastavení parametrů adresových bodů, logických vazeb a přístupových práv	kpl	- 1,0		
26	vytvoření grafických podkladů pro vizualizaci	kpl	- 1,0		
<b>10</b>	<b>Ostatní</b>				<b>-55 357,76 Kč</b>
3	Online UPS zdroj nepřerušovaného napájení 230 V AC, výkon 3000 VA (2700 W), 6x akumulátor TP 12-9 Ah (72 V DC), 6x výstup IEC C13, 1x výstup IEC C19, rychlost náběhu - průběžně, ochrana proti úplnému vybití, ochrana proti zkratu na výstupu, informační LCD displej, konfigurace softwarem přes USB, umístění do rackového rozvaděče (2U), obsahuje 2x IEC C13 kabel 1,5 m	ks	- 1,0		
4	Rozšiřující box pro Z3000R, prodloužení doby záložního napájení, kapacita boxu 12x akumulátor TP 12-9U, maximum 3 rozšiřovací boxy pro 1 UPS, rozměry 581 x 88 x 440 mm, hmotnost 4,7 kg, balení neobsahuje akumulátory	ks	- 1,0		
5	Doplňkový zdroj pro UPS, volitelný výstup 36-72 V DC, rozměry 252 x 94 x 196 mm, kompatibilní s akumulátorovými boxy Z1000R BOX, Z1000 BOX, Z3000R BOX, Z3000 BOX	ks	- 1,0		
6	Akumulátor 12 V - 9 Ah - rozměr 150 x 65 x 93 mm, hmotnost 2,45 kg / ks, vhodné pro použití jako náhrada do UPS systémů	ks	- 10,0		
7	Vnitřní SNMP komunikační karta, online konfigurace a dohled UPS prostřednictvím TCP/IP, 1x RJ-45, kompatibilní s UPS zdrojem	ks	- 1,0		

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba a přestavba objektu 0800 PET

Objekt:

**ZL 19 - Interiérové vybavení**

Místo: Nemocnice Na Homolce Praha 5

Datum: 23.02.2022

Zadavatel: Nemocnice Na Homolce

Projektant: JIKA CZ Hradec  
Králové

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>5 756,00</b>
PSV Práce a dodávky PSV						5 756,00
797 Interiérové vybavení						5 756,00
	59224012	Candy vestavná mikrovlnná trouba MIC 201 EX	kus	1,000		
237	797005	Skříňka nástěnná otevřená DTD s laminem 90/86/30cm	ks	-1,000		
		"schema VN 06" 1		1,000		
	797005	Skříňka DTD s laminem 100/210/40cm	ks	1,000		
		"náhrada za VN 06" 1		1,000		
238	797006	Šatní skříňky výška 250cm,šířka 300cm,hloubka 50cm	ks	-1,000		
		"schema VN11" 1		1,000		
239	797006a	dtto,avšak 384/50/250cm	ks	-1,000		
		"schema VN 13" 1		1,000		
	797005	Modul šatní skříně 2100/50/50	ks	15,000		
		"náhrada za VN 11, VN12 a VN 13"		1,000		
	797005	Modul šatní skříně 2100/50/60	ks	1,000		
		"šatní skříň - dílna"		1,000		
243	797010	Stolek konferenční obdélníkový lamino deska dřevěné podnoží	ks	-1,000		
		"schema VO03" 1		1,000		
244	797011	Stůl pracovní 150/60/75cm s kovovou podnoží deska lamino	ks	1,000		
		"VCP popisovna" 1		1,000		
249	797016	Kancelářská skříň policová 4-dveřová 220/800/40cm	ks	-5,000		
		"schema VO11" 4-9		-5,000		
250	797017	Kancelářská skříň policová 2 dveřová 2200/800/600mm	ks	-1,000		
		"schema VO 12" 2-3		-1,000		
251	797018	Policový regál otevřený ocel. knstrukce police lamino 90/50/180cm	ks	-13,000		
		"VO13" 13		13,000		
	797018	Policový regál otevřený lamino 90/50/180cm	ks	1,000		
		"náhrada za VO13" 12		1,000		
	797018	Policový regál s dvířky lamino 90/50/180cm	ks	12,000		
		"náhrada za VO13" 1		12,000		
252	797019	Kancelářská židle čalouněná nastavitelná s kolečky	ks	3,000		
		"schema Vo 14" 6		6,000		
254	797022	Kancelářská skříňka policová 40/40/80cm	ks	-1,000		
		"schema VO 17" 2-3		-1,000		
256	797023	Židle plastová podnož z ocel. profilů	ks	-10,000		
		"schema VO 18" 10		10,000		
257	797024	Čtyřmístná lavice celoplast. šířka 2460mm	ks	-13,000		
		"schema VO22,VO 23" 13		13,000		
	797024	Třímístná lavice čalouněná s ocelovou podnoží vč.stolků a područek	ks	1,000		
		"náhrada za VO22,VO 23" 14		14,000		
258	797025	Rozkládací pohovka 240/105/83cm čalouněná	ks	-1,000		
		"schema VO 20" 1		1,000		
259	797026	Židle konferenční čalouněná celoplastová	ks	-7,000		
		"schema VO 21" 8-15		-7,000		
260	797028	Zavěšený botník+zrcadlo 300/35/67cm	ks	-1,000		

"schema VN 12" 1

1,000

797026	Kuchyňka na lékařský materiál	ks	1,000	
797026	Skříňka na kolečkách	ks	1,000	
797028	Dvířka lamino ke skříni (dílno)	ks	2,000	
797028	Dvířka sklo ke skříni (dílno)	ks	8,000	



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba a přestavba objektu 080 PET

Objekt:

**ZL 20 - Venkovní úpravy**

Místo: Nemocnice Na Homolce Praha 5

Datum: 18.10.2022

Zadavatel: Nemocnice Na Homolce

Projektant: JIKA CZ Hradec Králové

Zhotovitel:

Zpracovate

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>789 941,20</b>	
HSV Práce a dodávky HSV						699 264,57	
1 Zemní práce při elektromontážích						26 469,59	
1	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,033			ÚRS 2023 01
2	460181155	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 60 cm v hornině tř III skupiny 6 v omezeném prostoru	m	33,000			ÚRS 2023 01
3	460661112	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 35 do 50 cm	m	33,000			ÚRS 2023 01
4	460791212	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 32 do 50 mm	m	72,000			ÚRS 2023 01
5	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	ks	75,600			ÚRS 2023 01
6	460431163	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 60 cm z horniny tř II skupiny 4	m	33,000			ÚRS 2023 01
7	971042341	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 300 mm	ks	1,000			ÚRS 2023 01
1 Zemní práce						27 351,60	
8	181311103	Rozprostření omnice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	98,000			ÚRS 2023 01
9	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	17,000			ÚRS 2023 01
10	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	98,000			ÚRS 2023 01
11	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,000			ÚRS 2023 01
2 Základy - patky pod OK chladičů						19 775,10	
12	275352111	Bednění základových patek ztracené (neodbedněné)	m2	16,800			ÚRS 2023 01
13	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	2,100			ÚRS 2023 01
		0,5*0,5*0,7*12		2,100			
14	213311151	Polštáře zhutněné pod základy ze šterkodrti netříděné	m3	0,064			ÚRS 2023 01
		0,8*0,8*0,1		0,064			
15	175111201	Obsypání objektu nad přílehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně	m3	3,528			ÚRS 2023 01
		((((0,5+0,9)*2)*0,7)*12*0,15		3,528			
5 Komunikace pozemní						10 370,40	
16	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2		23,840			ÚRS 2023 01
		3,1*4,4		13,640			
		6*1+1,8*1		7,800			
		"rampa u dveří D19" 2*1,2		2,400			
		součet		23,840			
6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						532 350,00	
17		Obnovení asfaltového povrchu	m2	169,000			SoD
		"skutečnost - množství ve smluvním rozpočtu" 199-30		169,000			
9 Ostatní konstrukce a práce						42 369,50	
18	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	48,000			ÚRS 2023 01
19	59217033	obrubník betonový silniční 1000x100x300mm	ks	48,960			ÚRS 2023 01
20	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	16,300			ÚRS 2023 01
		4,4+3,1		7,500			
		1+6+0,8+1		8,800			

součet

16,300

21	59217033	obrubník betonový silniční 1000x100x300mm	ks	17,000		ÚRS 2023 01
	998	Přesun hmot			40 578,38	
22	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	43,916		SoD
	PSV	Práce a dodávky PSV			62 446,63	
	733	Rozvody chladu			26 011,87	
23	733121128R	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké spojované svařováním D 108x4,0 (6,5+5+5)*2	m	33,000		agregovaná položka
				33,000		
24	31630545	oblouk trubkový typ 3D tvar 90° - K3 D 108,0mm tl 3,6mm	ks	12,000		ÚRS 2023 01
	733123128	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 108x4,0	kus	4,000		ÚRS 2023 01
208	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,500		SoD
	767	Konstrukce zámečnické			25 917,82	
25	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 250 do 500 kg	kg	500,000		ÚRS 2023 01
26	13010818	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 120	t	0,161		ÚRS 2023 01
		12 m x 13,43 kg /1000		0,161		
208	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,500		SoD
	783	Nátěry			10 516,94	
27	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	9,120		ÚRS 2023 01
28	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	9,120		ÚRS 2023 01
29	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	9,120		ÚRS 2023 01
30	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	9,120		ÚRS 2023 01
31	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	9,120		ÚRS 2023 01
32	783601753	Bezoplachové odrezivění potrubí přes DN 100 do DN 150 mm (6,5+5+5)*2	m	33,000		ÚRS 2023 01
				33,000		
33	783601755	Odmaštění vodou ředitelným odmašťovačem potrubí přes DN 100 do DN 150 mm	m	33,000		ÚRS 2023 01
34	783614571	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí přes DN 100 do DN 150 mm	m	33,000		ÚRS 2023 01
35	783615571	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí přes DN 100 do DN 150 mm	m	33,000		ÚRS 2023 01
36	783617641	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí přes DN 100 do DN 150 mm	m	33,000		ÚRS 2023 01
	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady			28 230,00	
37		Koordinační činnost zhotovitele	soub	1,000		

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba a přestavba objektu 0800 PET

Objekt:

**ZL 21 - VRN navýšení**

Místo:

Nemocnice Na Homolce Praha 5

Datum:

23.02.2022

Zadavatel:

Nemocnice Na Homolce

Projektant:

JIKA CZ Hradec  
Králové

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>80 537,50</b>
	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				80 537,50
	VRN2	Zařízení staveniště				80 537,50
1.4	032103000	Náklady na stavební buňky (měsíční pronájem) - 1x WC, 2x skladový kontejner, 2x kancelářská buňka	soubor	2,500		
1.6	034002000	Zabezpečení staveniště - oplocení staveniště (měsíční pronájem)	soubor	2,500		

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba a přestavba objektu 080 PET

Objekt:

**ZL 22 - Zařízení pro ochlazování stavby**

Místo: p.č. 373/11, 544/2, Praha [554782]

Datum: 30. 11. 2021

Zadavatel:

Projektant: Ondřej Zikán

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	p						

## Náklady soupisu celkem

**-121 212,00**

D PSV Práce a dodávky PSV -121 212,00

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod -4 212,00

5	K	722262302	Vodoměr závitový mokroběžný do 40°C G 5/4"x 150 mm Qn 6 m3/h vertikální - dodávka a montáž	kus	-1,000		
---	---	-----------	--	-----	--------	--	--

D 732 Ústřední vytápění - strojovny -117 000,00

11	M	7320SX102	Čerpadlo oběhové nerezové stacionární - DN25, Q = 2m3/h, H = 18m - dodávka a montáž	kus	-1,000		
----	---	-----------	---	-----	--------	--	--

12	M	7320SX103	Čerpadlo oběhové odstředivé stacionární - DN50, Q = 25,5 m3/h, H = 30 m - dodávka a montáž	kus	-2,000		
----	---	-----------	--	-----	--------	--	--

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba a přestavba objektu 080 PET

Objekt:

**ZL 23 - Odečty položek nevyčerpaných za schválených ZL**

Místo: p.č. 373/11, 544/2, Praha [554782]

Datum: 30. 11. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>-121 122,14</b>
	PSV	Práce a dodávky PSV				-121 122,14
	ZL ÚJV	ZL - 1.NP objektu, část ÚJV Řež.				-582,33
35	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	-0,394		
	ZL 06	ZL - Zemní práce a bourací práce v exteriéru				-120 539,81
6.22	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	-48,163		
6.23	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	-5,760		
6.24	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	-8,678		

Přípomocné práce			
974031132 - Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	1,50	m	
971033231 - Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	1,00	ks	
971033241 - Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	1,00	ks	
612135101 - Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	0,11	m2	
612831121 - Barytová stínící omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	0,55	m2	
784351031 - Malby antibakteriální v místnostech v do 3,80 m	10,00	m2	
Protipožární ucpávka vč. vyhotovení protokolu	1,00	kpl	
0007510005X - Zákrytové fólie a plachty, práce související s úklidem a ochranou stávajících prostor	1,00	kpl	
<b>Celkem za přípomocné práce</b>			<b>16 499 Kč</b>
Potrubní rozvod			
Potrubí Cu 18x1 mm	10,00	m	
Potrubí Cu 12x1mm	3,00	m	
Pájka Ag 45%	50,00	g	
Tvarovka pro potrubí ø 18	5,00	ks	
Konzolový systém pro jeden plyn ø 18	7,00	ks	
Značení potrubí	13,00	m	
Pájecí plyn	13,00	m	
Čistící plyn	13,00	m	
Tlaková zkouška, úseková	1,00	ks	
Napojení na stávající rozvod, včetně odstavky	1,00	ks	
<b>Celkem za potrubní rozvod</b>			<b>19 199 Kč</b>
Ukončovací prvky			
Terminální jednotka, instalace pod omítku	1	ks	
<b>Celkem za ukončovací prvky</b>			
Montáže, revize, zkoušky			
Uvedení do provozu, provozní zkoušky, zkušební provoz	1	ks	
Dokumentace skutečného stavu	1	ks	
Doprava, doprava materiálu	1	ks	
<b>Celkem za montáže, revize, zkoušky</b>			<b>9 276 Kč</b>
<b>Celková cena bez DPH</b>			<b>48 505 Kč</b>

Cenové soustavy:

CS ÚRS 2023 02  
smluvní ceny  
CN SUB

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
<b>Elektromontáže - doplnění zásuvek</b>								
<i>ROZVADEČ</i>								
úprava rozvaděče pro další vývody	kpl	1,00						
<i>ELEKTROINSTALAČNÍ MATERIÁL</i>								
Zásuvka 230V/16A IP20-IP44	ks	4,00						
Krabice KP 68	ks	4,00						
<i>KABELY ( 1-CXKH-R)</i>								
3x2,5 mm <sup>2</sup> pevně (slaboproud přívody, zásuvky ovladovna a popisovna)	m	50,00						
<i>vodič CY</i>								
do 2,5 mm <sup>2</sup> (žlutozelený)	m	50,00						
<i>KABELOVÉ TRASY</i>								
Protipožární ucpávky (HILTY)	ks	1,00						
<i>UKONČENÍ VODICU V ROZVADECÍCH</i>								
Do 2,5 mm <sup>2</sup>	ks	24,00						
<i>OSTATNÍ</i>								
Pomocný a drobný materiál	kpl	1,00						
Doprava	kpl	1,00						
Zednické přípomoce- sekání, zapravení	hod	8,00						
<b>Elektromontáže celkem</b>				<b>13 075,68</b>		<b>15 129,20</b>		<b>28 204,88</b>
<b>Vysvětlivky:</b>			smluvní ceny					
			CN SUB					

<b>Elektromontáže - opláštění CBS s PO</b>							
Demontáž stávajícího opláštění CBS	hod	3,00					
Montáž nového opláštění CBS s PO	hod	5,00					
Opláštění CBS s PO	ks	1,00					
Pomocný a drobný materiál	kpl	1,00					
Doprava	kpl	1,00					
<b>Elektromontáže celkem</b>			<b>60 160,00</b>	<b>5 120,00</b>	<b>65 280,00</b>		
<b>Vysvětlivky:</b>	smluvní ceny						
	CN SUB						