

# Nemocnice Na Homolce

Rozšíření kapacity skladu SZM a přestavba objektu DIALYZAČNÍ STŘEDISKO

## ZMĚNOVÝ LIST

**Zhotovitel:** Bohemik s.r.o.  
Pražská 636  
263 01 Dobříš

**List č.:** ZL 26

**Objednatel:** Nemocnice Na Homolce  
Roentgenova 37/2  
150 00 Praha 5 - Motol

**Datum:** 5. 12. 2024

<b>Stručný popis:</b>	<b>Celková částka bez DPH:</b>
Parkoviště	826 348,76 Kč

<b>Za zhotovitele:</b>	<b>Datum:</b>	<b>Podpis:</b>

<b>Za objednatele:</b>	<b>Datum:</b>	<b>Podpis:</b>

<b>Technický dozor objednatele:</b>	<b>Datum:</b>	<b>Podpis:</b>

<b>Autorský dozor:</b>	<b>Datum:</b>	<b>Podpis:</b>

### Obsah změnového listu:

1. Popis změn
2. Vliv změn na plnění
3. Odsouhlasení změnového listu

### Přílohy:

1. Položkový rozpočet Parkoviště

## 1. Popis změn

Tento změnový list obsahuje položky vztažené k provedení zpevněné plochy parkoviště včetně zhotovení základů pro zámečnické konstrukce venkovních objektů. Tyto položky nebyly součástí SOD.

Cena za provedení živice je za předpokládanou projekční plochu a skladbu. V ceně nejsou zahrnuty opravy zalití spár se stávající živicí a opravy u stávající komunikace a nových obrubníku. Vše bude následně vyčísleno dle skutečnosti po provedení.

## 2. Vliv změn na plnění

Změny v tomto ZL mají vliv na cenu díla včetně dodatků, **cena díla se navyšuje o 826 348,76 Kč bez DPH** (viz přílohy). Ceny uvedené v přílohách jsou bez DPH.

1. Příloha – Položkový rozpočet Parkoviště	826 348,76 Kč
--	---------------

## 3. Odsouhlasení změnového listu

Tento změnový list nabývá platnosti po odsouhlasení všemi dotčenými stranami podpisem na přední straně tohoto změnového listu.

## Příloha č.1

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Nemocnice Na Homolce

Soupis:

ZL 26 - Parkoviště

Místo:

Datum:

5. 12. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Bohemik s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	CS
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>826 348,76</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>784 538,76</b>	
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>96 262,47</b>	
1	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	75,000	86,90000	6 517,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="http://www.mps.cz/online/CS_URS_2024_01/113107342">http://www.mps.cz/online/CS_URS_2024_01/113107342</a>					
2	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	30,000	147,00000	4 410,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="http://www.mps.cz/online/CS_URS_2024_01/113201112">http://www.mps.cz/online/CS_URS_2024_01/113201112</a>					
3	K	121151117	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m2	145,000	56,60000	8 207,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="http://www.mps.cz/online/CS_URS_2024_01/121151117">http://www.mps.cz/online/CS_URS_2024_01/121151117</a>					
4	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	21,000	1 070,00000	22 470,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="http://www.mps.cz/online/CS_URS_2024_01/132251101">http://www.mps.cz/online/CS_URS_2024_01/132251101</a>					
5	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	181,000	7,84000	1 419,04	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="http://www.mps.cz/online/CS_URS_2024_01/171152501">http://www.mps.cz/online/CS_URS_2024_01/171152501</a>					

24	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	180,319	295,24860	53 238,93	SoD SOO 1-04
	VV		0,47*181 "hloubka sejímky * plocha sejímky" * 1,7 "m3 sejímky * 1,7 kg/m3 zeminy v pevném stavu"		144,619			
	VV		21*1,7 "m3 výkop základu * 1,7 kg/m3 zeminy v pevném stavu"		35,700			
	VV		<b>Součet</b>		<b>180,319</b>			
	D	2	<b>Zakládání</b>				<b>-41 855,31</b>	
6	K	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	21,000	4 340,00000	91 140,00	CS ÚRS 2024 01
			<small>Online PSC</small>					
25	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	-20,592	6 067,30800	-124 938,01	SoD SOO 1-04
	VV		-(1,2*1,1*1,2*8)"zákl.patky schody, odečet SoD patky		-12,672			
	VV		-(1,2*1,1*1,2*5)"zákl.patky přístřešek, odečet SoD patky		-7,920			
	VV		<b>Součet</b>		<b>-20,592</b>			
26	K	275362021	Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	-0,148	54 441,21403	-8 057,30	SoD SOO 1-04
	VV		-(1,2*1,2*8*0,0079)"zákl.patky schody, odečet SoD patky		-0,091			
	VV		-(1,2*1,2*5*0,0079)"zákl.patky přístřešek, odečet SoD patky		-0,057			
	VV		<b>Součet</b>		<b>-0,148</b>			
	D	5	<b>Komunikace pozemní</b>				<b>354 397,00</b>	
7	K	564760111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	181,000	292,00000	52 852,00	CS ÚRS 2024 01
			<small>Online PSC</small>					
8	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	181,000	205,00000	37 105,00	CS ÚRS 2024 01
			<small>Online PSC</small>					
9	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	220,000	448,00000	98 560,00	CS ÚRS 2024 01
			<small>Online PSC</small>					
10	K	577176031	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	220,000	754,00000	165 880,00	CS ÚRS 2024 01
			<small>Online PSC</small>					
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>31 504,25</b>	

30	K	916131213.1	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	22,590	313,75490	7 087,72	SoD SO0 1-04
	VV		50-(5,05+22,36)"Skutečný stav-SoD		22,590			
12	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	51,000	231,00000	11 781,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		50*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		51,000			
31	M	59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm	m	-27,958	194,80320	-5 446,31	SoD SO0 1-04
	VV		-(27,41*1,02) "Odečet SoD		-27,958			
38	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	2,632	6 870,00000	18 081,84	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="#">https://www.mps.cz/obrazek/obrazek.aspx?ID=10</a>					
	VV		2,8*1,6*0,4		1,792			
	VV		1,4*1*0,6"bourání ŽB základů pro vstup dešťové kanalizace		0,840			
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,632</b>			
	D	997	<b>Přesun sutě</b>				<b>272 964,36</b>	
37	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a halý výšky do 6 m	t	189,384	658,00000	124 614,67	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="#">https://www.mps.cz/obrazek/obrazek.aspx?ID=10</a>					
	VV		183,072+6,312		189,384			
34	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	189,384	319,04097	60 421,26	SoD SO0 1-04
35	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 787,680	13,94060	52 802,53	SoD SO0 1-04
	VV		189,384*20		3 787,680			
16	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	8,700	1 750,00000	15 225,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="#">https://www.mps.cz/obrazek/obrazek.aspx?ID=10</a>					
39	K	997221625	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovalného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	6,317	2 100,00000	13 265,70	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="#">https://www.mps.cz/obrazek/obrazek.aspx?ID=10</a>					
18	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do	t	12,760	520,00000	6 635,20	CS ÚRS 2024 01



40	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	kpl	1,000	30 000,00000	30 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="#">https://pocetny.vst.cz/pan/40_000_00</a>					
		P	Poznámka k položce					
		D	VRN4	Inženýrská činnost			10 000,00	
41	K	045303000	Koordinační činnost	kpl	1,000	10 000,00000	10 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="#">https://pocetny.vst.cz/pan/41_000_00</a>					
			04 53 03 000					

# Nemocnice Na Homolce

Rozšíření kapacity skladu SZM a přestavba objektu DIALYZAČNÍ STŘEDISKO

## ZMĚNOVÝ LIST

**Zhotovitel:** Bohemik s.r.o.  
Pražská 636  
263 01 Dobříš

**List č.:** ZL 27

**Objednatel:** Nemocnice Na Homolce  
Roentgenova 37/2  
150 00 Praha 5 - Motol

**Datum:** 5. 12. 2024

<b>Stručný popis:</b>	<b>Celková částka bez DPH:</b>
Stavební a bourací práce	254 285,34 Kč

<b>Za zhotovitele:</b>	<b>Datum:</b>	<b>Pc</b>	
------------------------	---------------	-----------	--

<b>Za objednatele:</b>	<b>Datum:</b>	<b>Pc</b>	
------------------------	---------------	-----------	--

<b>Technický dozor objednatele:</b>	<b>Datum:</b>	<b>Podpis:</b>	
-------------------------------------	---------------	----------------	--

<b>Autorský dozor:</b>	<b>Datum:</b>	<b>Podpis:</b>	
------------------------	---------------	----------------	--

### Obsah změnového listu:

1. Popis změn
2. Vliv změn na plnění
3. Odsouhlasení změnového listu

### Přílohy:

1. Položkový rozpočet Stavební a bourací práce
2. Fotografie

## 1. Popis změn

Tento změnový list obsahuje položky vztažené k provedení vybourání a částečného zazdění stavebních otvorů Dialýzy – oken DIA:02 a DIA:OV3. Vyřezání otvorů do železobetonové nosné stěny bylo provedeno pomocí jádrových vrtů a následně osazením lamel.

## 2. Vliv změn na plnění

Změny v tomto ZL mají vliv na cenu díla včetně dodatků, **cena díla se navyšuje o 254 285,34 Kč** bez DPH (viz přílohy). Ceny uvedené v přílohách jsou bez DPH.

- |  |               |
|--|---------------|
| 1. Příloha – Položkový rozpočet Stavební a bourací práce | 254 285,34 Kč |
|--|---------------|

## 3. Odsouhlasení změnového listu

Tento změnový list nabývá platnosti po odsouhlasení všemi dotčenými stranami podpisem na přední straně tohoto změnového listu.



5	K	317998114	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 90 mm	m	6,750	568,18000	3 835,22	SoD SOO 1-03
			"nad okna" 2*2,5 "počet překladů* délka překladu"		5,000			
			"nad dveře" 1*1,75 "počet překladů* délka překladu"		1,750			
			<b>Součet</b>		<b>6,750</b>			
6	K	346272236	Přizdívky z párobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 100 mm	m2	57,625	850,00000	48 981,25	CS ÚRS 2024 02
			<b>"předstěna na fasádě"</b> 20		20,000			
			<b>"předstěna v SZM"</b> (4,1+1,2+5,45)*3,5		37,625			
			<b>Součet</b>		<b>57,625</b>			
	D	6	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>32 184,51</b>	
7	K	612142001	Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pružících, na plném podkladu sklovláknité vtačené do tmelu včetně tmelu stěn	m2	37,625	285,00000	10 723,13	CS ÚRS 2024 02
			<b>"předstěna v SZM"</b> (4,1+1,2+5,45)*3,5		37,625			
			<b>Součet</b>		<b>37,625</b>			
8	K	612322111	Omítka vápenocementová lehčená vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	37,625	247,00000	9 293,38	CS ÚRS 2024 02
			<b>"předstěna v SZM"</b> (4,1+1,2+5,45)*3,5		37,625			
			<b>Součet</b>		<b>37,625</b>			
9	K	621325103	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké podhledů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	18,000	327,00000	5 886,00	CS ÚRS 2024 02
			<b>"Fasáda DIA"</b>					
			<b>"okno 2"</b> 3,6*3,6 "oprava omítek" - 1,8*1,8 "okno" - 0,6*1,2 "zanechaná obkladačka"		9,000			
			<b>"okno 1"</b> 3,6*3,6 "oprava omítek" - 1,8*1,8 "okno" - 0,6*1,2 "zanechaná obkladačka"		9,000			
			<b>Součet</b>		<b>18,000</b>			
10	K	622331101	Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá nezatřená stěn	m2	18,000	349,00000	6 282,00	CS ÚRS 2024 02
			<b>"Fasáda DIA"</b>					
			<b>"okno 2"</b> 3,6*3,6 "oprava omítek" - 1,8*1,8 "okno" - 0,6*1,2 "zanechaná obkladačka"		9,000			

			"okno 1"						
			3,6*3,6 "oprava omítek" - 1,8*1,8				9,000		
			"okno" - 0,6*1,2 "zanechaná obkladačka"						
			<b>Součet</b>				<b>18,000</b>		
			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						<b>88 962,18</b>
D	9								
11	K	941111111	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž	m <sup>2</sup>	16,000	77,62000		1 241,92	SoD SO0 1-03
			2*2 "vnější + vnitřní strana okna 1"			4,000			
			2*2 "vnější + vnitřní strana okna 2"			4,000			
			4*2 "přeložení 4x"			8,000			
			<b>Součet</b>			<b>16,000</b>			
12	K	941111811	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž	m <sup>2</sup>	16,000	46,63000		746,08	SoD SO0 1-03
			2*2 "vnější + vnitřní strana okna 1"			4,000			
			2*2 "vnější + vnitřní strana okna 2"			4,000			
			4*2 "přeložení 4x"			8,000			
			<b>Součet</b>			<b>16,000</b>			
13	K	962031136	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z tvárníc nebo příčkových pálených nebo nepálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m <sup>2</sup>	12,075	118,30236		1 428,50	SoD SO0 1-01
			3,45*3,5 "přizdivka před oknem 1"			12,075			
			<b>Součet</b>			<b>12,075</b>			
14	K	962052210	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0,837	10 600,00000		8 872,20	CS URS 2024 02
			1*3,6*0,15 + 1,1*1,8*0,15 "boční panel + parapetní panel"			0,837			
			<b>Součet</b>			<b>0,837</b>			
15	K	971038691	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových dutých tvárníc nebo příčkových, velikosti plochy do 4 m <sup>2</sup> , tl. přes 150 mm	m <sup>3</sup>	3,988	1 310,00000		5 224,28	CS URS 2024 02
			"okno 1"						
			1,8*1,8*0,5 "otvor okna" + 2,4*0,4*0,5 "překlad"			2,100			
			"okno 2"						
			0,8*1,8*0,5 "otvor okna" + 2,4*0,4*0,5 "překlad"			1,200			
			"dveře u parkoviště - parapet pod pás. oknem"						
			2,5*1,1*0,25			0,688			
			<b>Součet</b>			<b>3,988</b>			
16	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů,	m	0,600	1 890,00000		1 134,00	CS URS 2024 02

			dlažeb, kamene) průměru do 35 mm					
			Online PSC "okno 2" 3,6*3,6 "oprava omítek" - 1,8*1,8 "okno" - 0,6*1,2 "zanechaná obkladačka" "okno 1" 3,6*3,6 "oprava omítek" - 1,8*1,8 "okno" - 0,6*1,2 "zanechaná obkladačka" Součet					
			2*0,3 "počet * hl. stěny"		0,600			
			Součet		0,600			
17	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	2,400	6 550,00000	15 720,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC "okno 2" 3,6*3,6 "oprava omítek" - 1,8*1,8 "okno" - 0,6*1,2 "zanechaná obkladačka" "okno 1" 3,6*3,6 "oprava omítek" - 1,8*1,8 "okno" - 0,6*1,2 "zanechaná obkladačka" Součet					
			1*0,3 "počet * hl. stěny"		0,300			
			7*0,3 "počet * hl. stěny"		2,100			
			Součet		2,400			
18	K	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 200 do 225 mm	m	1,200	7 230,00000	8 676,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC "okno 2" 3,6*3,6 "oprava omítek" - 1,8*1,8 "okno" - 0,6*1,2 "zanechaná obkladačka" "okno 1" 3,6*3,6 "oprava omítek" - 1,8*1,8 "okno" - 0,6*1,2 "zanechaná obkladačka" Součet					
			0,3*2 "počet * hl. stěny"		0,600			
			0,3*2 "počet * hl. stěny"		0,600			
			Součet		1,200			
19	K	977211112	Řezání konstrukcí stěnovou pilou betonových nebo železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 200 do 350 mm	m	14,640	2 930,00000	42 895,20	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC "okno 2" 3,6*3,6 "oprava omítek" - 1,8*1,8 "okno" - 0,6*1,2 "zanechaná obkladačka" "okno 1" 3,6*3,6 "oprava omítek" - 1,8*1,8 "okno" - 0,6*1,2 "zanechaná obkladačka" Součet					
			8*1,83 "počet řezů * délka řezu"		14,640			
			Součet		14,640			
20	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkladaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	18,000	168,00000	3 024,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC "okno 2" 3,6*3,6 "oprava omítek" - 1,8*1,8 "okno" - 0,6*1,2 "zanechaná obkladačka" "okno 1" 3,6*3,6 "oprava omítek" - 1,8*1,8 "okno" - 0,6*1,2 "zanechaná obkladačka" Součet					
			"okno 2"					
			3,6*3,6 "oprava omítek" - 1,8*1,8			9,000		
			"okno" - 0,6*1,2 "zanechaná obkladačka"					
			"okno 1"					
			3,6*3,6 "oprava omítek" - 1,8*1,8			9,000		
			"okno" - 0,6*1,2 "zanechaná obkladačka"					
			Součet			18,000		
	D	997	Přesun sutě				30 556,21	
26	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	16,778	760,95000	12 767,22	SoD SO0 1-01
			Online PSC "okno 2" 3,6*3,6 "oprava omítek" - 1,8*1,8 "okno" - 0,6*1,2 "zanechaná obkladačka" "okno 1" 3,6*3,6 "oprava omítek" - 1,8*1,8 "okno" - 0,6*1,2 "zanechaná obkladačka" Součet					
			13,707+3,071		16,778			
27	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	16,778	319,59900	5 362,23	SoD SO0 1-01

28	K	997013509	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	t	335,560	14,20440	4 766,43	SoD SO0 1-01
			16,778*20 "Přepočtené koeficientem množství		335,560			
29	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	16,778	456,57000	7 660,33	SoD SO0 1-01
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				6 284,53	
24	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m	t	11,262	558,03000	6 284,53	SoD SO0 1-04
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				9 657,00	
	D	771	<b>Podlahy z dlaždic</b>				9 657,00	
25	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	87,000	111,00000	9 657,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://opar.mikky.urs.cz/obraz/CS_URS_ZL/24_02/771573810">https://opar.mikky.urs.cz/obraz/CS_URS_ZL/24_02/771573810</a> Poznámka k položce					
		P	Keramické dlaždice pod původním PVC v místnostech A220 A221 A222 A223 A224 A218					

Příloha č.2









# Nemocnice Na Homolce

Rozšíření kapacity skladu SZM a přestavba objektu DIALYZAČNÍ STŘEDISKO

## ZMĚNOVÝ LIST

**Zhotovitel:** Bohemik s.r.o.  
Pražská 636  
263 01 Dobříš

**List č.:** ZL 28

**Objednatel:** Nemocnice Na Homolce  
Roentgenova 37/2  
150 00 Praha 5 - Motol

**Datum:** 5. 12. 2024

<b>Stručný popis:</b>	<b>Celková částka bez DPH:</b>
Provizorní vstup izolace	16 621,93 Kč

<b>Za zhotovitele:</b>	<b>Datum:</b>	<b>Podpis:</b>

<b>Za objednatele:</b>	<b>Datum:</b>	<b>Podpis:</b>

<b>Technický dozor objednatele:</b>	<b>Datum:</b>	<b>Podpis:</b>

<b>Autorský dozor:</b>	<b>Datum:</b>	<b>Podpis:</b>

### Obsah změnového listu:

1. Popis změn
2. Vliv změn na plnění
3. Odsouhlasení změnového listu

### Přílohy:

1. Položkový rozpočet Provizorní dveře izolace

## 1. Popis změn

Tento změnový list obsahuje položky vztažené k provedení provizorního vstupu DIA:OV1 místnosti A207a Izolace, pro zajištění provozuschopnosti skladu SZM po rozdělení etapizace výstavby.

## 2. Vliv změn na plnění

Změny v tomto ZL mají vliv na cenu díla včetně dodatků, **cena díla se navyšuje o 16 621,93 Kč bez DPH** (viz přílohy). Ceny uvedené v přílohách jsou bez DPH.

- |  |              |
|--|--------------|
| 1. Příloha – Položkový rozpočet Provizorní dveře izolace | 16 621,93 Kč |
|--|--------------|

## 3. Odsouhlasení změnového listu

Tento změnový list nabývá platnosti po odsouhlasení všemi dotčenými stranami podpisem na přední straně tohoto změnového listu.

## Příloha č.1

**SOUPIS  
PRACÍ**

Stavba

Rekonstrukce Nemocnice Na Homolce

Soupis:

**ZL 28 Provizorní dveře izolace**

Místo:

Datum:

5. 12. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Bohemik s.r.o.

Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	CS
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>16 621,93</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>3 260,80</b>	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 120,51	
1	M	55331488	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800-900/1970, 2100mm	kus	1,000	2 120,51400	2 120,51	SoD SOO 2-01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				694,70	
2	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,779	390,49925	694,70	SoD SOO 2-01
			1,779*1		1,779			
D	997		<b>Přesun sutě</b>				<b>445,59</b>	
3	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	0,151	760,95000	114,90	SoD SOO 2-01
4	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,151	319,59900	48,26	SoD SOO 2-01
5	K	997013509	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	t	15,030	14,20440	213,49	SoD SOO 2-01
			1,503*10		15,030			
6	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,151	456,57000	68,94	SoD SOO 2-01
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>13 361,13</b>	
D	763		Konstrukce suché výstavby				8 062,22	



# Nemocnice Na Homolce

Rozšíření kapacity skladu SZM a přestavba objektu DIALYZAČNÍ STŘEDISKO

## ZMĚNOVÝ LIST

**Zhotovitel:** Bohemik s.r.o.  
Pražská 636  
263 01 Dobříš

**List č.:** ZL 29

**Objednatel:** Nemocnice Na Homolce  
Roentgenova 37/2  
150 00 Praha 5 - Motol

**Datum:** 10. 01. 2025

<b>Stručný popis:</b> ZTI SZM	<b>Celková částka bez DPH:</b> 452736,51 Kč
----------------------------------	--

<b>Za zhotovitele:</b>	<b>Datum:</b>	<b>Podpis:</b>
------------------------	---------------	----------------

<b>Za objednatele:</b>	<b>Datum:</b>	<b>Podpis:</b>
------------------------	---------------	----------------

<b>Technický dozor objednatele:</b>	<b>Datum:</b>	<b>Podpis:</b>
-------------------------------------	---------------	----------------

<b>Autorský dozor:</b>	<b>Datum:</b>	<b>Podpis:</b>
------------------------	---------------	----------------

### Obsah změnového listu:

1. Popis změn
2. Vliv změn na plnění
3. Odsouhlasení změnového listu

### Přílohy:

1. Rekapitulace objektů stavby a soupisu prací
2. Položkový rozpočet ZL 29.1 SO01-11 ZTI SZM
3. Položkový rozpočet ZL 29.2 SO01-06 Chlazení SZM
4. Položkový rozpočet ZL 29.3 SO01-05 Vytápění SZM
5. Položkový rozpočet ZL 29.4 SO01-12 Interiér ZTI SZM

## 1. Popis změn

Tento změnový list obsahuje položky vztahné k provedení změnám tras vedení ZTI, změnám materiálu z PPR na měď a výměny vedení chlazení za Aquatherm Bluepipe na základě požadavků Objednatele, dále dopočet chybějících zařizovacích předmětů na základě požadavků Objednatele a vícepráce související s provedením těchto změn.

## 2. Vliv změn na plnění

Změny v tomto ZL mají vliv na cenu díla včetně dodatků, **cena díla se navyšuje o 452 736,51 Kč bez DPH** (viz přílohy). Ceny uvedené v přílohách jsou bez DPH. Tyto změny mají vliv na termín dokončení díla.

1. Rekapitulace objektů stavby a soupisu prací (cena celkem)	452 736,51 Kč
2. Položkový rozpočet ZL 29.1 SO01-11 ZTI SZM	233 451,14 Kč
3. Položkový rozpočet ZL 29.2 SO01-06 Chlazení SZM	46 502,97 Kč
4. Položkový rozpočet ZL 29.3 SO01-05 Vytápění SZM	49 892,59 Kč
5. Položkový rozpočet ZL 29.4 SO01-12 Interiér ZTI SZM	122 889,81 Kč

## 3. Odsouhlasení změnového listu

Tento změnový list nabývá platnosti po odsouhlasení všemi dotčenými stranami podpisem na přední straně tohoto změnového listu.

## Příloha č.1 Rekapitulace objektů stavby a soupisu prací

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: EB23-03-24

**Stavba: Rekonstrukce Nemocnice Na Homolce**

Místo: Datum: 10. 01. 2025

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Bohemik s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>452 736,51</b>	<b>547 811,18</b>	
<b>ZL05</b>	<b>VCP</b>	452 736,51	547 811,18	<b>STA</b>
ZL 29.1	SO01-11 ZTI SZM	233 451,14	282 475,88	Soupis
ZL 29.2	SO01-06 Chlazení SZM	46 502,97	56 268,59	Soupis
ZL 29.3	SO01-05 Vytápění SZM	49 892,59	60 370,03	Soupis
ZL 29.4	SO01-12 Interiér ZTI SZM	122 889,81	148 696,67	Soupis

## Příloha č.2 Položkový rozpočet ZL 29.1 SO01-11 ZTI SZM

**SOUPIS  
PRACÍ**

Stavba:

Rekonstrukce Nemocnice Na Homolce

Objekt:

ZL05 - VCP

Soupis:

**ZL 29.1 - SO01-11 ZTI SZM**

Místo:

Datum: 10. 01. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Bohemik s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	CS
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>233 451,14</b>	
D	D1	<b>Zdravotnicka - vodovod</b>					<b>71 695,49</b>	
1	K	Pol553	vodovodní potrubí PPR S 3,2, 20x2,8 mm, PN16	bm	-50,000	406,85460	-20 342,73	SoD SO0 1-11
			<i>Poznámka k položce</i>					
			<i>Odečet SoD výměna za Cu</i>					
15	K	722160214	Potrubí z měděných trubek polotvrdých, spojovaných lisováním PN 16 do 85°C Ø 22/1	m	142,900	590,00000	84 311,00	CS ÚRS 2024 01
			<i>Online PSC</i>	<a href="https://podminky.us.cjitem/cs_URS_2024_01/722160214">https://podminky.us.cjitem/cs_URS_2024_01/722160214</a>				
			<i>Poznámka k položce</i>					
			<i>Změna za PPR</i>					
	VV		22,6*2+3*2+35*Cu 20		86,200			
	VV		SZM+přístavba vodovod		42,000			
	VV		42" kuchyňka do stoupačky		14,700			
	VV		14,7"WC žlutý výtah		14,700			
	VV		Součet		142,900			
2	K	Pol554	tepelná izolace potrubí - dimenze potrubí 20 mm	bm	-50,000	89,28480	-4 464,24	SoD SO0 1-11
50	K	722181211	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	142,900	66,40000	9 488,56	CS ÚRS 2024 01
			<i>Online PSC</i>	<a href="https://podminky.us.cjitem/cs_URS_2024_01/722181211">https://podminky.us.cjitem/cs_URS_2024_01/722181211</a>				
3	K	Pol555	přípojovací roháček KK15 + ohebná tlaková hadička	ks	4,000	370,32900	1 481,32	SoD SO0 1-11
	VV		2"WC žlutý výtah 2ks		2,000			
	VV		2"WC SZM 2ks		2,000			
	VV		Součet		4,000			

4	K	Pol556	uzavírací kulový kohout KK15 (1/2")	ks	4,000	305,39460	1 221,58	SoD SOO 1-11
	VV		2"WC žlutý výtah 2ks		2,000			
	VV		2"WC SZM 2ks		2,000			
	VV		Součet		4,000			
	D	D2	Zdravotechnika - kanalizace				61 771,45	
5	K	Pol557	kanalizační potrubí typu HT, D40	bm	-24,000	514,55439	-12 349,31	SoD SOO 1-11
	P		<i>Poznámka k položce</i> <i>Odečet dle skutečného provedení - neprovádí se</i>					
48	K	Pol557	kanalizační potrubí typu HT, D40	bm	8,000	514,55439	4 116,44	SoD SOO 1-11
	P		<i>Poznámka k položce</i> <i>Odečet dle skutečného provedení - neprovádí se</i>					
6	K	Pol558	kanalizační potrubí typu HT, D50	bm	39,000	565,69023	22 061,92	SoD SOO 1-11
	VV		8+27+4"přístavba, 1NP dřež		39,000			
7	K	Pol559	kanalizační potrubí typu KG k uložení do země, D75	bm	-6,000	615,86220	-3 695,17	SoD SOO 1-11
8	K	Pol560	kanalizační potrubí typu KG k uložení do země, D110	bm	-35,000	443,17728	-15 511,20	SoD SOO 1-11
	P		<i>Poznámka k položce</i> <i>Odečet SoD, vedeno pod stropem</i>					
9	K	Pol561	kanalizační potrubí typu KG k uložení do země, D125	bm	-42,000	615,76074	-25 861,95	SoD SOO 1-11
49	K	Pol561	kanalizační potrubí typu KG k uložení do země, D125	bm	12,000	615,76074	7 389,13	SoD SOO 1-11
10	K	Pol562	tepelná izolace potrubí D50 ve stěnách a v podlaze	bm	35,000	116,67900	4 083,77	SoD SOO 1-11
11	K	Pol563	sifon (umyvadlový, dřezový)	ks	4,000	449,46780	1 797,87	SoD SOO 1-11
	VV		5-1"Skutečné provedení - SoD		4,000			
12	K	Pol564	sifon se zpětnou klapkou (kondenzát)	ks	-4,000	1 166,79000	-4 667,16	SoD SOO 1-11
	P		<i>Poznámka k položce</i> <i>Odečet SoD dle skutečného provedení</i>					
45	K	Pol564R	Sifon podomítkový	ks	2,000	1 400,00000	2 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce</i> <i>Odečet SoD dle skutečného provedení</i>					
31	K	Pol580	kanalizační potrubí typu HT, D110	bm	75,100	844,14720	63 395,45	SoD SOO 2-10
	VV		26+12"chodba SZM		38,000			
	VV		8,6+13+3,5"přístavba		25,100			
	VV		4"WC žlutý výtah		4,000			
	VV		4"WC SZM		4,000			
	VV		4"přístavba ven		4,000			
	VV		Součet		75,100			
32	K	Pol582	tepelná izolace potrubí D110 ve stěnách a v podlaze	bm	83,100	219,15360	18 211,66	SoD SOO 2-10

D		<b>D3</b>	<b>Potrubí</b>					<b>6 789,35</b>
17	K	Pol22	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky Č15 mm	ks	2,000	222,65397	445,31	SoD SO0 1-05
18	K	Pol23	Příplatek k potrubí měděnému do rozměru 18x1,0 mm za napojení na stávající ocelové rozvody ÚT	ks	2,000	1 374,27570	2 748,55	SoD SO0 1-05
19	K	Pol24	Příplatek k potrubí měděnému do rozměru 18x1,0 mm za vedení v konstrukci podlahy, stěny- koordinace se zhotovitelem stavební části	m	15,000	239,69925	3 595,49	SoD SO0 1-05
D		<b>D4</b>	<b>Ostatní</b>					<b>11 116,72</b>
51	K	Pol566	Organizační zajištění stavby (5 %), vč. dopravy, zkoušek, atestů, revizí, apod.	ks	1,000	11 116,72100	11 116,72	SoD SO0 1-11
D		<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>					<b>42 586,03</b>
D		<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>					<b>38 172,54</b>
36	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	9,600	840,57581	8 069,53	SoD SO0 1-03
VV		20*0,6*0,8"kanalizace přípojka			9,600			
37	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	9,800	330,00000	3 234,00	SoD SO0 1-03
38	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	98,000	25,62880	2 511,62	SoD SO0 1-03
VV		9,8*10 "Přepočtené koeficientem množství			98,000			
39	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	17,640	295,24860	5 208,19	SoD SO0 1-03
VV		9,8*1,8 "Přepočtené koeficientem množství			17,640			
40	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku	m3	9,800	603,00000	5 909,40	CS URS 2024 01

			výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/17511101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/17511101</a>					
41	M	58337308	šterkopísek frakce 0/2	t	19,600	532,00000	10 427,20	CS ÚRS 2024 01
VV			9,8*2 'Přepočtené koeficientem množství		19,600			
42	K	175111109	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	9,800	287,00000	2 812,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/17511109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/17511109</a>					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 413,49	
20	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	14,700	86,70000	1 274,49	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031121</a> Poznámka k položce					
P			Potrubí Cu 20					
33	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	7,000	125,00000	875,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031132</a>					
34	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	8,000	283,00000	2 264,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031164">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031164</a> Poznámka k položce					
P			Kanalizace vnitřní HT110					
VV			4"WC žlutý výtah		4,000			
VV			4"WC SZM		4,000			
VV			Součet		8,000			
D PSV			Práce a dodávky PSV				39 492,10	
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				33 719,60	
30	K	721140806	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200	m	8,000	263,00000	2 104,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721140806">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721140806</a>					
29	K	721140905	Opravy odpadního potrubí litinového vsazení odbočky do potrubí DN 100	kus	4,000	7 200,00000	28 800,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721140905">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721140905</a>					

47	K	721239221	Střešní vtoky (vpusti) montáž střešních vtoků ostatních typů s vodorovným odtokem DN 75/110	kus	4,000	138,00000	552,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721239221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721239221</a>						
43	K	721279126	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí montáž ventilů přívzdušňovacích ostatních typů do DN 110	kus	1,000	63,60000	63,60	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721279126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721279126</a>						
44	M	RMAT0001	ventil přívzdušňovací podomítkový	kus	1,000	2 200,00000	2 200,00		
D	722	Zdravotecnika - vnitřní vodovod					4 887,50		
22	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	25,000	79,10000	1 977,50	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722130801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722130801</a>						
23	K	722130821	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných šroubení do G 6/4	kus	10,000	137,00000	1 370,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722130821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722130821</a>						
24	K	722130831	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných tvarovek nástěnek	kus	10,000	52,10000	521,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722130831">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722130831</a>						
25	K	722160974	Opravy rozvodů potrubí z měděných trubek vsazení odbočky na stávající potrubí o rozměrech Ø 22/1,5	kus	2,000	270,00000	540,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722160974">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722160974</a>						
26	K	722190901	Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	kus	5,000	95,80000	479,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722190901">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722190901</a>						
VV	2+3"přístavba, SZM, IT rozvodna				5,000				
D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					885,00		
27	K	733292904	Opravy rozvodů potrubí z trubek měděných zaslepení potrubí Ø 22/1,5	kus	5,000	177,00000	885,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733292904">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733292904</a>						
VV	2+3				5,000				

## Příloha č.3 Položkový rozpočet ZL 29.2 SO01-06 Chlazení SZM

**SOUPIS  
PRACÍ**

Stavba:

Rekonstrukce Nemocnice Na Homolce

Objekt:

ZL05 - VCP

Soupis:

**ZL 29.2 - SO01-06 Chlazení SZM**

Místo:

Datum: 10. 01. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Bohemik s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	CS
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>46 502,97</b>	
40	K	Pol9	Napojení fancoilu	kus	5,000	450,00000	2 250,00	SoD SO0 1-06
D	D1	<b>Zařízení</b>					<b>-49 273,03</b>	
20	K	Pol102	Kompaktní invertorová klimatizační split jednotka(komplet vnitřní+venkovní) pro celoroční provoz, vnitřní jednotka nástěnná, chladicí výkon Q=2,5 kW, SEER=5,9, chladivo R32, max. délka potrubí- 20 m, max. převýšení 10 m, hmotnost- vnitřní jednotka- 10 kg, venkovní jednotka- 33 kg, el. připojení P=1,13kW/230V/50Hz, včetně spojovacího a instalačního materiálu	ks	-2,000	27 497,68920	-54 995,38	SoD SO0 1-06
21	K	Pol103	Potrubí chlazení systémové- předizolované, pár 10/6 mm, materiál měď, komunikační kabel vnitřní-venkovní jednotka, včetně spojovacího a instalačního materiálu	m	-32,000	375,40200	-12 012,86	SoD SO0 1-06
22	K	Pol60	Zprovoznění chladicí jednotky, doplnění chladiva, kabeláže pro ovladač a vnitřní jednotky	kpl	-2,000	2 029,20000	-4 058,40	SoD SO0 1-06
23	K	Pol61	Nástěnný ovladač klimatizační split jednotky, digitální LCD, plně řízení, servisní nastavení jednotek	ks	-2,000	2 029,20000	-4 058,40	SoD SO0 1-06

1	K	Pol98	Vnitřní nástěnná cirkulační jednotka (Fan-coil) s EC motorem, dvoutrubkové provedení pro režim chlazení chladnou vodou, Qch(cit/celk) = 1,43/1,84kW při teplotním spádu 7 °C / 12 °C, včetně nástěnného regulátoru a komunikační karty pro komunikaci protokolem ModBus, včetně instalačního a spojovacího materiálu	ks	2,000	12 926,00400	25 852,01	SoD SO0 1-06
<b>D D2</b>			<b>Armatury</b>	<b>9 628,55</b>				
2	K	Pol37	Tlakově nezávislý seřizovací a regulační ventil, DN15, jmenovitý rozsah PN16, teplota média -10 až 120°C, včetně servopohonu s 2-bodovým řídicím signálem, napájení 230 V	ks	2,000	3 221,35500	6 442,71	SoD SO0 1-06
3	K	Pol38	Kohout kulový, DN 15,t=120°C, PN16	ks	4,000	385,54800	1 542,19	SoD SO0 1-06
5	K	Pol7	Ruční odvzdušňovací ventil s odvzdušňovací nádobkou DN15, s možností připojení pružné hadice	ks	2,000	304,38000	608,76	SoD SO0 1-06
4	K	Pol99	Kohout kulový, DN 50,t=120°C, PN16	ks	1,000	1 034,89200	1 034,89	SoD SO0 1-06
<b>D D3</b>			<b>Potrubí</b>	<b>-53 919,90</b>				
8	K	Pol100	Příplatek k potrubí měděnému do rozměru 22x1,0 mm za napojení na stávající ocelové rozvody ÚT	ks	-4,000	507,30000	-2 029,20	SoD SO0 1-06
6	K	Pol39	Potrubí měd. hladké , včetně tvarovek , spojovacího materiálu, konzol rozměr 22x1,0	m	-28,000	300,32160	-8 409,00	SoD SO0 1-06
7	K	Pol41	dtto 15x1,0	m	-4,000	196,83240	-787,33	SoD SO0 1-06
9	K	Pol42	Pružný připojovací kus pro napojení nástěnné Fan-coil jednotky - pancéřovaná plnoprůtočná flexibilní hadice s oboustranným připojovacím šroubením 1/2", nerez, l=350 mm, DN15	ks	4,000	405,84000	1 623,36	SoD SO0 1-06
10	K	Pol44	Potrubí ocelové bezešvé DN25, spojované svařováním, včetně tvarovek, spojovacího materiálu, konzol	m	-4,000	299,30700	-1 197,23	SoD SO0 1-06
11	K	Pol45	Potrubí ocelové bezešvé DN32, spojované svařováním, včetně tvarovek, spojovacího materiálu, konzol	m	-50,000	375,40200	-18 770,10	SoD SO0 1-06
12	K	Pol47	Potrubí ocelové bezešvé DN50, spojované svařováním, včetně tvarovek, spojovacího materiálu, konzol	m	-50,000	487,00800	-24 350,40	SoD SO0 1-06
<b>D D4</b>			<b>Tepelné izolace</b>	<b>6 849,66</b>				
35	K	Pol6	Izolace potrubí návlková, kaučuková, tl. 13 mm, D 75	m	38,000	329,00000	12 502,00	
			VV 10+28"napojení		38,000			
14	K	Pol50	Tep. Izolace kaučuková, na potrubí chlazení, parotěsná, včetně lepených tvarovek, vnitřní pr./tl. 42/19 mm	m	-11,000	66,96360	-736,60	SoD SO0 1-06

VV		45-56"VV-SoD				-11,000		
15	K	Pol51	Tep. izolace kaučuková, na potrubí chlazení, parotěsná, včetně lepených tvarovek, vnitřní pr./tl. 35/19 mm	m	21,000	55,80300	1 171,86	SoD SOO 1-06
VV		25-4"VV-SoD				21,000		
16	K	Pol52	Tep. izolace kaučuková, na potrubí chlazení, parotěsná, včetně lepených tvarovek, vnitřní pr./tl. 22/13 mm	m	-36,000	22,32120	-803,56	SoD SOO 1-06
13	K	Pol48	Tep. izolace kaučuková, na potrubí chlazení, parotěsná, včetně lepených tvarovek, vnitřní pr./tl. 60/19 mm	m	-56,000	94,35780	-5 284,04	SoD SOO 1-06
D		D5	Stavba			120 710,00		
25	K	722175004	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 32x4,4 mm	m	25,000	618,00000	15 450,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175004</a>						
26	K	722175005	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 40x5,5 mm	m	45,000	754,00000	33 930,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175005</a>						
29	K	722175008	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 75x8,4 mm	m	38,000	1 660,00000	63 080,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175008">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175008</a>						
VV		10+28"napojení				38,000		
37	K	722232048	Kohout kulový přímý G 2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	1 530,00000	3 060,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722232048">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722232048</a>						
36	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	10,000	313,00000	3 130,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734211120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734211120</a>						
38	K	Pol7.1	Vsazení odbočky do stávajícího potrubí D 75	kus	2,000	720,00000	1 440,00	
39	K	Pol8	Propojení stávajícího potrubí D 63	kus	2,000	310,00000	620,00	
D		PSV	Práce a dodávky PSV			10 257,69		
D		751	Vzduchotechnika			10 257,69		
42	K	751613113	Montáž ostatních zařízení dodatečné izolace potrubí kruhového izolačním návlekm	m	38,000	68,60000	2 606,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751613113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751613113</a>						
43	M	27127203	izolace plošná kaučuková samolepící tl 19mm	m2	16,705	458,00000	7 650,89	CS ÚRS 2024 01
VV		2*3,14*0,07*38				16,705		

## Příloha č.4 Položkový rozpočet ZL 29.3 SO01-05 Vytápění SZM

**SOUPIS  
PRACÍ**

Stavba:

Rekonstrukce Nemocnice Na Homolce

Objekt:

ZL05 - VCP

Soupis:

**ZL 29.3 - SO01-05 Vytápění SZM**

Místo:

Datum: 10. 01. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Bohemik s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	CS	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>49 892,59</b>		
D		D3	Potrubí					35 995,37	
14	K	Pol22	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky Č15 mm	ks	2,000	222,65397	445,31	SoD SO0 1-05	
15	K	Pol23	Příplatek k potrubí měděnému do rozměru 18x1,0 mm za napojení na stávající ocelové rozvody ÚT	ks	2,000	1 374,27570	2 748,55	SoD SO0 1-05	
16	K	Pol24	Příplatek k potrubí měděnému do rozměru 18x1,0 mm za vedení v konstrukci podlahy, stěny-koordinace se zhotovitelem stavební části	m	47,500	239,69925	11 385,71	SoD SO0 1-05	
12	K	Pol92	Potrubí měd. hladké , včetně tvarovek , spojovacího materiálu, konzol rozměr 18x1,0	m	2,500	512,42373	1 281,06	SoD SO0 1-05	
13	K	Pol41	dtto 15x1,0	m	45,000	447,43860	20 134,74	SoD SO0 1-05	
D		D4	Tepelné izolace					5 161,52	
19	K	Pol95	Polyethylenové tepelně izolační návleky, pro měděné potrubí, včetně spojovacího a instalačního materiálu, vnitřní Č18mm, tl. 20 mm	m	2,500	108,66366	271,66	SoD SO0 1-05	
20	K	Pol96	dtto Č15mm, tl. 20mm	m	45,000	108,66366	4 889,86	SoD SO0 1-05	
D		D7	Ostatní					8 735,70	
24	K	Pol30	Tlaková zkouška dle ČSN 060310, systém do objemu 0,1 m3	kpl	1,000	1 410,29400	1 410,29	SoD SO0 1-05	
25	K	Pol31	Propláchnutí systému do objemu 0,1 m3	kpl	1,000	1 146,49800	1 146,50	SoD SO0 1-05	

26	K	Pol32	Napuštění systému do objemu 0,1 m <sup>3</sup> vodou o předepsaných parametrech a odvzdušnění systému	kpl	1,000	3 246,72000	3 246,72	SoD SO0 1-05
28	K	Pol97	Přesuny hmot	kpl	1,000	2 932,19400	2 932,19	SoD SO0 1-05

## Příloha č.5 Položkový rozpočet ZL 29.4 SO01-12 Interiér ZTI SZM

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Nemocnice Na Homolce

Objekt:

ZL05 - VCP

Soupis:

**ZL 29.4 - SO01-12 Interiér ZTI SZM**

Místo:

Datum: 10. 01. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Bohemik s.r.o.

Zpracovatel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	CS
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>122</b>	
							<b>889,81</b>	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				122	
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				889,81	
7	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	2,000	250,00000	500,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725110811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725110811</a>					
8	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	2,000	165,00000	330,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725210821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725210821</a>					
10	K	725810811	Demontáž výtokových ventilů nástěnných	kus	3,000	52,10000	156,30	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725810811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725810811</a>					
9	K	725820803	Demontáž baterí stojánkových do 2 nebo do 3 otvorů	soubor	3,000	203,00000	609,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725820803">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725820803</a>					
24	K	725241216	Sprchové vaničky z litého polymermramoru obdélníkové 900x800 mm (ZT_30)	soubor	1,000	6 748,71336	6 748,71	SoD SO0 2-13
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
25	K	725244122	Sprchové dveře a zástěny dveře sprchové do niky rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvíravé dvoukřídlové, na vaničku šířky 800 mm (ZT_33)	soubor	1,000	10 227,57384	10 227,57	SoD SO0 2-13

ZL 29 – Nemocnice Na Homolce: Rozšíření SZM a přestavba DIALYZAČNÍHO STŘEDISKA

	VV		1			1,000			
	VV		Součet			1,000			
27	K	725840851	Demontáž bateríí sprchových diferenciálních přes 3/4 x 1 do G 5/4 x 6/4	kus	1,000	248,00000	248,00	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725840851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725840851</a>						
26	K	725841354	Baterie sprchové automatické s termostatickým ventilem a sprchovou růžicí (ZT_16)	soubor	1,000	11 221,07016	11 221,07	SoD SOO 2-13	
	VV		1			1,000			
	VV		Součet			1,000			
28	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	1,000	17,40000	17,40	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725860811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725860811</a>						
11	M	ZT_13	D+M sifon umyvadlový kulatý DN 32 barva černá matná	kus	4,000	862,41000	3 449,64	SoD SOO 2-13	
12	K	725211603	D+M Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevňená na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 600 mm (ZT_06)	soubor	4,000	4 423,65600	17 694,62	SoD SOO 2-13	
13	K	725822632	Baterie černé umyvadlové stojánkové klasické bez výpusti (výšky 188mm) (ZT_12)	soubor	4,000	637,92975	2 551,72	SoD SOO 2-13	
14	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2" ostatní typ (ZT_12_17)	kus	6,000	760,95000	4 565,70	SoD SOO 2-13	
	VV		4+2			6,000			
	VV		Součet			6,000			
18	K	725339111	Výlevky montáž výlevky (ZT_11)	soubor	2,000	1 207,37400	2 414,75	SoD SOO 2-13	
19	M	55231313	výlevka nerezová závěsná se zadní stěnou a mřížkou (včetně sifonu a úchytové sady) (ZT_11)	kus	2,000	3 950,85240	7 901,70	SoD SOO 2-13	
	VV		2			2,000			
	VV		Součet			2,000			
29	M	ZT_17	baterie pro výlevku nástěnná páková chrom	kus	2,000	2 221,97400	4 443,95	SoD SOO 2-13	
	VV		2			2,000			
	VV		Součet			2,000			
20	M	ZT_28	D+M záchodová štětka s nástěnným držákem černá matná	kus	4,000	608,76000	2 435,04	SoD SOO 2-13	
	VV		4			4,000			
	VV		Součet			4,000			
15	K	ZT_01.1	D+M Zařízení záchodů - klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný (včetně sedátka soft close)	soubor	4,000	5 073,00000	20 292,00	SoD SOO 2-13	
	VV		4			4,000			
	VV		Součet			4,000			
23	M	55281700	montážní prvek pro závěsné WC do zděných konstrukcí ovládání zepředu hl 120mm stavební v 1080mm	kus	4,000	4 640,00000	18 560,00	CS ÚRS 2024 01	

ZL 29 – Nemocnice Na Homolce: Rozšíření SZM a přestavba DIALYZAČNÍHO STŘEDISKA

16	M	ZT_02	D+M ovládací tlačítko na wc černé lesklé plast	sada	4,000	1 521,90000	6 087,60	SoD SO0 2-13
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
17	M	ZT_28	D+M záchodová štětka s nástěnným držákem černá matná	kus	4,000	608,76000	2 435,04	SoD SO0 2-13
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			

# Nemocnice Na Homolce

Rozšíření kapacity skladu SZM a přestavba objektu DIALYZAČNÍ STŘEDISKO

## ZMĚNOVÝ LIST

**Zhotovitel:** Bohemik s.r.o.  
Pražská 636  
263 01 Dobříš

**List č.:** ZL 30

**Objednatel:** Nemocnice Na Homolce  
Roentgenova 37/2  
150 00 Praha 5 - Motol

**Datum:** 21. 02. 2025

<b>Stručný popis:</b>	<b>Celková částka bez DPH:</b>
ZTI DIA	968 458,50 Kč

<b>Za zhotovitele:</b>	<b>Datum:</b>	<b>Podpis:</b>

<b>Za objednatele:</b>	<b>Datum:</b>	<b>Podpis:</b>

<b>Technický dozor objednatele:</b>	<b>Datum:</b>	<b>Podpis:</b>

<b>Autorský dozor:</b>	<b>Datum:</b>	<b>Podpis:</b>

### Obsah změnového listu:

1. Popis změn
2. Vliv změn na plnění
3. Odsouhlasení změnového listu

### Přílohy:

1. Rekapitulace objektů stavby a soupisu prací (cena celkem)
2. Položkový rozpočet ZL 30.1 SO02-10 ZTI DIA
3. Položkový rozpočet ZL 30.2 SO02-03 Vytápění DIA
4. Položkový rozpočet ZL 30.3 SO02-04 Chlazení DIA
5. Položkový rozpočet ZL 30.4 SO02-13 Interiér ZTI DIA
6. Položkový rozpočet ZL 30.5 SO02-05 Připojení VZT jednotky ZTI DIA

## 1. Popis změn

Tento změnový list obsahuje položky vztažené k provedení změnám tras vedení ZTI, změnám materiálu z PPR na měď a výměny vedení chlazení za Aquatherm Bluepipe na základě požadavků Objednatele, dále dopočet chybějících zařizovacích předmětů na základě požadavků Objednatele a vícepráce související s provedením těchto změn.

## 2. Vliv změn na plnění

Změny v tomto ZL mají vliv na cenu díla včetně dodatků, **cena díla se navyšuje o 968 458,50 Kč** bez DPH (viz přílohy). Ceny uvedené v přílohách jsou bez DPH. Tyto změny mají vliv na termín dokončení díla.

7. Rekapitulace objektů stavby a soupisu prací (cena celkem)	<b>968 458,50 Kč</b>
8. Položkový rozpočet ZL 30.1 SO02-10 ZTI DIA	328 664,70 Kč
9. Položkový rozpočet ZL 30.2 SO02-03 Vytápění DIA	105 210,28 Kč
10. Položkový rozpočet ZL 30.3 SO02-04 Chlazení DIA	420 849,91 Kč
11. Položkový rozpočet ZL 30.4 SO02-13 Interiér ZTI DIA	67 780,98 Kč
12. Položkový rozpočet ZL 30.5 SO02-05 Připojení VZT jednotky ZTI DIA	45 952,63 Kč

## 3. Odsouhlasení změnového listu

Tento změnový list nabývá platnosti po odsouhlasení všemi dotčenými stranami podpisem na přední straně tohoto změnového listu.

## Příloha č.1 Rekapitulace objektů stavby a soupisu prací

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A  
SOUPISŮ PRACÍ**Kód: EB23-  
d: 03-24**Stavba:** Rekonstrukce Nemocnice Na Homolce

Místo: Datum: 21. 2. 2025

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Bohemik s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>968 458,50</b>	<b>1 171 834,79</b>	
<b>ZL05</b>	<b>VCP</b>	968 458,50	1 171 834,79	<b>STA</b>
ZL 30.1	SO02-10 ZTI DIA	328 664,70	397 684,29	Soupis
ZL 30.2	SO02-3 ZTI Vytápění DIA	105 210,28	127 304,44	Soupis
ZL 30.3	SO02-04 Chlazení DIA	420 849,91	509 228,39	Soupis
ZL 30.4	SO02-13 Interiér ZTI DIA	67 780,98	82 014,99	Soupis
ZL 30.5	SO02-05 Připojení VZT jednotky ZTI DIA	45 952,63	55 602,68	Soupis

## Příloha č.2 Položkový rozpočet ZL 30.1 SO01-11 ZTI DIA

**SOUPIS  
PRACÍ**

Stavba:

Rekonstrukce Nemocnice Na Homolce

Soupis:

**ZL 30.1 - SO02-10 ZTI DIA**

Místo:

Datum: 21. 2. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Bohemik s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	CS
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>328 664,70</b>	
<b>Zdravotechnika - vodovod</b>							<b>208 200,62</b>	
D	D1							
1	K	Pol553	vodovodní potrubí PPR S 3,2, 20×2,8 mm, PN16	bm	-180,000	406,85460	-73 233,83	SoD SO0 2-10
Poznámka k položce:								
P Odečet SoD záměna za Cu								
2	K	Pol568	vodovodní potrubí PPR S 3,2, 25×3,5 mm, PN16	bm	-110,000	487,00800	-53 570,88	SoD SO0 2-10
Poznámka k položce:								
P Odečet SoD záměna za Cu								
3	K	Pol569	vodovodní potrubí PPR S 3,2 32×4,5 mm, PN16	bm	-60,000	577,30740	-34 638,44	SoD SO0 2-10
Poznámka k položce:								
P Odečet SoD záměna za Cu								
4	K	Pol570	vodovodní potrubí PPR S 3,2 40×5,6 mm, PN16	bm	-10,000	669,63600	-6 696,36	SoD SO0 2-10
Poznámka k položce:								
P Odečet SoD záměna za Cu								
6	K	Pol554	tepelná izolace potrubí - dimenze potrubí 20 mm	bm	-180,000	89,28480	-16 071,26	SoD SO0 2-10
Poznámka k položce:								
P Odečet SoD záměna za Cu								
7	K	Pol572	tepelná izolace potrubí - dimenze potrubí 25 mm	bm	-110,000	105,51840	-11 607,02	SoD SO0 2-10
Poznámka k položce:								
P Odečet SoD záměna za Cu								
8	K	Pol573	tepelná izolace potrubí - dimenze potrubí 32 mm	bm	-60,000	110,59140	-6 635,48	SoD SO0 2-10
Poznámka k položce:								
P Odečet SoD záměna za Cu (370 SoD - 60 ZL)								

9	K	Pol574	tepelná izolace potrubí - dimenze potrubí 40 mm	bm	-10,000	113,63520	-1 136,35	SoD SO0 2-10
Poznámka k položce:								
P								
Odečet SoD záměna za Cu								
30	K	72216021 4	Potrubí z měděných trubek polotvrdých, spojovaných lisováním PN 16 do 85°C Ø 22/1	m	280,000	590,00000	165 200,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722160214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722160214</a>								
32	K	72216022 4	Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním PN 16 do 85°C Ø 28/1,5	m	140,000	950,00000	133 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722160224">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722160224</a>								
33	K	72216022 5	Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním PN 16 do 85°C Ø 35/1,5	m	60,000	1 310,00000	78 600,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722160225">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722160225</a>								
41	K	72218121 1	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	280,000	66,40000	18 592,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181211</a>								
58	K	72218121 2	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm	m	200,000	69,40000	13 880,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181212</a>								
56	K	Pol575	uzavírací kulový kohout KK20 (3/4")	ks	4,000	444,39480	1 777,58	SoD SO0 2-10
64	K	Pol555	připojovací roháček KK15 + ohebná tlaková hadička	ks	2,000	370,32900	740,66	SoD SO0 1-11
<b>Zdravotecnika -</b>								
<b>D</b>	<b>D2</b>	<b>kanalizace</b>					<b>18 058,88</b>	
60	K	Pol579	kanalizační potrubí typu HT, D75	bm	18,000	653,40240	11 761,24	SoD SO0 2-10
	VV		8"A207 snížení odbočky			8,000		
	VV		10"A218 snížení potrubí			10,000		
	VV		<b>Součet</b>			<b>18,000</b>		
62	K	Pol579R	Demontáž kanalizační potrubí typu HT, D75	bm	18,000	110,00000	1 980,00	
	VV		8"A207 snížení odbočky			8,000		
	VV		10"A218 snížení potrubí			10,000		
	VV		<b>Součet</b>			<b>18,000</b>		
61	K	Pol581	tepelná izolace potrubí D75 ve stěnách a v podlaze	bm	18,000	129,86880	2 337,64	SoD SO0 2-10
	VV		8"A207 snížení odbočky			8,000		
	VV		10"A218 snížení potrubí			10,000		
	VV		<b>Součet</b>			<b>18,000</b>		
63	K	Pol581R	Demontáž tepelná izolace potrubí D75 ve stěnách a v podlaze	bm	18,000	110,00000	1 980,00	
	VV		8"A207 snížení odbočky			8,000		

	WV		10"A218 snížení potrubí			10,000			
	WV		<b>Součet</b>			<b>18,000</b>			
	<b>D</b>	<b>D3</b>	<b>Ostatní</b>					<b>18 113,34</b>	
55	K	Pol583	Organizační zajištění stavby (5 %), vč. dopravy, zkoušek, atestů, revizí, apod.	ks	1,000	18 113,34000		18 113,34	SoD SO0 2-10
	<b>D</b>	<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>					<b>35 997,06</b>	
	<b>D</b>	<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					<b>34 323,00</b>	
35	K	97403113 2	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	7,000	125,00000		875,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC						<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031132</a>
53	K	97715111 9	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm	m	6,400	3 520,00000		22 528,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC						<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977151119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977151119</a>
	WV		8*0,4+4*0,8"Osa PD 48-49 tl. stropu 0,8			6,400			
54	K	97715112 4	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	2,000	5 460,00000		10 920,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC						<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977151124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977151124</a>
	WV		5*0,4			2,000			
	<b>D</b>	<b>997</b>	<b>Přesun sutě</b>					<b>1 298,51</b>	
48	K	99701311 2	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	0,713	760,95000		542,56	SoD SO0 1-01
49	K	99701350 1	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,713	319,59900		227,87	SoD SO0 1-01
50	K	99701350 9	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	14,260	14,20440		202,55	SoD SO0 1-01
	WV		0,713*20 "Přepočtené koeficientem množství			14,260			
51	K	99701387 1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,713	456,57000		325,53	SoD SO0 1-01
	<b>D</b>	<b>998</b>	<b>Přesun hmot</b>					<b>375,55</b>	
52	K	99801100 1	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m	t	0,673	558,03000		375,55	SoD SO0 1-01
	<b>D</b>	<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>					<b>48 294,80</b>	

D		721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace			46 100,00	
36	K	72114080 6	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200	m	10,000	263,00000	2 630,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721140806">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721140806</a>						
37	K	72114090 5	Opravy odpadního potrubí litinového vsazení odbočky do potrubí DN 100	kus	5,000	7 200,00000	36 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721140905">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721140905</a>						
57	K	72121140 2	Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 40/50 s automatickým vztlakovým uzávěrem, mřížka nerez 115x115	kus	4,000	1 300,00000	5 200,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721211402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721211402</a>						
VV		2"DIA		2,000				
VV		2"1NP		2,000				
VV		Součet		4,000				
59	K	72121151 1	Podlahové vpusti sklepní vpusti s vodorovným odtokem a izolační přírubou DN 75/110 mřížka plast 138x138	kus	1,000	2 270,00000	2 270,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721211511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721211511</a>						
D		722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod			2 194,80	
38	K	72216097 4	Opravy rozvodů potrubí z měděných trubek vsazení odbočky na stávající potrubí o rozměrech Ø 22/1,5	kus	6,000	270,00000	1 620,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722160974">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722160974</a>						
39	K	72219090 1	Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	kus	6,000	95,80000	574,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722190901">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722190901</a>						

## Příloha č.3 Položkový rozpočet ZL 30.2 SO02-03 Vytápění DIA

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Rekonstrukce Nemocnice Na Homolce

Soupis:

**ZL 30.3 - SO02-04 Chlazení DIA**

Místo:

Datum: 21. 2. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Bohemik s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	CS
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>420 849,91</b>	
25	K	722175003	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 25x3,5 mm	m	37,000	512,00000	18 944,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175003</a>					
26	K	722175004	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 32x4,4 mm	m	75,000	618,00000	46 350,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175004</a>					
27	K	722175005	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 40x5,5 mm	m	95,000	754,00000	71 630,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175005</a>					
28	K	722175006	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 50x6,9 mm	m	40,000	1 010,00000	40 400,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175006</a>					
29	K	722175007	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 63x8,6 mm	m	22,000	1 270,00000	27 940,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175007">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175007</a>					
30	K	722175008	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 75x8,4 mm	m	73,000	1 660,00000	121 180,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175008">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175008</a>					
40	K	722231075	Ventil zpětný mosazný G 5/4" PN 10 do 110°C se dvěma závity	kus	1,000	730,00000	730,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722231075">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722231075</a>					
38	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	755,00000	1 510,00	CS ÚRS

								2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722232046">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722232046</a>					
43	K	722232048	Armatury se dvěma závitý kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 2"	kus	2,000	1 530,00000	3 060,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722232048">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722232048</a>					
37	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	28,000	313,00000	8 764,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734211120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734211120</a>					
VV			14*2		28,000			
41	K	734295023	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třičestný G 5/4" se servomotorem	kus	2,000	8 360,00000	16 720,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734295023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734295023</a>					
44	K	7342950R0	Připojení VZT jednotky na chlazení 1NP-DIA včetně armatur	so bor	1,000	31 343,40000	31 343,40	
P			Poznámka k položce: Šoupě přírubové (Ventil DN65) Kolo ruční Podložky M16 Šrouby matice M16 Těsnění pružná oc. vložka Vypuštění vody - 2 lidi 6 hod Demontáž stávající uzávěry DN65 Montáž šoupě přírubové					
42	K	Pol9	Napojení fancoilu	kus	13,000	450,00000	5 850,00	SoD SO0 2-04
D		D1	Zařízení					-13 516,50
1	K	Pol35	Vnitřní nástěnná cirkulační jednotka (Fan-coil) s EC motorem, dvoutrubkové provedení pro režim chlazení chladnou vodou, Qch(cit/celk) = 0,92/1,24kW při teplotním spádu 7 °C / 12 °C, včetně nástěnného regulátoru a komunikační karty pro komunikaci protokolem ModBus, včetně instalačního a spojovacího materiálu	ks	2,000	10 896,80400	21 793,61	SoD SO0 2-04
21	K	Pol58	Kompaktní invertorová klimatizační split jednotka(komplet vnitřní+venkovní) pro celoroční provoz, vnitřní jednotka nástěnná, chladicí výkon Q=2,5 kW, SEER=5,9, chladivo R32, max. délka potrubí- 20 m, max. převýšení 10 m, hmotnost- vnitřní jednotka- 10 kg, venkovní jednotka- 33 kg, el. připojení P=1,13kW/230V/50Hz, včetně	ks	-1,000	27 497,68920	-27 497,69	SoD SO0 2-04

			spojovacího a instalačního materiálu					
22	K	Pol59	Potrubí chlazení systémové-předizolované, pár 10/6 mm, materiál měď, pájené natvrdo, komunikační kabel vnitřní-venkovní jednotka, včetně spojovacího a instalačního materiálu	m	-10,000	375,40200	-3 754,02	SoD SO0 2-04
23	K	Pol60	Zprovoznění chladicí jednotky, doplnění chladiva, kabeláže pro ovladač a vnitřní jednotky	kpl	-1,000	2 029,20000	-2 029,20	SoD SO0 2-04
24	K	Pol61	Nástěnný ovladač klimatizační split jednotky, digitální LCD, plné řízení, servisní nastavení jednotek	ks	-1,000	2 029,20000	-2 029,20	SoD SO0 2-04
<b>D D2</b>			<b>Armatury</b>					<b>11 175,82</b>
3	K	Pol37	Tlakově nezávislý seřizovací a regulační ventil, DN15, jmenovitý rozsah PN16, teplota média -10 až 120°C, včetně servopohonu s 2-bodovým řídicím signálem, napájení 230 V	ks	1,000	3 221,35500	3 221,36	SoD SO0 2-04
4	K	Pol38	Kohout kulový, DN 15,t=120°C, PN16	ks	8,000	385,54800	3 084,38	SoD SO0 2-04
5	K	Pol7	Ruční odvzdušňovací ventil s odvzdušňovací nádobkou DN15, s možností připojení pružné hadice	ks	16,000	304,38000	4 870,08	SoD SO0 2-04
<b>D D3</b>			<b>Potrubí</b>					<b>-26 054,93</b>
9	K	Pol43	Potrubí ocelové bezešvé DN20, spojované svařováním, včetně tvarovek, spojovacího materiálu, konzol	m	-6,000	284,08800	-1 704,53	SoD SO0 2-04
10	K	Pol44	Potrubí ocelové bezešvé DN25, spojované svařováním, včetně tvarovek, spojovacího materiálu, konzol	m	-24,000	299,30700	-7 183,37	SoD SO0 2-04
11	K	Pol45	Potrubí ocelové bezešvé DN32, spojované svařováním, včetně tvarovek, spojovacího materiálu, konzol	m	-6,000	375,40200	-2 252,41	SoD SO0 2-04
12	K	Pol46	Potrubí ocelové bezešvé DN40, spojované svařováním, včetně tvarovek, spojovacího materiálu, konzol	m	-22,000	456,57000	-10 044,54	SoD SO0 2-04
13	K	Pol47	Potrubí ocelové bezešvé DN50, spojované svařováním, včetně tvarovek, spojovacího materiálu, konzol	m	-10,000	487,00800	-4 870,08	SoD SO0 2-04
<b>D D4</b>			<b>Tepelné izolace</b>					<b>9 215,61</b>
14	K	Pol48	Tep. Izolace kaučuková, na potrubí chlazení, parotěsná, včetně lepených tvarovek, vnitřní pr./tl. 60/19 mm	m	-12,000	94,35780	-1 132,29	SoD SO0 2-04

51	K	Pol48.1	Tep. Izolace kaučuková, na potrubí chlazení, parotěsná, včetně lepených tvarovek, vnitřní pr./tl. 60/19 mm	m	40,000	94,35780	3 774,31	SoD SO0 2-04	
15	K	Pol49	Tep. Izolace kaučuková, na potrubí chlazení, parotěsná, včetně lepených tvarovek, vnitřní pr./tl. 48/19 mm	m	-24,000	81,16800	-1 948,03	SoD SO0 2-04	
16	K	Pol50	Tep. Izolace kaučuková, na potrubí chlazení, parotěsná, včetně lepených tvarovek, vnitřní pr./tl. 42/19 mm	m	-8,000	66,96360	-535,71	SoD SO0 2-04	
50	K	Pol50.1	Tep. Izolace kaučuková, na potrubí chlazení, parotěsná, včetně lepených tvarovek, vnitřní pr./tl. 42/19 mm	m	95,000	66,96360	6 361,54	SoD SO0 2-04	
17	K	Pol51	Tep. Izolace kaučuková, na potrubí chlazení, parotěsná, včetně lepených tvarovek, vnitřní pr./tl. 35/19 mm	m	-26,000	55,80300	-1 450,88	SoD SO0 2-04	
49	K	Pol51.1	Tep. Izolace kaučuková, na potrubí chlazení, parotěsná, včetně lepených tvarovek, vnitřní pr./tl. 35/19 mm	m	75,000	55,80300	4 185,23	SoD SO0 2-04	
18	K	Pol52	Tep. Izolace kaučuková, na potrubí chlazení, parotěsná, včetně lepených tvarovek, vnitřní pr./tl. 22/13 mm	m	-16,000	22,32120	-357,14	SoD SO0 2-04	
48	K	Pol52.1	Tep. Izolace kaučuková, na potrubí chlazení, parotěsná, včetně lepených tvarovek, vnitřní pr./tl. 22/13 mm	m	37,000	22,32120	825,88	SoD SO0 2-04	
19	K	Pol53	Tep. Izolace kaučuková, na potrubí chlazení, parotěsná, včetně lepených tvarovek, vnitřní pr./tl. 18/13 mm	m	-10,000	22,32120	-223,21	SoD SO0 2-04	
20	K	Pol54	Tep. Izolace kaučuková, na potrubí chlazení, parotěsná, včetně lepených tvarovek, vnitřní pr./tl. 15/13 mm	m	-14,000	20,29200	-284,09	SoD SO0 2-04	
D		<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>					<b>45 608,51</b>	
D		<b>722</b>	<b>Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>					<b>20 407,40</b>	
45	K	722290246	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí plastového do DN 40	m	334,000	61,10000	20 407,40	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722290246">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722290246</a>						
P			Poznámka k položce: Zkouška těsnosti Bluepipe						
D		<b>751</b>	<b>Vzduchotechnika</b>					<b>25 201,11</b>	
46	K	751613113	Montáž ostatních zařízení dodatečné izolace potrubí kruhového izolačním náplekem	m	95,000	68,60000	6 517,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751613113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751613113</a>						
47	M	27127203	izolace plošná kaučuková samolepící tl 19mm	m2	40,795	458,00000	18 684,11	CS ÚRS 2024 01	
VV		2*3,14*0,063*22			8,704				
VV		2*3,14*0,07*73			32,091				
VV		<b>Součet</b>			<b>40,795</b>				

## Příloha č.4 Položkový rozpočet ZL 30.3 SO02-04 Chlazení DIA

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Rekonstrukce Nemocnice Na Homolce

Soupis:

**ZL 30.3 - SO02-04 Chlazení DIA**

Místo:

Datum: 21. 2. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Bohemik s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	CS
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>408 905,10</b>	
25	K	722175003	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 25x3,5 mm	m	37,000	512,00000	18 944,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175003</a>					
26	K	722175004	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 32x4,4 mm	m	75,000	618,00000	46 350,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175004</a>					
27	K	722175005	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 40x5,5 mm	m	95,000	754,00000	71 630,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175005</a>					
28	K	722175006	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 50x6,9 mm	m	40,000	1 010,00000	40 400,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175006</a>					
29	K	722175007	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 63x8,6 mm	m	22,000	1 270,00000	27 940,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175007">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175007</a>					
30	K	722175008	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 75x8,4 mm	m	73,000	1 660,00000	121 180,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175008">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175008</a>					
40	K	722231075	Ventil zpětný mosazný G 5/4" PN 10 do 110°C se dvěma závity	kus	1,000	730,00000	730,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722231075">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722231075</a>					
38	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	755,00000	1 510,00	CS ÚRS 2024 01

Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722232046">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722232046</a>						
43	K	722232048	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 2"	kus	2,000	1 530,00000	3 060,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722232048">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722232048</a>						
39	K	722234266	Filtr mosazný G 5/4" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	654,00000	654,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722234266">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722234266</a>						
37	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	24,000	313,00000	7 512,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734211120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734211120</a>						
VV		12*2			24,000			
41	K	734295023	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třicestý G 5/4" se servomotorem	kus	2,000	8 360,00000	16 720,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734295023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734295023</a>						
44	K	734295023 R	Ventil připojení VZT jednotky na chlazení 1NP-DIA	sobor	1,000	31 343,40000	31 343,40	
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Šoupě přírubové (Ventil DN65)</p> <p>Kolo ruční</p> <p>Podložky M16</p> <p>Šrouby matice M16</p> <p>Těsnění pružná oc. vložka</p> <p>Vypuštění vody - 2 lidi 6 hod</p> <p>Demontáž stávající uzávěry DN65</p> <p>Montáž šoupě přírubové</p>								
42	K	Pol9	Napojení fancoilu	kus	12,000	450,00000	5 400,00	SoD SO0 2-04
<b>D</b>		<b>D1</b>		<b>Zařízení</b>			<b>-24 413,31</b>	
1	K	Pol35	Vnitřní nástěnná cirkulační jednotka (Fan-coil) s EC motorem, dvourubkové provedení pro režim chlazení chladnou vodou, Qch(cit/celk) = 0,92/1,24kW při teplotním spádu 7 °C / 12 °C, včetně nástěnného regulátoru a komunikační karty pro komunikaci protokolem ModBus, včetně instalačního a spojovacího materiálu	ks	1,000	10 896,80400	10 896,80	SoD SO0 2-04
21	K	Pol58	Kompaktní invertorová klimatizační split jednotka(komplet vnitřní+venkovní) pro celoroční provoz, vnitřní jednotka nástěnná, chladicí výkon Q=2,5 kW, SEER=5,9, chladivo R32, max. délka potrubí- 20 m, max.	ks	-1,000	27 497,68920	-27 497,69	SoD SO0 2-04

			převýšení 10 m, hmotnost- vnitřní jednotka- 10 kg, venkovní jednotka- 33 kg, el. připojení P=1,13kW/230V/50Hz, včetně spojovacího a instalačního materiálu					
22	K	Pol59	Potrubí chlazení systémové- předizolované, pár 10/6 mm, materiál měď, pájené natvrdo, komunikační kabel vnitřní-venkovní jednotka, včetně spojovacího a instalačního materiálu	m	-10,000	375,40200	-3 754,02	SoD SO0 2-04
23	K	Pol60	Zprovoznění chladicí jednotky, doplnění chladiva, kabeláže pro ovladač a vnitřní jednotky	kpl	-1,000	2 029,20000	-2 029,20	SoD SO0 2-04
24	K	Pol61	Nástěnný ovladač klimatizační split jednotky, digitální LCD, plné řízení, servisní nastavení jednotek	ks	-1,000	2 029,20000	-2 029,20	SoD SO0 2-04
<b>D D2 Armatury 11 175,82</b>								
3	K	Pol37	Tlakově nezávislý seřizovací a regulační ventil, DN15, jmenovitý rozsah PN16, teplota média -10 až 120°C, včetně servopohonu s 2- bodovým řídicím signálem, napájení 230 V	ks	1,000	3 221,35500	3 221,36	SoD SO0 2-04
4	K	Pol38	Kohout kulový, DN 15,t=120°C, PN16	ks	8,000	385,54800	3 084,38	SoD SO0 2-04
5	K	Pol7	Ruční odvzdušňovací ventil s odvzdušňovací nádobkou DN15, s možností připojení pružné hadice	ks	16,000	304,38000	4 870,08	SoD SO0 2-04
<b>D D3 Potrubí -26 054,93</b>								
9	K	Pol43	Potrubí ocelové bezešvé DN20, spojované svafováním, včetně tvarovek, spojovacího materiálu, konzol	m	-6,000	284,08800	-1 704,53	SoD SO0 2-04
10	K	Pol44	Potrubí ocelové bezešvé DN25, spojované svafováním, včetně tvarovek, spojovacího materiálu, konzol	m	-24,000	299,30700	-7 183,37	SoD SO0 2-04
11	K	Pol45	Potrubí ocelové bezešvé DN32, spojované svafováním, včetně tvarovek, spojovacího materiálu, konzol	m	-6,000	375,40200	-2 252,41	SoD SO0 2-04
12	K	Pol46	Potrubí ocelové bezešvé DN40, spojované svafováním, včetně tvarovek, spojovacího materiálu, konzol	m	-22,000	456,57000	-10 044,54	SoD SO0 2-04
13	K	Pol47	Potrubí ocelové bezešvé DN50, spojované svafováním, včetně tvarovek, spojovacího materiálu, konzol	m	-10,000	487,00800	-4 870,08	SoD SO0 2-04

D		D4	Tepelné izolace	9 215,61				
14	K	Pol48	Tep. Izolace kaučuková, na potrubí chlazení, parotěsná, včetně lepených tvarovek, vnitřní pr./tl. 60/19 mm	m	-12,000	94,35780	-1 132,29	SoD SO0 2-04
51	K	Pol48.1	Tep. Izolace kaučuková, na potrubí chlazení, parotěsná, včetně lepených tvarovek, vnitřní pr./tl. 60/19 mm	m	40,000	94,35780	3 774,31	SoD SO0 2-04
15	K	Pol49	Tep. Izolace kaučuková, na potrubí chlazení, parotěsná, včetně lepených tvarovek, vnitřní pr./tl. 48/19 mm	m	-24,000	81,16800	-1 948,03	SoD SO0 2-04
16	K	Pol50	Tep. Izolace kaučuková, na potrubí chlazení, parotěsná, včetně lepených tvarovek, vnitřní pr./tl. 42/19 mm	m	-8,000	66,96360	-535,71	SoD SO0 2-04
50	K	Pol50.1	Tep. Izolace kaučuková, na potrubí chlazení, parotěsná, včetně lepených tvarovek, vnitřní pr./tl. 42/19 mm	m	95,000	66,96360	6 361,54	SoD SO0 2-04
17	K	Pol51	Tep. Izolace kaučuková, na potrubí chlazení, parotěsná, včetně lepených tvarovek, vnitřní pr./tl. 35/19 mm	m	-26,000	55,80300	-1 450,88	SoD SO0 2-04
49	K	Pol51.1	Tep. Izolace kaučuková, na potrubí chlazení, parotěsná, včetně lepených tvarovek, vnitřní pr./tl. 35/19 mm	m	75,000	55,80300	4 185,23	SoD SO0 2-04
18	K	Pol52	Tep. Izolace kaučuková, na potrubí chlazení, parotěsná, včetně lepených tvarovek, vnitřní pr./tl. 22/13 mm	m	-16,000	22,32120	-357,14	SoD SO0 2-04
48	K	Pol52.1	Tep. Izolace kaučuková, na potrubí chlazení, parotěsná, včetně lepených tvarovek, vnitřní pr./tl. 22/13 mm	m	37,000	22,32120	825,88	SoD SO0 2-04
19	K	Pol53	Tep. Izolace kaučuková, na potrubí chlazení, parotěsná, včetně lepených tvarovek, vnitřní pr./tl. 18/13 mm	m	-10,000	22,32120	-223,21	SoD SO0 2-04
20	K	Pol54	Tep. Izolace kaučuková, na potrubí chlazení, parotěsná, včetně lepených tvarovek, vnitřní pr./tl. 15/13 mm	m	-14,000	20,29200	-284,09	SoD SO0 2-04
D		PSV	Práce a dodávky PSV	45 608,51				
D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	20 407,40				
45	K	722290246	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí plastového do DN 40	m	334,000	61,10000	20 407,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722290246">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722290246</a>						
P		Poznámka k položce: Zkouška těsnosti Bluepipe						
D		751	Vzduchotechnika	25 201,11				
46	K	751613113	Montáž ostatních zařízení dodatečné izolace potrubí kruhového izolačním náplekem	m	95,000	68,60000	6 517,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751613113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751613113</a>						

47	M	27127203	izolace plošná kaučuková samolepící tl 19mm	m2	40,795	458,00000	18 684,11	CS ÚRS 2024 01
	W		2*3,14*0,063*22		8,704			
	W		2*3,14*0,07*73		32,091			
	W		<b>Součet</b>		<b>40,795</b>			

## Příloha č.5 Položkový rozpočet ZL 30.4 SO02-13 Interiér ZTI DIA

**SOUPIS  
PRACÍ**

Stavba:

Rekonstrukce Nemocnice Na Homolce

Soupis:

**ZL 30.4 - SO02-13 Interiér ZTI DIA**

Místo:

Datum: 21. 2. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Bohemik s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	CS
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>67 780,98</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				67 780,98	
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				67 780,98	
56	K	722190901	Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	kus	6,000	95,80000	574,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722190901">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722190901</a>					
1	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny (ZT_03a)	kus	1,000	1 308,83400	1 308,83	SoD SO0 2-13
Poznámka k položce:								
P			celkem 2 ks, v SoD 1ks					
VV			1		1,000			
VV			<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
2	M	64236051	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované (ZT_03a)	kus	1,000	10 368,40032	10 368,40	SoD SO0 2-13
Poznámka k položce:								
P			celkem 2 ks, v SoD 1ks					
3	M	ZT_03b	D+M sedátko klozetové duroplastové bílé s poklopem pro postižené	kus	1,000	2 657,84616	2 657,85	SoD SO0 2-13
Poznámka k položce:								
P			celkem 2 ks, v SoD 1ks					
VV			1		1,000			
VV			<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
5	M	ZT_05	D+M elektrický osoušeč rukou	kus	1,000	3 551,10000	3 551,10	SoD SO0 2-13
Poznámka k položce:								
VV			1		1,000			
VV			<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
57	M	55281700	montážní prvek pro závěsné WC do zděných konstrukcí ovládání zepředu hl 120mm stavební v 1080mm	kus	3,000	4 640,00000	13 920,00	CS ÚRS 2024 01
58	M	55281739	montážní prvek pro umyvadlo pro tělesně postižené v 820-980mm	kus	2,000	4 200,00000	8 400,00	CS ÚRS 2024 01

59	M	55281708	montážní prvek pro závěsné WC do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro tělesně postižené stavební v 1120mm	kus	2,000	13 500,00000	27 000,00	CS ÚRS 2024 01
----	---	----------	--	-----	-------	--------------	-----------	-------------------------

## Příloha č.6 Položkový rozpočet ZL 30.5 SO02-05 Připojení VZT jednotky ZTI DIA

**SOUPIS  
PRACÍ**

Stavba:

Rekonstrukce Nemocnice Na Homolce

Soupis:

**ZL 30.5 - SO02-05 Připojení VZT jednotky ZTI DIA**

Místo:

Datum: 21. 2. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Bohemik s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	CS	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>45 952,63</b>		
<b>D</b>		<b>D1</b>	<b>Armatury</b>					<b>-19 973,90</b>	
40	K	722175003	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 25x3,5 mm	m	4,000	512,00000	2 048,00	SoD ZL29	
VV		4"1NP		4,000					
31	K	Pol35	Vnitřní nástěnná cirkulační jednotka (Fan-coil) s EC motorem, dvoutrubkové provedení pro režim chlazení chladnou vodou, Qch(cit/celk) = 0,92/1,24kW při teplotním spádu 7 °C / 12 °C, včetně nástěnného regulátoru a komunikační karty pro komunikaci protokolem ModBus, včetně instalačního a spojovacího materiálu	ks	1,000	10 896,80400	10 896,80	SoD SO0 2-04	
42	K	Pol67	Klapka uzavírací mezipřírubová-litina, DN65, PN16/90°C, včetně protipřírub a těsnění	ks	-6,000	5 486,44950	-32 918,70	SoD SO0 2-05	
<b>D</b>		<b>D2</b>	<b>Potrubí</b>					<b>58 022,67</b>	
25	K	722175005	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 40x5,5 mm	m	4,000	754,00000	3 016,00	CS ÚRS 2024 01	
26	K	722175007	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 63x8,6 mm	m	24,000	1 270,00000	30 480,00	CS ÚRS 2024 01	
27	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	755,00000	755,00	CS ÚRS 2024 01	
28	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	2,000	313,00000	626,00	CS ÚRS 2024 01	
29	K	734295023	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třífázní G 5/4" se servomotorem	kus	1,000	8 360,00000	8 360,00	CS ÚRS 2024 01	

32	K	Pol37	Tlakově nezávislý seřizovací a regulační ventil, DN15, jmenovitý rozsah PN16, teplota média -10 až 120°C, včetně servopohonu s 2-bodovým řídicím signálem, napájení 230 V	ks	1,000	3 221,35500	3 221,36	SoD SO0 2-04
33	K	Pol38	Kohout kulový, DN 15,t=120°C, PN16	ks	1,000	385,54800	385,55	SoD SO0 2-04
34	K	Pol7	Ruční odvzdušňovací ventil s odvzdušňovací nádobkou DN15, s možností připojení pružné hadice	ks	2,000	304,38000	608,76	SoD SO0 2-04
39	K	Pol71R	Demontáž - Potrubí ocelové bezešvé DN65 včetně izolace + klapky, montáž příruby + zátky (změna napojení VZT na tvrdou)	kpl	1,000	10 120,00000	10 120,00	
P			<i>Poznámka k položce: Demontáž potrubí DN65 + izolace Demontáž uzavírací klapka 2ks Montáž příruby + zátky 2ks</i>					
30	K	Pol9	Napojení fancoilu	kus	1,000	450,00000	450,00	SoD SO0 2-04
D		<b>D4</b>	<b>Tepelné izolace</b>					<b>357,13</b>
35	K	Pol50.1	Tep. Izolace kaučuková, na potrubí chlazení, parotěsná, včetně lepených tvarovek, vnitřní pr./tl. 42/19 mm	m	4,000	66,96360	267,85	CS ÚRS 2024 01
41	K	Pol52.1	Tep. Izolace kaučuková, na potrubí chlazení, parotěsná, včetně lepených tvarovek, vnitřní pr./tl. 22/13 mm	m	4,000	22,32120	89,28	SoD ZL29
D		<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>					<b>7 546,73</b>
D		<b>722</b>	<b>Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>					<b>1 710,80</b>
36	K	722290246	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí plastového do DN 40	m	28,000	61,10000	1 710,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722290246">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722290246</a>					
P			<i>Poznámka k položce: Zkouška těsnosti Bluepipe</i>					
D		<b>751</b>	<b>Vzduchotechnika</b>					<b>5 835,93</b>
37	K	751613113	Montáž ostatních zařízení dodatečné izolace potrubí kruhového izolačním návlekiem	m	22,000	68,60000	1 509,20	CS ÚRS 2024 01
38	M	27127203	<i>izolace plošná kaučuková samolepící tl 19mm</i>	<i>m2</i>	<i>9,447</i>	<i>458,00000</i>	<i>4 326,73</i>	<i>CS ÚRS 2024 01</i>