

# ROZPOČET

## KNTB, B24 - spojovací krček - Nabídka

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
<b>Z_02: Změnový list č.2</b>						<b>6 837,61</b>
<b>SO 01: Stavební úpravy části původního spojovacího krčku u budovy č.24 KNTB Zlín</b>						<b>6 837,61</b>
<b>D.1.1: Architektonicko stavební řešení</b>						<b>222,02</b>
<b>1: Zemní práce</b>						<b>- 23 193,16</b>
1	113109315R00	Odstanění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy 150 mm	m2	- 16,848	770,00	- 12 972,96
2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	- 4,634	1 475,00	- 6 835,15
3	162201203R00	Vodorovně přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	2,000	303,00	606,00
4	162201210R00	Příplatek za dalš.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4	m3	4,000	268,00	1 072,00
5	162701105R00	Vodorovně přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	- 3,114	296,50	- 923,35
6	174101102R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu záspy s ručním ztuhnutím	m3	- 1,520	563,00	- 855,76
7	174101102R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu záspy s ručním ztuhnutím	m3	- 1,120	563,00	- 630,56
8	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	- 3,114	513,00	- 1 597,48
9	58344197R	šterkodř frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A	t	- 2,239	471,50	- 1 055,90
<b>2: Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>- 838,93</b>
10	216904391R00	Očištění ploch tlak. vodou nebo stlač. vzduchem , , příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	- 8,676	251,00	- 2 177,68
		Výkaz výměr: odpčet z SOD		-		
		-11,676		- 11,676		
		horní plocha základu před provedením vyrovnávký		-		
		10,0*0,3		3,000		
11	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	0,250	5 355,00	1 338,75
		Výkaz výměr: vyrovnání základů		-		
		10,0*0,25*0,1		0,250		
<b>3: Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>3 763,25</b>
12	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zřízení	m2	2,500	694,00	1 735,00
		Výkaz výměr: vyrovnání základů		-		
		10,0*0,25		2,500		
13	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu odstranění	m2	2,500	298,50	746,25
14	346244382RT2	Plentování ocelových nosníků výšky 20 - 30 cm	m2	1,000	1 282,00	1 282,00
		Výkaz výměr: zaplentování I profilů		-		
		4,0*0,25		1,000		
<b>5: Komunikace</b>						<b>- 8 387,61</b>
15	566904111R00	Vyspravení podkladu po překozech kamenivem obalovaným asfaltem	t	- 2,890	2 480,00	- 7 167,20
16	572952112R00	Vyspravení krytů po překozech pro inženýrské sítě asfaltovým betonem, po ztuhnutí tloušťky přes 50 do 70 mm	m2	- 3,302	478,50	- 1 580,01
17	596841111RV2	Kladení dlažby z dlaždic kom.pro pěši do lože z MC	m2	0,400	899,00	359,60
		Výkaz výměr: před vstupem do předsíně		-		
		1,0*0,4		0,400		
<b>61: Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>10 512,28</b>
18	612474410R00	Omítka vnitřní stěn ze suché směsi tenkovrstvá (šterka, štuk), vápenná, ruční zpracování	m2	18,934	360,00	6 816,19
		Výkaz výměr: předsíní 1.NP		-		
		(3,2+1,76+1,76)*3,08		20,698		
		odpočet otvorů		-		
		-0,85*2,075		- 1,764		
19	612481211RT8	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a šterkového tmele	m2	20,534	180,00	3 696,09
		Výkaz výměr: po zaplentování I profilů		-		
		4,0*0,4		1,600		
		predsíní 1.NP		-		
		(3,2+1,76+1,76)*3,08		20,698		
		odpočet otvorů		-		
		-0,85*2,075		- 1,764		
<b>771: Podlahy z dlaždic a obklady</b>						<b>1 810,36</b>
20	771101101R00	Příprava podkladu pod dlažby vysávání podkladů pod keramickou dlažbu průmyslovým vysavačem	m2	1,000	7,80	7,80
		Výkaz výměr: budova 24		-		
		1,0		1,000		
21	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	1,000	52,30	52,30
22	771130111R00	Obklad soklíků do tmele rovných, výšky do 100 mm	m	1,000	128,50	128,50
23	771479001R00	Řezání dlaždic pro soklíky	m	1,000	102,00	102,00
24	771575111RT2	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 450 x 450 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	1,000	702,00	702,00
25	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	1,000	85,00	85,00
26	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m <sup>2</sup> jednotlivě	m2	1,000	16,40	16,40
27	771579792R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za podlahy keramické v omezeném prostoru	m2	1,000	90,40	90,40
28	597642070RX	Dlažba keramická 450x450x9 mm	m2	1,100	450,00	495,00
29	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	%	7,800	16,79	130,96
<b>781: Obklady keramické</b>						<b>1 120,78</b>
30	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	0,720	52,30	37,66
		Výkaz výměr: výtok pro zahradníka		-		
		0,6*1,2		0,720		
31	781111116R00	Doplňkové práce při provádění obkladů vyřezání otvoru v obkladače korunkou prům. do 90 mm	kus	1,000	63,70	63,70
32	781771110R00	Obklad vnější keramický hladký	m2	0,720	810,00	583,20
33	597813746RX	Obkladačka keramická 30x30	m2	1,000	390,00	390,00
34	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	%	4,300	10,75	46,23
<b>784: Malby</b>						<b>7 375,14</b>
35	784402801R00	Odstanění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	31,897	42,90	1 368,38
		Výkaz výměr: 50%		-		
		63,794/2		31,897		
36	784011221RT2	Zakrytí předmětů, včetně odstranění, včetně dodávky fólie tl. 0,04 mm	m2	22,920	24,10	552,37
		Výkaz výměr: 1.NP		-		
		17,54+5,38		22,920		
37	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	63,794	23,30	1 486,40
		Výkaz výměr: předávací stanice		-		
		(0,985+5,12+3,0)*3,08		28,043		
		3,2*3,08*2		19,712		
		odpočet otvorů		-		
		-1,235*2,15		- 2,655		
		-0,85*2,075		- 1,764		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
		-1,25*1,97 strop 17,54+5,38		- 2,463 22,920		
38	784195212R00	Malby z malířských směsí otěrzdymných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	63,794	62,20	3 967,99
<b>91: Doplnující práce na komunikaci</b>						<b>- 5 097,54</b>
39	916561111R00	Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého	m	- 17,220	177,50	- 3 056,55
40	59217337R	obrubník zahradní materiál beton; l = 500,0 mm; š = 50,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	- 35,129	58,10	- 2 040,99
<b>95: Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>27 265,00</b>
41	12	Nespecifikované pomocné montážní práce (zednické výpomoci, zapravení, bourací práce)	hod	11,000	715,00	7 865,00
		Výkaz výměr: Ztížené podmínky pro provádění malby - potrubí 5		5,000		
		likvidace ocelových prvků v podlaze 6		6,000		
42	X22230	Požární ucpávky - požární pěna	kus	2,000	1 900,00	3 800,00
43	X22231	Požární ucpávky - protipožární manžeta DN 110 mm	kus	4,000	3 900,00	15 600,00
<b>96: Bourání konstrukcí</b>						<b>3 809,00</b>
44	965081712RT1	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy do 1 m2	m2	1,000	103,50	103,50
		Výkaz výměr: budova 24 1,0		-		
				1,000		
45	R_3901826	Demontáž venkovní žaluzie	kus	- 1,000	1 500,00	- 1 500,00
46	970051130R00	Jádrové vrtání , do D 130 mm	m	1,450	3 590,00	5 205,50
		Výkaz výměr: 1*0,45 4*0,25		0,450 1,000		
<b>99: Staveništní přesun hmot</b>						<b>- 9 583,74</b>
47	999281148R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 12 m, nošením	t	- 6,660	1 439,00	- 9 583,74
<b>D96: Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>- 8 332,82</b>
48	979990107R00	Poplatek za skládku za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	- 2,984	700,00	- 2 088,80
49	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	- 2,984	337,00	- 1 005,61
50	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	- 2,984	788,00	- 2 351,39
51	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	- 2,984	264,00	- 787,78
52	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	- 26,856	25,00	- 671,40
53	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m	t	- 2,984	323,50	- 965,32
54	979087391R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky příplatek za každých dalších i započatých 10 m vzdálenosti suti,	t	- 2,984	155,00	- 462,52
<b>D.1.4.2: Zdravotné technické instalace</b>						<b>7 810,70</b>
<b>722: Vnitřní vodovod</b>						<b>7 810,70</b>
55	722172631R00	Potrubí z plastických hmot Potrubí plastové PP-R, bez zednických výpomocí, D 20 x 3,4 mm, PN 20	m	5,000	374,00	1 870,00
56	722181214RT7	Izolace vodovodního potrubí nálevková Izolace nálevková z pěnového PE tl. stěny 10 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	5,000	27,50	137,50
57	X22240	Stavební výpomoci - vrtání	kpl	1,000	1 003,00	1 003,00
58	X22241	Vsazení odbočky do potrubí PPR	kus	1,000	590,00	590,00
59	X22242	D+M kulový kohout DN 15 - uzavírací	kus	1,000	460,20	460,20
60	X22243	D+M kulový kohout DN 15 - zahradní	kus	1,000	460,20	460,20
61	X22244	D+M kulový kohout DN 15 - vypouštěcí	kus	1,000	460,20	460,20
62	X22245	HZS - Upevnění potrubí, materiálové zajištění	hod	6,000	466,10	2 796,60
63	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	0,003	11 000,00	33,00
<b>D.1.4.4: Vzduchotechnika</b>						<b>6 975,50</b>
<b>2 00: Lokální chlazení</b>						<b>6 975,50</b>
64	2.1.1d	Prostup chladiva sítěchou PVC KG DN 110 - prostup bude realizován z kanalizačních potrubí s koleny 90°+45°skloněnými ke střešnímu pláštiVčetně utěsnění potrubí chladiva v prostupu sítěchou	kpl	- 1,000	599,50	- 599,50
65	X22228	Systémový prostup TOPWET s napojením na parozábranu a potrubím	kpl	1,000	2 700,00	2 700,00
66	X22227	Prostupka 500x250 + venkovní žaluzie	soubor	1,000	4 875,00	4 875,00
<b>D.1.4.5: Elektroinstalace silnoproudá</b>						<b>24 405,51</b>
<b>1: Rozvaděč R31 doplnění</b>						<b>6 798,00</b>
67	Pol_0001	montáž a zapojení ranžírů, propojení přístrojů s vývodovými svorkovnicemi	kpl	1,000	935,00	935,00
68	Pol_0002	MDO OLI-10C-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou ,ln 10 A, Ue AC 230 V,	ks	1,000	3 074,50	3 074,50
69	Pol_0003	MDO OLI-16C-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou ,ln 16 A, Ue AC 230 V,	ks	1,000	2 788,50	2 788,50
<b>3: Montáže</b>						<b>2 230,20</b>
70	X22224	Osvětlovací soustava led IP65 1500 mm	kus	1,000	2 230,20	2 230,20
<b>4: Trubky, krabice, žlaby a nosné konstrukce</b>						<b>1 756,04</b>
71	Pol_0013	20X20 LIŠTA HRANATÁ	m	4,000	78,65	314,60
72	Pol_0017	Trubka D 23 mm bezhalogenová	m	8,000	81,51	652,08
73	Pol_0022	krabice odbočná průmyslová 79x50 se svorkovnicí (acidur)	ks	3,000	263,12	789,36
<b>5: Kabelové rozvody</b>						<b>3 603,60</b>
74	Pol_0025	1-CXKH-R-J 3x1,5 mm2 , pevné	m	28,000	64,35	1 801,80
75	Pol_0026	1-CXKH-R-J 3x2,5 mm2 , pevné	m	18,000	77,22	1 389,96
76	Pol_0028	ukončení volných konců vývodů DO	ks	6,000	68,64	411,84
<b>6: Koncové prvky - přístroje (vypínače a zásuvky barevné značení pro zdravotnictví viz.textovou část)</b>						<b>2 764,27</b>
77	Pol_0029	STROJEK SPÍNÁČE jednopólový vypínač(1)	ks	1,000	203,06	203,06
78	Pol_0031	KRYT SPÍNÁČE BARVA viz. textovou část jedna páčka	ks	1,000	130,13	130,13
79	Pol_0032	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE BARVA viz.textovou část jednoduchý	ks	1,000	87,23	87,23
80	Pol_0034	ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ S OCHRANNÝM KOLÍKEM 2P+Z, BAREVNÉ OZNAČENÍ PODLE DRUHU SÍTĚ (viz. textovou, část) 230/16A bílá pro MDO	ks	1,000	278,85	278,85
81	X22223	Multifunkční relé SMR-B	kus	2,000	1 032,50	2 065,00
<b>9: Hodinové sazby</b>						<b>5 977,40</b>
82	Pol_0043	Zabezpečení pracoviště	hod	1,000	600,60	600,60
83	Pol_0044	Montáž - pomocné práce a konstrukce	hod	1,000	600,60	600,60
84	Pol_0045	Koordinace postupu montáže s ostatními profesemi	hod	1,000	600,60	600,60
85	Pol_0046	Zkušební provoz	hod	0,100	7 150,00	715,00
86	Pol_0047	Příprava ke komplexní zkoušce	hod	1,000	600,60	600,60
87	12	Nespecifikované pomocné montážní práce (zednické výpomoci, zapravení, bourací práce)	hod	4,000	715,00	2 860,00
		Výkaz výměr: zához rýh -		-		
		stavební přípomoce -		-		
		4		4,000		
<b>M99: Ostatní práce "M"</b>						<b>1 276,00</b>

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
88	Pol_0042	Podružný materiál	kpl	1,000	396,00	396,00
89	Pol_0055	Doprava 3,60%	kpl	1,000	440,00	440,00
90	Pol_0056	Presun 1,00%	kpl	1,000	440,00	440,00
<b>D.1.4.6: Hromosvod</b>						<b>- 32 576,11</b>
<b>1_00: Hromosvod, zemnění</b>						<b>- 2 076,81</b>
91	Pol_0001	VODIČ JÍMACÍHO VEDENÍ AlMgSi-D8, pevně - jímací vedení	m	- 25,000	108,68	- 2 717,00
92	Pol_0002	VODIČ SVODOVÝ AlMgSi-D8, pevně - jímací vedení	m	- 12,000	122,98	- 1 475,76
93	Pol_0003	PODPĚRA VEDENÍ PV1p-55mm, do zdiva	ks	- 12,000	137,28	- 1 647,36
94	Pol_0004	PODPĚRA VEDENÍ PV21d na ploch.střechy-beton	ks	- 5,000	118,69	- 593,45
95	Pol_0005	PODPĚRA VEDENÍ PV21d na ploch.střechy nalepovací, atika	ks	- 20,000	118,69	- 2 373,80
96	Pol_0006	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SK křížová	ks	- 3,000	117,26	- 351,78
97	Pol_0007	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SS spojovací	ks	- 12,000	100,10	- 1 201,20
98	Pol_0008	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SU univerzální	ks	12,000	105,82	1 269,84
99	Pol_0010	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SP1 vodivého připojení	ks	- 10,000	105,82	- 1 058,20
100	Pol_0011	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SJ01 k jímací tyči, D=20	ks	- 1,000	140,14	- 140,14
101	Pol_0012	JÍMACÍ TYČ JR 1 s rovným koncem, L 1000mm	ks	- 1,000	407,55	- 407,55
102	Pol_0013	JÍMACÍ TYČ PB9 podstavec betonový 9kg	ks	- 1,000	350,35	- 350,35
103	Pol_0014	JÍMACÍ TYČ Podl. PB9 podložka gumová	ks	- 1,000	125,84	- 125,84
104	Pol_0015	DISTANČNÍ VZPĚRA min. délka 600mm pro uchycení jímáče 16/10 mm, s kovovou hlavou	ks	- 1,000	1 229,80	- 1 229,80
105	Pol_0016	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ FeZn-D10 (0,62kg/m)	m	- 6,000	161,59	- 969,54
106	Pol_0017	OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ FeZn30x4 (0,95 kg/m)	m	- 25,000	160,16	- 4 004,00
107	Pol_0018	Nátěr zemního pásu	m	- 2,000	421,85	- 843,70
108	Pol_0019	Označovací štítky PVC č. 0-2	ks	- 2,000	107,25	- 214,50
109	Pol_0020	MONTÁŽNÍ PRÁCE Tvarování mont. dílu	ks	- 2,000	600,60	- 1 201,20
110	X22246	FeZn-D8 (0,4kg/m), na oplechování atiky	m	36,000	116,58	4 197,02
111	X22247	Jímací tyč - JV 1,0 1m	kus	5,000	932,25	4 661,24
112	X22248	Jímací tyč JV 1,5 1,5m	kus	1,000	1 057,63	1 057,63
113	X22250	Ochranná stříška OSH d-20 mm horní	kus	6,000	153,40	920,40
114	X22251	Ochranná stříška OSH d-20 dolní	kus	6,000	168,74	1 012,44
115	X22252	FeZn-D8 (0,4kg/m), pevně	m	14,000	162,84	2 279,76
116	X22253	Podpěra vedení - PV17pp 200 mm do zdiva pomocí hmoždinky	kus	14,000	117,06	1 638,78
117	X22254	OU1,7 ohranný úhelník 1700 mm	kus	2,000	295,00	590,00
118	X22255	DOUa-20 držák úhelníku do zdi 20 mm	kus	4,000	165,20	660,80
119	X22256	SOa Okapová	kus	4,000	135,11	540,44
<b>3_00: HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</b>						<b>- 13 053,30</b>
120	Pol_0032	Dokumentace skutečného provedení	hod	- 10,000	715,00	- 7 150,00
121	Pol_0024	Vyhledání přípojovacího místa	hod	- 1,000	3 575,00	- 3 575,00
122	Pol_0025	Úprava stávajícího zařízení	hod	- 2,000	715,00	- 1 430,00
123	Pol_0026	Nápojení na stávající zařízení	hod	- 2,000	600,60	- 1 201,20
124	Pol_0027	Zabezpečení pracoviště	hod	- 1,000	715,00	- 715,00
125	Pol_0028	Práce mimo specifikaci	hod	- 3,000	600,60	- 1 801,80
126	Pol_0029	Demontáže	hod	- 2,000	600,60	- 1 201,20
127	Pol_0030	SPOLUPRÁCE S DODAVATELEM PŘI zapojování a zkouškách	hod	- 5,000	600,60	- 3 003,00
128	Pol_0031	KOORDINACE POSTUPU PRÁCI S ostatními profesemi	hod	- 2,000	600,60	- 1 201,20
129	Pol_0033	Revizní technik	hod	- 15,000	786,50	- 11 797,50
130	Pol_0034	Spolupráce s reviz. technikem	hod	- 5,000	600,60	- 3 003,00
131	X22263	Výkresová část - dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	7 800,00	7 800,00
132	X22264	Spolupráce s revizním technikem, příprava k výchozí revizi	kpl	1,000	1 965,60	1 965,60
133	X22265	Výchozí revize	kpl	1,000	13 260,00	13 260,00
<b>1: Zemní práce</b>						<b>- 13 156,00</b>
134	Pol_0021	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY (nad rámec výkopových prací) Zemina třídy 4, šíře 350mm, hloubka 200mm	m	- 20,000	371,80	- 7 436,00
135	Pol_0022	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 4, šíře 350mm, hloubka 200mm	m	- 20,000	107,25	- 2 145,00
136	Pol_0023	ODVOZ ZEMINY (naložení, odvoz, poplatek za skládku) Do vzdálenosti dle skládky zhotovitele	m3	- 1,000	3 575,00	- 3 575,00
<b>M99: Ostatní práce "M"</b>						<b>- 4 290,00</b>
137	R_3901671	Podružný materiál	kpl	- 1,000	4 290,00	- 4 290,00