

## Slepý stavební rozpočet

Název stavby:	NCO NZO Brno – projektová dokumentace energeticky úsporných akcí budov areálu Vinařská 6 Změna před dokončením č.1	Doba výstavby:		Objednatel:	Národní centrum ošetřovatelství a nelékařských zdr
Druh stavby:		Začátek výstavby:		Projektant:	Tomáš Sýkora
Lokalita:	Vinařská 965/ 6,	Konec výstavby:		Zhotovitel:	
JKSO:	8013843	Zpracováno dne:	08/2022	Zpracoval:	Tomáš Sýkora

C	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
						Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem		
	11	<b>Přípravné a přidružené práce</b>				0,00	3 109,08	3 109,08	456,42		
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic včetně obetonávky <i>0,6*(6,67+16,98+11,83)</i>	m2	21,29	79,20	0,00	1 686,01	1 686,01	276,74	RTS I / 2022	
		<i>okapový chodník</i>		<i>21,29</i>							
		<i>RTS komentář: Položka není určena pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože a pro rozebrání dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty. V položce nejsou zakalkulovány náklady na popř. nutné očištění vybouraných betonových dlaždic.</i>									
2	113231235R00	Bourání odvodňovacího žlabu, zatíží, podél okapového chodníku <i>11,23</i>	m	11,23	126,72	0,00	1 423,07	1 423,07	179,68	RTS I / 2022	
		<i>RTS komentář: Položka obsahuje vybourání odvodňovacího žlabu včetně betonového lože.</i>									
	13	<b>Hloubené vykopávky</b>				0,00	22 508,23	22 508,23	319,32		
3	139601101R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 1 - 2 <i>s přemístěním a vzdáleností do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek</i>	m3	15,97	1 409,76	0,00	22 508,23	22 508,23	319,32	RTS I / 2022	
		<i>(6,67+16,98+11,83)*0,75*0,6</i>		<i>15,97</i>							
	16	<b>Přemístění výkopku</b>				0,00	2 531,09	2 531,09	906,87		
4	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m <i>15,966*0,2</i>	m3	3,19	554,65	0,00	1 771,11	1 771,11	76,64	RTS I / 2022	
		<i>Příplatek za dalších 1000 m přemístění zemin</i>		<i>3,19</i>							
5	162706119R00	<i>15,966*0,2*10; +10 km doprava;</i>	m3	31,93	23,80	0,00	759,98	759,98	830,23	RTS I / 2022	
		<i>RTS komentář: Položka obsahuje přemístění materiálu pro zásep ze vzdálenosti do 15 m od hrany zasypávaného prostoru - bez použití strojů. Položka je určena pro sypané konstrukce vyplňující prostor pod úroveň terénu v prostorách, kde není možné použít těžkou mechanizaci.</i>									
	17	<b>Konstrukce ze zemin</b>				0,00	6 439,02	6 439,02	370,41		
6	174101102R00	Zásyp ruční se ztuhnutím <i>15,966*0,8</i>	m3	12,77	504,12	0,00	6 439,02	6 439,02	370,41	RTS I / 2022	
		<i>RTS komentář: Položka obsahuje přemístění materiálu pro zásep ze vzdálenosti do 15 m od hrany zasypávaného prostoru - bez použití strojů. Položka je určena pro sypané konstrukce vyplňující prostor pod úroveň terénu v prostorách, kde není možné použít těžkou mechanizaci.</i>									
	28	<b>Zpevňování hornin a konstrukcí</b>				853,26	1 772,51	2 625,77	1 053,76		
7	289970111R00	Vrstva geotextilie 300g/m2 <i>ve skladbě okapního chodníku</i> <i>0,9*(6,67+16,98+11,83)</i>	m2	31,93	82,23	853,26	1 772,51	2 625,77	1 053,76	RTS I / 2022	
		<i>RTS komentář: Včetně dodávky betonových prvků žlabu abetonového lože. Součástí je vypsádování a napojení na areálovou kanalizaci.</i>									
	59	<b>Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)</b>				10 620,74	3 324,01	13 944,74	892,98		
8	596811111RT4	Kladení dlaždic kom.pro pěši, lože z kameniva těž. <i>včetně dlaždic betonových HBB 50/50/5 cm</i> <i>včetně celé skladby lože dle PD</i> <i>0,5*(6,67+16,98+11,83)</i>	m2	17,74	352,76	4 336,35	1 921,61	6 257,96	656,38	RTS I / 2022	
		<i>RTS komentář: Včetně dodávky betonových prvků žlabu abetonového lože. Součástí je vypsádování a napojení na areálovou kanalizaci.</i>									
	60	<b>Omitky ze suchých směsí</b>				115 506,73	55 921,22	171 427,94	13 633,18		
10	602015185RT7	Stěrka na stěnách - specifikace omítky viz PD <i>Tenkovrstvá, probarvená, pastovitá omítka s progresivním samočisticím efektem na povrchu fasády s výztužnými vlákny, s použitím zapouzdřených biocidů a nanočástic, odolná vůči mikroorganizmům (fasám, mechům a houbám), Zrnitost 2mm; (permeabilita W3,propustnost v,par V1, soudržnost ?0,3 Mpa, reakce na oheň A2, Faktor difuzního odporu μ = 20-25</i>	m2	309,85	553,27	115 506,73	55 921,22	171 427,94	13 633,18	RTS I / 2020	
		<i>RTS komentář: Omítka z pastovité směsi. Materiál je vhodný pro vnitřní i vnější použití. Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají. V položce nejsou zakalkulovány náklady na penetrační nátěr. Oceňuje se položkou č. 602</i>									
	62	<b>Úprava povrchů vnější</b>				376 549,56	302 689,22	679 238,77	161 482,56		
11	620451121R00	Omítka cementová stěn zatížená dř.hladítkem, hladká <i>pro obložení přístřešky</i>	m2	16,93	316,22	1 151,08	4 202,53	5 353,60	880,36	RTS I / 2022	
		<i>RTS komentář: Omítka z pastovité směsi. Materiál je vhodný pro vnitřní i vnější použití. Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají. V položce nejsou zakalkulovány náklady na penetrační nátěr. Oceňuje se položkou č. 602</i>									
	12	<i>16,93;okapní chodník;</i> Zatepl. syst. s vysokou difúzní propustností, fasáda, min.desky PV 140 mm <i>zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou</i> <i>(2,10-0,3*0,55-0,5*1,0)</i>	m2	1,44	1 938,51	2 083,59	698,17	2 781,76	78,93	RTS I / 2022	
		<i>RTS komentář: Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), kaširování desek stěrkou hmotou, nanesení stěrky a výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení. V položce je obsaženo 0,14 m rohových listů na m2.</i>									
	13	<i>Technicko fyzikální parametry viz PD.</i> Zatepl. syst. s vysokou difúzní propustností, fasáda, EPS F 140 mm <i>zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou</i>	m2	255,39	1 681,81	265 482,34	164 035,11	429 517,46	15 068,01	RTS I / 2022	
		<i>RTS komentář: Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), kaširování desek stěrkou hmotou, nanesení stěrky a výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení. V položce je obsaženo 0,14 m rohových listů na m2.</i>									
		<i>305,145</i>		<i>305,15</i>							
		<i>-(5,16+3,25+8,52)</i>		<i>-16,93</i>							
		<i>-(2,10-0,3*0,55-0,5*1,0+15,04)</i>		<i>-16,48</i>							
		<i>-0,25*((2*2,1+2,4)*5+3,0+2,1*2+1,2+0,9*2+(0,9+0,9)*2+0,3*2+0,5+0,5+1,0*2+9,0+2,1*2)</i>		<i>-16,35</i>							

RTS komentář: Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. V položce je obsaženo 0,14 m rohových listů na m2.										
14	622319524RV1	Technicko fyzikální parametry viz PD. Zatepl. syst. s vysokou difúzní prostupností, sokl, XPS tl. 140 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	16,93	2 058,41	24 301,42	10 547,46	34 848,88	1 117,38	RTS I / 2022
RTS komentář: Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. V položce je obsaženo 0,14 m rohových listů na m2.										
Technicko fyzikální parametry viz PD.										
15	622319453RV1	Zatepl. syst. s vysokou difúzní prostupností, ostění, clima EPS F 30 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	21,63	999,54	7 460,41	14 159,64	21 620,05	1 514,10	RTS I / 2022
RTS komentář: Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, osazení listů, přehlazení stěrky. V položce je obsaženo 3,3 m rohových listů, 1,67 m listů s okapničkou a 5 m napojovacích listů na m2. Technicko fyzikální parametry viz PD.										
Technicko fyzikální parametry viz PD.										
16	622319563R00	Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 30 mm	m2	9,45	1 055,27	4 315,12	5 657,18	9 972,30	699,30	RTS I / 2022
RTS komentář: Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,68 m2), osazení parapetní lišty (5m/m2) a přehlazení stěrky. Technicko fyzikální parametry viz PD.										
Technicko fyzikální parametry viz PD.										
17	622319837RV1	Zatepl.s vysokou difúzní prostupností, fasáda, min.desky PV 200 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	15,04	2 424,26	28 748,83	7 712,04	36 460,87	1 158,08	RTS I / 2022
RTS komentář: Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění zapouštěcími hmoždinkami (6 ks/m2), kaširování desek stěrkovou hmotou, nanesení stěrky a výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení. V položce je obsaženo 0,14 m rohových listů na m2. Součinitel tepelné vodivosti izolantu viz PD										
Příplatek-mtž KZS podhledu, izolant, stěrka+výzt.tk.										
18	622391002R00		m2	15,04	95,04	0,00	1 429,40	1 429,40	1 218,24	RTS I / 2022
RTS komentář: Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. V položce je obsaženo 0,14 m rohových listů na m2. Součinitel tepelné vodivosti izolantu viz PD										
Příplatek-mtž KZS podhledu, izolant, stěrka+výzt.tk.										
19	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	305,17	19,01	386,81	5 414,47	5 801,28	25 329,11	RTS I / 2022
RTS komentář: Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. V položce je obsaženo 0,14 m rohových listů na m2. Součinitel tepelné vodivosti izolantu viz PD										
Příplatek-mtž KZS podhledu, izolant, stěrka+výzt.tk.										
20	620991121R00	Zakrytí výplní vnějších otvorů z lešení	m2	53,10	35,58	571,99	1 317,31	1 889,30	4 619,70	RTS I / 2022
RTS komentář: Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. V položce je obsaženo 0,14 m rohových listů na m2. Součinitel tepelné vodivosti izolantu viz PD										
Příplatek-mtž KZS podhledu, izolant, stěrka+výzt.tk.										
21	622474125R00	Reprofilace beton.povrchů sanační maltou, tl.25 mm	m2	3,05	1 442,88	3 691,06	712,18	4 403,24	277,70	RTS I / 2022
RTS komentář: Položka je určena pro lokální opravy betonových povrchů. Položka neobsahuje náklady na lešení.										
Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem										
nerovnosti fasády budou dle potřeby vyrovnány (podlepeny) deskami z izolantu EPS. Předpokládá se podlepení v ploše 30 % fasády tl. izolantu										
22	622300141R00		m2	91,55	211,97	2 980,68	16 425,38	19 406,07	8 697,35	RTS I / 2022
RTS komentář: Položka je určena pro lokální opravy betonových povrchů. Položka neobsahuje náklady na lešení.										
Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem										
nerovnosti fasády budou dle potřeby vyrovnány (podlepeny) deskami z izolantu EPS. Předpokládá se podlepení v ploše 30 % fasády tl. izolantu										
23	63150871	Lamelový izolační EPS tl. 30 mm	m2	91,55	114,61	10 492,66	0,00	10 492,66	8 972,00	RTS I / 2022
RTS komentář: Izolační fasádní desky z EPS.										
24	622412301R00	Penetrační nátěr savých podkladů, slož.1-2, pod ETICS a pod omítku (2x)	m2	305,17	15,81	2 640,26	2 184,48	4 824,74	30 822,17	RTS I / 2020
RTS komentář: Podkladní nátěr v jedné vrstvě k sjednocení a neutralizaci nestejnoměrně savých a čerstvých omítkových podkladů. Bez nákladů na lešení.										
25	622481292R00	Montáž výztužné lišty okenní a podparapetní	m	165,00	31,68	0,00	5 227,20	5 227,20	17 325,00	RTS I / 2022
RTS komentář: Položka obsahuje natažení vtláčení výztužné lišty a rozetření tmelu. Položka neobsahuje dodávku tmelu ani lišty.										
26	283502835	LPE parapetní lišta s tkaninou	m	44,10	38,42	1 694,32	0,00	1 694,32	4 851,00	RTS I / 2022
RTS komentář: Lišta slouží k pružnému a bezkontaktnímu napojení omítek na parapetní plech (zespodu). Termospoj Délka: 2 m										
27	283502233	Lišta napojovací okenní 2D LS2 dl. 2,6 m	m	129,15	31,15	4 023,02	0,00	4 023,02	14 723,10	RTS I / 2022
RTS komentář: Napojovací lišta okenní Lišty jsou určeny pro vytvoření pružného spoje mezi zateplovacím systémem a rámem okna nebo dveří bez nutnosti tmelení a dalšího začistění. Některé typy mají také funkci dilatace. Lišty označované jako "2D" umožňují dilataci ve dvou na sobě nezávislých směrech: "3D" lišty ve všech třech směrech. Hlavní rozdíl mezi "2D" a "3D" lištami je zejména ve velikosti dilatačního pohybu, který lišta dovoluje - "3D" lišty poskytují možnost výrazně větší dilatace.										
28	622451122R00	Omítka vnější stěn, MC, hrubá zatřená	m2	45,78	267,84	2 615,78	9 644,73	12 260,51	5 447,28	RTS I / 2022
RTS komentář: Napojovací lišta okenní Lišty jsou určeny pro vytvoření pružného spoje mezi zateplovacím systémem a rámem okna nebo dveří bez nutnosti tmelení a dalšího začistění. Některé typy mají také funkci dilatace. Lišty označované jako "2D" umožňují dilataci ve dvou na sobě nezávislých směrech: "3D" lišty ve všech třech směrech. Hlavní rozdíl mezi "2D" a "3D" lištami je zejména ve velikosti dilatačního pohybu, který lišta dovoluje - "3D" lišty poskytují možnost výrazně větší dilatace.										
"sanace míst, kde je narušena soudržnost omítky s podkladem: onepevně části se odstraní na nosný podklad oproti se očištění tlakovou vodou opovrch se napevňuje a doplní opravou vyrovnávací hmotou, popř. stěrkou v příslušných vrstvách opředpokládá se vyspravení v rozsahu 15 % plochy fasády.										
29	622432111R00	Omítka stěn marmolit jemnozrná	m2	16,93	644,25	6 169,12	4 738,04	10 907,15	2 065,46	RTS I / 2022
RTS komentář: Dekorativní omítka na bázi akrylátových pryskyřic, nanáší se na podkladní nátěr G700. Je vysoce mechanicky odolná, vodoodpudivá, snadno udržovatelná, omyvatelná, odolná povětrnostním vlivům a průmyslovým zplodinám. Spotřeba 3,5 kg/m2.										
30	622481211RU1	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj stěny	m2	67,80	335,27	7 002,30	15 729,01	22 731,31	8 475,00	RTS I / 2022
RTS komentář: Dekorativní omítka na bázi akrylátových pryskyřic, nanáší se na podkladní nátěr G700. Je vysoce mechanicky odolná, vodoodpudivá, snadno udržovatelná, omyvatelná, odolná povětrnostním vlivům a průmyslovým zplodinám. Spotřeba 3,5 kg/m2.										
Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj stěny										
včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu.										
do výšky 2,0 m nad UT bude použita pancířová výztužná tkanina										



51	764816144RT3	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 460 mm D+M - viz výpis <i>lepení na nízkoexpanzní pěnu</i>		m	27,00	864,50	18 388,81	4 952,69	23 341,50	5 265,00	RTS I / 2022
		3,0*1									
		2,4*5									
		1,2*1									
		0,9*2									
		9,0*1									
		<i>RTS komentář: Dodávka a montáž oplechování parapetu včetně krytek, spojovacího materiálu a nalepení na podklad nízkoexpanzní pěnou.</i>									
52	764812660RT3	Oplechování říms z lakovaného Pz plechu, rš 400 mm <i>nalepení nízkoexpanzní pěnou</i>		m	16,00	624,00	6 124,64	3 859,36	9 984,00	3 248,00	RTS I / 2022
		16,0*1									
		<i>RTS komentář: Zhotovení, dodávka a montáž oplechování říms včetně spojovacího materiálu a nalepení na podklad nízkoexpanzní pěnou</i>									
53	998764203R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m <i>32551*0,01</i>		%	325,51	3,52	0,00	1 145,80	1 145,80	67 380,57	RTS I / 2022
					325,51						
		<b>781</b>	<b>Obklady (keramické)</b>				<b>2 312,27</b>	<b>6 083,79</b>	<b>8 396,06</b>	<b>162 434,04</b>	
54	781900020RA0	Odsekání obkladů vnějších <i>2,5+6,03+7,4</i>		m2	15,93	142,56	0,00	2 270,98	2 270,98	3 345,30	RTS I / 2022
				X01	15,93						
55	781101111R00	Vyrovnaní podkladu maltou ze SMS tl. do 7 mm <i>15,93</i>		m2	15,93	190,08	0,00	3 027,97	3 027,97	3 377,16	RTS I / 2022
				X01	15,93						
		<i>RTS komentář: Položka obsahuje očištění podkladu od neprůdržných částic, rozmíchání suché směsi s vodou, nanesení na stěnu a vyhlazení, ukližení odpadu. Položka neobsahuje žádný materiál.</i>									
56	58581981	Malta vyrovnávací AM 20 <i>(15,93)*1,6*20</i> <i>ztrátě 5%; 25,488</i>		kg	535,25	4,32	2 312,27	0,00	2 312,27	115 078,32	RTS I / 2022
				X01	509,76						
					25,49						
		<i>RTS komentář: K vyrovnání obvyklých stavebních podkladů před obkádáním venku i uvnitř. Vytvrzuje se cca 2 hod. při vrstvě 10 mm. Max. vrstva 20 mm. Spotřeba: cca 1,6 kg/m2 a 1 mm vrstvy balení 25 kg</i>									
57	998781203R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m <i>18554*0,01</i>		%	185,54	4,23	0,00	784,83	784,83	40 633,26	RTS I / 2022
					185,54						
		<b>94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>46 724,98</b>	<b>47 811,68</b>	<b>94 536,66</b>	<b>914 781,91</b>	
58	941941032R00	Montáž lešení lehkého řadového s podlahami, šířka do 1 m, H 30 m <i>82,72</i> <i>90,84+35,5</i> <i>187,5</i>		m2	396,56	55,90	3,07	22 164,64	22 167,70	88 036,32	RTS I / 2022
				jížní fas	82,72						
				sever fas	126,34						
				východní	187,50						
59	941941192R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k položce 1032 <i>396,56*3</i>		m2	1 189,68	39,00	42 082,16	4 315,36	46 397,52	268 867,68	RTS I / 2022
				3.měsíce	1 189,68						
60	941941832R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami,š.1 m, H 30 m <i>396,56</i>		m2	396,56	32,50	0,00	12 888,20	12 888,20	90 415,68	RTS I / 2022
					396,56						
61	998009101R00	Přesun hmot lešení samostatně budovaného <i>RTS komentář: Položka je určena pro přesun hmot lešení bez ohledu na výšku.</i>		t	8,26	647,40	0,00	5 350,31	5 350,31	1 900,79	RTS I / 2022
62	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken <i>396,56</i>		m2	396,56	5,20	0,00	2 062,11	2 062,11	92 001,92	RTS I / 2022
				k lešení	396,56						
63	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken <i>396,56</i>		m2	396,56	2,60	0,00	1 031,06	1 031,06	92 795,04	RTS I / 2022
				k lešení	396,56						
64	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011 <i>396,56*3</i>		m2	1 189,68	3,90	4 639,75	0,00	4 639,75	280 764,48	RTS I / 2022
				3 měsíce	1 189,68						
		<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>157,58</b>	<b>3 250,84</b>	<b>3 408,42</b>	<b>5 087,83</b>	
65	967031732R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 10 cm <i>izolační přízdívky</i> <i>(6,67+16,98+11,83)*0,6;okapní chodník;</i>		m2	21,29	160,11	157,58	3 250,84	3 408,42	5 087,83	RTS I / 2022
					21,29						
		<i>RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.</i>									
66	974051215R00	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce <i>52</i>		m	52,00	61,24	288,33	2 896,15	3 184,48	12 688,00	RTS I / 2022
				rozvod silnoprůdu	52,00						
		<i>RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. Položka obsahuje zaměření, frézování, vysekání a vycištění drážky.</i>									
67	970031020R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného d 20 mm <i>8*0,28</i>		m	2,24	1 546,90	1 007,00	2 458,06	3 465,06	553,28	RTS I / 2022
				rozvod silnoprůdu	2,24						
68	978041110RV1	Odstranění KZS EPS F tl. 100 mm s omítkou <i>99,6-(4,8*2,1+2,4*2,1*3+0,55*0,3+0,5*1,0)</i>		m2	73,74	149,50	0,00	11 023,38	11 023,38	18 360,02	RTS I / 2022
				východní fasáda	73,74						
		<i>RTS komentář: Položka obsahuje demontáž kontaktního zateplovacího systému (omítky, stěrky, síťovina, kotvy, izolant) včetně systémových lišt. Obsah prací: - rozřezání povrchu na čtverce - odstranění omítky s tepelnou izolací - odstranění kotev izolantu - odstranění lepidla včetně začistění nosné konstrukce (pro novou povrchovou úpravu) V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979</i>									
69	978041105RV1	Odstranění KZS EPS F tl. 50 mm s omítkou <i>35,86</i>		m2	35,86	149,50	0,00	5 361,07	5 361,07	9 036,72	RTS I / 2022
					35,86						
		<i>RTS komentář: Položka obsahuje demontáž kontaktního zateplovacího systému (omítky, stěrky, síťovina, izolant) včetně systémových lišt. Obsah prací: - rozřezání povrchu na čtverce - odstranění omítky s tepelnou izolací - odstranění lepidla včetně začistění nosné konstrukce (pro novou povrchovou úpravu) V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979</i>									
		<b>S</b>	<b>Přesuny suti</b>				<b>0,00</b>	<b>16 372,19</b>	<b>16 372,19</b>	<b>76 378,97</b>	
70	979011111R00	Svislá doprava suti a výbour. hmot za 2.NP a 1.PP <i>RTS komentář: Položka je určena pro dopravu suti a vyloučených hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím. Svislá doprava suti ze základního podlaží se neoceňuje. Základním podlažím je zpravidla přízemí</i>		t	8,49	255,46	0,00	2 169,18	2 169,18	2 173,77	RTS I / 2022
71	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží <i>8,49127*2;</i>		t	16,98	63,36	0,00	1 076,01	1 076,01	4 381,50	RTS I / 2022
					16,98						
72	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m <i>8,49127</i>		t	8,49	285,12	0,00	2 421,03	2 421,03	2 207,73	RTS I / 2022
					8,49						
		<i>RTS komentář: Včetně případného složení na staveništní deponii.</i>									
73	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m <i>8,49127*12;vzdálenost 60 m</i>		t	101,90	19,01	0,00	1 937,03	1 937,03	26 798,45	RTS I / 2022
					101,90						
74	979081111R00	Odvoz suti a výbour. hmot na skládku do 1 km <i>8,49127</i>		t	8,49	403,58	0,00	3 426,91	3 426,91	2 250,19	RTS I / 2022
					8,49						

75	979081121RT3	Příplatek k odvozu za každý další 1 km kontejnerem 7 t
		8,49127*16,vzdálenost 16 km
76	979990101R00	Poplatek za sklád.suti-směs bet.a cihel do 30x30cm
		8,49127

	t	135,86	15,92	0,00	2 162,90	2 162,90	36 274,71	RTS I / 2022
		135,86						
	t	8,49	374,40	0,00	3 179,13	3 179,13	2 292,64	RTS I / 2022
		8,49						

RTS komentář: Položka je určena pro suť o velikosti kusu do 30x30 cm (technologický materiál určený k recyklaci).

**Celkem:**

**1 168 585,10**

Poznámka:

## Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	<b>NCO NZO Brno – projektová dokumentace energeticky úsporných akcí budov areálu Vinařská 6 Změna před dokončením č.1</b>	Doba výstavby:		Objednatel:	Národní centrum ošetřovatelství a nelékařských zdr	
Druh stavby:		Začátek výstavby:		Projektant:	Tomáš Sýkora	
Lokalita:	Vinařská 965/ 6,	Konec výstavby:		Zhotovitel:		
Zpracoval:	Tomáš Sýkora	Zpracováno dne:		Zpracováno dne:	08/2022	
Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	11	Přípravné a přidružené práce	0,00	3 109,08	3 109,08	456,42
	13	Hloubené vykopávky	0,00	22 508,23	22 508,23	319,32
	16	Přemístění výkopku	0,00	2 531,09	2 531,09	906,87
	17	Konstrukce ze zemin	0,00	6 439,02	6 439,02	370,41
	28	Zpevňování hornin a konstrukcí	853,26	1 772,51	2 625,77	1 053,76
	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)	10 620,74	3 324,01	13 944,74	892,98
	60	Omítky ze suchých směsí	115 506,73	55 921,22	171 427,94	13 633,18
	62	Úprava povrchů vnější	376 549,56	302 689,22	679 238,77	161 482,56
	63	Podlahy a podlahové konstrukce	17 761,44	30 577,13	48 338,57	15 709,62
	711	Izolace proti vodě	13 567,62	10 606,72	24 174,34	57 496,83
	728	Vzduchotechnika	7 741,50	3 569,36	11 310,86	19 111,25
	764	Konstrukce klempířské	25 111,42	12 077,95	37 189,37	84 010,07
	781	Obklady (keramické)	2 312,27	6 083,79	8 396,06	162 434,04
	94	Lešení a stavební výtahy	46 724,98	47 811,68	94 536,66	914 781,91
	96	Bourání konstrukcí	157,58	3 250,84	3 408,42	5 087,83
	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	1 295,33	21 738,66	23 033,99	40 638,02
	S	Přesuny sutí	0,00	16 372,19	16 372,19	76 378,97
<b>Celkem:</b>					<b>1 168 585,10</b>	

## Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	<b>NCO NZO Brno – projektová dokumentace energeticky úsporných akcí budov areálu Vinařská 6 Změna před dokončením č.1</b>	Objednatel:	Národní centrum ošetřovatelství a nelékařských zdr	IČO/DIČ:	000 23 850/CZ00023850
Druh stavby:		Projektant:	Tomáš Sýkora	IČO/DIČ:	73313190/CZ7712155616
Lokalita:	Vinařská 965/ 6,	Zhotovitel:		IČO/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	76
JKSO:	8013843	Zpracoval:	Tomáš Sýkora	Datum:	VIII.22

### Rozpočtové náklady v Kč

<b>A</b>	Základní rozpočtové náklady		<b>B</b>	Doplňkové náklady	<b>C</b>	Náklady na umístění stavby (NUS)	
<b>HSV</b>	Dodávky	569 469,61	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště		0
	Montáž	475 387,40	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava		0
<b>PSV</b>	Dodávky	48 732,81	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy		0
	Montáž	28 939,44			Provozní vlivy		0
<b>"M"</b>	Dodávky	0,00			Ostatní		0
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu		0
<b>Ostatní materiál</b>		0,00					
<b>Přesun hmot a sutí</b>		46 055,84					
<b>ZRN celkem</b>		1 168 585,10	<b>DN celkem</b>	0,00	<b>NUS celkem</b>		0,00
			<b>DN celkem z obj.</b>	0,00	<b>NUS celkem z obj.</b>		0,00
					<b>ORN celkem</b>		
					<b>ORN celkem z obj.</b>		0,00

<b>Základ 0%</b>	<b>0,00</b>				
<b>Základ 15%</b>	<b>0,00</b>	<b>DPH 15%</b>	<b>0,00</b>	<b>Celkem bez DPH</b>	<b>1 168 585,10</b>
<b>Základ 21%</b>	<b>1 168 585,10</b>	<b>DPH 21%</b>	<b>245 402,87</b>	<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>1 413 987,97</b>

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka: