

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Zakázka: Nová opěrná zeď - Nádraží  
 Místo stavby: Kralupy nad Vltavou  
 Objekt: **VÍCEPRÁCE - statické úpravy**

Objednatel: Kralupy nad Vltavou  
 Zhotovitel: MORKUS Morava s.r.o.  
 Zpracoval: [REDAKCE]  
 Datum: 1.3.2022

IČO: 27848485  
 Tel.: [REDAKCE]

P.Č.	Popis	MJ	výpočet množství	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Provedeno v období do 31.5.2022		Zbývá	
							množství	celkem	množství	Náklady celkem (Kč)
						<b>382 847,35</b>				
274323411RT3	Železobeton základ. pasu C25/30 XC4, XF4	VCP m3	56,9*0,6*(1,050+0,3+0,1)+5,750*0,6*1,3+5,9*0,6*1,3	58,59	2 608,89	152 854,87		0,00	58,59	152 854,87
274323411RT3	Železobeton základ. pasu C25/30 XC4, XF4	MNP m3	dle v.c. 2.01 1,4*48,5*0,35+13,02*0,35+13,268*0,35+0,45*1,4*0,3	-33,1548	2 608,89	-86 497,23		0,00	-33,15	-86 497,23
274323411RT3	Beton základ. pasu C25/30 XC4, XF4 - nadspotřeba - zalití hluchého prostoru za zdí	VCP m3	viz dodáky níže	22,53	2 608,89	58 765,25		0,00	22,53	58 765,25
274361821R00	Výztuž opěrné steny z betonářské oceli 10505 (R)	VCP t	5,7765*0,1*2 venec 58,29*0,1 základ 67*2,95*0,3*0,02 stena	8,18	32 000,00	261 766,40		0,00	8,18	261 766,40
274361821R00	Výztuž opěrné steny z betonářské oceli 10505 (R)	MNP t	5,7765*0,1 venec 33,1548*0,1 základ 168,67175*0,02 stena	-7,26657	32 000,00	-232 530,24		0,00	-7,27	-232 530,24
	Podepření panelů trubkami TR 44.5x4 vč. dodávky trubek	MNP m	2ks na panel = 30ks vzpěr délky 1,2m	36,00	760,00	27 360,00		0,00		27 360,00
285377113R0R	Ztužující vzpera TR89x8 - montáž, dodávka, komplet	VCP m		116,10	820,00	95 202,00		0,00	116,10	95 202,00
274354111	Bednění základových pasů - zřízení	VCP m2		70,80	871,00	61 666,80		0,00	70,80	61 666,80
274354211	Bednění základových pasů - odstranění	VCP m2		70,80	41,10	2 909,88		0,00	70,80	2 909,88
274354111	Bednění základových pasů - zřízení (bednění věnce)	VCP m2	67*0,3*0,245*2	9,85	871,00	8 578,48		0,00	9,85	8 578,48
274354211	Bednění základových pasů - odstranění (odbednění věnce)	VCP m2	67*0,3*0,245*2	9,85	41,10	404,79		0,00	9,85	404,79
417321414R00	Ztužující pásy a vence z betonu železového C 25/30 XC4, XF2	VCP m3	67*0,3*0,245	4,92	2 764,60	13 614,27		0,00	4,92	13 614,27
	Trny do geotextilie	VCP ks	7,04	0,01	32 000,00	225,28		0,00	0,01	225,28
274272140RT5	Zdivo základové z bednicích tvárnice, tl. 30 cm	MNP m2	67*0,3*0,245	-4,92	2 200,00	-10 833,90		0,00	-4,92	-10 833,90
162651111	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 (dovoz chybějícího <b>asfaltového</b> recyklátu)	VCP m3	15*57*0,15	128,25	87,60	11 234,70		0,00	128,25	11 234,70
564551111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m2 tl 150 mm	VCP m2	855	855,00	21,20	18 126,00		0,00	855,00	18 126,00

**382 847,35**

**0,00**

**382 847,35**

Dodávka betonu

21.4	7,5 m3
21.4	7,5 m3
28.4	6,5 m3
28.4	6,5 m3
2.5	8 m3
2.5	8 m3
2.5	8 m3
2.5	8 m3
2.5	4 m3
4.5	8 m3

64 m3  
 v rozpočtu 41,48 m3  
 rozdíl 22,53 m3