

**Určenie predpokladanej ceny zákazky
Prieskum trhu
na obstaranie tovarov, služieb alebo stavebných prác**

Verejný obstarávateľ	Mestská časť Bratislava-Rusovce Vývojová 8, 851 10 Bratislava IČO: 00 304 611
Kontaktná osoba	Ing. Alexander Kitanovič tel. 0948 332 337 kitanovic@bratislava-rusovce.sk
Druh zákazky	Stavebné práce, ktoré nie sú bežne dostupné na trhu
Predmet obstarávania:	Oporný múr
Podrobnejšia špecifikácia predmetu obstarávania (popis činností, počet ks, rozmery, druh materiálu a pod.)	<p>Predmetom zákazky je realizácia oporného múru na futbalovom štadióne MFK Rusovce v MČ Bratislava-Rusovce. Oporný múr je železobetónovej monolitckej konštrukcie – pohľadový betón, so skosenými hranami, hrúbky 300 mm, a výšky 1 050 mm a 300 mm. Celková dĺžka múra je 134,5 m. Oporný múr je založený na základovom páse zo železobetónu šírky 600 mm a výšky 750 mm. Múr je dilatovaný po cca. 15 m. Do zvislej časti múra je nutné osadiť vodorovné otvory z dôvodu oddrenážovania svahovitého terénu po cca 5 m. Záručná lehota na dielo: 5 rokov</p> <p>Situácia, rez, výkres tvaru a výstuže a výkaz výmer sú súčasťou prílohy.</p> <p><u>Obhliadka miesta realizácie:</u> Odporúčame uchádzačom vykonať fyzickú obhliadku miesta realizácie predmetu zákazky na futbalovom štadióne MFK Rusovce, aby si sami overili potrebný rozsah činností a získali potrebné informácie nevyhnutné na prípravu a spracovanie ponuky tak, aby ponuka bola kvalifikovaná a zohľadňovala celý objem potrebných činností na realizáciu predmetu zákazky.</p> <p>Obhliadka miesta realizácie predmetu zákazky sa uskutoční dňa 21.5.2018 od 8,30 hod. do 12,00 hod po telefonickom dohovore, kontakt: Ing. Alexander Kitanovič, t.č.: 0948 332 337, e-mail: kitanovic@bratislava-rusovce.sk</p>
Lehota vykonania prieskumu:	16.5.2018 – 24.5.2018 do 15,00 hod
Spôsob vykonania prieskumu	Elektronická pošta alebo písomná ponuka
Termín odovzdania ponuky	Ponuky doručené po tomto termíne nebudú zohľadnené.
Adresa na zaslanie ponuky	Mestská časť Bratislava-Rusovce Vývojová 8, 851 10 Bratislava alebo e-mail: kitanovic@bratislava-rusovce.sk alebo sekretariat@bratislava-rusovce.sk

Hodnotiace kritérium	Najnižšia ponúknutá cena
Predpokladaný termín dodania tovaru	11.6.2018 – 10.8.2018
Náležitosti ponuky	1. Identifikácia účastníka - presný názov PO/FO - úplná adresa sídla, adresa pre poštový styk - IČO - DIČO - IČ DPH - meno a priezvisko osoby na komunikáciu o ponuke - tel. kontakt - e-mailová adresa zodp. osoby 2. Doklady (jeden z uvedených) - výpis zo obchodného registra - živnostenský list - oprávnenie/osvedčenie o získaní odbornej spôsobilosti 3. Cena - bez DPH - s DPH
Vznik záväzku	Zmluva
Formulár zverejnený na web stránke MČ	16.5.2018
Poznámka	Pokiaľ predložená ponuka nepresiahne výšku finančných limitov, určených zákonom o VO, ponuka bude zároveň slúžiť pre účely výberového konania, t.j. samotného prieskumu trhu.

Za správnosť:
Ing. Alexander Kitanovič
zodpovedný zamestnanec

Dušan Antoš
starosta MČ



V Bratislave, dňa 16.5.2018

ROZPOČET

Stavba: MFK RUSOVCE - oporný múr

Objekt: Oporný múr

Objednávateľ: MČ Bratislava-Rusovce

Zhotoviteľ:

Spracoval:

Miesto: MFK RUSOVCE

Dátum:

Č.	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	Odstránenie zeminy vo svahu tr.3, (0,5*0,4*110)	m3	22,000		
2	Úprava pláne tr.3, (0,8*0,35*110)	m3	30,800		
3	Hĺbenie rýh šírky do 60cm v hor. tr.3 do 100 m3, (0,6*0,55*110)	m3	36,300		
4	Príplatok za lepivosť v hor. tr. 3	m3	89,100		
5	Nakládka a odvoz prebytočnej zeminy do 100 m	m3	89,100		
6	Podkladný betón z prostého betónu tr. C16/20, (0,6*0,1*110)	m3	6,600		
7	Základové pásy zo železobetónu tr. C16/20, (0,6*0,75*110)	m3	49,500		
8	Betónová doska zo železobetónu tr. C20/25, dilatovaná á 15 m, (0,2*0,3*110)	m3	6,600		
9	Betónový múr zo železobetónu tr. C20/25, dilatovaný á 15m, (0,3*1,05*110)	m3	34,650		
10	Debnenie betónového múra systém. debnením so skosenými hranami betónu (1,05*110)*2	m2	231,000		
11	Oddebnenie betónového múra systém. debnením so skosenými hranami betónu (1,05*110)*2	m2	231,000		
12	Štrkové lôžko fr. 16-32mm, riečny štrk (0,3*0,1*110)	m3	3,300		
13	Výstuž zákl. dosky zo zvarovaných sietí Kari, Ø8, 100x100	t	0,521		
14	Výstuž betónového múra S235 (11373)	t	2,259		
15	Vyrovnanie terénu (2,0*0,25*24,5)	m3	12,250		
16	Hĺbenie rýh šírky do 60cm v hor. tr.3 do 100 m3, (0,6*1,5*3)+(0,6*0,9*21,5)	m3	14,310		
17	Príplatok za lepivosť v hor. tr. 3	m3	26,560		
18	Nakládka a odvoz prebytočnej zeminy do 200 m	m3	25,560		
19	Podkladný betón z prostého betónu tr. C16/20, (0,6*0,1*24,5)	m3	1,470		
20	Základové pásy zo železobetónu tr. C16/20, (0,6*1,4*3,0)+(0,6*0,75*21,5)	m3	12,195		
21	Betónový múr zo železobetónu tr. C20/25, dilatovaný á10m, (0,3*0,3*24,5)	m3	2,205		
22	Debnenie betónového múra systém. debnením so skosenými hranami betónu (0,3*24,5)*2	m2	14,700		
23	Oddebnenie betónového múra systém. debnením so skosenými hranami betónu (0,3*24,5)*2	m2	14,700		
24	Výstuž betónového múra S235 (11373)	t	0,503		
25	D+M Nopová fólia	m2	110,000		
26	D+M Drenážna rúra DN 100 obalená geotextíliou	bm	110,000		
27	Doprava betónu betónpumpou Putzmeister	súb.	1,000		
28	Dočasné dopravné značenie	súb.	1,000		

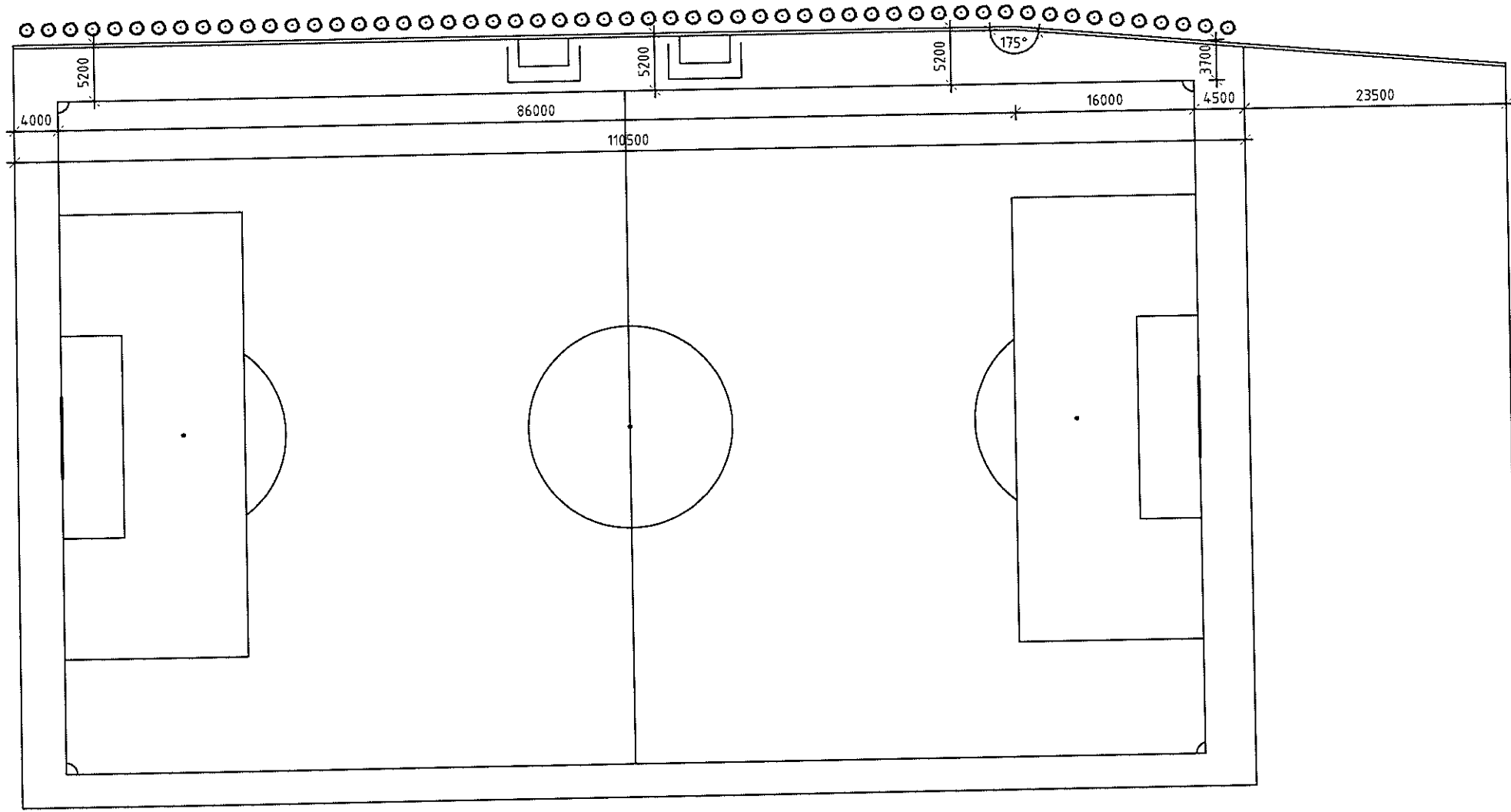
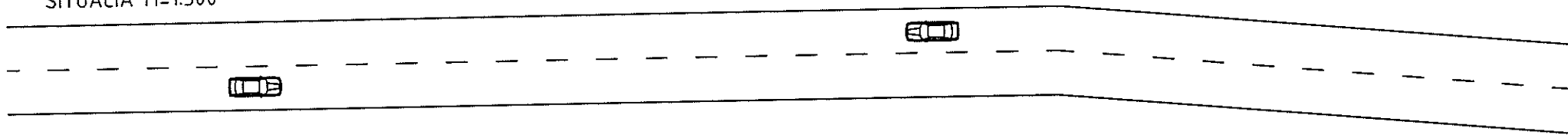
Celkom bez DPH

0,00

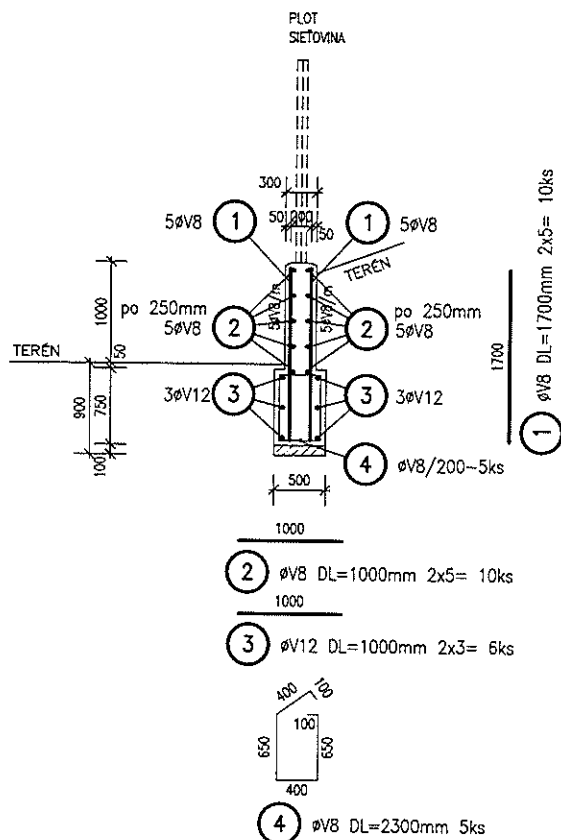
Celkom s DPH

0,00

SITUÁCIA M=1:500



OPORNÝ MÚR M 1:50
KRYTIE: 50mm



VÝKAZ VÝSTUŽE								
PRVOK	POL.	Ø	DLŽKA [m]	KS	DLŽKA - bm			
					10 425	ØV12		
1x	1	V8	1.70	10	17.00			
	2	V8	1.00	10	10.00			
	3	V12	1.00	6		6.00		
	4	V8	2.30	5	11.50			
	CELKOM		m		38.50	6.00		
			kg/m		0.395	0.888		
			kg		15.21	5.33		
			kg		20.54			
	HMOTNOSŤ CELKOM		kg		20.54			
					1x20.54= 20.54			

VÝKAZ VÝSTUŽE JE PRE 1m' OPORNÉHO MÚRU

POZNÁMKA :

- OPORNÉ KONŠTRUKCIE JE NUTNÉ ODDREŤAŽOVAŤ, OSADIŤ DO ZVISLEJ STENY VODOROVNÉ OTVORY PRIEMERU 100 mm NA ODVOD VODY.
- VODOROVNÉ OTVORY PRIEMERU 100 mm SÚ OSADENÉ PO 1500 mm.
- KONŠTRUKCIA JE ZO ZADNEJ STRANY ZASYPANÁ POSTUPNE TRIEDENÝM MATERIÁLOM.
- NUTNÉ JE UPRAVIŤ ZHLANIE OPORNÉHO MÚRU, ABY VODA NEVTEKALA PŘIMO ZA MÚR.

OPORNÝ MÚR ROZDILATOVAŤ PO cca 12,0m.

LEGENDA :



BETÓN : C-16/20 (B20)

OCEL' : 10 425

11 373 (S235)

VÝKRESY SÚ BEZ STAVEBNÝCH ÚPRAV

VÝKRESY PLATIA V SÚČINNOSTI S VÝKRESMI ARCHITEKTÚRY A OSTATNÝCH PROFESII