



MESTO BYTČA

VÝZVA NA ÚČASŤ VO VEREJNOM OBSTARÁVANÍ

zákazka, ktorá nie je nadlimitná ani podlimitná – jednoduchá zákazka podľa § 9 ods. 9 zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov na dodanie predmetu zákazky:

„SADOVNÍCKA ÚPRAVA NA PREMOSTENÍ POTOKA PETROVIČKA“.

Predmet zákazky: „Sadovnícka úprava na premostení potoka Petrovička“ - práca

1. Identifikácia verejného obstarávateľa:

Názov: Mesto Bytča

Sídlo: Námestie Slovenskej republiky č. 1/1, 014 01Bytča

IČO: 00 321 192

Telefón: 041/5073914

Fax: 041/5073912

Stránkové hodiny: 8. 00 – 11. 00 hod., 11. 30 – 14. 00 hod.

Kontaktná osoba: Ing. Dušan Beniček – proces verejného obstarávania
Ing. Jozef Drgoňa – vo veciach technických

e-mail : aukcie@bytca.sk

2 Typ zmluvného vzťahu: Zmluva o dielo

3. Miesto dodania zákazky: Podľa bodu 1. tejto výzvy

4. Podrobný opis predmetu zákazky a jeho rozsah: Projekt rieši plochu na premostení potoka Petrovička na Námestí Slovenskej republiky v Bytči v priestore pred rím. kat. kostolom a príslušnými budovami na druhej strane námestia (Farský úrad, mestský úrad a niektoré obchody). Navrhovaná úprava nadväzuje na už zrealizované stavebné a sadovnícke úpravy na námestí v použítom stavebnom aj rastlinnom materiáli. Navrhnuté sú dva vyvýšené záhony v pozdĺžnej osi potoka. Bližšie v projektovej dokumentácii, ktorá tvorí prílohu Výzvy. Obhliadku je možné si dohodnúť na tel. č. podľa bodu 1. tejto Výzvy.

Súčasťou ponuky musí byť:

- **cenová ponuka na predmet zákazky,**
- **projekt dočasného dopravného značenia stavby,**
- **autorizované statické posúdenie nosnosti premostenia rieky Petrovička v mieste realizácie stavebnej úpravy.**
- doklad o **oprávnení dodávať tovar, uskutočňovať stavebné práce alebo poskytovať službu na daný predmet zákazky podľa § 26 ods. 1 písm. f) zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov. Ak je uchádzač**

zapísaný do zoznamu podnikateľov, verejný obstarávateľ odporúča túto informáciu uviesť v ponuke.

Verejný obstarávateľ si vyhradzuje v prípade potreby zmeniť dispozičné riešenie stavby.

Podklady pre ocenenie premetu zákazky:

- Projektová dokumentácia
- Výkaz výmer

Výsledná cena bude určená nasledovne:

Celková cena dodania predmetu zákazky:

Cena bez DPH:

Cena s DPH:

V prípade, že uchádzač nie je platcom DPH pri určení ceny upozorní na túto skutočnosť verejného obstarávateľa.

5. Rozdelenie predmetu zákazky na časti: Požaduje sa ponuka na celý predmet zákazky.

6. Variantné riešenie:

Variantné riešenia sa nepripúšťajú.

7. Podmienky účasti v procese verejného obstarávania:

- doklad o oprávnení dodávať tovar, uskutočňovať stavebné práce alebo poskytovať službu na daný predmet zákazky podľa § 26 ods. 1 písm. f) zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov. Ak je uchádzač zapísaný do zoznamu podnikateľov, verejný obstarávateľ odporúča túto informáciu uviesť v ponuke.

8. Kritériá hodnotenia ponúk:

Por.č.			Váha
1.	Kritérium na vyhodnotenie	Cena s DPH/cena celkom•	70
2.	Kritérium na vyhodnotenie	Lehota dodania predmetu zákazky (v dňoch)	30

• cena celkom – v prípade uchádzača, ktorý nie je platcom DPH

8.1. Najnižšia cena za dodanie predmetu zákazky

Maximálny počet bodov sa prideli ponuke uchádzača s najnižšou navrhovanou cenou za dodanie predmetu obstarávania, vyjadrenou v EUR. Pri ďalších návrhoch na plnenie, uvedených v ostatných ponukách uchádzačov, sa počet pridelovaných bodov určí nepriamou úmerou. Bodové hodnotenie pre každú ďalšiu navrhovanú cenu za dodanie predmetu obstarávania ostatných ponúk sa vypočíta ako podiel najnižšej navrhovanej ceny za dodanie predmetu obstarávania platnej ponuky a navrhovanej ceny za dodanie predmetu obstarávania príslušnej vyhodnocovanej ponuky, prenásobený maximálnym počtom bodov, ktoré sa pridelujú pre uvedené kritérium.

$$[(cena_{min} / cena_{navrh}) * (body_{max})]$$

$cena_{min}$ – najnižšia navrhovaná ponuková cena za dodanie predmetu obstarávania platnej ponuky, vyjadrená v EUR,

$cena_{navrh}$ – príslušná posudzovaná ponuková cena za dodanie predmetu obstarávania, uvedená vo vyhodnocovanej ponuky, vyjadrená v EUR,

$body_{max}$ – maximálny počet bodov, pridelovaný pre kritérium "najnižšia cena".

8.2. Lehota dodania predmetu zákazky

Maximálny počet bodov sa prideli ponuke uchádzača s najnižšou lehotou na dodanie zákazky vyjadrenou v dňoch. Pri ďalších návrhoch na plnenie, uvedených v ostatných ponukách uchádzačov, sa počet prideloovaných bodov určí nepriamou úmerou. Bodové hodnotenie pre každú ďalšiu navrhovanú cenu za dodanie predmetu obstarávania ostatných ponúk sa vypočíta ako podiel najnižšej navrhovanej lehoty dodania predmetu obstarávania platnej ponuky a navrhovanej lehoty za dodanie predmetu obstarávania príslušnej vyhodnocovanej ponuky, pre násobený maximálnym počtom bodov, ktoré sa pridelujú pre uvedené kritérium. (viď bod. 8.1.)

9. Uplynutie lehoty na predkladanie ponúk a spôsob predloženia ponuky:

- a) dňa 22.7.2015. do 9. 00 hod.,
- b) doručenie ponuky elektronicky na adrese uvedenej v bode 1. tejto Výzvy, poštou, alebo osobne na poštovej adrese podľa bodu 1. Výzvy
- c) v prípade predloženia ponuky poštou, alebo osobne je potrebné ponuku doručiť v zalepenej obálke na ktorej musí byť uvedené:
 - názov a adresa verejného obstarávateľa,
 - obchodné meno a adresa uchádzača,
 - e-mailová adresa uchádzača
 - **„Sadovnícka úprava na premostení potoka Petrovička“ – NEOTVÁRĚ**
 - Ponuky predložené po uplynutí lehoty na predloženie ponúk (pri elektronickom podaní je rozhodujúci serverový čas verejného obstarávateľa), nebudú zaradené do vyhodnotenia a budú uchádzačom vrátené.

10. Podmienky financovania: Dodávateľovi sa neposkytne žiaden preddavok. Predmet zákazky sa bude financovať formou bezhotovostného platobného styku v mesačnom fakturačnom období v lehote splatnosti faktúr 14 kalendárnych dní odo dňa jej doručenia.

11. **Ďalšie informácie:** Verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo zrušiť vyhlásený postup verejného obstarávania v prípade, ak najvýhodnejšia ponuka bude vyššia, ako výška finančných prostriedkov plánovaných na zabezpečenie predmetnej zákazky, ako aj v zmysle § 46 zák. č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov.

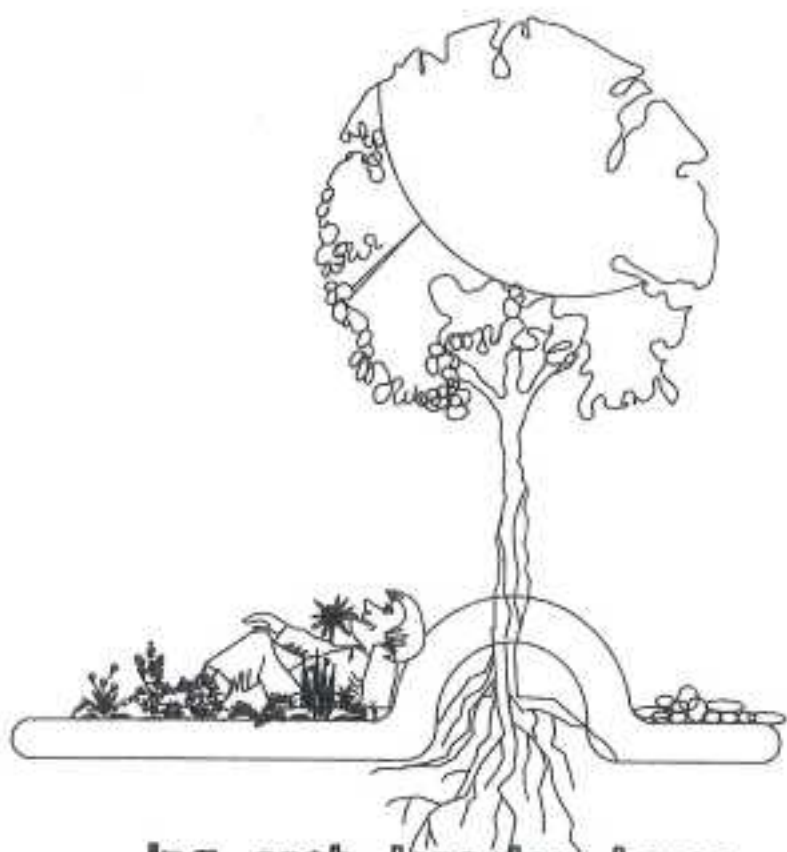
Úspešný uchádzač bude vyzvaný na rokovanie k dodaniu predmetu zákazky. V prípade, že nepreukáže relevantným spôsobom splnenie podmienok podľa bodu 7 tejto výzvy alebo odstúpi od svojej ponuky, ktorú predložil, bude rokovanie ukončené a pozvaný na rokovanie bude ďalší uchádzač nasledujúci v poradí úspešnosti.

Oznámenie o výsledku výzvy bude uchádzačom odoslané prostredníctvom elektronickej správy na ich e-mailové adresy.

Bc. **Miroslav Minářčík**
primátor mesta

Pešia zóna Bytča -II, Námestie SR v Bytči
Sadovnícka úprava na premostení poloka Petrovička

Technická správa



Investor:

Mesto BYTČA

Sada č.:

2

Ing. arch Jaroslav Janes

Arch.in spoločnosť s r.o.

Priemyselná 12

971 01 Prievidza

september 2010

Technická správa na akciu:

Námestie Slovenskej republiky Bytča
Sadovnícka úprava na premostení Petrovičky

september 2010

Dokumentácia bola vypracovaná na základe objednávky Mestského úradu v Bytči.

Projekt rieši plochu na premostení potoka Petrovička na Námestí Slov. Republiky v Bytči v priestore pred rím. Kat. kostolom a protifašnými budovami na druhej strane námestia / Farský úrad, Mestský úrad a niektoré obchody/. Na námestí boli v rokoch 2005 a 2006 zrealizované úpravy zábradlia popri potoku v kombinácii kameň – kov a výmenná výsadba stromov *Acer platanoides Globosum*. Na námestí sú tiež dve plochy nízkej zelene so stromami /*Acer*/ a podsadbou zahustenej výsadby nízkej zelene /*Cotoneaster dammeri* Skogholm/. V súčasnosti /jeseň 2010/ sa v rámci Pešej zóny II, ktorá sa realizuje, robia dlažby na troch trojuholníkových plochách.

Navrhovaná úprava naväzuje na už zrealizované stavebné a sadovnícke úpravy na námestí v použitom stavebnom aj rastlinnom materiáli.

Navrhnuté sú dva vyvýšené záhony v pozdĺžnej osi potoka. Osovo sú záhony posunuté viac k objektom farského úradu a Mestského úradu, /vytyč os je 4400 mm od okraja potoka – jeho kamenného múra/. Záhony sú obdĺžnikové s rozmerom 6200 x 11000 a 6200 x 19000 mm. Výšky múrikov doporučujeme vymurovať na 450 mm. Materiál na múrikov je kameň špárovaný, identický ako kamenné časti zábradlia popri potoku Petrovička

Pred realizáciou doporučujeme urobiť do dlažby mosta sondu a zistiť skutočné zloženie vrstiev pod dlažbou a zistiť možnosti odtoku vody. Je možné aj napojenie na jestvujúce odtokové šachty, ktoré sú voľne vyústené do koryta potoka.

Prípadnú hydroizoláciu vnútorného priestoru záhonov doporučujeme urobiť fóliou Fatrafol s atestom proti prerastaniu koreňov

Počas zimných mesiacov na celej ploche mosta dochádza k hromadeniu snehu pri čistení vozoviek. Sneh je pravdepodobne premiešaný s posypovou soľou. Tomuto bude potrebné zamedziť. Prikrytie rastlín čistým snehom, bez posypu by im neškodilo, naopak by ich to ochránilo pred silnými mrazmi.

Vnútorný priestor záhonov medzi múrikami sa musí rozobrať odstrániť pôvodnú aneazitová dlažba a spodné vrstvy piesku a štrku. Dno záhonu sa vyrovná a zhutní. Do múrikov treba umiestniť plastové trubky o priemere cca 15 cm, alebo urobiť spodný odtok vody napojený na kanalizačné vpuste inštalované na moste.

Skladba vrstiev je uvedená na výkrese č.: /Rez zvýšeným záhonom/:

- rastliny /*Cotoneaster*/ 717 ks
- mulčovací vrstva hr.: 70 mm /kôra/
- zemný substrát /rašelina, záhr. Zemina, agropertil, drvina agrobánu/
- agrobán /hydroakumulačná vrstva/ hr.: 70 mm
- geotextília /filtračná vrstva/
- platon D 25 /drenážna vrstva/
- kamenivo /okružliaky o priemere 40-100 mm/
- - ochranná geotextília
- hydroizolácia mosta – pôvodná
- konštrukcia mosta - pôvodná

Skladba vrstiev vychádza zo skúseností s intenzívnymi vegetačnými strechami, kde sa jedná o obdobné biologicko – vegetačné podmienky pre rastliny - t.j. kategória tzv: „ zeleň na konštrukcii“.

Záhony sú plošne rozmiestnené tak aby vyhovovali zaužívaným požiadavkám, ktoré sa odohrávajú v tomto priestore:

- prepojenie medzi hlavným vstupom do kostola a vstupom do dvora farského úradu, v tejto osi je vynechaná plocha o najužšej šírke 4000 mm pre sprievod detí na prvé sväté prijímanie
- medzi kruhovým záhonom a druhým obdĺžnikovým je vynechaná šírka 4000 mm, ktorá je v osi vstupného chodníka k budove Mestské úrad
- pohyb peších a cyklistov
- otáčanie motorových vozidiel v jednosmernej premávke okolo námestia
- rozhradový trojuholník pri výjazde z námestia na priečnu komunikáciu

Hydroakumulačná vrstva zachytí cca 15 l vody na 1 m². Doporučujeme zemný substrát doplniť na kvapkovú závlahu so zásobnou nádržkou. Počas extrémnych letných teplôt nad 30 .C sa záhony musia zalievať z cisterny cca 1x týždenne, podľa klmatickej situácie.

Po vnútornom obvode múrika je potrebné nainštalovať štrkový pás so záhradného kameniva o šírke cca 100mm oddelený od zeminy plastovou páskou. Štrkový pás vyrovnáva tlaky zeminy pri zamŕzaní substrátu na kamenný múrik a zabraňuje jeho praskaniu. Tento pás sa inštaluje ešte pred výsadbou rastlín.

Použitý materiál:

- kameň lomový netriedený	16,00 m ³	
- betón – základy	14,6 m ³	
- platon D 25	140 m ²	
- Agrobán/Nobasil 50 mm	130,0 m ²	
- geotextília 300g.m-2	290 m ²	
- zemný substrát	95 m ³	
- štrk fr. 64-128 /40-100mm/	38,00 m ³	
- agroperlit	12 vr.	
- kôra na mulč.	10 m ³	
- rastliny:		
- Cotoneaster sal. Parkteppich	717 ks	
- Roundup/herbicíd/	0,3 l	

Vypracoval: ing.arch. Jaroslav Janes
Arch. In, Priemyselná 12 Prievidza

september 2010

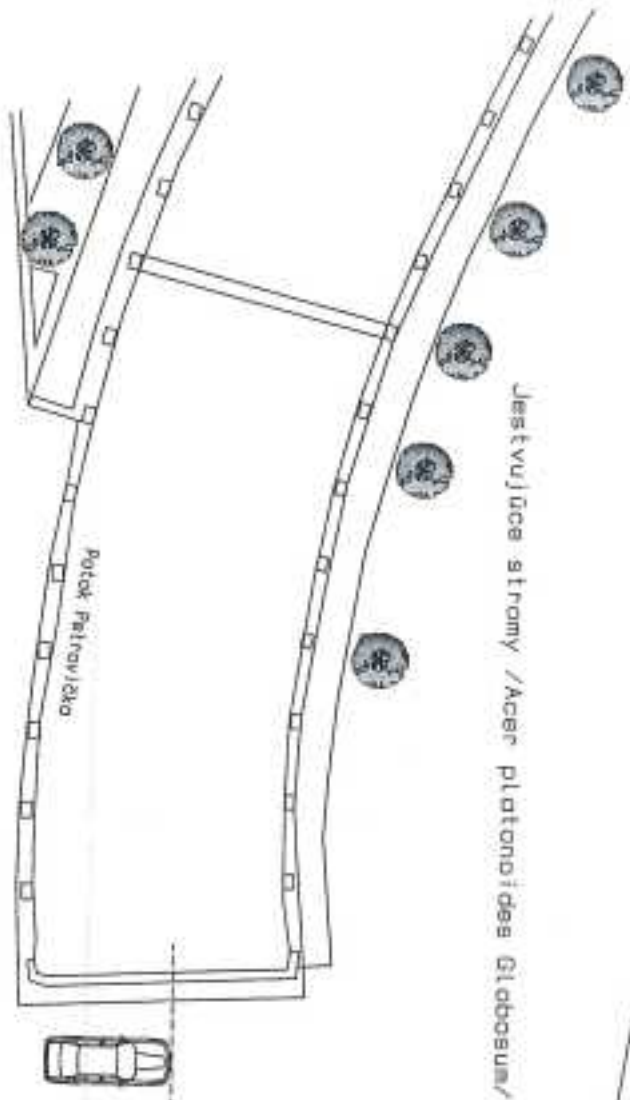
LEGENDA RASTLIN

Listnaté kríky

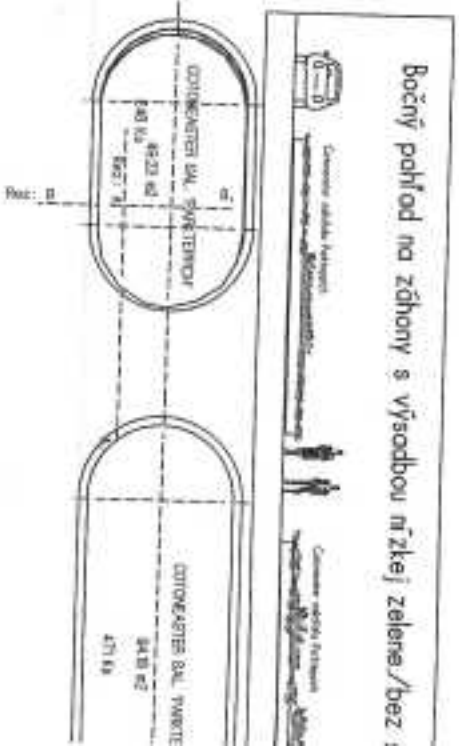


COTONEASTER SAL.
TEPICH-FELSEM

Jestvujúce stromy / Acer platanoides Globosum/



Bočný pohľad na záhony s výsadbou nižkej zelene/bez:



Rozmery:

Plochy záhonov sú vysadené plošne Cotoneaster Rastliny sú kultúrovane koreň ihličnatých st Pôda pred výsadbou musí byť dôstojne z čereno t Skladko pôdy:

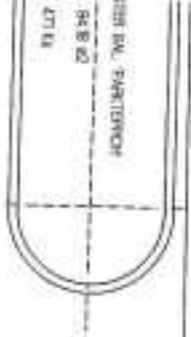
- zohriaty substrát 70%
 - agraperlit 10%
 - drvína Agrodómu/Neobasilu/ 20%
- V prvých dvoch rokoch po výsadbě sa poruší pravidelne zalievat.

Prúcha výsady: 134, 5 a2, potreba kory: 200

ISTER 5AL, 'PARKTEPICH'
+FELSDMISPEL

717 Ka

me./bez stromov/



ve Cotenoster zaliečfolia Parktepič v počte 717 ka /5 ka/1m2/
 i:lných stromov, v hrúbke 7-10 cm.
 id zbovnič šurny, /Pestrik herbicidov/

20%
 s za porost mač /udržlivosť nezobur/nany a treba ho v letných mesiacoch
 zo kory: cca 10 m3



Auch, In spoločnosť s r.o.
 Priemyselná 32
 071 01 Prilevica
 Ing. evch. Jerošev James, Prilevica

side E:

2

Index:	Druh zneny:	Dátum/popis

Výkres:

Vysadzovaci výkres

Mávor zakátky:

Pešná zóna Bytča E, Mestské GR v Bytči
 Sedovičta šprava na prerošeni poloke Petrovičta

Investor:

MESTO BYTČA

Projektant:

Ing. Jozef Janiš, VEGET
 J. Škapca 6/4, 971 01 Prilevidzo

Dátum: septembar 2010

Projektovci:
 Ing. Jozef Janiš

Kontroloval:

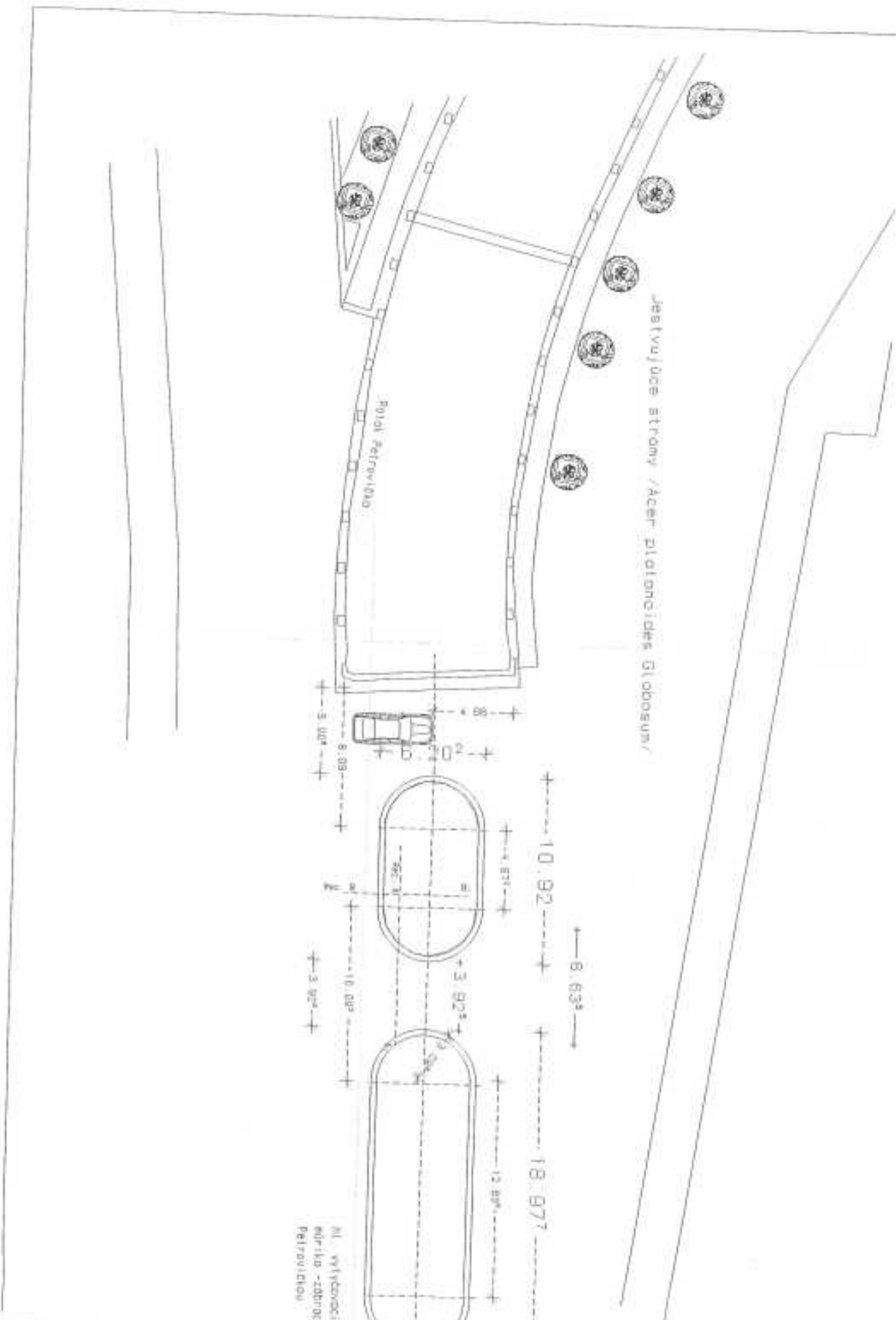
Mapisko: 2200

Titulo výkresu: E:LEBO VÝKRES

IZUALLIZÁCIE SADOVNÍCKYCH ÚPRAV:

**Bylica - dva kryštené záhony na morie .
Přemostenie Petrovleky . Pohľad od predajne kvetov .**





Ml. vyřizovací
 plán - zobrazení
 Petrovického

ROZPOČET

Stavba: BYTČA - PREMOSTENIE PETROVIČOVKY

Objekt:

Časť:

P.č.	Kód cenníka	Kód položky	Názov položky	MJ	Množstvo	Jednotková cena	Montáž	Dodávka	Cena celkom	Hmotnosť	Hmotnosť celkom	Sut'	Sut' celkom	DPH
Celkový súčet											345,014	214,302		
1 Materiál											215,157			
1	MAT	M 1	Piaton D25	m2	140,000					0,00075	0,105			
2	MAT	M 2	Hydroakumulačná vrstva Agroban 50 mm/Nobasil/	m2	130,000					0,00075	0,098			
3	MAT	M 3	Geotextília 300 g 2 x	m2	290,000					0,00030	0,087			
4	MAT	M 4	Zemný substrát - voľne ložený	m3	95,000					1,30000	123,500			
5	MAT	M 5	Štrk fr. 64-128	m3	38,000					2,00000	76,000			
6	MAT	M 6	Kóra na mulčovanie - voľne ložená	m3	10,000					1,30000	13,000			
7	MAT	M 7	Agroperlit	ks	12,000					0,01800	0,216			
8	MAT	M 9	Herbicid Roundup	l		0,300								
9	MAT	M 10	NZ - Cotoneaster salicif. Parkteppich / 5ks/m2	ks		717,000				0,00300	2,151			
10	MAT	M 11	Prunus nigra Nana	ks		6,000								
11	MAT	M 14	Dovoz materiálu - bez zemného substrátu	pol.		1,000								
12	MAT	M 15	Vodorovný presun hmôt pre sad. úpravy, bez zvislého presunu	t		183,000								
2 Sadovnicke práce														
13	KP	Pr 1	Uloženie vegetačných súvrství	hod		9,000								
14	KP	Pr 2	Sadovnicke práce	m2		134,500								
15	KP	Pr 4	Hĺbenie jamiek NZ	ks		717,000								
16	KP	Pr 7	Výsadba dreviny s balom NZ	ks		717,000								
17	231	Pr 5	Hĺbenie jamky v rovine LS	ks		6,000								
18	231	Pr 6	Výsadba dreviny s balom v rovine LS	ks		6,000								
19	231	Pr 8	Príplatok k cene za výsadbu do nádob alebo zvýšených záhonov priemeru do 1:5	ks		717,000								
20	KP	Pr 9	Mulčovanie	m2		134,500								
21	KP	Pr 10	Napojenie odvodnenia záhonov na jestvujúce kanalizačné vpuste	ks		6,000								
3 Zemné práce														
22	001	162201201	Vodorovné premiestnenie zeminy nosením do 10 m hominy 1 a 2	M3		95,000								
23	001	162201209	Príplatok za každých ďalších 10 m	M3		95,000								
24	001	166101101	Prehodenie neuháňutého výkopku z horniny 1 až 4	M3		95,000								
25	231	171203111	Uloženie a hrubé rozhrnutie zeminy bez ztuhnutia v rovine alebo na svahu do 1:5	M3		95,000								
26	001	167101101	Nakladanie a prekladanie neuháň. výkopku ručne nad 100 m3	M3		95,000								
27	001	181301101	Rozprestretie ornice v rovine alebo vo svahu sklonu do 1:5 pri ploche do 500 m2, hr. do 100 mm	M2		134,500								
28	231	184802111	Chemické odburinenie pôdy v rovine postrekom naširoko	m2		134,500								
4 Spevnené plochy-materiál											65,720			
29	MAT	M - 1	Beton ZN 250	m3		14,600				2,20000	32,120			
30	MAT	583806500	Kameň lomový neupravený tr 1 netriedený	m3		16,000				2,10000	33,600			
5 Spevnené plochy - práce											64,138	214,302		
31	221	113107124	Odstánenie podkladu alebo krytu do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.300 do 400mm, 0,560 t	M2		187,000						0,56000	104,720	
32	221	113105113	Rozoberanie dlažby z lomového kameňa, kladených do malty so škárami zaliatymi cem.maltou 0,586 t	M2		187,000						0,58600	109,582	
33	011	272313311	Betón základových klenieb, dosiek, pásov, pätiiek, blokov, a základových múrov, prostý tr.B10(zn.)	M3		14,600				2,51327	36,694			
34	011	310201111	Príplatok za zaoblenie murovaného muríva s vnútorným polomerom pôdorysu do 5 m	M3		14,600								
35	011	310901113	Úprava líca neomietaného muríva, zhotoveného voľne bez lišt, napr. do šnúry	M2		75,000								
36	011	311211124	Murivo nadzákladové z lomového kameňa neopracované pod omietku na maltu MC-10	M3		9,810				2,62830	25,784			
37	011	311211128	Príplatok za lícovanie muríva jednostranné	M3		9,810								
38	011	627452101	Škárovanie maltou MC (400 kg cem./m3) zapustené rovné múriky z kameňa	M2		75,000				0,02214	1,661			
39	221	979082213	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	T		201,000								
40	221	979082219	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	T		201,000								
41	221	998223011	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dliáždeným (822 2.3, 822 5.3) akékoľvek dĺžky objektu	T		93,206								
6 Závlaha														
42	MAT	ZV - 1	Kvapková závlaha + zásobná nádobka	ks		1,000								