

Príloha č.2 k Zmluve o dielo

Požiadavky na dodržiavanie ochrany drevín a pôdy

Ochrana drevín pri stavebných prácach

- Počas výkopových prác nesmie dôjsť ku poškodeniu ani nadzemnej ani podzemnej časti stromov, stromy treba komplexne chrániť pred mechanickým poškodením. Poskytovateľ je povinný dodržiavať STN EN 83 70 10 a arboristický štandard OCHRANA DREVÍN PRI STAVEBNEJ ČINNOSTI.
- **každý zásah v chránenom koreňovom priestore stromu je nutné vopred oznámiť mailom správcovi verejnej zelene (t. č. Ing. A. Hanincová) alebo vedúcemu údržby zelene (t.č.. P. Kadák) (anna.hanincova@trencin.sk alebo peter.kadak@trencin.sk) a vykonávať až po doručení pokynov od správcu verejnej zelene alebo vedúceho údržby zelene a s ich súčinnosťou.**

Pod pojmom chránený koreňový priestor sa rozumie – minimálna plocha okolo kmeňa stromu, kde by mal byť zachovaný dostatočný objem koreňov na udržanie životaschopnosti stromu a kde je ochrana koreňov a štruktúry pôdy pri výkone stavebných prác absolútnou prioritou

Výkopové práce a ochrana koreňov v chránenom koreňovom priestore:

- Výkopové práce musia viesť min. 2,5 m od päty stromu (rešpektovať STN EN 83 70 10)
- V prípade realizácie stavebných prác v chránenom koreňovom priestore drevín, treba využívať technológie, ktoré minimalizujú rozsah škôd na koreňovom systéme, ako napríklad bezvýkopové technológie, konštrukčné vynesenie stavby nad povrch, premostenie a pod.
- Výkopy sa musia vykonávať šetrnými technológiami, napríklad supersonickým vzduchovým rýfom alebo ručným výkopom a selektívnym prístupom k obnaženým koreňom.
- Korene s priemerom do 30 mm na hrane výkopu v smere k stromu je možné prerušiť len hladkým rezom.
- Korene s priemerom 31 – 50 mm na hrane výkopu v smere k stromu zostanú zachované. V prípade, že je nevyhnutné prerušiť korene tejto hrúbkovej kategórie, vyžaduje sa posúdenie odborným dozorom. V prípade potreby prerušenia, musia byť korene prerezané hladkým rezom a primeraným spôsobom ochránené voči strate vody a teplotným extrémom.
- Korene s priemerom nad 50 mm treba zachovať bez poškodenia a chrániť pred stratou vody a nízkymi teplotami. Len vo výnimočných prípadoch môže odborný dozor rozhodnúť o prerušení tejto kategórie koreňov s ohľadom na stabilitu stromu.
- Steny otvoreného výkopu treba chrániť v smere k stromu pred stratou vody a pôsobením teplotných extrémov. Treba minimalizovať dobu otvorenia výkopu. Ochrana sa môže zabezpečiť napríklad: zakrytím steny výkopu pravidelne vlhčenou textíliou, prekrytím steny výkopu iným vhodným materiálom, inštaláciou káblovej priechodky a zasypaním.

Ochrana drevín pri vykonávaní špecifických činností:

- Zakladanie otvoreného ohňa a práca s otvoreným ohňom sú prípustné len vo vzdialenosti väčšej než 20 m od okraja korunovej projekcie drevín.
- Zdroje tepla (napríklad generátory, motorové agregáty a pod.) sa môžu umiestniť vo vzdialenosti väčšej než 5 m od okraja korunovej projekcie drevín.
- Pri dlhodobej práci stavebných mechanizmov v blízkosti korún drevín treba zabezpečiť odvedenie výfukových plynov mimo asimilačného aparátu drevín.
- Manipulovať s toxickými látkami (najmä stavebná chémia, pohonné hmoty a pod.) je vylúčené vo vzdialenosti menšej ako 10 m od okraja korunovej projekcie drevín.
- Uvedené opatrenie sa týka aj odvodu kontaminovanej vody a vody používanej pri vymývaní stavebných mechanizmov a pracovného náradia.

Ochrana pôdy v chránenom koreňovom priestore:

- Pokiaľ je v chránenom koreňovom priestore nevyhnutný pohyb osôb či zariadení alebo uskladnenie inertného materiálu alebo zeminy z výkopu, musí byť zabezpečená ochrana pôdy voči zhutneniu.
- Dočasné alebo trvalé uloženie zeminy z výkopov, stavebných materiálov, resp. iného vybavenia na nespevnenom povrchu pôdy bez ochranných prvkov a ochrany pred zhutnením je neprípustné.
- Ak odborný dozor (správca verejnej zelene alebo vedúci údržby zelene) umožní vstup do chráneného koreňového priestoru, treba zabezpečiť ochranu kmeňa a koruny.

Odberateľ: Mesto Trenčín

Spracoval:

Dodávateľ: PEMAL s.r.o.

JKSO :

Dátum:

Stavba : Parkovisko pri železničnej stanici - Zlatovce

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
PRÁCE A DODÁVKY HSV							
1 - ZEMNE PRÁCE							
1	221	113107132	Odstránenie podkladov alebo krytov z betónu prost. hr. 150-300 mm. do 200 m ² "bet. lôžko obrubníkov" 18,05*0,35*0,30 = 1,895 6,45*0,25*0,30 = 0,484	2,379	m ²	35,00	83,27
2	272	113202111	Vytrhanie krajníkov alebo obrubníkov stojatých	18,050	m	5,50	99,28
3	272	113204111	Vytrhanie obrubníkov záhonových	6,450	m	4,50	29,03
4	001	122202202	Odkopávky pre cesty v horn. tr. 3 nad 100 do 1 000 m ³	445,800	m ³	6,50	2 897,70
5	001	122202209	Priplatok za lepivosť horn. tr. 3 pre cesty	445,800	m ³	0,80	356,64
6	272	132201201	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 do 100 m ³ 4,40 = 4,400 7,20*0,60*1,00 = 4,320	8,720	m ³	28,20	245,90
7	272	132201209	Priplatok za lepivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	8,720	m ³	1,00	8,72
8	272	132211101	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v hornine 3 ručne	10,100	m ³	29,50	297,95
9	272	133201101	Hĺbenie šacht v horn. tr. 3 do 100 m ³ "lapač olejov" 3,14*0,33*0,616*6 = 3,830 "vpuste" (0,60+0,30+0,60)*(0,60+0,30+0,60)*3,535*6 = 47,723 "vsak" (0,60+0,55+0,60)*(0,60+0,55+0,60)*3,57*6 = 65,599	117,152	m ³	24,90	2 917,08
10	272	133201109	Priplatok za lepivosť horniny tr.3	117,152	m ³	1,00	117,15
11	272	151101201	Zhotovenie paženia stien výkopu príložné hl. do 4 m "vpuste" 4*(0,60+0,60+0,60)*3,535*6 = 152,712 "vsak" 4*(0,60+1,10+0,60)*3,57*6 = 197,064	349,776	m ²	5,50	1 923,77
12	001	151101311	Odstránenie rozopretia stien príložného paženia hĺbka do 4 m	349,776	m ³	3,10	1 084,31
13	272	161101101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 nad 1 m do 2,5 m	117,152	m ³	5,50	644,34
14	272	162201101	Vodorovné premiestnenie výkopu do 20 m horn. tr. 1-4 47,723+65,599-5,994-20,346 = 86,982	86,982	m ³	4,90	426,21
15	253	162307111	Vodor. premiestnenie výkop. horn. 1-4 500 m 15,30 = 15,300	15,300	m ³	6,50	99,45
16	272	162701105	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4 "dovoz kameniva na zásyp drenáž. rýh" 15,30 = 15,300 "dovoz obsypu" 19,65 = 19,650 "odvoz zeminy" 445,80+8,720+10,10+47,723+65,599-144,182 = 433,760	468,710	m ³	11,50	5 390,17
17	272	167101102	Nakladanie výkopku nad 100 m ³ v horn. tr. 1-4	433,760	m ³	3,20	1 388,03
18	272	167101112	Zemina a kamenivo iné ako v 170503 uvedené, 17 05 04 (O)	433,760	m ³	11,00	4 771,36
19	001	174101001	Zásyp zhutnený jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³ 15,30 = 15,300 "spätný zásyp" 35,90 = 35,900 "vpust' + vsak" "výkop" 47,723+65,599 = 113,322 "odpočet" -3,14*0,30*0,30*3,535*6 = -5,994 -3,14*0,55*0,55*3,57*6 = -20,346 "filtračná vrstva" 6,00 = 6,000	144,182	m ³	16,50	2 379,00
20	MAT	5833F01184	Kamenivo drvené 16-32mm (15,30+6,00)*1,67 = 35,571	35,571	t	25,50	907,06
21	001	175101101	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny (32,10+7,20)*1,00*(0,20+0,30) = 19,650	19,650	m ³	19,00	373,35
22	MAT	583313460	Kamenivo na lôžko a obsyp potrubia 0-4 19,65*1,67 = 32,816	32,816	t	25,50	836,81
23	272	180402112	Založenie parkového trávniku výsevom vo svahu 1:5-1:2	223,800	m ²	1,00	223,80
24	MAT	005724000	Zmes trávna parková sídlisková 223,80/100*4,00 = 8,952	8,952	kg	9,50	85,04
25	232	181006112	Rozprestr. zeminy schop. zúrod. v rovine a v sklone do 1: 5, hr. 0,10-0,15 m	223,800	m ²	2,00	447,60
26	231	182001112	Plošná úprava terénu, nerovnosti do +-100 mm vo svahu 1:5-1:2	223,800	m ²	2,00	447,60
27	001	182101101	Svahovanie v zárezoch v horn. tr. 1-4	223,800	m ²	1,50	335,70
28	231	183403252	Obrobenie pôdy vláčením na svahu 1:5-1:2	223,800	m ²	0,50	111,90
29	231	183403253	Obrobenie pôdy hrabaním na svahu 1:5-1:2	223,800	m ²	0,50	111,90
30	231	183403261	Obrobenie pôdy valcovaním na svahu 1:5-1:2	223,800	m ²	0,50	111,90
31	231	185851111	Dovoz vody pre zálievku rastlín do 6 km	2,000	m ³	15,00	30,00

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
1 - ZEMNE PRÁCE spolu:				29 182,02			29 182,02
2 - ZÁKLADY							
32	002	211971111	Zhotovenie opláštenia z geotextílie sklon do 1:2,5 "drenáž" 108,80*3,14*0,25 = 85,408 "parkovisko" 1262,70 = 1262,700	1 348,108	m2	0,95	1 280,70
33	MAT	693660510	Geotextília polypropylen 200 g/m2 do šírky 880cm	93,949	m2	1,80	169,11
34	MAT	693D00112	Geotextília - 600 g/m2 1262,70*1,10 = 1388,970	1 388,970	m2	2,90	4 028,01
35	271	212752127	Trativody z flexibilného potrubia DN 160 so štrkopieskovým lôžkom a obsypom	108,800	m	6,50	707,20
36	001	215901101	Zhutnenie podlažia z hor. súdr. do 92%PS a nesúdr. Id do 0,8 1262,70+36,70+3,60 = 1303,000	1 303,000	m2	0,85	1 107,55
37	MAT	5530M0540	Pristrešok na bicykle 6500x2800 mm + stojan na bicykle	1,000	kus	11 464,00	11 464,00
38	011	273321312	Základové dosky zo železobetónu tr. C20/25 16,50*0,25 = 4,125	4,125	m3	195,00	804,38
39	011	273362032	Výstuž základových dosiek zo zvarovaných sietí KARI d 8/8 mm, oko 100x100 mm	15,600	m2	25,00	390,00
2 - ZÁKLADY spolu:				19 950,95			19 950,95
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE							
40	271	386941111	Montáž odlučovačov benzínu a olejov veľkosť 0	6,000	kus	250,00	1 500,00
41	MAT	5551791000	ENVIA CRC - Lapač olejov a splavenín do uličnej vpuste	6,000	kus	1 285,00	7 710,00
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu:				9 210,00			9 210,00
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE							
42	312	451314111	Podklad pod vpust' z betónu tr. B 7,5 (C8/10) hr. do 25 cm (0,60+0,50+0,60)*(0,60+0,50+0,60)*0,10 = 0,289	0,289	m2	185,00	53,47
43	211	451315111	Podkladná vrstva z betónu tr. C 16/20 "žlab TK1" 13,30*1,75*0,10 = 2,328 "žlab TK2" 13,00*0,23*0,10 = 0,299	2,627	m2	195,00	512,27
44	271	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku 108,80*0,30*0,05 = 1,632	1,632	m3	49,00	79,97
45	221	451577777	Podklad pod dlažbu z kameniva ťaženého hr. 30-100 mm 1262,70+36,70 = 1299,400	1 299,400	m2	3,80	4 937,72
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:				5 583,43			5 583,43
5 - KOMUNIKÁCIE							
46	221	564231111	Podklad zo štrkopiesku hr. 100 mm	15,600	m2	5,50	85,80
47	221	5648611110	Podklad zo štrkodrtce; 0/63 (Eo=70MPa) UMŠD; 63; Gc hr. 200 mm	1 262,700	m2	9,00	11 364,30
48	221	5648611111	Podklad zo štrkodrtce; 0/31,5 (Eo=70MPa) UMŠD; 31,5 (45); Gc hr. 200 mm	36,700	m2	9,00	330,30
49	221	567132116	Podklad z kameniva spevn. cementom (Eo=70MPa) CBMG C15/20; 22CEMIII/A32.5N, hr. 200 mm	1 262,700	m2	19,00	23 991,30
50	221	596211130	Kladenie zámkovej dlažby pre chodcov hr. 60 mm sk. C do 50 m2	36,700	m2	12,00	440,40
51	MAT	5924D0121	Dlažba Háčko 6 Prefa 200/160/60mm 26,70*1,01 = 26,967	26,967	m2	12,00	323,60
52	221	596911233	Kladenie zámkovej dlažby na cesty hr. 80 mm, sk. C, plochy nad 300 m2	1 262,700	m2	13,65	17 235,86
53	MAT	5924D0123	Dlažba Háčko 8 Prefa 200/160/80mm 1262,70*1,01 = 1275,327	1 275,327	m2	13,00	16 579,25
5 - KOMUNIKÁCIE spolu:				70 350,81			70 350,81
8 - RÚROVÉ VEDENIA							
54	271	871383120	Montáž potrubia z kan. rúr PP v otvor. výkope do 20 % DN 200, 7,20	7,200	m	2,50	18,00
55	MAT	2865A4602	X-Stream PP Rúra kanalizačná s hrdlom, SN10, D200x6000 7,2/6,00 = 1,200	1,200	kus	165,00	198,00
63	271	894421111	Osadenie prefabrikovaných šachiet do 4 t	6,000	kus	350,00	2 100,00
64	MAT	592241130	Skruž TBH 50/9-SP 100x50x9 5*6 = 30,000	30,000	kus	69,50	2 085,00
65	MAT	592241200	Skruž prechodová TBS625/9-SP 62,5/100x60x9	6,000	kus	81,40	488,40
66	MAT	592241370	Prstenec vyrovnávací TBS10/9 62,5x10x9	6,000	kus	29,00	174,00
67	271	895941111	Zhotovenie vpusti uličnej z betónových dielcov typ UV-50 normálny	6,000	kus	250,00	1 500,00
68	MAT	592238270	Uličná vpust' TBV 500-100	6,000	kus	24,00	144,00
69	MAT	592238271	Uličná vpust' TBV 500-325	6,000	kus	37,50	225,00
70	MAT	592238273	Kôš na bahno	6,000	kus	30,00	180,00
71	MAT	59223B130	Vpust' dažďová TBV 500-650 4*6 = 24,000	24,000	kus	29,00	696,00

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
72	271	899103111	Osadenie poklopov liatinových, oceľových s rámom nad 100 do 150 kg	7,000	kus	85,00	595,00
73	MAT	552431110	Poklop ťažký s rámom 600x600 104kg	7,000	kus	172,00	1 204,00
74	271	899203111	Osadenie mreží liatinových s rámom nad 100 do 150 kg	6,000	kus	85,00	510,00
75	MAT	552425100	Mreža pre vozovku s nálevkou	6,000	kus	195,00	1 170,00
76	221	899331112	Výšková úprava - nadstavba jestvujúcej šachty z bet. 25/30 v. 400 mm	1,000	kus	258,99	258,99
8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu:				11 546,39			11 546,39
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE							
77	221	913112111	Montáž a demontáž dočasnej dopravnej značky kompletnej základnej	16,000	kus	25,00	400,00
78	221	913112121	Priplatok k dočasnej dopr. značke kompl. základnej za prvý a ZKD deň použitia 30*16 = 480,000	480,000	kus	2,15	1 032,00
79	221	914001111	Osadenie zvislých cestných dopravných značiek na stĺpiky, konzoly alebo objekty	13,000	kus	10,00	130,00
80	MAT	404420107	Značka dopravná na podklade reflex.	13,000	kus	54,50	708,50
81	221	914511112	Montáž stĺpika dopravných značiek dĺžky do 3,5 m s betónovým základom a pätkou	9,000	kus	43,50	391,50
82	MAT	404459610	Stĺpik Al 60/5 hladký drážkový 3,50*9 = 31,500	31,500	m	13,60	428,40
83	221	915711111	Vodorovné značenie krytov striek. farbou, deliace čiary š. 120 mm	298,700	m	1,15	343,51
84	221	915712111	Vodorovné značenie krytov striek. farbou, vodiace pásiky š. 250 mm	42,800	m	2,06	88,17
85	221	915719111	Priplatok za reflexnú úpravu balotinovú, deliace čiary š. 120 mm	298,700	m	0,25	74,68
86	221	915719211	Priplatok za reflexnú úpravu balotinovú, vodiace pásiky š. 250 mm	42,800	m	0,35	14,98
87	221	915721111	Vodorovné značenie krytov striek. farbou, čiary, zebry, šípky, nápisy a pod. 2*2 = 4,000	4,000	m2	9,00	36,00
88	221	915729111	Priplatok za reflexnú úpravu balotinovú, čiary, zebry, šípky, nápisy a pod.	4,000	m2	1,50	6,00
89	221	915791111	Predznač. pre vodor. značenie z náter. hmôt, deliace čiary, vodiace pásiky 298,70+42,80 = 341,500	341,500	m	0,30	102,45
90	221	915791112	Predznač. pre vodor. znač. z náter. hmôt, stopčiary, zebry, tiene, šípky, nápisy, prechody	4,000	m2	1,00	4,00
91	221	916311124	Osadenie cest. obrubníka bet. stojateho, lôžko betónu tr. C 16/20 s bočnou oporou	264,900	m	18,00	4 768,20
92	MAT	592174911	Obrubník cestný SO 100/15/26 100x15x26 264,90*1,01 = 267,549	267,549	kus	6,00	1 605,29
93	221	916561112	Osadenie záhon. obrubníka betón. do lôžka z betónu tr. C 16/20 s bočnou oporou	16,700	m	14,00	233,80
94	MAT	59217A101	Obrubník parkový Prefa 1000/50/200mm 16,70*1,01 = 16,867	16,867	kus	2,00	33,73
95	221	918101112	Lôžko pod obrubníky, krajníky, obruby z betónu tr. C 16/20 264,90*0,35*0,30 = 27,815 16,70*0,25*0,30 = 1,253	29,068	m3	0,50	14,53
96	011	953949162	Kotvy chemickým patrónom M 12 hl 165 mm do betónu, ŽB alebo kameňa s vŕtáním otvoru	24,000	kus	25,00	600,00
97	011	953949163	Kotvy chemickým patrónom M 12 hl 200 mm do betónu, ŽB alebo kameňa s vŕtáním otvoru	24,000	kus	28,00	672,00
98	011	953949202	Kotvy chemickým patrónom M 20 hl 250 mm do betónu, ŽB alebo kameňa s vŕtáním otvoru	8,000	kus	30,00	240,00
99	011	953950121	Kotevná skrutka pre chemické kotvy M 12 dl 160 mm	24,000	kus	5,00	120,00
100	011	953950122	Kotevná skrutka pre chemické kotvy M 12 dl 220 mm	24,000	kus	6,00	144,00
101	011	953950201	Kotevná skrutka pre chemické kotvy M 20 dl 240 mm	8,000	kus	7,00	56,00
102	013	9660061322	Odstránenie stĺpikov s betónovými pätkami	7,000	kus	35,00	245,00
103	015	966067111	Rozobratie plotov v. do 250 cm z tyčí, lát, dosiek, plechu alebo drôt. pletiva	14,000	m	6,00	84,00
104	221	979024440	Statická skúška podložia	8,000	kpl	163,00	1 304,00
105	272	979082212	Vodorovná doprava sute po suchu do 50 m	4,779	t	6,00	28,67
106	272	979082213	Vodorovná doprava sute po suchu do 1 km	4,779	t	9,00	43,01
107	272	979082219	Priplatok za každý ďalší 1 km sute 4,779*10 = 47,790	47,790	t	1,00	47,79
108	272	979087212	Nakladanie sute na dopravný prostriedok	4,779	t	2,00	9,56
109	272	979131410	Poplatok za ulož. a znešk.stav.sute na urč.sklád. -z demol.vozoviek "O"-ost.odpad	4,779	t	20,00	95,58
110	221	998223011	Presun hmôt pre pozemné komunikácie, kryt dlaždený	2 153,347	t	1,75	3 768,36
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:				17 873,71			17 873,71
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:				163 697,310			163 697,31

PRÁCE A DODÁVKY M
M21 - 155 Elektromontáže

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
111	921	210010136	Montáž ochrannej rúrky (plast-PE, novodur a pod) uložená pevne (d100)mm	16,000	m	1,00	16,00
112	MAT	3456581054	Chránička HD-PE kábelová ohybná 041193 : FXKVS 90, bezhaloogénová, 1x spoika, čierna (6m/kus)	16,000	m	4,00	64,00
			M21 - 155 Elektromontáže spolu:	80,00			80,00
M46 - 202 Zemné práce pri ext. montážach							
113	946	460510201	Kanál z betónových žľabov, neasfaltovaný TK1	13,300	m	4,50	59,85
114	MAT	592000050	Betónový žľab TK1 1000x175x125 mm 13,30*1,01 = 13,433	13,433	kus	22,00	295,53
115	MAT	592000051	Kryt betónového žľabu TK1 13,30/0,50*1,01 = 26,866	26,866	kus	4,00	107,46
116	946	460510203	Kanál z betónových žľabov, neasfaltovaný TK2	13,000	m	5,50	71,50
117	MAT	592000052	Betónový žľab TK2 1000x230x190 mm 13*1,01 = 13,130	13,130	kus	26,00	341,38
118	MAT	592000053	Kryt betónového žľabu TK2 dl. 500 mm 13,00/0,50*1,01 = 26,260	26,260	kus	5,00	131,30
119	946	460680041	Prerazenie murivom v betón múre hrúbky 15cm	3,000	kus	55,00	165,00
			M46 - 202 Zemné práce pri ext. montážach spolu:	1 172,02			1 172,02
999 - MCE ostatné							
120	946	99046	Presun hmôt pre M 46	3,000	EUR	3,00	9,00
			999 - MCE ostatné spolu:	9,00			9,00
			PRÁCE A DODÁVKY M spolu:	1 261,02			1 261,02
Za rozpočet celkom bez DPH				164 958,33			164 958,33
DPH 20%							32 991,67
Za rozpočet celkom s DPH							197 950,00