

výška plotu: 65,50 m
 plošná plocha výplne: $65,50 \times 1,65 = 108,07 \text{ m}^2$

č.	Popis	RU
Práce vrátane zemných prác:		
	okameneň a betónu	23,24 €/m
Stenurovnica:		
	urovnávaná z tehly alebo tvárnic	42,16 €/m
		65,40 €/m
Plot:		
	oceľového pletiva, alebo z oceľovej tyčoviny v ráme	14,44 €/m ²
Práce vrátane:		
	drevené stolárske 2 ks	55,27 €/ks

Podisková hodnota

$108,07 \text{ m}^2 \times 40 \text{ €/m} + 108,07 \text{ m}^2 \times 14,44 \text{ €/m}^2 + 2 \text{ ks} \times$
 $55,27 \text{ €/ks} \times 2,15 \times 1 = 12\,802,07 \text{ €}$
Upravený stav: 100% - 97,50% = 2,50 %
Upravená hodnota: 2,50% z 12 802,07 € = 320,05 €

3 Oplotenie bočné oddeľujúce areál od bytovky

z ocelových stĺpikoch v betónových základoch len okolo stĺpikov a z
 oceľového strojového pletia výšky 180cm. Životnosť takto postaveného oplotenia
 podľa pravidiel 30 rokov a plot je už po svojej životnosti, ale pre výpočet
 opotrebenia počítam s 40 ročnou životnosťou z dôvodu, že je v dobrom technickom

rok výstavby: 1975
 $2010 - 1973 = 35 \text{ r.}$
 vek: 40 r.
 opotrebenie: $35 \times 100 / 40 = 87.5 \%$
 koeficient cenovej úrovne: 2,15
 koeficient územného vplyvu: 1

výška plotu: 107,50 m
 plošná plocha výplne: $107,50 \times 1,80 = 193,50 \text{ m}^2$

č.	Popis	RU
Práce vrátane zemných prác:		
	okolo stĺpikov oceľových, betónových alebo drevených	5,64 €/m
		5,64 €/m
Plot:		
	oceľového pletiva na oceľové alebo betónové stĺpiky	12,61 €/m ²

disková hodnota

$(193,50m^2 * 5,64 \text{ €/m} + 193,50m^2 * 12,61 \text{ €/m}^2) * 2,15 * 1 = 6\,551,84 \text{ €}$
 diskový stav: 100% - 87,50% = 12,50 %
 disková hodnota: 12,50% z 6 551,84 € = 819,00 €

Barierový plot z betónových dosiek

Barierový nepriehľadný na betónových prefabrikovaných stĺpkoch v betónových základoch a betónových prahov medzi stĺpkami a vložených armovaných betónových prefabrikovaných dosiek. Je výšky 205cm. Životnosť takto postaveného oplotenia podľa pravidiel 30-50 rokov. Pre výpočet opotrebenia počítam s 50 ročnou životnosťou.

výstavby: 1965
 2010-1965 = 45 r.
 životnosť: 50 r.
 opotrebenie: $45 * 100 / 50 = 90 \%$
 koeficient cenovej úrovnne: 2,15
 koeficient územného vplyvu: 1
 dĺžka plotu: 701,50 m
 povrchová plocha výplne: $701,50 * 2,05 = 1438,08 \text{ m}^2$

č.	Popis	RU
	Stĺpkový alebo kamenný prah medzi stĺpkami	7,49 €/m
		7,49 €/m

výplň plotu: prefabrik. dosiek do ocel. alebo bet. Stĺpkov 18,09 €/m²

disková hodnota
 $(1438,08m^2 * 7,49 \text{ €/m} + 1\,438,08m^2 * 18,09 \text{ €/m}^2) * 2,15 * 1 = 67\,198,46 \text{ €}$
 diskový stav: 100% - 90,00% = 10,00 %
 disková hodnota: 10,00% z 67 198,46 € = 6 719,85 €

Plot z pletiva

z ocelových stĺpkoch v betónových základoch len okolo stĺpkov a z drôteného strojového pletiva výšky 180cm. Súčasťou oplotenia je aj dvojkrídlová brána. V bočnej časti oplotenia z drôteného pletiva na ocelovej trobkovej konštrukcii. Životnosť takto postaveného oplotenia je spravidla 30 rokov a plot podľa svojej životnosti, ale pre výpočet opotrebenia počítam s 45 ročnou životnosťou z dôvodu, že je v dobrom technickom stave.

výstavby: 1965
 2008-1963 = 45 r.
 životnosť: 45 r.
 opotrebenie: $45 * 100 / 45 = 100 \%$
 koeficient cenovej úrovnne: 2,15

počet územného vplyvu: 1
 dĺžka plotu: 605,0 m
 výšková plocha výplne: 605,0*1,80 = 1089,00 m²

6.	Popis	RU

	vráta vrátane zemných prác:	23,24 €/m
	okna z kameňa a betónu	23,24/m

dĺžka plotu:
 ocelového pletiva na ocelové alebo betónové stĺpiky 12,61 €/m²
 ocelové vráta:
 ocelové s drôtenou výplňou alebo z kovových profilov 2 ks 249,12 €/ks

diskovacia hodnota
 605m*23,24 €/m + 1 089,00m²*12,61 €/m²
 (2ks*249,12 €/ks)*2,15*1 = 60 828,17 €
 merný stav: 100% - 100,00% = 0,00 %
 merná hodnota: 0,00% z 1 832 509,50 Sk = 0,00 Sk

VONKAJŠIE ÚPRAVY

1. Polné hnojisko na parc.č. 3007

Betonovú vyspádanú plochu s betónovými stenami slúžiaca na uskladnenie
 t.j., slúži na uskladnenie drvej štiepky. Výška betónových stien je
 životnosť je spravidla 30 - 50 rokov, pre výpočet opotrebenia počítam s
 priemernou životnosťou.

rok výstavby: 1984
 rok zrušenia: 2008 - 1982 = 26 r.
 plánovaná životnosť: 30 r.
 opotrebenie vonkajšej úpravy: 26 * 100 / 30 = 86,67 %
 koeficient cenovej úrovne [Kcu]: 2,15
 koeficient územného vplyvu [Km]: 1
 merných jednotiek: 47,20*17,80*0,45+2,20*(47,20+17,80+41,50+17,80) =
 53 m³ OP

kategória: 20. Hnojisko
 podkategória: 20.2. Hnojisko betónové
 KS: 2ex Inžinierske stavby
 ukazovateľ za mernú jednotku: 38,17 €/m³ OP

diskovacia hodnota
 53 m³ OP*38,17€/m³ OP*2,15*1 = 53 472,35 €
 merný stav: 100% - 86,67% = 13,33 %
 merná hodnota: 13,33% z 53 472,35 € = 7 127,86 €

2 Uložisko - sklad TH na parc. č. 30008/2

o sklad kruhového pôdorysu - hnojisko, úložisko. Stasba je oceľovej konštrukcie s drevenými stenami slúžiaca na uskladnenie hnoja. Životnosť je odhadla 30 - 50 rokov, pre výpočet opotrebenia počítam s 30 ročnou životnosťou.

vystavby: 1979
 $2010 - 1979 = 31 \text{ r.}$
úžitková životnosť: 50 r.
opotrebenie vonkajšej úpravy: $31 * 100 / 50 = 62,00 \%$
koeficient cenovej úrovne [Kcu]: 2,15
koeficient územného vplyvu [Km]: 1
objem merných jednotiek: $3,14 * 3,95 * 3,95 * 4,50 = 220,46 \text{ m}^3 \text{ OP}$

kategória: 2. Kanalizácia (JKSO 827 2)
2.9. Usadzovacie nádrže (JKSO 814 13)
KKS: 2223 Miestne kanalizácie
odkazovateľ za mernú jednotku: **84,4785 €/m³ OP**

Podisková hodnota

$220,46 \text{ m}^3 \text{ OP} * 84,48 \text{ €/m}^3 \text{ OP} * 2,15 * 1 = 40\,041,89 \text{ €}$
technický stav: 100% - 62,00% = 38,00 %
technická hodnota: 38,00% z 40 041,89 € = 15 215,92 €

3 Mycia betónová plocha Tábor - 02

vystavby: 1991
 $2010 - 1991 = 19 \text{ r.}$
úžitková životnosť: 50 r.
opotrebenie vonkajšej úpravy: $19 * 100 / 50 = 38,00 \%$
koeficient cenovej úrovne [Kcu]: 2,15
koeficient územného vplyvu [Km]: 1
objem merných jednotiek: $2,75 * 7,0 = 19,25 \text{ m}^2 \text{ ZP}$

kategória: 8. Spevnené plochy (JKSO 822 2,5)
8.2. Plochy s povrchom z monolitického betónu
podskupina: 8.2.b) Do hrúbky 150 mm
KKS: 2111 Cestné komunikácie
KKS2: 2112 Miestne komunikácie
odkazovateľ za mernú jednotku: **10,95 €/m² ZP**

podisková hodnota: $19,25 \text{ m}^2 \text{ ZP} * 10,95 \text{ €/m}^2 \text{ ZP} * 2,15 * 1 = 453,36 \text{ €}$
technický stav: 100% - 38,00% = 62,00 %
technická hodnota: 62,00% z 453,36 € = 281,08 €

4 Žumpa na parc. č. 30008/4

vystavby: 1979
 $2010 - 1979 = 31 \text{ r.}$

Životnosť: 50 r.
 Časť vonkajšej úpravy: $31 * 100 / 50 = 62,00 \%$
 Podiel cenovej úrovne [Kcu]: 2,15
 Podiel územného vplyvu [Km]: 1
 Merných jednotiek: $4,50 * 7,75 * 3,65 = 127,29 \text{ m}^3 \text{ OP}$

Kategória: 2. Kanalizácia (JKSO 827 2)
 2.5. Žumpa - betónová monolitická aj montovaná (JKSO 814 11)
 2223 Miestne kanalizácie
 Kódový označenie: 107,88 €/m³ OP

Podisková hodnota = 29 523,96 €
 Podiel merných jednotiek: $2,15 * 107,88 \text{ €/m}^3 \text{ OP} = 231,94 \text{ €/m}^3 \text{ OP}$
 Podiel cenovej úrovne [Kcu]: 100% - 62,00% = 38,00 %
 Podiel územného vplyvu [Km]: 38,00% z 889 438,88 Sk = 11 219,10 €

Žumpa na parc. č. 30008/6

Dátum stavby: 1979
 Životnosť: 2010 - 1979 = 31 r.
 Časť vonkajšej úpravy: 50 r.
 Podiel cenovej úrovne [Kcu]: $31 * 100 / 50 = 62,00 \%$
 Podiel územného vplyvu [Km]: 2,15
 Merných jednotiek: 1
 $4,70 * 9,75 * 3,65 = 167,26 \text{ m}^3 \text{ OP}$

Kategória: 2. Kanalizácia (JKSO 827 2)
 2.5. Žumpa - betónová monolitická aj montovaná (JKSO 814 11)
 2223 Miestne kanalizácie
 Kódový označenie: 107,88 €/m³ OP

Podisková hodnota = 38 794,70 €
 Podiel merných jednotiek: $2,15 * 107,88 \text{ €/m}^3 \text{ OP} = 231,94 \text{ €/m}^3 \text{ OP}$
 Podiel cenovej úrovne [Kcu]: 100% - 62,00% = 38,00 %
 Podiel územného vplyvu [Km]: 38,00% z 38 794,70 € = 14 741,99 €

Kafilerne zhromaždisko - žumpa na parc. č. 30008/3

Dátum stavby: 1990
 Životnosť: 2010 - 1990 = 20 r.
 Časť vonkajšej úpravy: 30 r.
 Podiel cenovej úrovne [Kcu]: $20 * 100 / 30 = 66,67 \%$
 Podiel územného vplyvu [Km]: 2,15
 Merných jednotiek: 1
 $4,70 * 9,75 * 3,65 = 167,26 \text{ m}^3 \text{ OP}$

Kategória: 2. Kanalizácia (JKSO 827 2)
 2.5. Žumpa - betónová monolitická aj montovaná (JKSO 814 11)
 2223 Miestne kanalizácie

Ukazovateľ za mernú jednotku: 107,88 €/m³ OP

disková hodnota = 38 794,70 €
6 m³ OP * 107,88 €/m³ OP * 2,15 * 1 = 33,33 %
úkový stav: 100% - 66,67% = 12 930,27 €
úková hodnota: 33,33% z 38 794,70 €

Vnútroareálové komunikácie s povrchom asfalt

Upravby: 1979
2010 - 1979 = 31 r.
úková životnosť: 50 r.
úenie vonkajšej úpravy: 31 * 100 / 50 = 62,00 %
úenie cenovej úrovne [Kcu]: 2,15
úenie územného vplyvu [Km]: 1
úenie merných jednotiek: 175,0 * 4,40 = 770 m² ZP

úenie: 8. Spevnené plochy (JKSO 822 2,5)
8.6. Plochy s povrchom asfaltovým
8.6.a) Liaty asfalt hr. 30 mm, podklad betónový obalované kamenivo
úenie: 2111 Cestné komunikácie
2112 Miestne komunikácie

Ukazovateľ za mernú jednotku: 14,94 €/m² ZP

disková hodnota: 770 m² ZP * 14,94 €/m² ZP * 2,15 * 1 = 24 728,64 €
úkový stav: 100% - 62,00% = 38,00 %
úková hodnota: 38,00% z 24 728,64 € = 9 396,88 €

Rozvody pitnej vody a prípojka vody z obecného vodovodu do vodárne úenie

Upravby: 1956
2010 - 1956 = 54 r.
úková životnosť: 60 r.
úenie vonkajšej úpravy: 54 * 100 / 60 = 90,00 %
úenie cenovej úrovne [Kcu]: 2,15
úenie územného vplyvu [Km]: 1
úenie merných jednotiek: 206 + 57,50 = 263,5 bm

úenie: 1. Vodovod (JKSO 827 1)
1.2. Vodovodné prípojky a rády oceľové potrubie
1.2.e) Rozvod vody DN 100 mm
úenie: 2212 Diaľkové rozvody vody

Ukazovateľ za mernú jednotku: 69,71 €/bm

disková hodnota: 263,5 bm * 69,71 €/bm * 2,15 * 1 = 39 490,89 €
úkový stav: 100% - 90,00% = 10,00 %
úková hodnota: 10,00% z 39 490,89 € = 3 949,09 €

Stupň cenovej úrovne [Kcu]: 2,15
Stupň územného vplyvu [Km]: 1
Merných jednotiek: 27,0+12,70 = 39,7 bm

Prí: 2. Kanalizácia (JKSO 827 2)
2.2. Kanalizačné prípojky a rozvody - potrubie betónové
2.2.a) Prípojka kanalizácie DN 200 mm
KS: 2223 Miestne kanalizácie
Cenizovateľ za mernú jednotku: 71,03 €/bm

Príkladová hodnota: 39,7 bm*71,03 €/bm*2,15*1 = 6 063,19 €
Príkladový stav: 100% - 90,00% = 10,00 %
Príkladová hodnota: 10,00% z 6 063,19 € = 606,32 €

2.2 Žumpa pre AB

Prí: 1956
2010 - 1956 = 54 r.
Príkladová životnosť: 60 r.
Príkladové vonkajšej úpravy: 54 * 100 / 60 = 90,00 %
Stupň cenovej úrovne [Kcu]: 2,15
Stupň územného vplyvu [Km]: 1
Merných jednotiek: 3,50*3,30*2,50 = 28,88 m3 OP

Prí: 2. Kanalizácia (JKSO 827 2)
2.5. Žumpa - betónová monolitická aj montovaná (JKSO 814 11)
KS: 2223 Miestne kanalizácie
Cenizovateľ za mernú jednotku: 107,88 €/m3 OP

Príkladová hodnota
m3 OP*107,88 €/m3 OP*2,15*1 = 6 698,50 €
Príkladový stav: 100% - 90,00% = 10,00 %
Príkladová hodnota: 10,00% z 6 698,50 € = 669,85 €

2.3 Prípojka a káblové rozvody z trafostanice

Prí: 1991
2010 - 1991 = 19 r.
Príkladová životnosť: 50 r.
Príkladové vonkajšej úpravy: 19 * 100 / 50 = 38,00 %
Stupň cenovej úrovne [Kcu]: 2,15
Stupň územného vplyvu [Km]: 1
Merných jednotiek: 127,0 bm

Prí: 7. Elektrické rozvody (JKSO 828 7)
7.1. NN prípojky
Prí: 7.1.1) kábelová prípojka zemná Al 4*35 mm*mm
KS: 2213 Diaľkové telekomunikačné siete a vedenia

ukazovateľ za mernú jednotku: 16,625 €/bm

Kiblov: 1

disková hodnota

$16,63 \text{ €/bm} * 2,15 * 1 = 4\,441,16 \text{ €}$
úpravný stav: 100% - 38,00% = 62,00 %
úpravná hodnota: 62,00% z 4 441,16 € = 2 753,52 €

4. Spevnené plochy betónové na parc č. 30008/1

stavby: 1979

2008 - 1977 = 31 r.

úpravná životnosť: 40 r.

úpravné vonkajšej úpravy: $31 * 100 / 40 = 77,50 \%$

úpravný cenovej úrovne [Kcu]: 2,15

úpravný územného vplyvu [Km]: 1

úpravných jednotiek: $4,20 * (19,50 + 24,0 + 95,0 + 107,0 + 105,0) = 1472,1 \text{ m}^2$

Objekt: 8. Spevnené plochy (JKSO 822 2,5)

8.2. Plochy s povrchom z monolitického betónu

8.2.b) Do hrúbky 150 mm

KS: 2111 Cestné komunikácie

KS: 2112 Miestne komunikácie

ukazovateľ za mernú jednotku: 10,95 €/m² ZP

disková hodnota

$1472,1 \text{ m}^2 \text{ ZP} * 10,95 \text{ €/m}^2 \text{ ZP} * 2,15 * 1 = 34\,669,55 \text{ €}$

úpravný stav: 100% - 77,50% = 22,50 %

úpravná hodnota: 22,50% z 34 669,55 € = 7 800,65 €

5. Stožiarová transformačná stanica

stavby: 1998

2010 - 1998 = 12 r.

úpravná životnosť: 20 r.

úpravné vonkajšej úpravy: $12 * 100 / 20 = 60,00 \%$

úpravný cenovej úrovne [Kcu]: 2,15

úpravný územného vplyvu [Km]: 1

úpravných jednotiek: 1 Ks

Objekt: 7. Elektrické rozvody (JKSO 828 7)

7.4. Trafostanice

7.4.b) Stožiarová trafostanica na oceľ. priehradkových stožiaroch

KS: 2213 Diaľkové telekomunikačné siete a vedenia

ukazovateľ za mernú jednotku: 2 897,45 €/Ks

disková hodnota: $1 \text{ Ks} * 2\,897,45 \text{ €/Ks} * 2,15 * 1 = 6\,423,02 \text{ €}$

stávkový stav: 100% - 60,00% = 40,00 %
 stávková hodnota: 40,00% z 6 423,02 € = 2 569,21 €

6 Predložené schody

Stavby: 1948
 2008 - 1946 = 62 r.
 Účtovná životnosť: 70 r.
 Podiel vonkajšej úpravy: $62 * 100 / 70 = 88,57 \%$
 Podiel cenovej úrovne [Kcu]: 2,15
 Podiel územného vplyvu [Km]: 1,01
 Merných jednotiek: $3 * 1,80 * 2 * 2 = 21,6$ bm stupňa

Práca: 10. Vonkajšie a predložné schody (JKSO 822 2)
 10.7. Na železobetónovej doske alebo nosníkoch s povrchom z cem.

S: 2111 Cestné komunikácie
 K: 18,09 €/bm stupňa

Diskovacia hodnota
 21,6 bm stupňa * 18,09 €/bm stupňa * 2,15 * 1,01 = 848,53 €
 stávkový stav: 100% - 88,57% = 11,43 %
 stávková hodnota: 11,43% z 848,53 € = 96,99 €

7 Vnútroareálové chodníky

Stavby: 1991
 20+0 - 1991 = 19 r.
 Účtovná životnosť: 50 r.
 Podiel vonkajšej úpravy: $19 * 100 / 50 = 38,00 \%$
 Podiel cenovej úrovne [Kcu]: 2,15
 Podiel územného vplyvu [Km]: 1
 Merných jednotiek: $27,50 * 0,70 + 12,50 * 0,60 = 26,75$ m2 ZP

Práca: 8. Spevnené plochy (JKSO 822 2,5)
 8.3. Plochy s povrchom dláždeným - betónovým
 8.3.d) Betónové dlaždice - kladené do piesku

S: 2111 Cestné komunikácie
 K: 2112 Miestne komunikácie
 K: 7,303 €/m2 ZP

Diskovacia hodnota: $26,75 \text{ m2 ZP} * 7,303 \text{ €/m2 ZP} * 2,15 * 1 = 420,00 \text{ €}$
 stávkový stav: 100% - 38,00% = 62,00 %
 stávková hodnota: 62,00% z 420,00 € = 260,40 €

18 Váha na parc.č. 30008/17

výstavby: 1964
2010 - 1964 = 46 r.
úžitná životnosť: 50 r.
rebenie vonkajšej úpravy: $46 * 100 / 50 = 92,00 \%$
koefficient cenovej úrovne [Kcu]: 2,15
koefficient územného vplyvu [Km]: 1,01
merných jednotiek: $2,50 * 1,55 * 5,20 = 20,15 \text{ m}^3 \text{ OP}$

objekt: 32. Mostové a cestné váhy
32.1. Mostové a cestné váhy (JKSO 814 37) - bez technológie
KS: 2ex Inžinierske stavby
kukazovateľ za mernú jednotku: **85,64 €/m³ OP**

diskovú hodnotu

$20,15 \text{ m}^3 \text{ OP} * 85,64 \text{ €/m}^3 \text{ OP} * 2,15 * 1,01 = 3\,747,25 \text{ €}$
diskový stav: 100% - 92,00% = 8,00 %
disková hodnota: 8,00% z 3 747,25 € = **299,78 €**

19 Spevnené cesty vnútroareálové

výstavby: 1991
2010 - 1991 = 19 r.
úžitná životnosť: 30 r.
rebenie vonkajšej úpravy: $19 * 100 / 30 = 63,33 \%$
koefficient cenovej úrovne [Kcu]: 2,15
koefficient územného vplyvu [Km]: 1
merných jednotiek: $4,10 * 47,40 = 194,34 \text{ m}^2 \text{ ZP}$

objekt: 8. Spevnené plochy (JKSO 822 2,5)
8.2. Plochy s povrchom z monolitického betónu
8.2.b) Do hrúbky 150 mm
KS: 2111 Cestné komunikácie
KS2: 2112 Miestne komunikácie
kukazovateľ za mernú jednotku: **10,95 €/m² ZP**

diskovú hodnotu

$194,34 \text{ m}^2 \text{ ZP} * 10,95 \text{ €/m}^2 \text{ ZP} * 2,15 * 1 = 4\,576,92 \text{ €}$
diskový stav: 100% - 63,33% = 36,67 %
disková hodnota: 36,67% z 4 576,92 € = **1 678,36 €**

20 Elektrická prípojka

výstavby: 2003
2008 - 2001 = 7 r.
úžitná životnosť: 30 r.

Upravenie vonkajšej úpravy: $7 * 100 / 30 = 23,33 \%$
Koefficient cenovej úrovne [Kcu]: 2,15
Koefficient územného vplyvu [Km]: 1
Merných jednotiek: 105,0 bm

Klasifikácia: 7. Elektrické rozvody (JKSO 828 7)
7.1. NN prípojky
Podskupina: 7.1.k) kábelová prípojka zemná Al 4*25 mm*mm
Kód: 2213 Diaľkové telekomunikačné siete a vedenia
Cena ukazovateľ za mernú jednotku: 15,93 €/bm

Objem káblov: 1
Bázaná hodnota
 $105 \text{ bm} * (15,93 \text{ €/bm}) * 2,15 * 1 = 3 596,89 \text{ €}$
Technický stav: $100\% - 23,33\% = 76,67 \%$
Bázaná hodnota: $76,67\% \text{ z } 3 596,89 \text{ €} = 2 757,74 \text{ €}$

21 Elektrická prípojka

Výstavby: 1979
 $2010 - 1979 = 31 \text{ r.}$
Bázaná životnosť: 35 r.
Upravenie vonkajšej úpravy: $31 * 100 / 35 = 88,57 \%$
Koefficient cenovej úrovne [Kcu]: 2,15
Koefficient územného vplyvu [Km]: 1
Merných jednotiek: $97,50 + 125,0 = 222,5 \text{ bm}$

Klasifikácia: 7. Elektrické rozvody (JKSO 828 7)
7.1. NN prípojky
Podskupina: 7.1.k) kábelová prípojka zemná Al 4*25 mm*mm
Kód: 2213 Diaľkové telekomunikačné siete a vedenia
Cena ukazovateľ za mernú jednotku: 15,93 €/bm

Objem káblov: 1
Bázaná hodnota
 $222,5 \text{ bm} * (15,93 \text{ €/bm}) * 2,15 * 1 = 7 621,99 \text{ €}$
Technický stav: $100\% - 88,57\% = 11,43 \%$
Bázaná hodnota: $11,43\% \text{ z } 7 621,99 \text{ €} = 871,19 \text{ €}$

22 Močová jama

Výstavby: 1965
 $20+0 - 1965 = 45 \text{ r.}$
Bázaná životnosť: 50 r.
Upravenie vonkajšej úpravy: $45 * 100 / 50 = 90,00 \%$
Koefficient cenovej úrovne [Kcu]: 2,15
Koefficient územného vplyvu [Km]: 1
Merných jednotiek: $2,75 * 3,50 * 1,05 = 10,11 \text{ m}^3 \text{ OP}$

Objekt: 2. Kanalizácia (JKSO 827 2)
2.7. Lapač olejov alebo masnôt
Objekt: 2223 Miestne kanalizácie
Nákladovateľ za mernú jednotku: **84,64 €/m3 OP**

Podisková hodnota

Podisková hodnota: 84,64 €/m3 OP * 2,15 * 1 = 1 839,88 €
Podiskový stav: 100% - 90,00% = 10,00 %
Podisková hodnota: 10,00% z 1 839,88 € = **183,99 €**

23 Silážny žľab

Objekt: 1983
2008 - 1981 = 27 r.
Podisková životnosť: 30 r.
Podiskovanie vonkajšej úpravy: 27 * 100 / 30 = 90,00 %
Podiskový koeficient cenovej úrovne [Kcu]: 2,15
Podiskový koeficient územného vplyvu [Km]: 1
Podisková merná jednotka: 4 * 52,0 = 208 bm

Objekt: 4. Rigoly a objekty na tokoch
4.2. Rigoly monolitické betónové
Objekt: 2ex Inžinierske stavby
Nákladovateľ za mernú jednotku: **21,576 €/bm**

Podisková hodnota: 208 bm * 21,576 €/bm * 2,15 * 1 = 9 648,81 €
Podiskový stav: 100% - 90,00% = 10,00 %
Podisková hodnota: 10,00% z 9 648,81 € = **964,88 €**

24 Poľné hnojisko

Objekt: 1986
2010 - 1986 = 24 r.
Podisková životnosť: 30 r.
Podiskovanie vonkajšej úpravy: 24 * 100 / 30 = 80,00 %
Podiskový koeficient cenovej úrovne [Kcu]: 2,15
Podiskový koeficient územného vplyvu [Km]: 1,01
Podisková merná jednotka: 26,50 * 15,0 * 1,5 = 596,25 m3 OP

Objekt: 2. Kanalizácia (JKSO 827 2)
2.12. Poľné hnojisko (JKSO 814 48)
Objekt: 1271 Nebytové poľnohospodárske budovy
Nákladovateľ za mernú jednotku: **60,911 €/m3 OP**

Podisková hodnota

25 m3 OP*60,91 €/m3 OP*2,15*1,01 = 78 864,73 €
 Podiskový stav: 100% - 80,00% = 20,00 %
 Podisková hodnota: 20,00% z 78 864,73 € = 15 772,95 €

25 Poľné hnojisko Táb.

Výstavby: 1987
 2010 - 1987 = 23 r.
 Podisková životnosť: 30 r.
 Podiskové vonkajšej úpravy: $23 * 100 / 30 = 76,67 \%$
 Podiskový cenovej úrovne [Kcu]: 2,15
 Podiskový územného vplyvu [Km]: 1
 Podiskových merných jednotiek: $12*15*1,5 = 270 \text{ m3 OP}$

Opis: 2. Kanalizácia (JKSO 827 2)
 2.12. Poľné hnojisko (JKSO 814 48)
 Miesto: 1271 Nebytové poľnohospodárske budovy
 Podiskový ukazovateľ za mernú jednotku: 60,911 €/m3 OP

Podisková hodnota: $270 \text{ m3 OP} * 60,91 \text{ €/m3 OP} * 2,15 * 1 = 35 358,74 \text{ €}$
 Podiskový stav: $100\% - 76,67\% = 23,33 \%$
 Podisková hodnota: $23,33\% \text{ z } 35 358,74 \text{ €} = 8 249,19 \text{ €}$

26 Olejové hospodárstvo

Výstavby: 1991
 2010 - 1991 = 19 r.
 Podisková životnosť: 30 r.
 Podiskové vonkajšej úpravy: $19 * 100 / 30 = 63,33 \%$
 Podiskový cenovej úrovne [Kcu]: 2,15
 Podiskový územného vplyvu [Km]: 1
 Podiskových merných jednotiek: $3,20*12,50*2,5 = 100 \text{ m3 OP}$

Opis: 2. Kanalizácia (JKSO 827 2)
 2.7. Lapač olejov alebo masnôt
 Miesto: 2223 Miestne kanalizácie
 Podiskový ukazovateľ za mernú jednotku: 84,644 €/m3 OP

Podisková hodnota: $100 \text{ m3 OP} * 84,64 \text{ €/m3 OP} * 2,15 * 1 = 18 198,57 \text{ €}$
 Podiskový stav: $100\% - 63,33\% = 36,67 \%$
 Podisková hodnota: $36,67\% \text{ z } 18 198,57 \text{ €} = 6 673,41 \text{ €}$