

Stavba: “Rekonštrukcia obslužných komunikácií – ul.Školská a ul. V zákostolí”
Obstarávateľ: Obecný úrad Záhorská Ves

Školská ul.

Vozovka

Spracované digitálne v DWG

Cementobetónový kryt CB III hr. 18cm2 201,44 m²
2 222,40-20,96=

Štrkodrvina ŠD pod vozovku fr.0-32, priem. hr.17cm2 222,40 m²

Priečne dilatačné škáry á5m

(125:5)x4.0+(15:5)x6.0+(80:5)x4.0+(45:5)x3.5+(15:5)x6.0+
+(140:5)x3.5+(15:5)x6.0+(29:5)x6.0=383.5m

Drenážna ryha zo štrkodrviny fr.0-32, šírky 0,50m

0,50x0,47x(148.0+41.5+145.03+74.45)= 96,11 m³

Drenáž FLEXIBIL DN160 do piesku hr.6cm

148.0+41.5+145.03+74.45= 409,48 m

Betónový obrubník 15/25/100 do bet. lôžka hr.15cm

140,5+10,4+10,33+67,09+12,56+87,43+25,02+82,85+87,85+8,29+8,80= ...541,12 m

Žľabovka CSB 100/250/200 do bet. lôžka hr.15cm

19,53+45,73+39,29+42,00+41,25+35,93+42,74+41,38+36,70+37,26=... 381,81 m

KARI-siete KH30 100/100/8 v rozmeroch 2x3m

(541,12+381,81)x0.75=692.19 m²

Vpusty:počet kusov 9

Vsakovacie jamy pri uličných vpusoch..... počet kusov 9

0,8x1,6x1,6m

Dopravné značky10 ks

Stĺpiky 8 ks

Odstránenie jest. betónových žlaboviek š.50cm..... 20,5 m

Odstránenie jest. obrubníkov..... 20,0 m

Retardéry:

Červená zámková dlažba hr. 8cm

0,75x(4.0+4.0+4.35+3.50+3.5+3.5+5.10)=..... 20.96 m²

Piesok pod zámkovú dlažbu hr. 4cm20,96 m²

Záhonové obrubníky 8/20/100

2x(4.0+4.0+4.35+3.50+3.5+3.5+5.10)=.....55,9 m

Cementobetón CB III hr. 15cm20,96 m²

ul. V zákostolí

Vozovka

Spracované digitálne v DWG

Cementobetónový kryt CB III:1004,50 m²

Štrkodrvina ŠD pod vozovku fr.0-32, priem. hr.17cm1004,50 m²

Priečne dilatačné škáry á5m

$(45:5) \times 3.5 + (15:5) \times 6.0 + (200:5) \times 3.0 =$ 169.5 m

Drenážna ryha zo štrkodrviny fr.0-32, šírky 0,50m

$0,50 \times 0,47 \times (71.32 + 131.15) =$ 47.58 m³

Drenáž FLEXIBIL DN160 do piesku hr.6cm

$71.32 + 25.35 + 131.15 + 21.73 =$ 249.55m

Betónový obrubník 15/25/100 do bet. lôžka hr.15cm

$8.19 + 77.73 + 15.55 + 60.27 + 44.84 + 37.88 =$ 244.46 m

Žľabovka CSB 100/250/200 do bet. lôžka hr.15cm

$22.84 + 36.26 + 25.56 + 25.31 + 23.37 + 16.54 + 41.7 + 48.30 + 21.35 =$ 261.23 m

KARI-siete KH30 100/100/8 v rozmeroch 2x3m

$(244.46 + 261.23) \times 0.75 =$ 379.27 m²

Vpusty:počet kusov 6

Vsakovacie jamy pri uličných vpusoch..... počet kusov 6

0,8x1,6x1,6m

Dopravné značky13 ks

Stĺpiky 10 ks