





M 1:500

# AKCE: CHODNÍK V SILNICE VALY - ÚHELNICE

- ①  CHODNÍK Š. 12M, DLAŽBA 60MM
- ②  VÝEZOY, DLAŽBA 80MM
- ③  TRÁVNÍK
- ④  ŘÍČNÍ KAMENIVO

## PLOCHY

- ① DLAŽBA  $(345 + 53,5) \times 1 = 88 \text{ m}^2$   
 OBRUBY - 2A'HDN + - 88M  
 SILNICNÍ OBRUBA 88M
- ② DLAŽBA  $6 \times 2,5 + 7 \times 7 = 43 \text{ m}^2$   
 OBRUBY SILNICNÍ  $2 \times (6 + 2,5 + 7 + 7) = 39 \text{ m}^2$
- ③ TRÁVA  $17 \times 2 + 10 \times 0,5 + 53,5 \times 1,75 = 132,6 \text{ m}^2$
- ④ ŘÍČNÍ KAMENIVO  $0,15 (12 + 53,5) = 32,75 \text{ m}^2$

## SKLADBY

- ① DLAŽBA 60MM  
 KĽAD VRSTVA 40MM } 250MM  
 ŠTERKOTRT 150MM  
 PODĽAD ŠTERKOTISEK  $\phi$  100MM
- ② DLAŽBA 80MM  
 KĽAD VRSTVA 40MM  
 ŠTERKOTRT 300MM
- ③ ORNICE 100MM
- ④ PRAVENÉ KAMENIVO 100MM  
 FOLIE PŘETI PRORUBSTVÍ

• DEMONTAŽ  
 PANELOV  
 1x3M

KS

CELKOVÁ DĚLKA ÚSEKU  
 $345 + 6 + 53,5 + 7 = 1011 \text{ M}$

- PŘEMÍSTĚNÍ  
 KS ZNAČEK
- VPOŠT CHODNÍKOVÝ  
 VĚTRNÉ NAPŮJENÍ  
 AKS

