





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 $(34,5 + 53,5) \times 1 = 88 \text{ m}^2$
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
KLAD VRSTVA 40MM } 250MM
STĚROKOTRŤ 150MM
PODLAD STĚROKOTRŤEK Ø 100MM
- ② DLAŽBA 80MM
KLAD VRSTVA 40MM
STĚROKOTRŤ 300MM
- ③ DRNICE 100MM
- ④ PRAVNĚ KAMENIVO 100MM
FOLIE PŘEŤI PRORUBSTVĚMI

• DEMONTAŽ PANELOV 1x3M

KS

CELKOVÁ DĚLKA ÚSEKU
 $34,5 + 6 + 53,5 + 7 = 101 \text{ M}$

• PŘEMĚSTĚNÍ
KS ZNAČEK

• VPOŠŤ CHODNÍKOVÝ
VĚTPNĚ NAPŮJENÍ
AKS

