

STAVOPROJEKT s.r.o.
Jarková 31
080 01 PREŠOV

Vypracoval: Ing. Kmec

Zodpovedný projektant: Ing. Kmec

Vedúci projektant: Ing. Kmec

Stavba: **VARHAŇOVCE-KOMUNIKÁCIE V RÓMSKEJ OSADE**
-2. ETAPA

Zák.číslo: 21049

Časť: E- - stavebná

Stupeň: DSP+RS

Objekt: SO 04-Komunikácie pešie k vetve "A"

Diel: DOP

Obsah: Technická správa

Príl.č. 1

TECHNICKÁ SPRÁVA

Pre stavbu: **VARHAŇOVCE-KOMUNIKÁCIE V RÓMSKEJ OSADE -2. ETAPA**

Stupeň: Projekt pre stavebné povolenie a realizáciu stavby

Objekt: SO 04-Komunikácie pešie- k vetve "A"

V rámci tohto objektu sa navrhuje chodník šírky 1,5 m. Začiatok tohto chodníka bude od jestvujúcej miestnej komunikácie, ktorá sa rozšíri v rámci objektu SO 06. Koniec bude pri napojení chodníka na otočku na miestnej komunikácii vetva "A". Priečny sklon chodníka bude jednostranný 2 %. Dĺžka chodníka bude 58,25 m.

Smerové riešenie chodníka:

Chodník je v celom svojom úseku navrhovaný v priamej.

Výškové riešenie:

Je dané výškovou úrovňou rastlého terénu. Inými slovami niveleta chodníka bude v celom úseku sledovať rastlý terén.

Odvodnenie chodníka je uvažované do terénu.

Konštrukčné vrstvy chodníka budú nasledovné:

-betónová dlažba 20/10 sivá.....60 mm

-pieskové lôžko z kameniva fr. 4-8...40 mm

-štrkopiesok.....150 mm

spolu.....250 mm

Ohraničenie chodníka po oboch stranách bude betónovým záhonovým obrubníkom.

Na začiatku chodníka aj na jeho konci bude bezbariérová úprava.

Vytýčenie chodníka sa urobí podľa kót a súradníc vrcholových bodov podľa výkresu č. 2-situácia č. 2.

Pred začatím prác je nutné presné vytýčenie všetkých PIS.

V Prešove, máj 2021

Vypracoval: Ing. Kmec