

M 1:500

↑ SMERNOSIC

17

0,1

18

0.2

19

03

20

0,4

2.

SO 101 - ÚSEK
KORIDOR PRE CYKLISTOV
NOVÉ TELESO




 EURÓPSKA ÚNIA
 Kohézny fond
 OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

MINISTERSTVO
DOPRAVY, VÝSTAVBY
A REGIONÁLNEHO ROZVOJU
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Diagram illustrating the initial state of the stack. The stack contains four elements, each represented by a vertical rectangle with a horizontal line. The lines are colored green, light blue, dark blue, and magenta from left to right. Below the rectangles are the labels $2,1$ (red) and $2,1$ (dark blue).

2,1

2,1

Súradnicový systém: JTSK03 Výškový systém: BaIT po výmennom	
Zdrojový projektant stavby: Ing. Martin Kardoš	Miesto: <i>Mesto</i>
GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY	
Základové čísla:	1608
<div>  <p> REMING A.S. TŤAVSKÁ CESTA 27, 831 04 BRATISLAVA GEMERÝNY NÁSTĚNÍ Ing. Stavomír PODMANICKÝ </p> </div>	
<div>  <p> DAQQE SLOVAKIA S.R.O. UNIVERSITA 26, 010 00 ŽILINA PŤAVENSKÝ pŤAVENSKÝ@daqqe.sk </p> </div>	
Zdrojový projektant úseku: Ing. Lukáš Rokho	<i>L.Rokho</i>
Zdrojový projektant objektu: Ing. Jánus Hlaváč	<i>J.Hlaváč</i>
Materiál - výpočet: Ing. Jánus Hlaváč	<i>J.Hlaváč</i>
Kontroloval: Ing. Martin Pitoňák, PhD.	<i>M.Pitoňák</i>
Miesto stavby: Trenčiansky	PŤuchov, Považská Bystrica
Investor - stavebník: Trenčiansky samosprávny kraj K doľnej strane: 7782/704 911 01 Trenčín	
Stavba:	"Zlepšenie cyklistickej infraštruktúry v JTSK - úsek Noskická priehradá - Považská Bystrica, žel. stanica"
Objekt:	Zlepšenie cyklistickej infraštruktúry - časť 1
Materiál:	Výkres zábehu pozemkov - úsek 2
PŤioba:	5.2