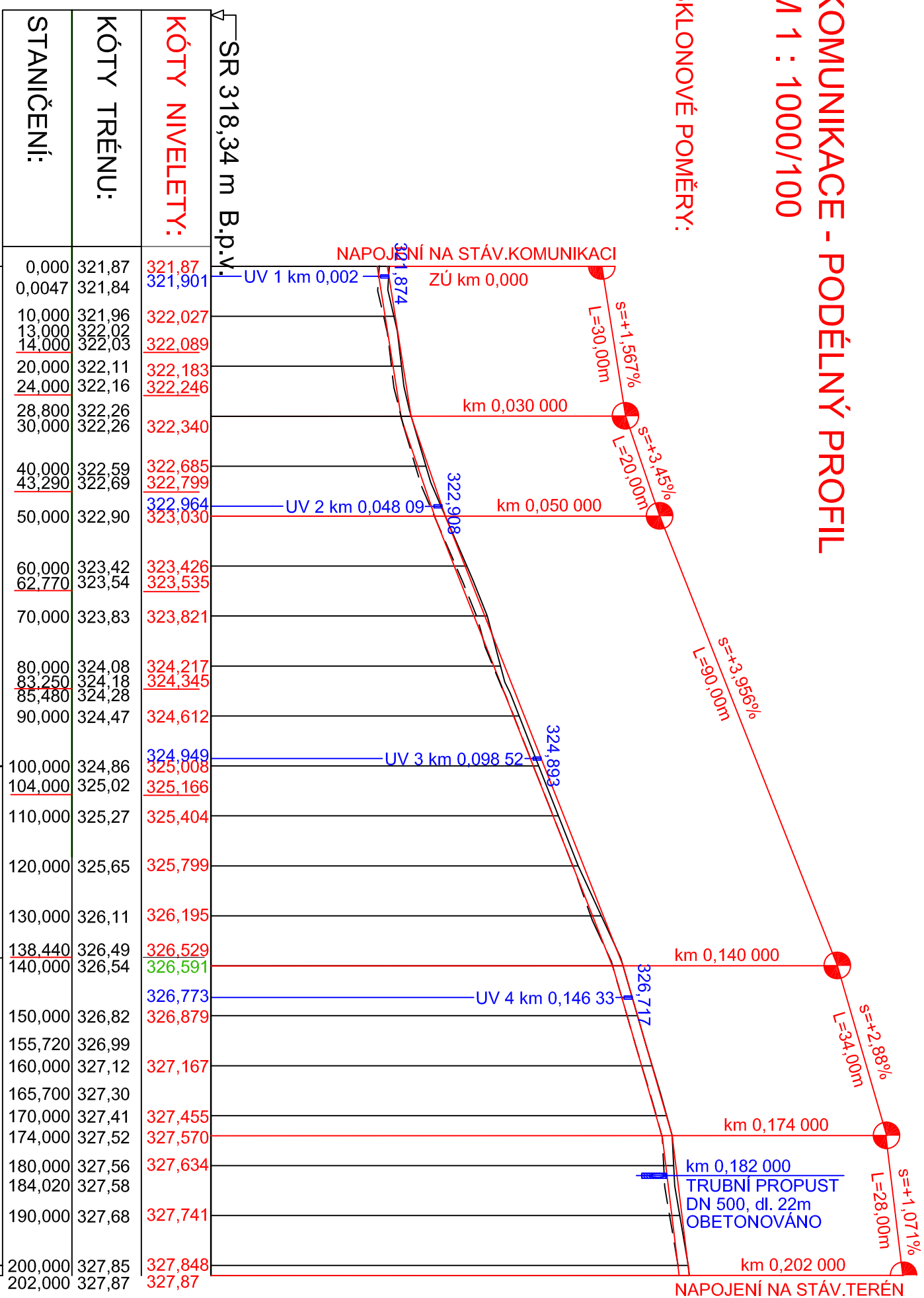


KOMUNIKACE - PODÉLNÝ PROFIL

M 1 : 1000/100

SKLONOVÉ POMĚRY:



km 0,0 0,1 0,2

PŘÍČNÉ ŘEZY : ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

<p>VPRAVO SMĚROVÉ POMĚRY: MĚŘÍTKO 50/R (cm) VLEVO</p>	<p>0,000</p> <p>PŘÍMÁ R=∞</p> <p>TT 0,133 85</p> <p>PŘÍMÁ R=∞</p> <p>TT 0,166 92</p> <p>R=∞</p> <p>TT 0,184 02</p> <p>PŘÍMÁ R=∞</p>
<p>KLOPENÍ MĚŘÍTKO 1 : 20 LEVÁ HRANA PRAVÁ HRANA</p>	<p>2,5%</p> <p>2,5%</p>

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

<p>ING. JANA DUŠKOVÁ CUŘINOVA 589/12 142 00 PRAHA 4 - KAMÝK IČO : 610 24 988</p>	<p>DOPRAVNÍ STAVBY VŠECHNY DRUHY A STUPNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PROJEKTOVÁNÍ, KONZULTACE, PROJEDNÁNÍ, INŽENÝRING</p>
<p>PROJEKTANT: Ing. Jana Dušková, Cuřínova 589/12, 142 00 Praha 4, IČO 61024988</p>	<p>DATUM: 04/2010</p>
<p>INVESTOR: Městská část Praha Slivenec, K Lochkovu 6, 154 00 Praha – Slivenec</p>	<p>ZAKÁZKA: 02/2010</p>
<p>Ulice U Smolnic - HOLYNĚ Komunikace - finální povrchy a odvodnění SO 101 - FINÁLNÍ POVRCHY A ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE</p>	<p>MĚŘÍTKO: SOUPRAVA: 1:1000/100</p>
	<p>FORMÁT: 2XA4</p>
<p>PODÉLNÝ PROFIL</p>	<p>STUPEŇ: PŘÍLOHA: DSP F.1.6.</p>