

Podélný profil: III/37417 M 1:1000/100
Rozsah: km 0,00000 - km 0,12460

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

ZPŮSOB REKONSTRUKCE

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

	nadzemní vedení NN
	podzemní vedení NN
	nadzemní vedení VN
	vodovod
	kanalizace jednotná
	STL plynovod
	VTL plynovod
	přípojka NN pro regulační stanici plynu
	sčítací kabely
	veřejné osvětlení nadzemní vedení



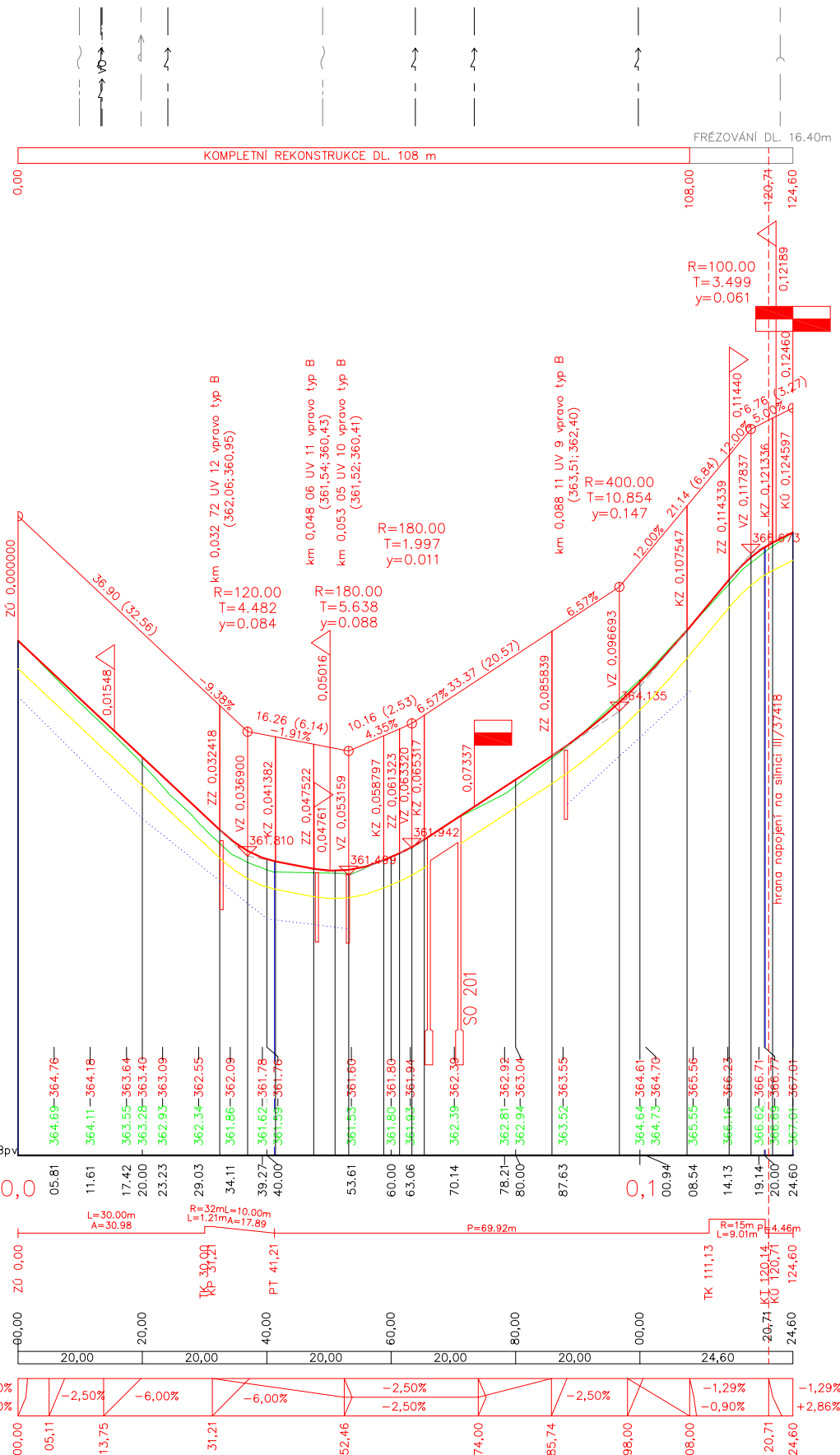
KÓTY TERÉNU:

SROVNÁVACÍ ROVINA:
STANIČENÍ:

SMĚROVÉ POMĚRY:

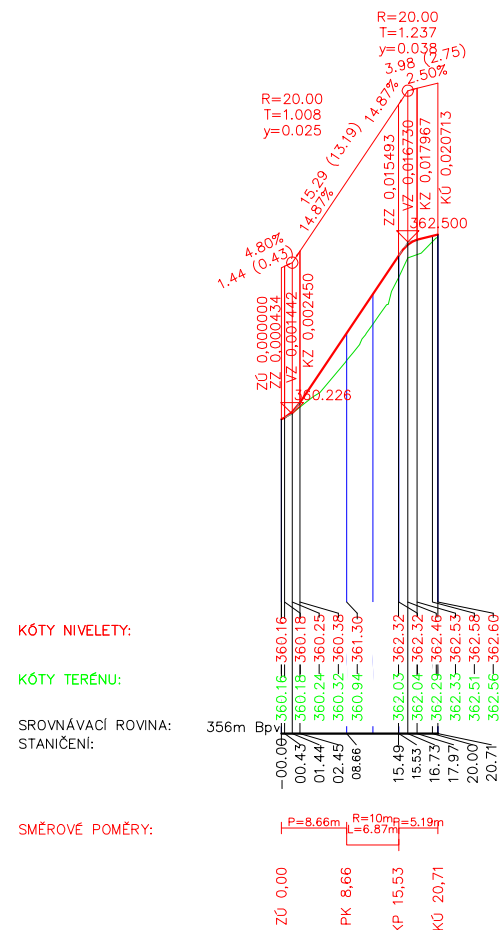
VZDÁLENOST PŘ. ŘEZŮ:

PRŮBĚH KLOPENÍ:



Podélný profil: MK U MOSTU M 1:1000/100
Rozsah: km 0,00000 - km 0,02071

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:




Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10
tel.: +420 274 776 645, fax: +420 274 778 656, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. Tomáš Honc	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Turek	Razítko:  PUDIS a.s. 100 31 Praha 10, Nad Vodovodem 2/3258 IČO: 45272891 DIČ: 010-45272891 tel.: 274 776 642, fax: 274 776 643 -10-		
Vedoucí projektant: Ing. Tomáš Honc	Kontroloval: Ing. Zuzana Bočková			
Investor: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82, Brno		Číslo zakázky: 1-3741-0001-02		
Akce: III/37418, 37417 Podolí průtah a most 37417-1		Měřítko: 1:1000/100	Formát: 2x A4	Datum: 10/2013
Příloha: SO 102 SILNICE III/37417 PODÉLNÝ PROFIL III/37417 A MÍSTNÍ KOM. U MOSTU		Stupeň: DSP, PDPS Číslo přílohy: C.1.2.3		