

DRUH POVRCHU ÚZEMÍ
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
OKRES:
KRAJ:

ZEMĚDĚLSKÁ PŮDA
HULÍN

KROMĚŘÍŽ
ZLÍNSKÝ

PODÉLNÝ PROFIL R55 – km 13.333 – 14.175

1:2000/200

C105 HLAVNÍ TRASA R55 – D1 0135
PODÉLNÝ PROFIL PRO PRAVOU POLOVINU
(PODÉLNÝ PROFIL LEVÉ POLOVINY – VIZ. PŘÍL. č. 3.1)

SKLONOVÉ POMĚRY:

PŘÍKOPY:
levostranný
pravostranný

TRATIVOD VLEVO (STŘED):

SVODIDLO VLEVO:

SVODIDLO STŘED:

SVODIDLO VPRAVO:

RIGOLY
VLEVO:
STŘED:
VPRAVO:

KLOPENÍ VOZOVKY:

KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

SROVNÁVACÍ ROVINA:

STANIČNÍ:

VZDÁLENOST PŘ. ŘEZŮ:

SMĚROVÉ POMĚRY:

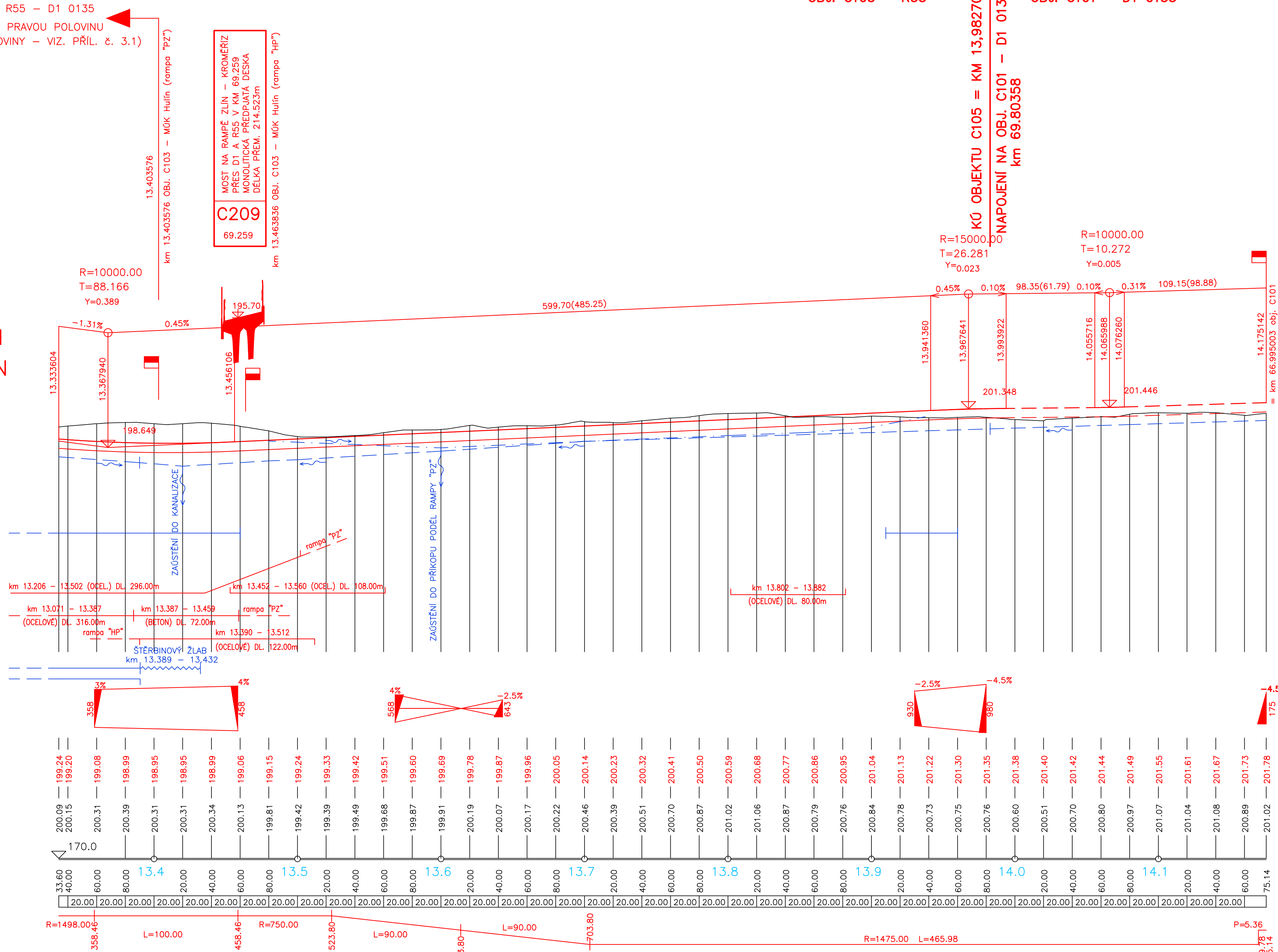
STAVBA D1 0135
HULÍN – ŘÍKOVICE
OBJ. C105 – R55

STAVBA D1 0135
HULÍN – ŘÍKOVICE
OBJ. C101 – D1 0135

KÚ OBJEKTU C105 = KM 13,98270
= NAPOJENÍ NA OBJ. C101 – D1 0135
km 69.80358

MOST NA RAMPĚ ZLÍN – KROMĚŘÍŽ
PŘES D1 A R55 V KM 69.259
MONOLITICKÁ PŘEDPÍJATA DESKA
DELKA PŘEM. 214.523m

C209
69.259



← ZLÍN

→ PŘEROV

C 105 - 0135

INVESTOR: ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR NA PANKRÁCI 56, 145 05 PRAHA 4 STAVBU ZAJIŠŤUJE ZÁVOD BRNO ŠUMAVSKÁ 33, 659 77 BRNO		
PROJEKTANT: SDRUŽENÍ VIAPONT / PRAGOPROJEKT		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. MIROSLAV MELUZÍN		
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v. ZODPOVĚDNÝ GEODET: GEODIS BRNO, spol. s r.o.		© COPYRIGHT RSD ČR
VEDOUcí PROJEKTANT: ING. RYBÁK J.	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. RYBÁK I.	
VYPRACOVAL: ING. RYBÁK I.	KRESLIL:	
KONTROLOVAL: ING. STRNAD		PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybáře 168/16, 147 54 Praha 4
KRAJSKÝ ÚŘAD: ZLÍN, OLOMOUC	OKRESNÍ ÚŘAD: KROMĚŘÍŽ, PŘEROV	STUPEŇ: ZVS
NÁZEV AKCE: DÁLNIČE D1 STAVBA 0135 KROMĚŘÍŽ východ – ŘÍKOVICE		DATUM: ČERVENEC 2005
		FORMÁT: B A4
		MĚŘÍTKO: 1 : 2000/200
NÁZEV OBJEKTU: HLAVNÍ TRASA R55 km 10.800–14.175		Č. ZAKÁZKY: 01 303 2 000
		ARCHIVNÍ Č.: 01 303
NÁZEV PŘÍLOHY: PODÉLNÝ PROFIL – 2. ČÁST		Č. VÝKRESU: 3.2