

PODÉLNÝ PROFIL

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ

UHERSKÝ BROD				
8232		8203		
ZELENÝ PÁS			Z. P. - DLAŽBA	ZELENÝ PÁS
11.70		24.40	14.20	1.90

(n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1) -285.7-1.40
(2) 0.0-0.50

MĚŘÍTKA 1:200/100

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

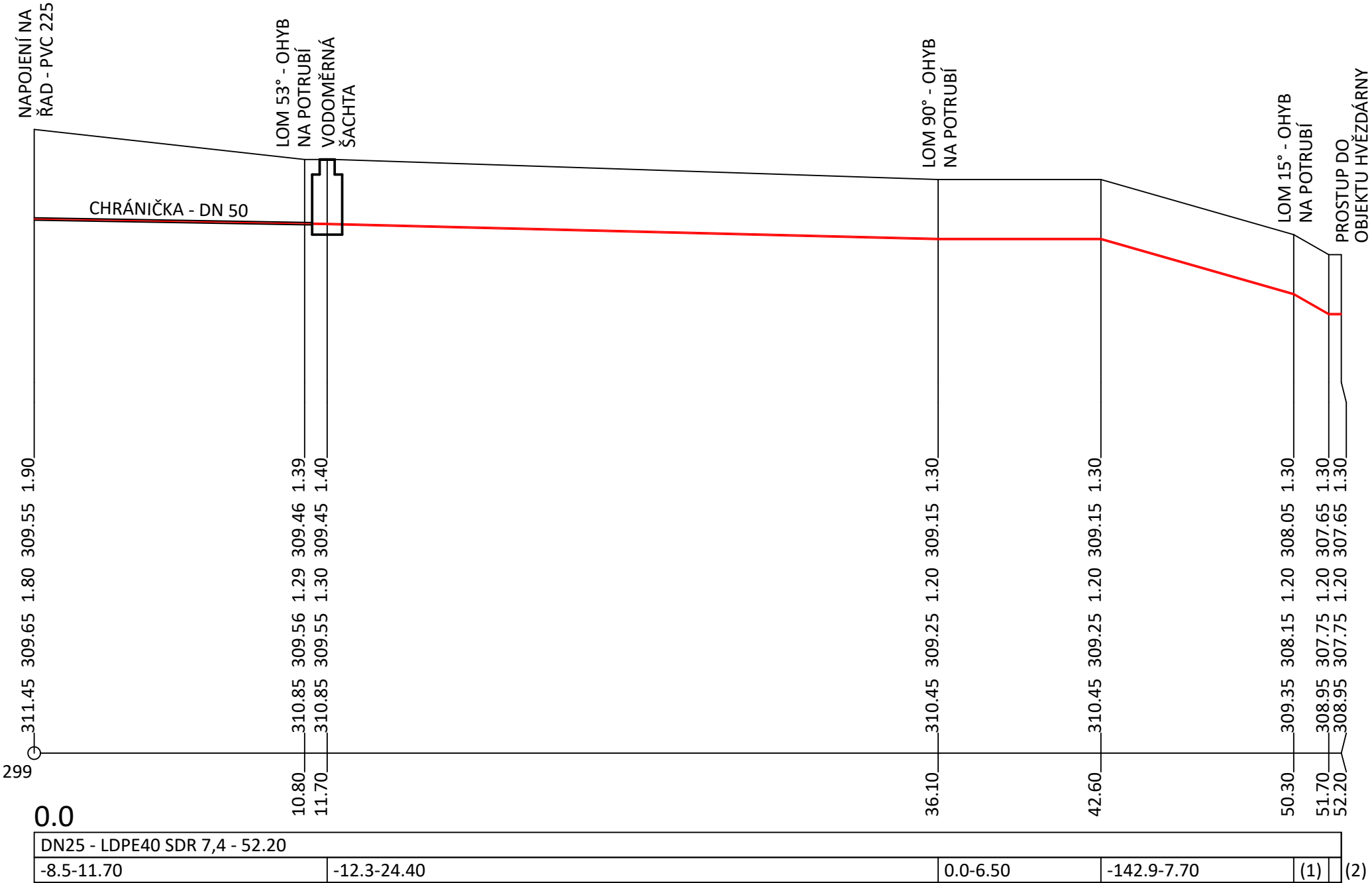
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

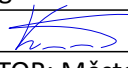
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]
SKLON[%]-DÉLKA[m]



POZNÁMKA:
PRŮBĚH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN POUZE ORIENTAČNĚ, NA ZÁKLADĚ
PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH JD TM ZK. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT
VYTÝČENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ.
V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD BUDE NIVELETA NOVÉHO VODOVODNÍHO
POTRUBÍ UPRAVENA DLE SKUTEČNÉ HLOUBKY.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

Vypracoval		Kontroloval		Ing. Milan Večeřa Štěpnická 1085, Uherské Hradiště IČ: 06533205 mob.: 724 117 405	
Ing. Milan Večeřa		Ing. Ivo Frank			
					
INVESTOR: Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod					
STAVBA Hvězdárna DK – vodovodní přípojka, Uherský Brod parc. č. 8232, 8203 a st. 1809/2 k.ú. Uherský Brod				Stupeň:	