

Vytvořeno programem pp_vtk, (c) AutoPEN Liberec, www.autopen.net

KRAJ
KATASTRÁLNÍ OZEMÍ

LEGENDA TYPŮ ČAR:
— PRÁVÝ BŘEH
— LEVÝ BŘEH
— NIVELETA DŇA
— TERÉN V OSE

KRÁLOVÉHRADECKÝ
SMRŽOV U SMÍŘIC

MĚŘÍTKA X/Y 1:1000 / 1:100

PRÁVÝ BŘEH

LEVÝ BŘEH

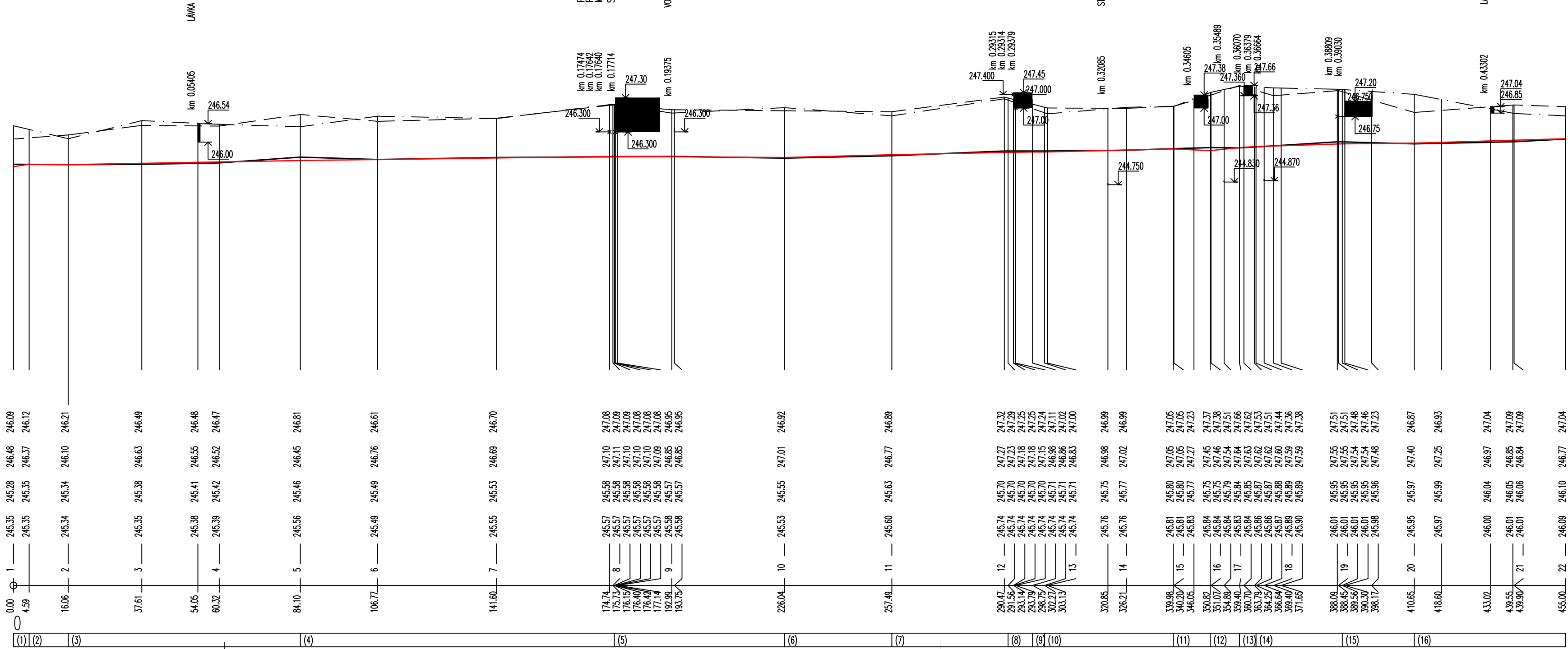
NIVELETA DŇA

TERÉN V OSE

PRŮČNÉ ŘEZY
SROVNÁVACÍ ROVINA: 233

KILOMETRÁŽ

SKLON DŇA



- VYSVĚTLIVKY
(1) i=15.251 PROMILE, L=4.59
(2) i=-0.872 PROMILE, L=11.47
(3) i=1.764 PROMILE, L=68.04
(4) i=1.304 PROMILE, L=92.05
(5) i=-0.601 PROMILE, L=49.89
(6) i=2.544 PROMILE, L=31.45
(7) i=2.055 PROMILE, L=34.07
(8) i=1.391 PROMILE, L=7.19
(9) i=0.000 PROMILE, L=3.52
(10) i=2.387 PROMILE, L=37.71
(11) i=-4.613 PROMILE, L=10.84
(12) i=10.490 PROMILE, L=8.58
(13) i=6.186 PROMILE, L=4.85
(14) i=3.161 PROMILE, L=25.31
(15) i=0.948 PROMILE, L=21.09
(16) i=2.931 PROMILE, L=44.35

UPOZORNĚNÍ:

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VYTYČIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ! ZAKRESLENÉ TRASY

PODZEMNÍCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ !!!

PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE TŘEBA DODRŽOVAT PŘÍSLUŠNÉ ČSN,

RESPEKTOVAT OCHRANNÁ PÁSMATA ZAŘÍZENÍ DLE ZÁKONA č. 458/2000, 151/2000 A 274/2001 Sb. A VYJÁDŘENÍ

SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VIZ DOKLADOVÁ ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

VED. PROJEKTANT	ODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT		
JIŘÍ ŠÍMA, DIS.	JIŘÍ ŠÍMA, DIS.	JIŘÍ HORSKÝ		
STAVEBNÍK	POVODÍ LABE, STÁTNÍ PODNIK, VÍTA NEJEDLÉHO 951, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ			
MÍSTO STAVBY	OBEC SMRŽOV, K.Ú. SMRŽOV U SMÍŘIC			
STAVBA SMRŽOVSKÝ POTOK, SMRŽOV, OPRAVA KORYTA, Ř. KM 3,220 - 3,675			FORMÁT	4 /A4
			DATUM	07 /2017
			STUPEŇ	DSJ
			ZAK. Č.	V_2017_018
			ARCH. Č.	
OBSAH PODÉLNÝ PROFIL VODNÍHO TOKU			MĚŘÍTKO	Č. VYKR.
			1 : 1000/100	D.2.2