

ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ

Podélný profil přeložky č.1

MĚŘÍTKO 1:250 / 1:100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

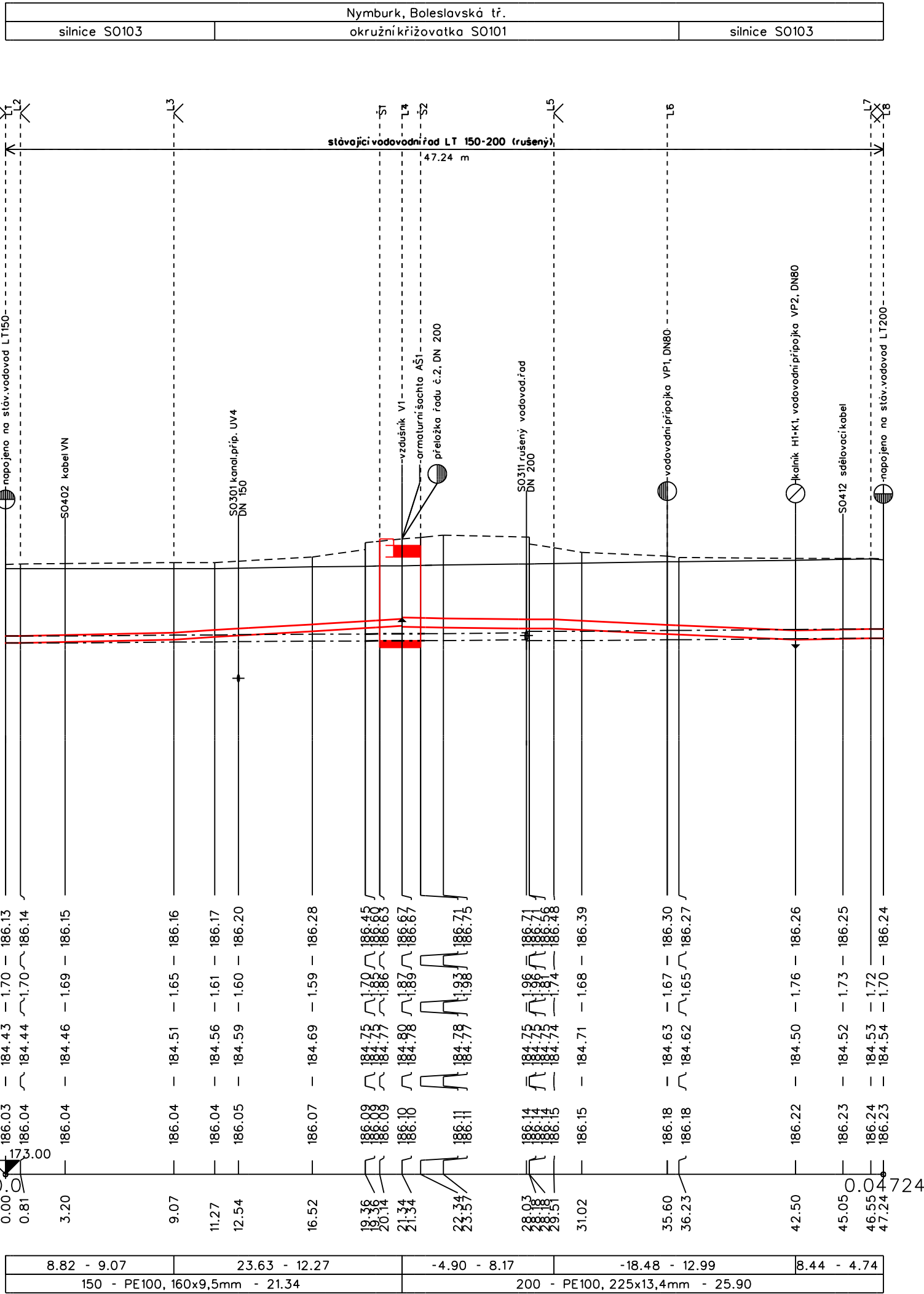
HLOUBKA NIVELETY K UPRAVENÉMU TERÉNU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA ROSTLÉHO TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIAL - DÉLKA [m]



ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ

Podélný profil přeložky č.2

MĚŘÍTKO 1:250 / 1:100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

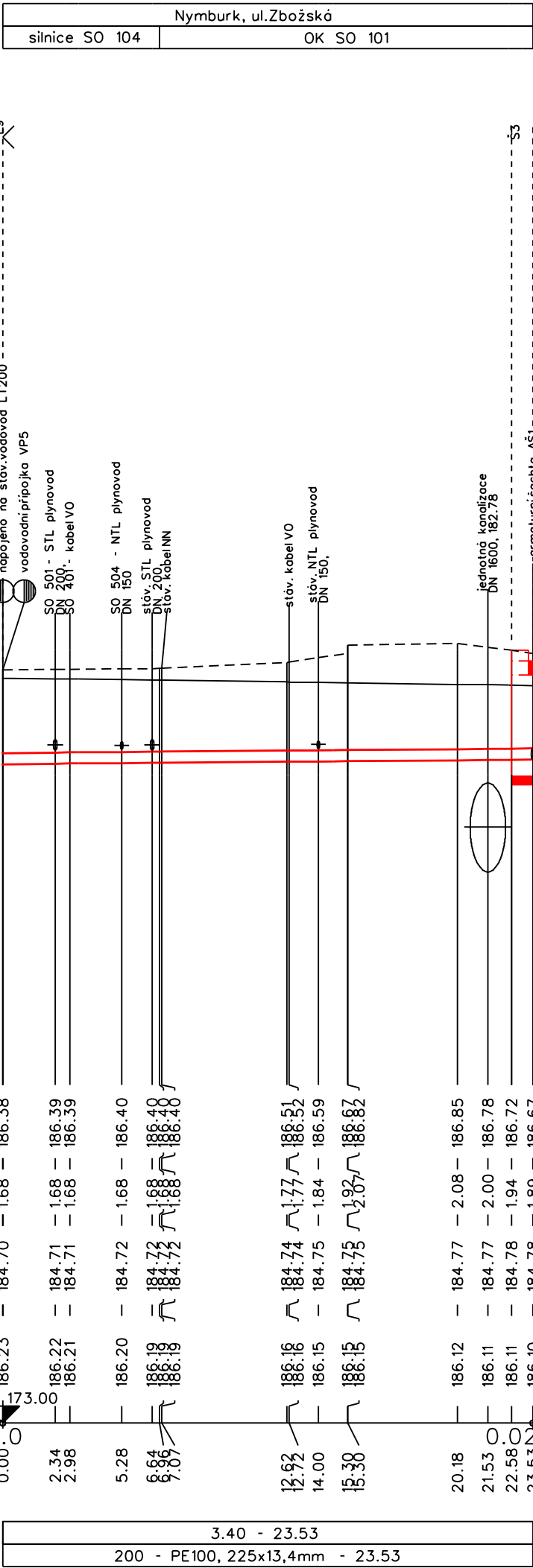
HLOUBKA NIVELETY K UPRAVENÉMU TERÉNU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA ROSTLÉHO TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIAL - DÉLKA [m]



SO 311  
ČÁST B

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:		STŘEDOČESKÝ KRAJ KRAJSKÝ ÚŘAD ZBOROVSKÁ 11, 150 21, PRAHA 5
-------------	---	---

Generální projektant:		SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu:  ING. MONIKA POULOVÁ
-----------------------	--	--	--

Středisko: SILNIC A DÁLNIC			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. HANA STAŇKOVÁ	ING. MONIKA ŠKARDOVÁ	ING. MONIKA ŠKARDOVÁ	ING. MARTIN KAŠPAR

Akce:	Číslo smlouvy:	
	15 378 202	
Objekt:	Projektový stupeň:	
	PDPS	
Příloha:	Datum:	
	11/2018	
Příloha:	Číslo objektu:	
	SO 311	
Příloha:	Měřítko:	Počet formátů:
	1:250/100	4 A4
PODÉLNÉ PROFILY PŘELOŽEK Č.1 A Č.2		Číslo přílohy:
		4

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.