

## VZDÁLENOST ŠACHE

ČÍSLO ŠACHET

## VYTYČEN

SO 324 – PODÉLNÝ PROFIL  
RETENČNÍ ČÁSTI

MĚŘÍTKO DÉLEK 1 :1000  
MĚŘÍTKO VÝŠEK 1 :100

HLOUBKA DNA POTRUB

## KÓTA DNA STOKY

### KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

### KÓTA ROSTLÉHO TERÉNU

Srovn. rovina (m n.m.)

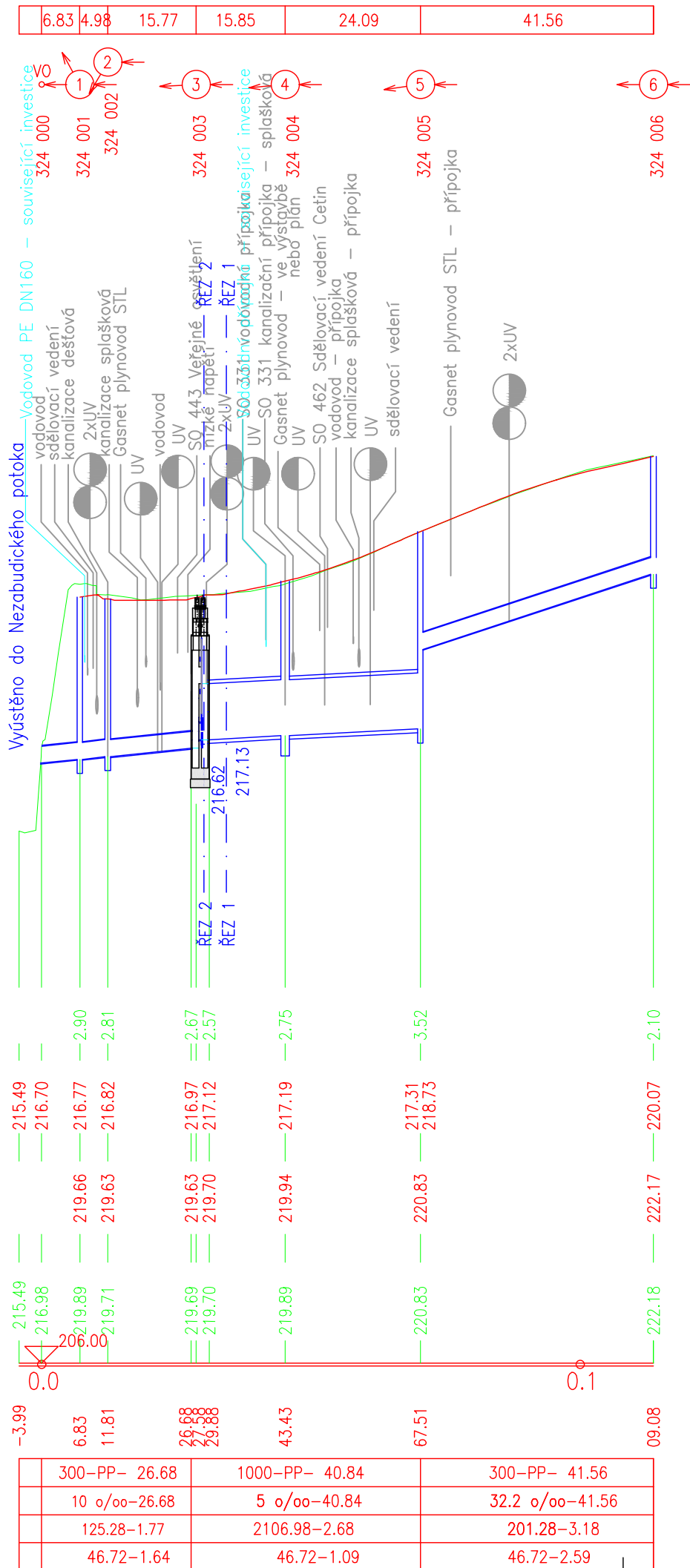
STANIČENÍ (KM)

PROFIL(mm)–MATERIÁL–DÉLKA(m)

SKLON o/oo – DĚLKA(m)

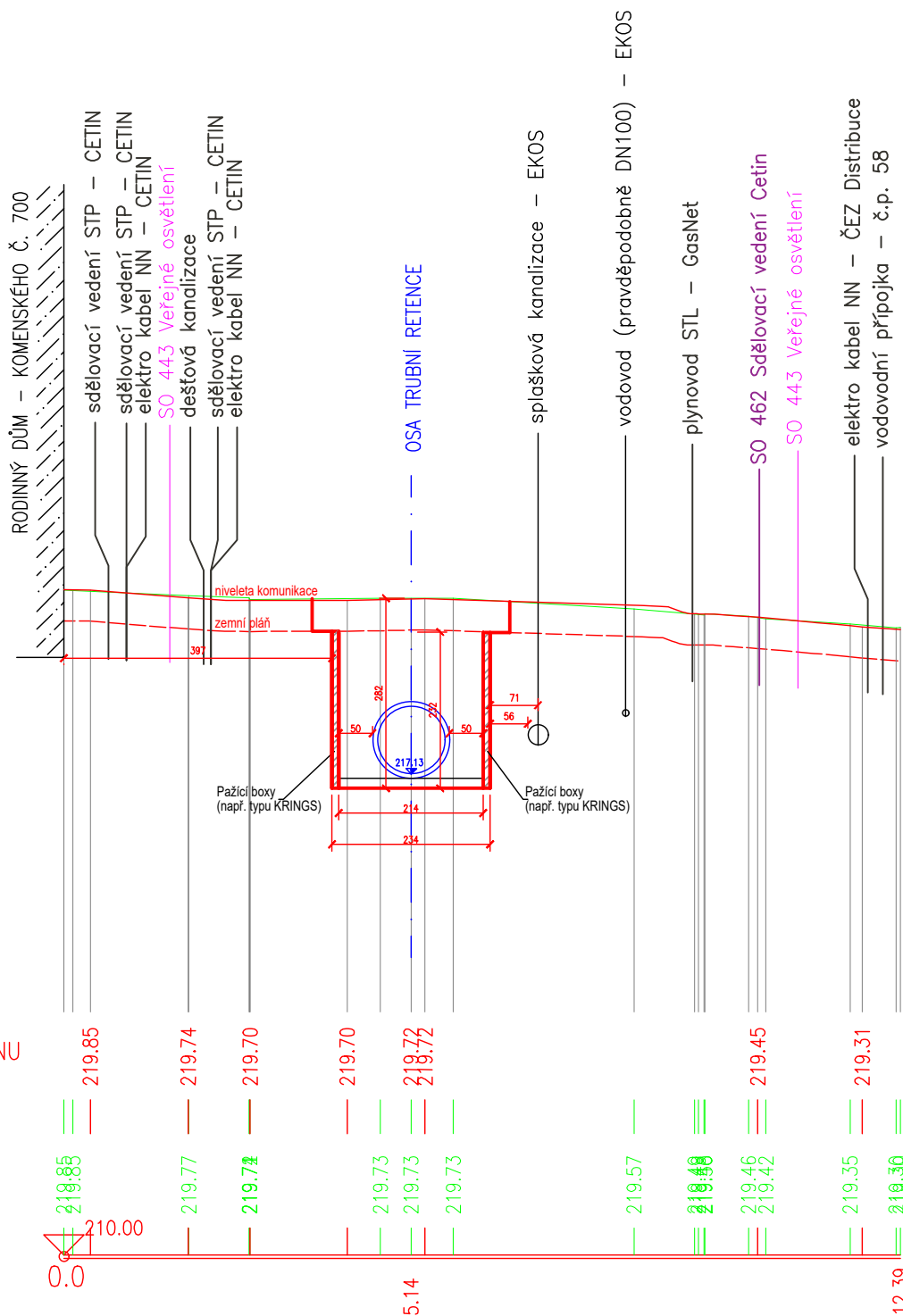
KAPACITNÍ PRŮTOK(I/s)–RYCHLOST(m/s)

NÁVRHOVÝ PRUTOK(l/s) – RYCHLOST(m/s)



S0 324 – PŘÍČNÝ ŘEZ 1

MĚŘÍTKO 1:100



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

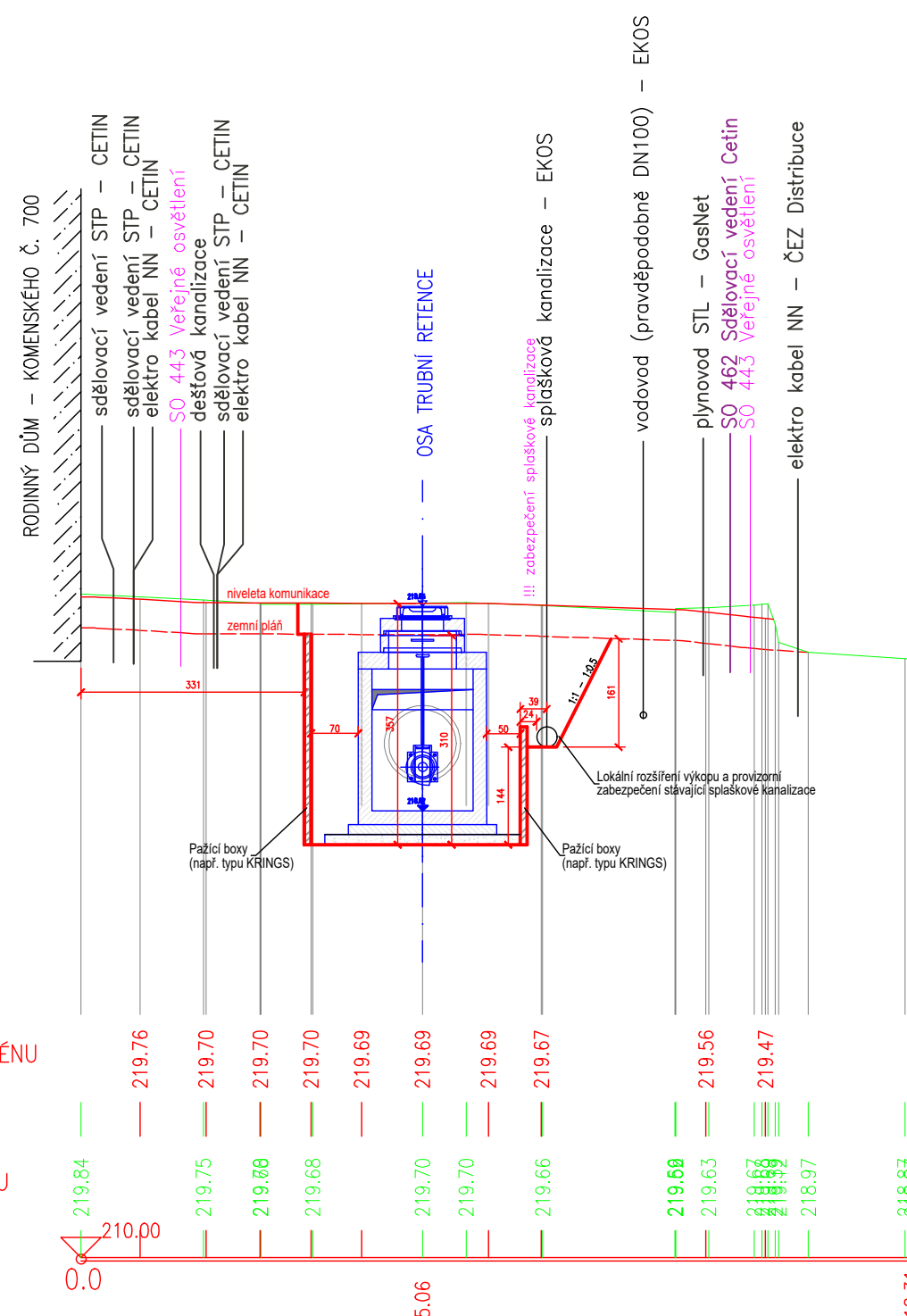
### KÓTA ROSTLÉHO TERÉNU

Srovn. rovina (m n.m.)

STANIČENÍ (KM)

S0 324 – PŘÍČNÝ ŘEZ 2

MĚŘÍTKO 1:100



## II/115 Řevnice - Vižina, rekonstrukce - 2. etapa

## PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

**SRPEN 2023**

STŘEDOČESKÝ KRAJ

Zborovská 11, 150 21 Praha 5



SHB, akciová společnost

Masná 8, 702 00 Ostrava

ZHOTOVITE



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU


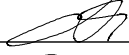
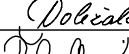
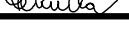

ING. HUBERT ŘEHULKA

# D

# SO 324

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

## ZHOTOVITEL ČÁSTI PD

VEDOUcí PROJEKTANT		ING. PETR HORKÝ, CSc.	   	 projektace dopravních staveb Masná 1493/8, 702 00 Ostrava	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. PETR HORKÝ, CSc.			
VYPRACOVAL		MIROSLAVA DOLEŽALOVÁ			
KONTROLOVAL		ING. HUBERT ŘEHULKA			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		MeÚ/OÚ: ŘEVNICE		DATUM	SRPEN 2023
K.Ú.: ŘEVNICE				FORMÁT	4x A4
NÁZEV OBJEKTU:				MĚŘÍTKO	1:1000/100, 1:100
<b>VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY</b> <b>SO 324 Dešťová kanalizace Komenského</b>				ÚČEL	PDPŠ
				ČÍS. ZAKÁZKY	5/17 102
				ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY:				ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
<b>ŘEZY RETENČNÍ ČÁSTÍ</b>					<b>10</b>