

KAT.ÚZEM./ULICE  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOST ŠACHET

ČÍSLA ŠACHET  
VYTYČOVANÉ BODY

SO 326  
Rekonstrukce dešťové kanalizace  
Švabinského-Příčná  
MĚŘÍTKO DÉLEK 1: 1000  
MĚŘÍTKO VÝŠEK 1: 100

Napojeno na stávající kanalizaci  
předpokládána hl.dle ČSN

V rámci dokumentace RDS bude nutno aktualizovat napojení  
na stávající kanalizaci dle skutečně zastíženého výškového  
průběhu.

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA STOKY

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

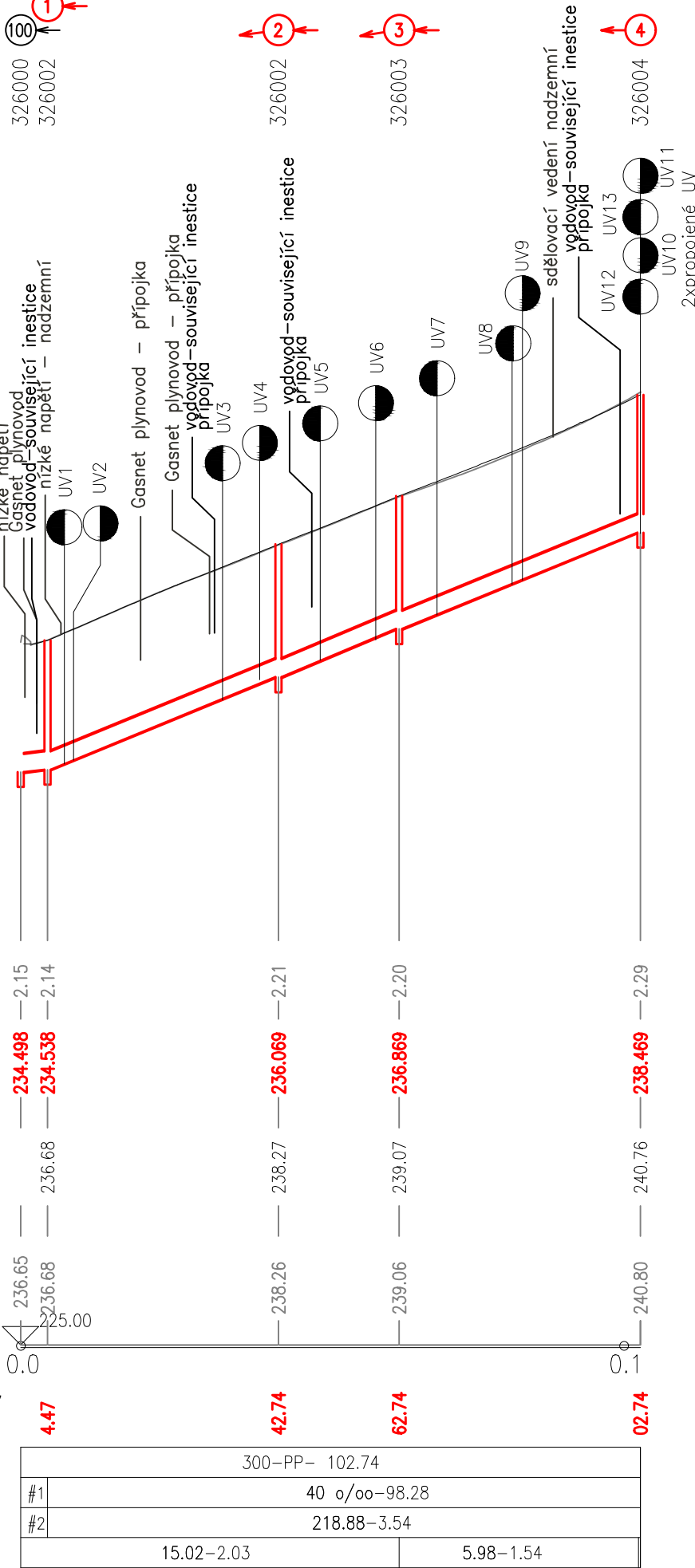
KÓTA ROSTLÉHO TERÉNU

Srovn. rovina (m n.m.)

STANIČENÍ (KM)

PROFIL(mm)–MATERIÁL–DÉLKA(m)  
SKLON o/oo – DÉLKA(m)  
KAPACITNÍ PRUTOK(l/s)–RYCHLOST(m/s)  
NÁVRHOVÝ PRUTOK(l/s) – RYCHLOST(m/s)

ŘEVNICE			
4	38.28	20.00	40.00



## 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

ZHOTOVITEL  
**SHB**  
projekce dopravních staveb

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU  
ING. HUBERT ŘEHULKA

*Řehulka*

D

SO 326

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ZHOTOVITEL ČÁSTI PD

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. PETR HORKÝ, CSc.	<b>SHB</b> projekce dopravních staveb Masná 1493/8, 702 00 Ostrava	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR HORKÝ, CSc.		
VYPRACOVAL	MIROSLAVA DOLEŽALOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. HUBERT ŘEHULKA		
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	MĚÚ/00: ŘEVNICE	DATUM	SRPEN 2023
K.Ú.: ŘEVNICE		FORMÁT	2 A4
NÁZEV OBJEKTU:		MĚŘÍTKO	1:1000/100
<b>VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY</b> <b>SO 326 Dešťová kanalizace Švabinského-Příčná</b>		ÚČEL	PDPS
		ČÍS. ZAKÁZKY	5/17 102
NÁZEV PŘÍLOHY:		ARCHIVNÍ ČÍS.	
		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
<b>PODÉLNÝ PROFIL</b>			<b>3</b>