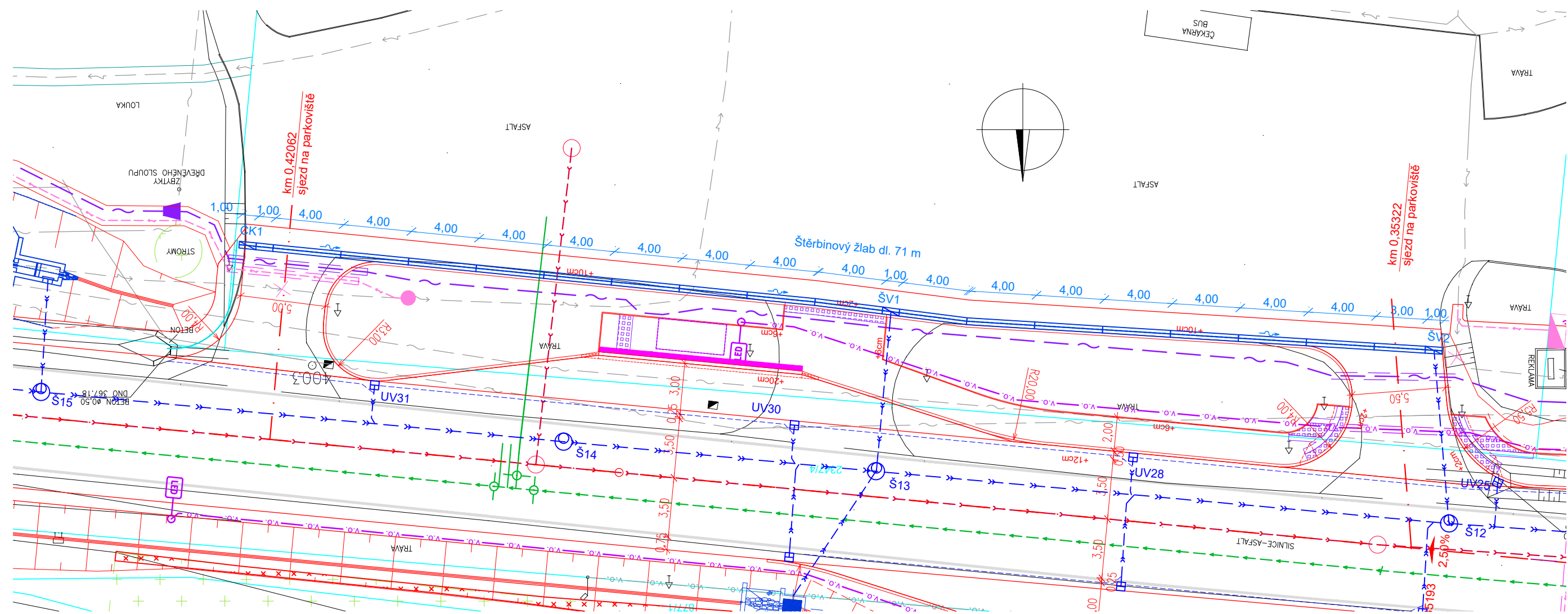
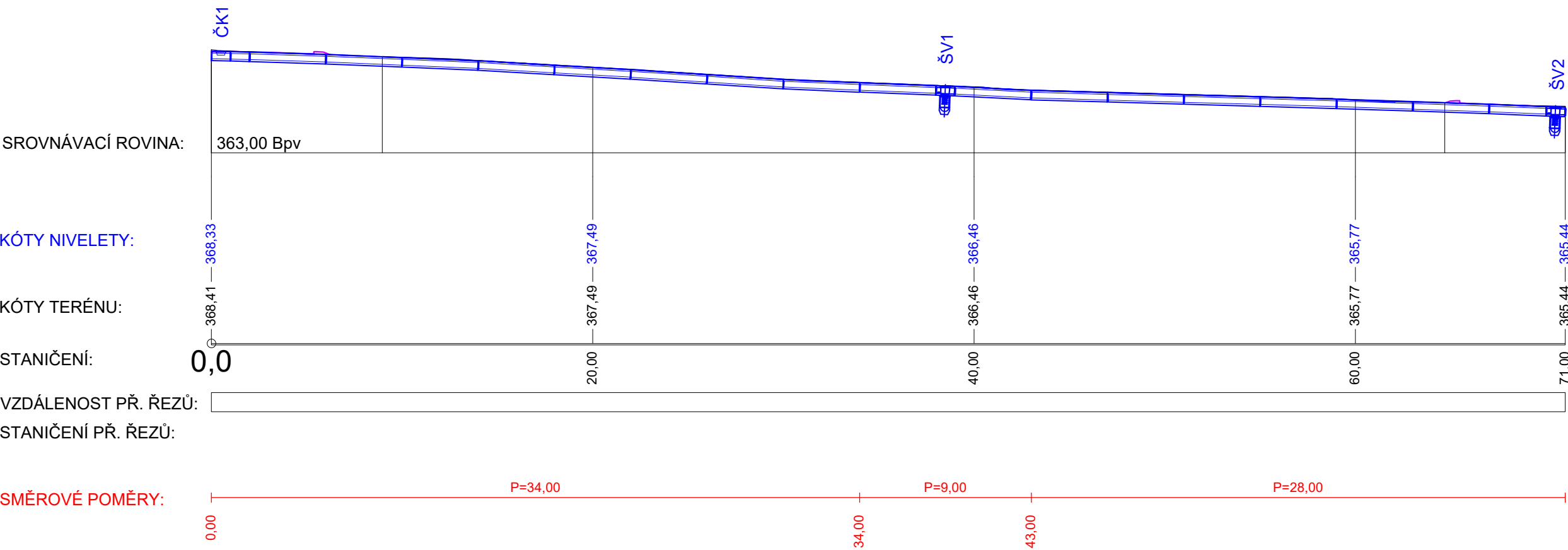


II/125 Vlašim - Pavlovice, narovnnání  
SO 111 Místní a účelové komunikace  
Štěrbinový žlab - kladečské schéma M 1:250

Situace 1:250



Podrobný podélný profil: Štěrbinový žlab 1:250/250  
Rozsah: km 0,00000 - km 0,07100



II/125 Vlašim - Pavlovice, narovnnání

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ÚNOR 2025

STŘEDOČESKÝ KRAJ  
Zborovská 11, 150 21 Praha 5



OBJEDNATEL

SHB, akciová společnost  
Masná 8, 702 00 Ostrava



ZHOTOVITEL

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. HUBERT ŘEHULKA

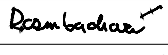

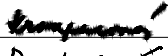
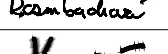
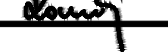


D.1

SO 111

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ZHOTOVITEL ČÁSTI PD

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. L. ROZMBACHOVÁ		 <div>projekce dopravních staveb</div>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. M. KROUPAROVÁ		
VYPRACOVAL	ING. L. ROZMBACHOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. E. KONEČNÝ		
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	MĚÚ/00: VLAŠIM	DATUM	ÚNOR 2025
K.Ú.: VLAŠIM		FORMÁT	6x44
NÁZEV OBJEKTU:		MĚŘÍTKO	1:250
		ÚČEL	PDPS
		ČÍS. ZAKÁZKY	5/21 001
		ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY:		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
	ŠTĚRBINOVÝ ŽLAB - kladečské schéma		8