

Podélný profil

měř. 1:1000/100

SO 02  
Svodný příkop SP1

KÓTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA (Bpv)

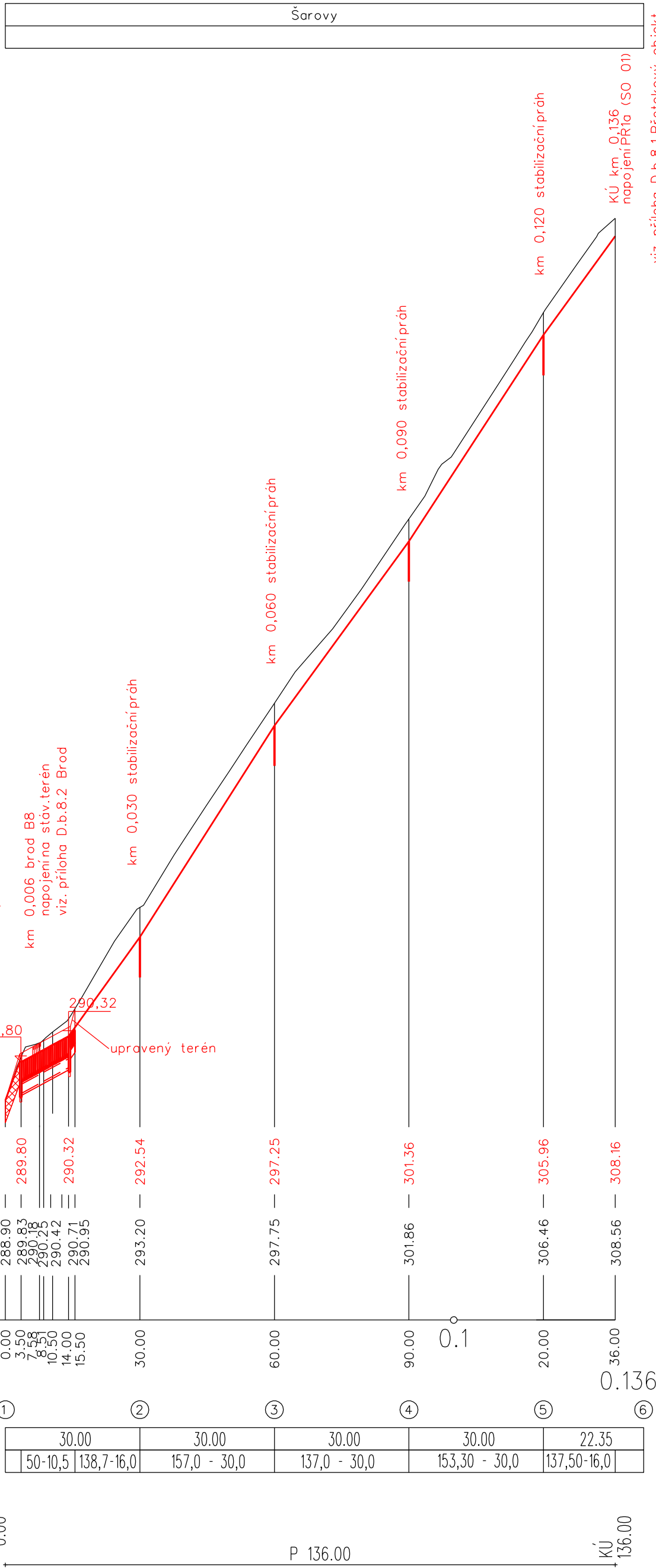
STANIČENÍ (km, m)

ČÍSLA PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

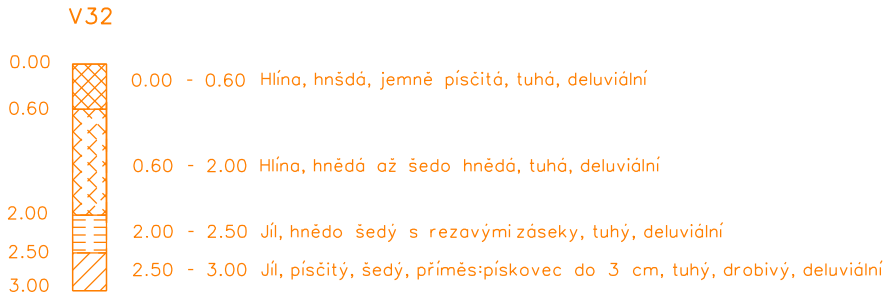
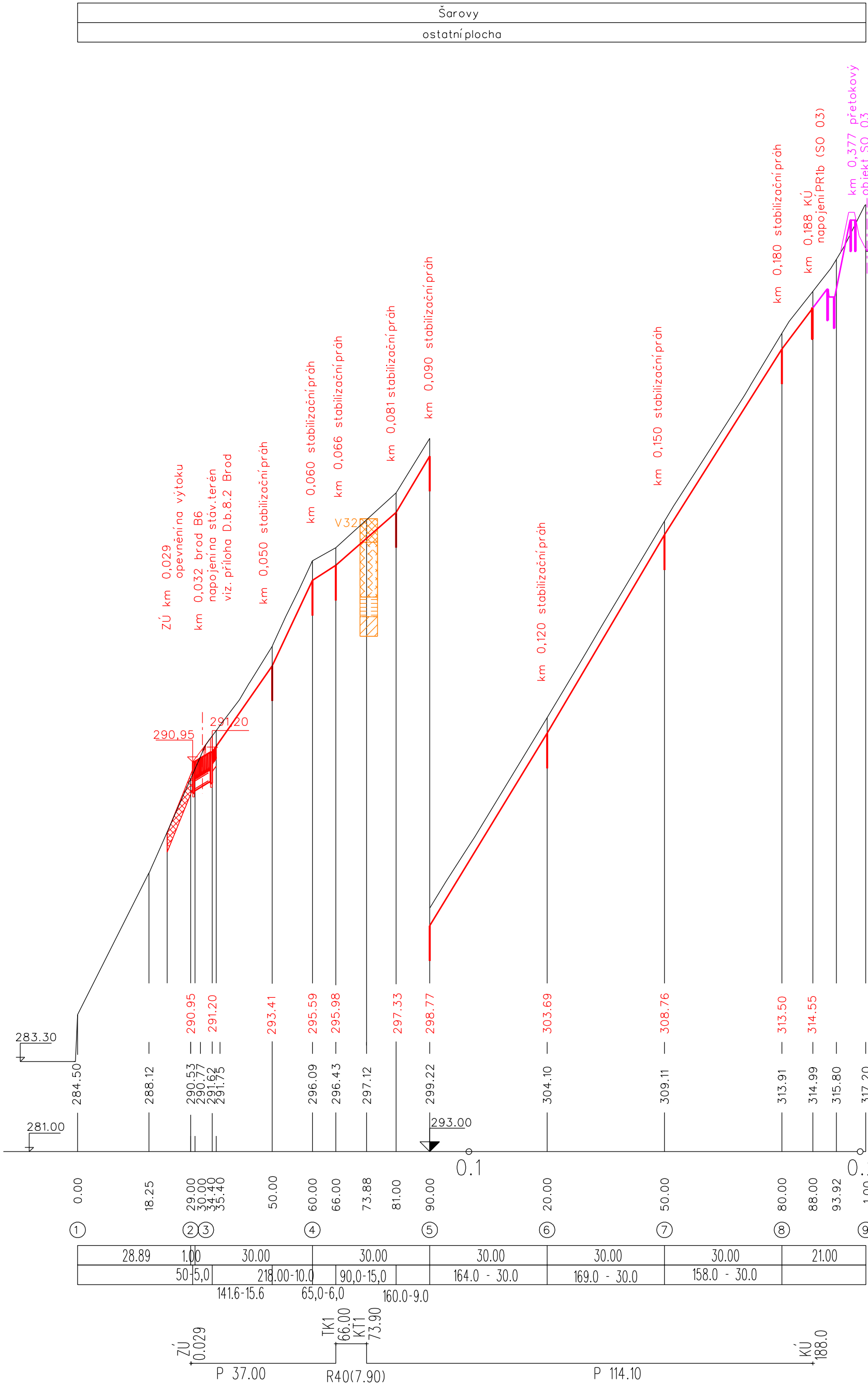
VZDÁLENOSTI PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

SKLON (‰) - DÉLKA (m)


SMĚROVÉ POMĚRY



SO 04  
Svodný příkop SP2



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl.ing.projektu	Vedoucí střediska	 AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika	
Ing. Skácel Miroslav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.		
<i>IKO</i>	<i>IKO</i>	<i>IKO</i>	<i>IKO</i>		
Místo stavby k.ú. Šarovy			Kraj Zlínský		
Investor	ČR - SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj, pobočka Zlín			Datum	11/2023
Alce - objekt	SO 02, SO 04			Stupeň	DSP+DPS
Mokřad Mok1, záchytný průleh PR1a, PR1b, svodný příkop SP1, SP2 včetně interakčního prvku IP1				Zakázkové číslo	3011/040
Příloha Podélný profil - Svodný příkop SP1, SP2				Archivní číslo	3011
				Měřítko	Číslo výkresu
				1:1000/100	<b>D.b.2.3</b>