

ČÍSLO PARCELY
DRUH POZEMKU

1139	1163	1149
OSTAVNÍ PLOCHA		

DNO POTRUBÍ

ZMĚNA PŘÍČNÉHO SKLONU
VOZOVKY

KÓTY NVELETY

KÓTY TERÉNU

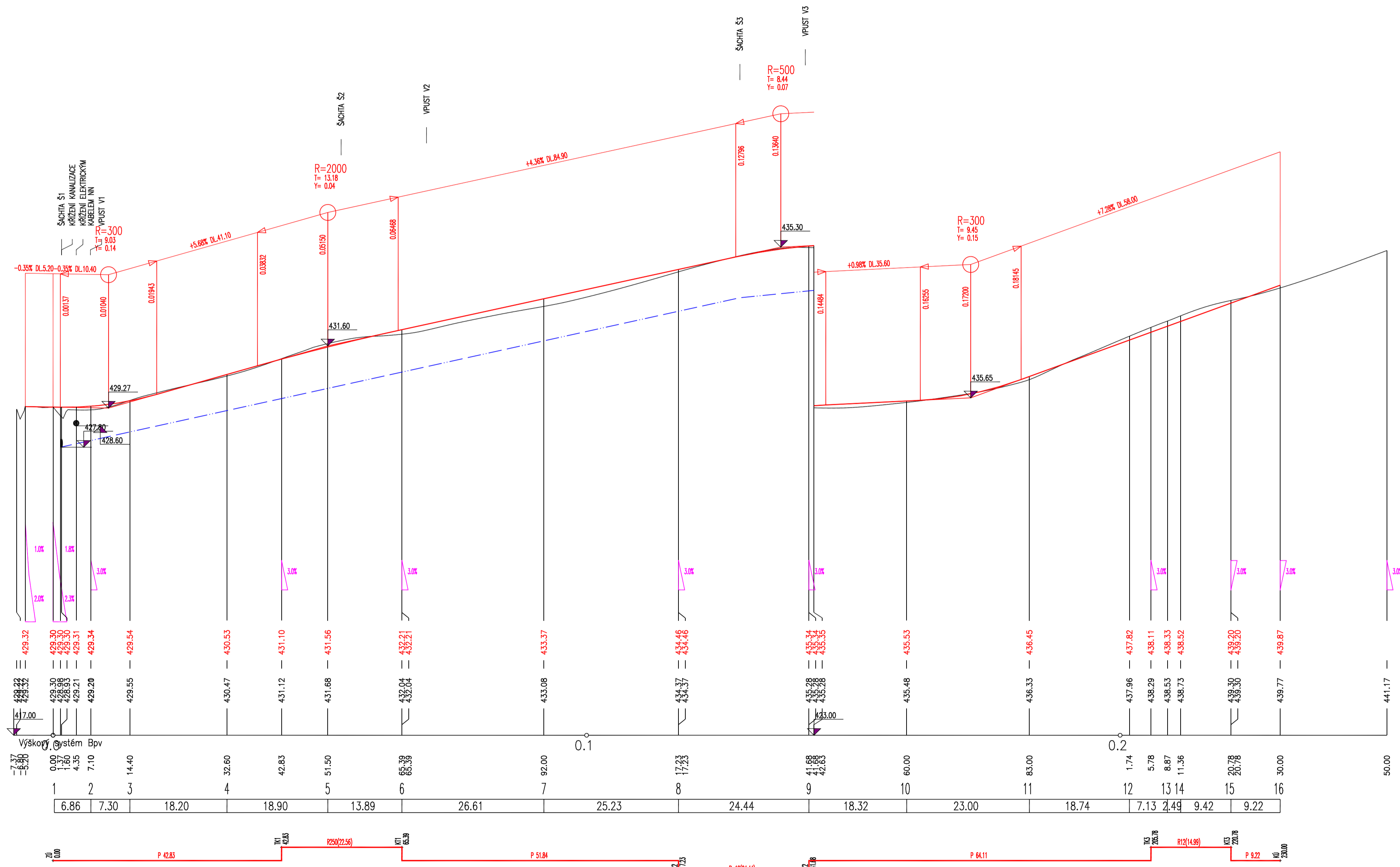
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ V KM

STANIČENÍ V M

ČÍSLA PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

VZDÁLENOSTI PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

SMĚROVÉ POMĚRY



Před zahájením prací je nutné vytyčit podzemní síť a vedení. Jejich zákras v projektové dokumentaci je pouze orientační. Skutečný průběh sítě může být odlišný od zákrasu. V ochranných pásmech těchto vedení je nutné dodržet podmínky stanovené správci těchto vedení.
Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: BpV

PROJEKTANT	ing.Koplík	projektová kancelář ING. JIŘÍ KOPLÍK Hlinsko č.49 ČESKÉ BUDĚJOVICE	
OBEC:	Sedlečko u Soběslavě	K.Ú. Sedlečko u Soběslavě	
OKRES:	Tábor	FORMÁT	6xA4
INVESTOR:	Obec Sedlečko u Soběslavě, Sedlečko u Soběslavě 48, 392 01 Soběslav	DATUM	01.2011
AKCE:	Sedlečko u Soběslavě-místní komunikace II. S.O.č.1 - Místní komunikace MK1	STUPEŇ	projekt pro SP
		ČÍSLO ZAKÁZKY	1-2011
		Č. PŘÍLOHY	C.2.
OBSAH:	podélný profil	MĚŘÍTKO	1:500/100
		ČÍSLO KOPIE	