

HLOUBKA VÝKOPU

KÖTY NIVELETY

KÖTY TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA	Výškový systém Bp
STANOVČENÍ KM, M	

ČÍSLA PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

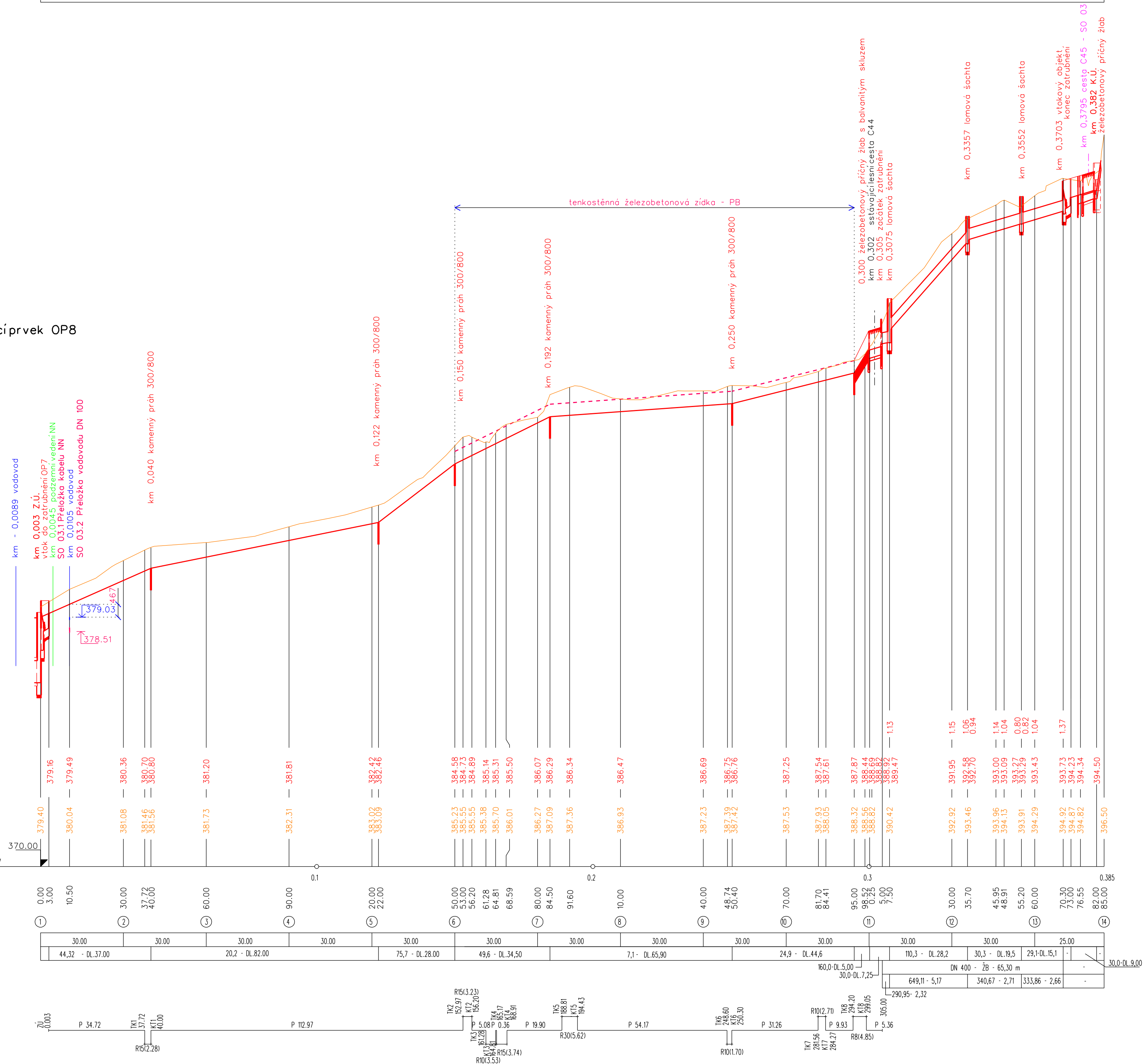
VZDÁLENOST PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

SKLON (°) - DÉLKA (M)


DN [mm] - MATERIÁL - DĚLKA [m]

RFA21A (0.5) RICHLO31 (0.175)

SMĚROVÉ POKYBY



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: 8pV

Význam	Zodpov. projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	
Místošl. Milada	ing. Štěpán Miroslav	ing. Štěpán Miroslav	ing. Vaculín O., Ph.D.	
<i>Podpis:</i>	<i>g.Št.</i>	<i>g.Št.</i>	<i>Vaculín O.</i>	
Místo stavby	Zašová	Kraj	Zlínský	
Investor	ČR-SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj, pobočka Vsetín			Počet formátů 8 A4 Datum 05/2018 Stupeň DSP +DPS Zakázkové číslo 2981/060 Archivní číslo 2861
Altaz - objekt	SO 02 Odvodňovací prvky OP7 a OP8 v k.ú. Zašová			Měřítko 1:1000/100 Číslo výkresu D.2.b.2
Příloha	Podélný profil OP8			