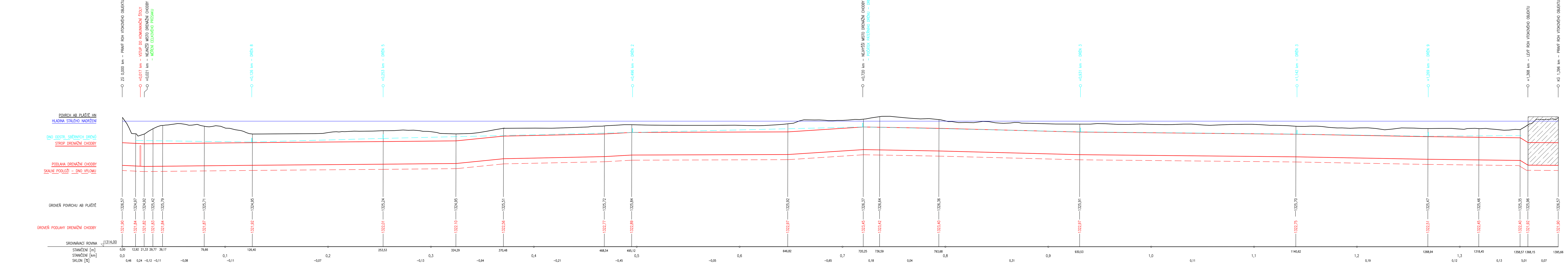


PODÉLNÝ PROFIL DRENÁŽNÍ CHODBY
M 1:1000/100



Souřadný systém S-JTSK
Výškový systém m.n.m. bpv
Úroveň terénu vychází z ortofotomodelu HN

VÝKRESOVÁ ČÁST	xxx	FORMÁT	9x44
OBSAH:	PODÉLNÝ PROFIL DRENÁŽNÍ CHODBY	DATUM	01/2025
		MĚŘÍTKO	1:1000/100
		Č. PŘÍLOHY	B.4.7

PŘEDMĚT	DIPLOMOVÁ PRÁCE
VYPRACOVAL	Bc. Veronika Chrástová
VEDOUČÍ PRÁCE	prof. Ing. Jaromír Říha, CSc.
MÍSTO STAVBY	Loučná nad Desnou, okres Šumperk, Olomoucký kraj
NÁZEV PRÁCE	OPRAVA AB PLÁŠTĚ HORNÍ NÁDRŽE PVE DLOUHÉ STRÁNĚ

FAKULTA
STAVEBNÍ
(ústav vodních staveb)