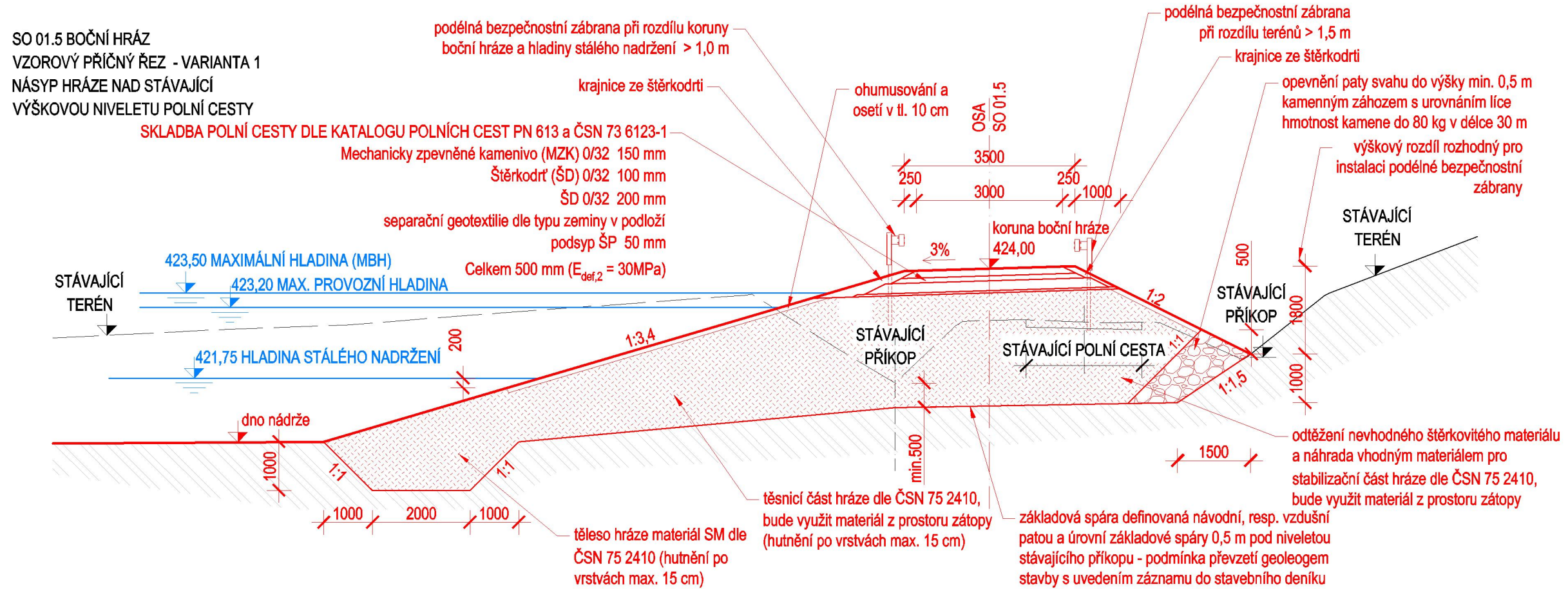
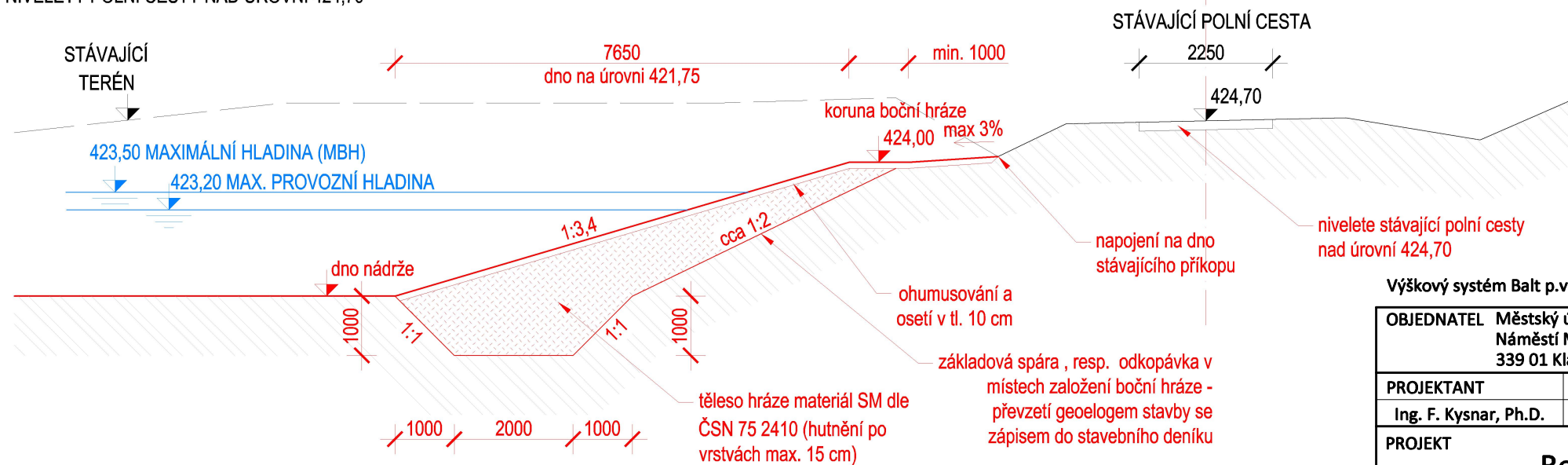


SO 01.5 BOČNÍ HRÁZ
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
M 1:100




Poznámka: Povrch vrstvy MZK se uzavře a zpevní zavibrováním výplňového kameniva (např. lomové výsivky) v množství 20-35 kg/m²

SO 01.5 BOČNÍ HRÁZ
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - VARIANTA 2
HUTNĚNÝ NÁVODNÍ PŘÍSYP V MÍSTECH
NIVELETY POLNÍ CESTY NAD ÚROVNÍ 424,70



Výškový systém Balt p.v.

Souřadný systém S-JTSK

OBJEDNATEL Městský úřad Klatovy Náměstí Míru 62 339 01 Klatovy		ZPRACOVATEL HYDROPRO Engineering s.r.o. Nám. Přemysla Otakara II. 36 370 01 České Budějovice		<div></div> <div>Hydropro Engineering</div>	
PROJEKTANT	KRESLIL	VEDOUČÍ PROJEKTANT	SCHVÁLIL		
Ing. F. Kysnar, Ph.D.	Ing. J. Bohůnek	Ing. F. Kysnar, Ph.D.	Ing. F. Kysnar, Ph.D.		
PROJEKT				DATUM	07/2024
Retenční nádrž Výhořice - Luby SO 01.5 - Boční hráz				STUPEŇ	DVZ
				KÓD ZAKÁZKY	VÝHOŘICE
				ČÍSLO ZAKÁZKY	21-009-0400
NÁZEV SO 01.5 - Vzorové příčné řezy		ČÍSLO VÝKRESU D.2.5.2	MĚŘÍTKO 1:100	FORMÁT	2x A4
				STRÁNKA	1 / 1