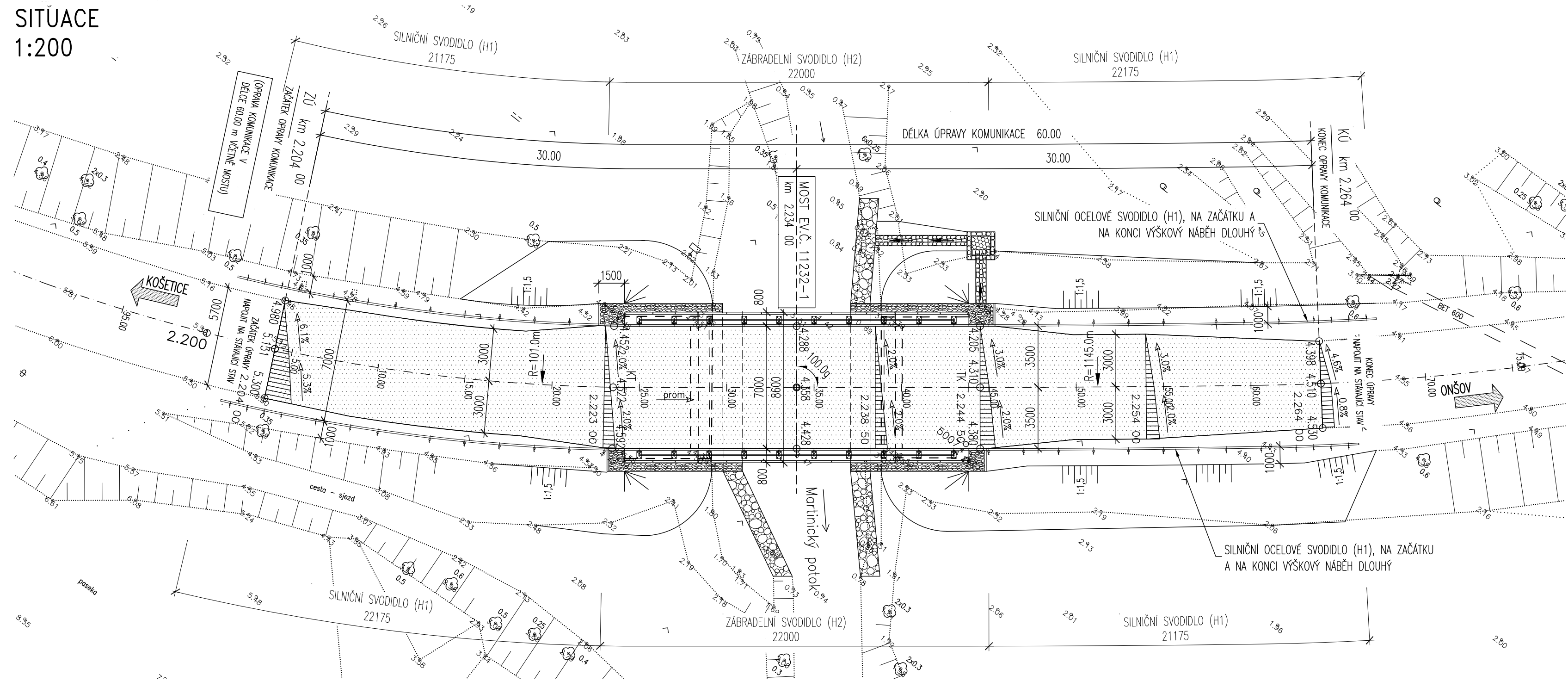


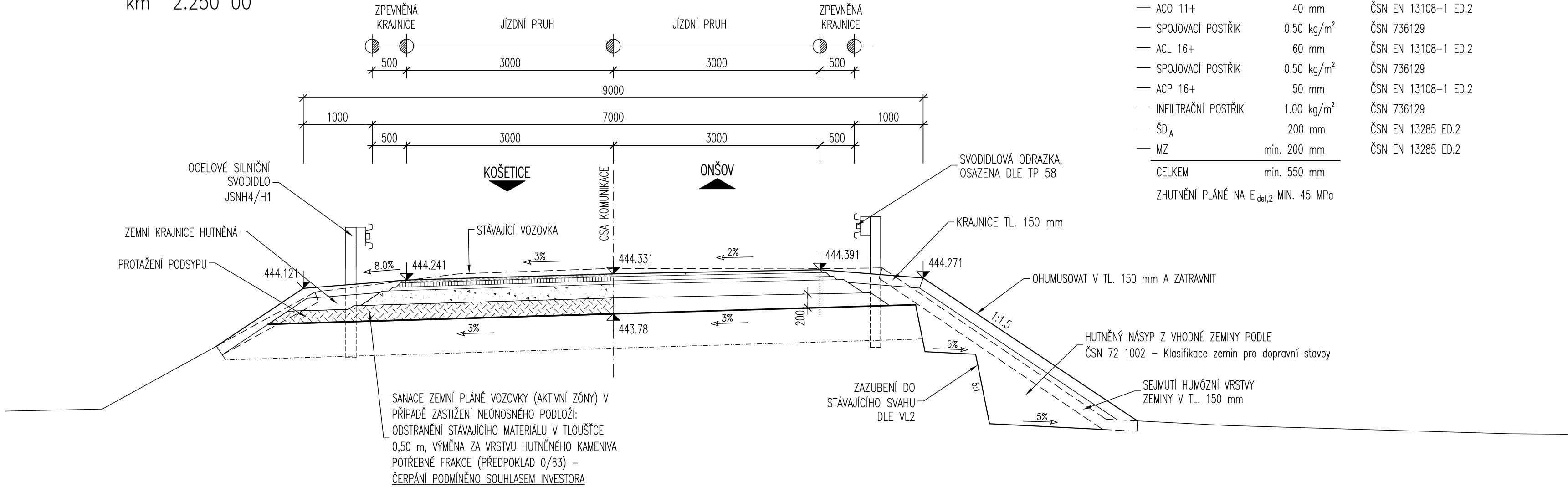
VOZOVKA, SVODIDLA

SITUACE
1:200

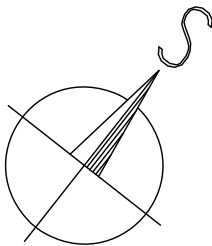


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50

km 2.250 00

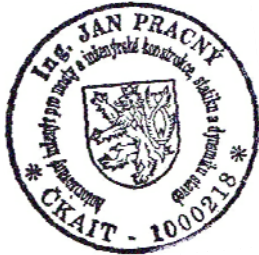


KONSTRUKCE VOZOVKY		
— ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108-1 ED.2
— SPOJOVACÍ POSTŘÍK	0.50 kg/m²	ČSN 736129
— ACL 16+	60 mm	ČSN EN 13108-1 ED.2
— SPOJOVACÍ POSTŘÍK	0.50 kg/m²	ČSN 736129
— ACP 16+	50 mm	ČSN EN 13108-1 ED.2
— INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	1.00 kg/m²	ČSN 736129
— ŠD _A	200 mm	ČSN EN 13285 ED.2
— MZ	min. 200 mm	ČSN EN 13285 ED.2
CELKEM	min. 550 mm	
ZHUTNĚNÍ PLÁNĚ NA E _{def,2} MIN. 45 MPa		



S0 201 Most 11232-1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK



VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. JAN PRÁCNÝ	ZODPOV. PROJEKTANT ING. JAN PRÁCNÝ	VYPRACOVAL ING. LIBOR PUKLICKÝ, Ph.D.	KONTROLOVAL ING. LADISLAV ŠTĚPÁNEK	Výše: 23 624 00, BRNO Ing. JAN PRÁCNÝ ČKAIT - 1000219 tel-fax: 541260768
OBJEDNATEL: KSÚSV, JIHLAVA	KRAJ: VYSOČINA	DATUM	2/2021	
III/11232 Onšov, most ev.č.11232-1		FORMÁT	6A4	
		ÚČEL	PDPS	
		MĚŘÍTKO	1:200,50	Onšov\09_Vozovka
		ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU	
			9	

VOZOVKA, SVODIDLA