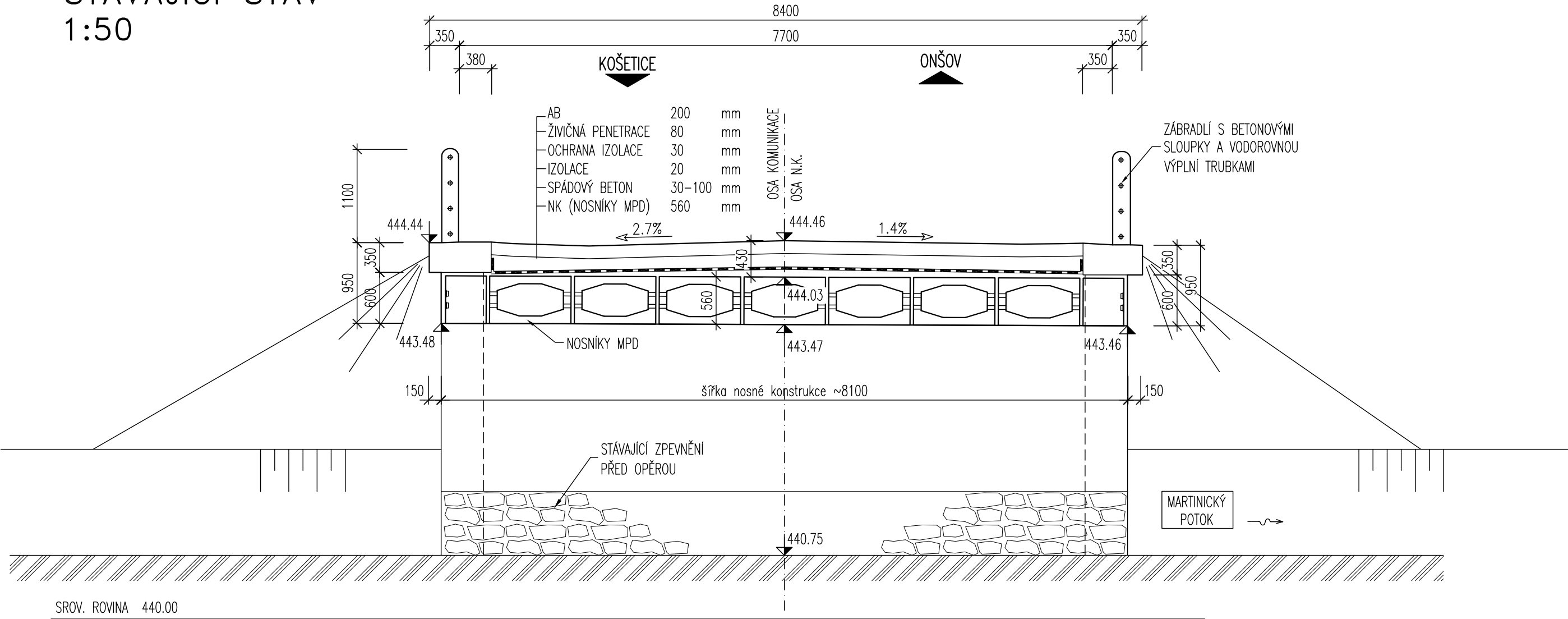
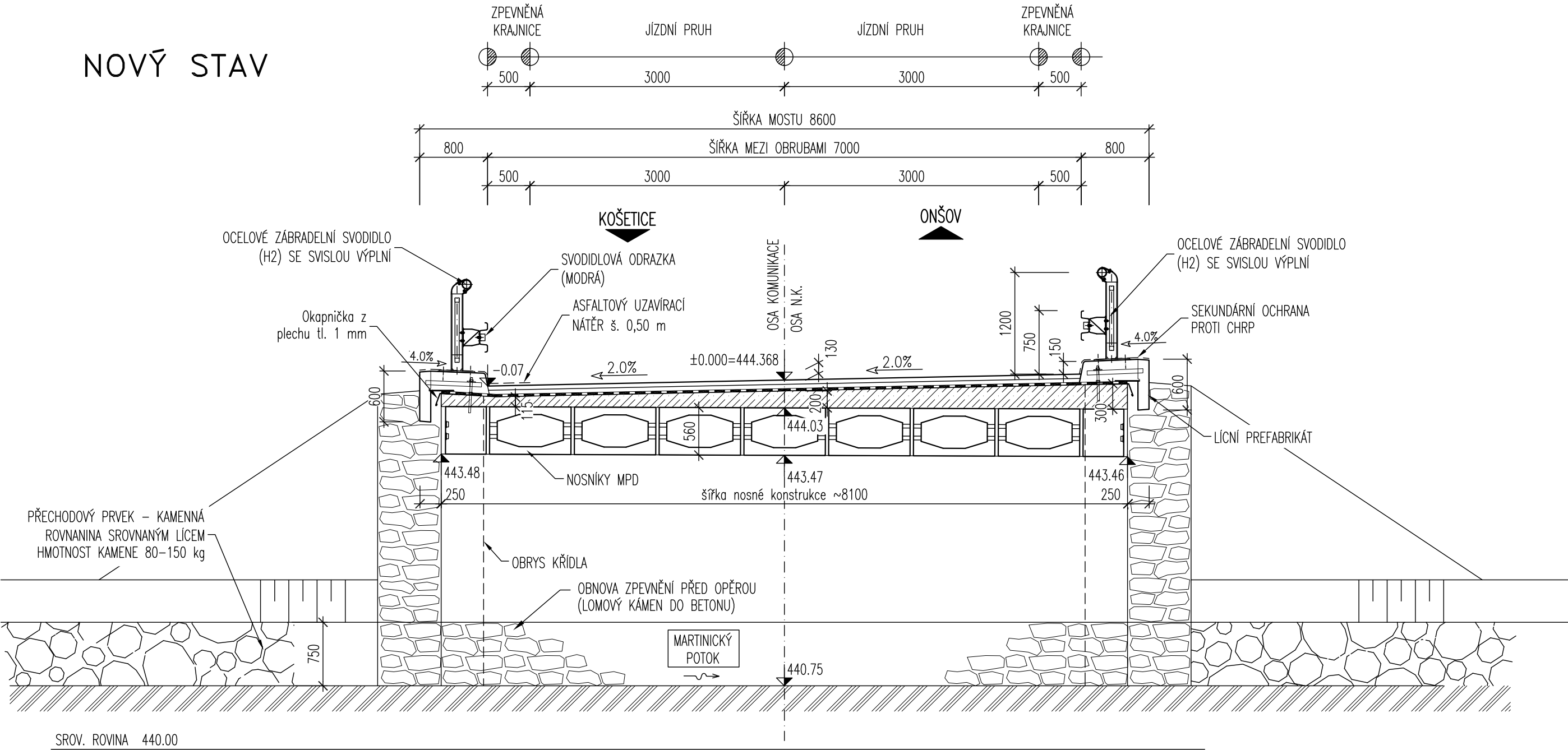


PŘÍČNÝ ŘEZ

STÁVAJÍCÍ STAV
1:50



NOVÝ STAV





TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON	C 12/15	
BETON POD DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE	C 25/30 XC2, XF2	
PŘECHODOVÉ KLÍNY	C 25/30 XC4, XF2, XD2	
SPÁDOVÝ A VYROVNÁVACÍ BETON NOSNÉ KONSTRUKCE	C 30/37 XC4, XF2, XD2	45mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C 30/37 XC4, XF4, XD3	50mm
ŘÍMSOVÉ PREFABRIKÁTY	C 30/37 XC4, XF4, XD3	50mm

OCEL B500B/R (10505)

S0 201 Most 11232-1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOV.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Výkres: 23 624_00, BRNO			tel.-fax 541260768
ING.JAN PRACNÝ	ING.JAN PRACNÝ	ING.LIBOR PUKLICKÝ, Ph.D.	ING.LADISLAV ŠTĚPÁNEK				
OBJEDNATEL: KSÚSV, JIHLAVA		KRAJ: VYSOČINA		DATUM	2/2021		
III/11232 Onšov, most ev.č.11232-1				FORMÁT	6A4		
				ÚČEL	PDPS		
				MĚŘÍTKO	1:50		
				Onsov\ 04_Pric.dwg			
				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU		
PŘÍČNÝ ŘEZ (STÁVAJÍCÍ A NOVÝ STAV)						4	