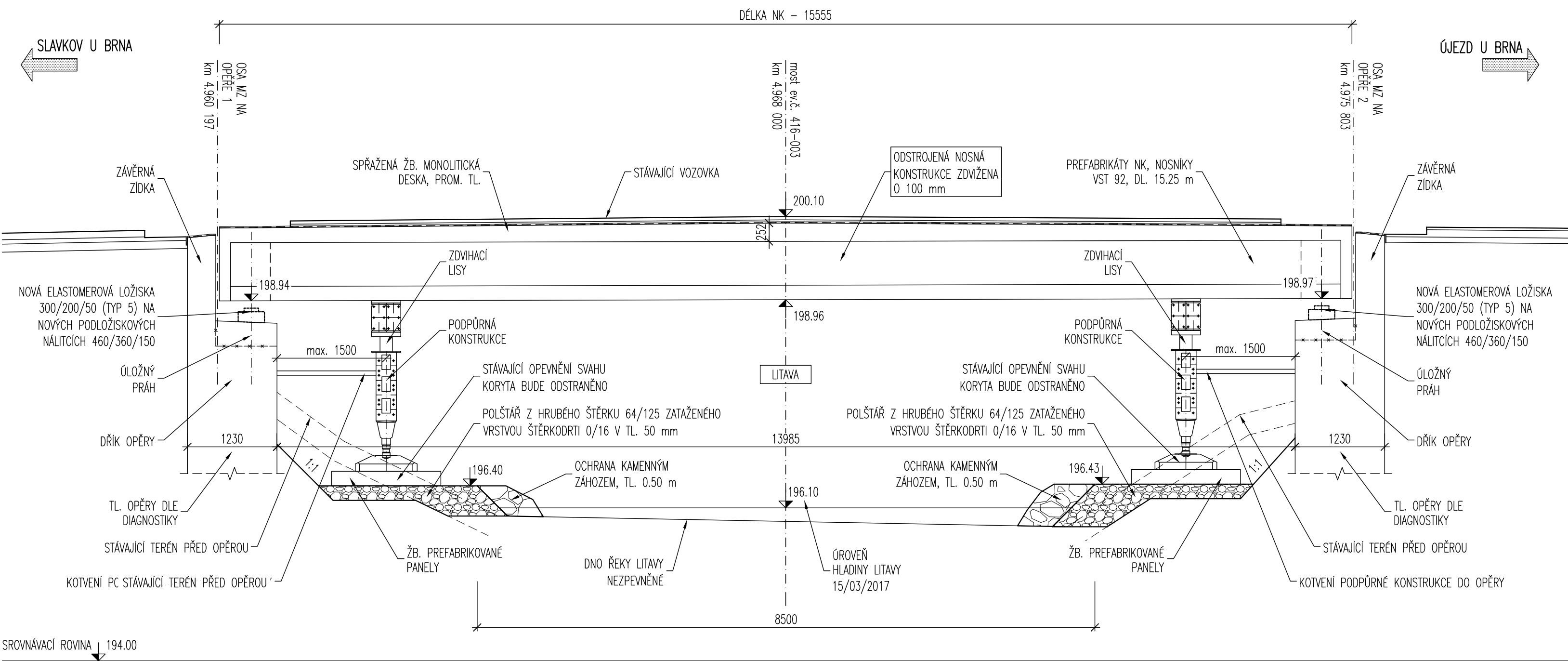


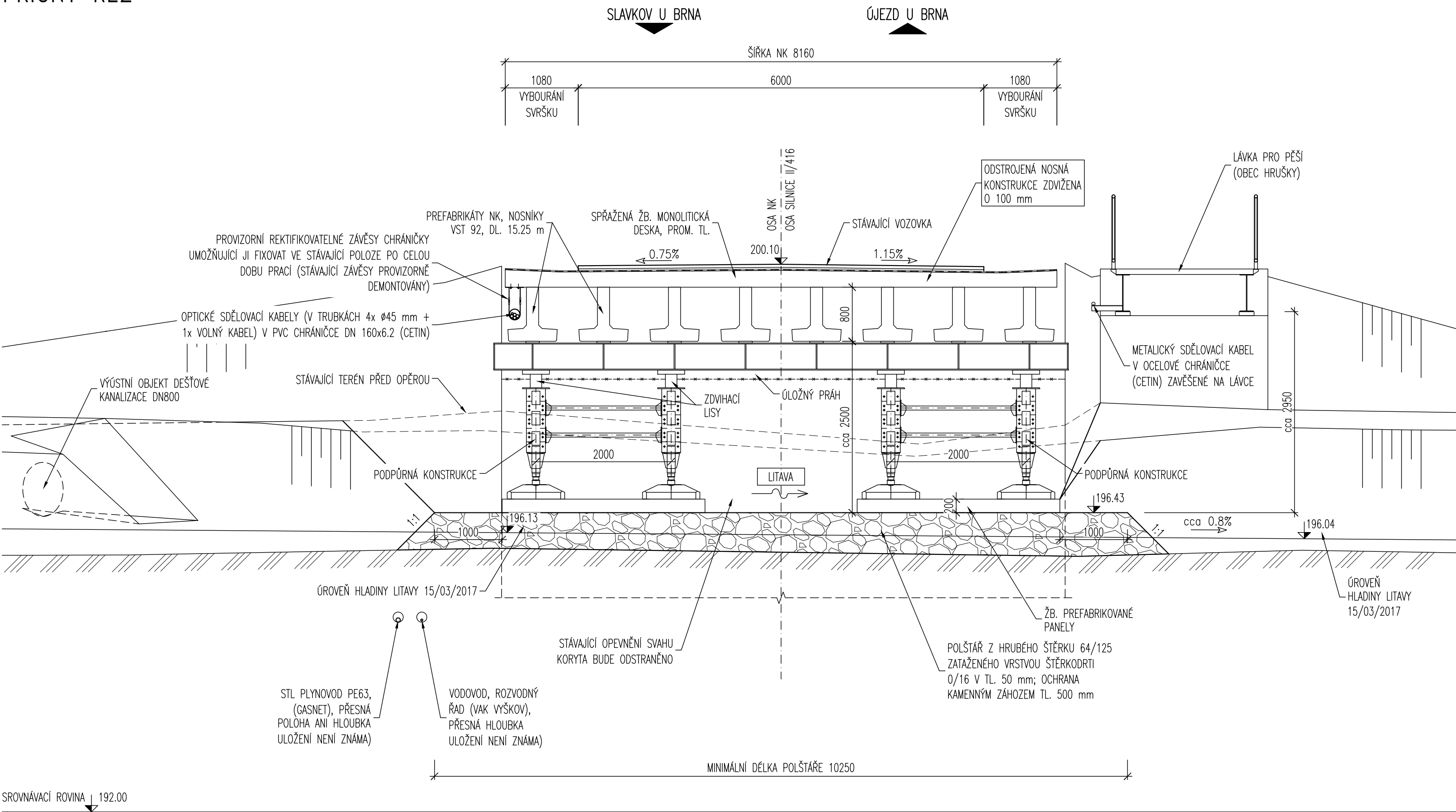
MONTÁŽNÍ PODEPŘENÍ 1:50

PODELNÝ ŘEZ



POZNÁMKA:
- ROZMĚRY PODPŮRNÝCH KONSTRUKCÍ, ZDVIHACÍCH LISŮ A TUDÍŽ PAK I UPRAVENÉHO TERÉNU POD KONSTRUKCEMI SE MOHOU LIŠIT V ZÁVISLOSTI NA KONKRÉTNĚ POUŽITÉ TECHNOLOGII PODEPŘENÍ A ZDVIHÁNÍ KONKRÉTNÍM ZHOTOVITELEM DÍLA
- ZATÍŽENÍ NA PODPŮRNOU KONSTRUKCI JE TŘEBA UVAŽOVAT V HODNOTĚ 1250 kN/OPĚRU

PŘÍČNÝ ŘEZ



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ <i>Jan Pracný</i>	ZODPOV. PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ <i>Jan Pracný</i>	VYPRACOVAL ING. LADISLAV ŠTĚPÁNEK <i>Ladislav Štěpánek</i>	KONTROLOVAL ING. LUBOR PUKLIČKÝ, Ph.D. <i>Lubor Puklíčský</i>	Wskaz: 23 64 00 BRNO	D <i>projekt</i> Ing. JAN PRACNÝ 100-100 31.10.2018
OBJEDNATEL: SÚS JMK, p.o.k.		KRAJ: Zlínský		DATUM 05/2017	
II/416 Hrušky, most 416-003				FORMÁT 844	
				OČEL DOS	
				MĚŘÍTKO 1:50	
MONTÁŽNÍ PODEPŘENÍ				Hrusky-416-003\CS_Podepření.dwg	
				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU C5