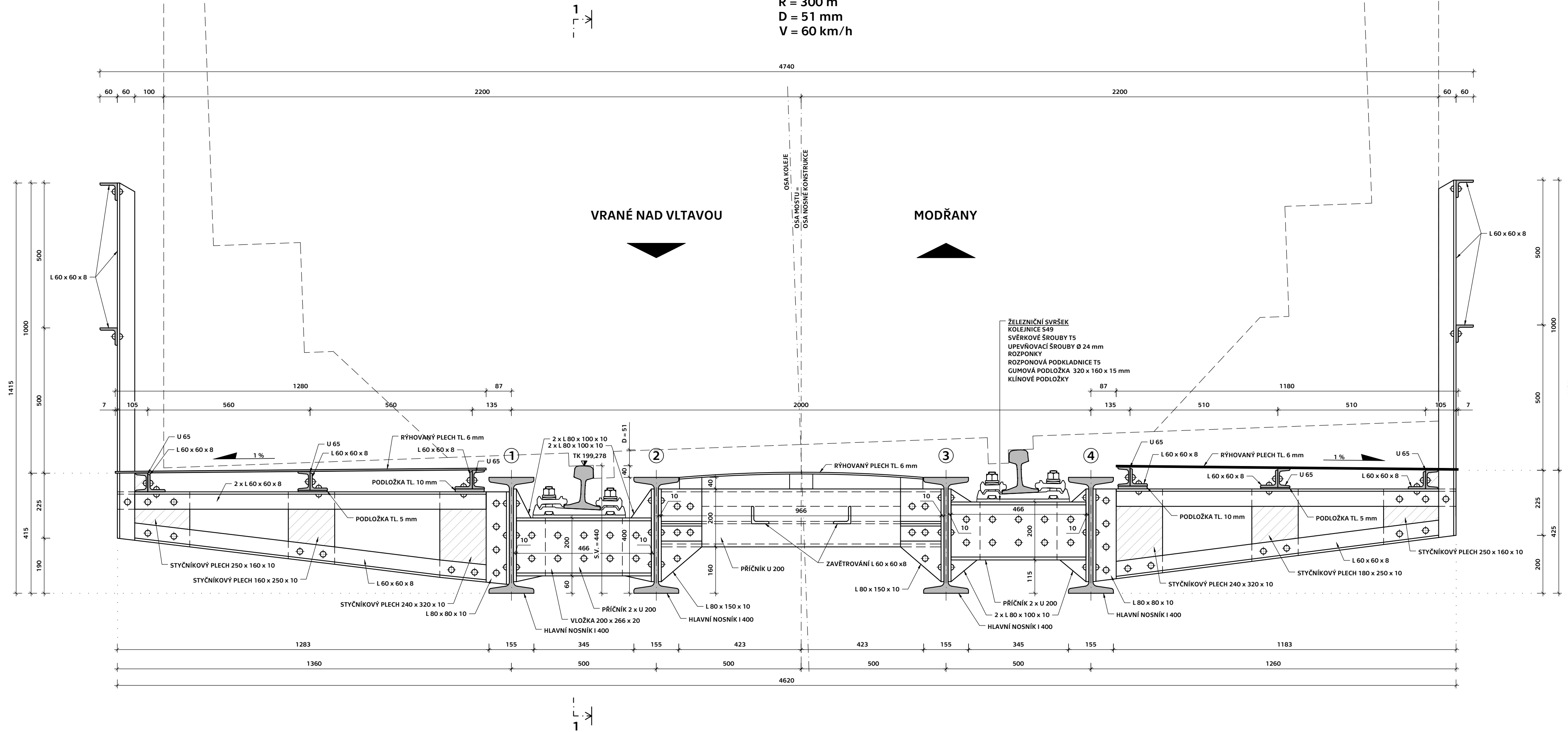


PŘÍČNÝ ŘEZ

ŘEZ 2-2
1:10

VMP 2,2
R = 300 m
D = 51 mm
V = 60 km/h



POZNÁMKY:
 OCEL: S235
 NĚTY: Ø20 mm
 SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ		
KATEDRA: KATEDRA OCELOVÝCH A DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ		
VYPRACOVALA: NGOC ANH LUONGOVÁ		VEDOUcí BAKALÁŘSKÉ PRÁCE: doc. Ing. PAVEL RYJÁČEK, Ph.D.
TÉMA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE: PROHLÍDKA A PŘEPOČET ŽELEZNIČNÍHO MOSTU "BEROUNSKÝ DRNCÁK"		FORMÁT: 4xA4 MĚŘÍTKO: 1:10 DATUM: 5/2018
NÁZEV PŘÍLOHY: PŘÍČNÝ ŘEZ		B