

The drawing illustrates a bridge structure with a plan view and a cross-section. The plan view shows a bridge with 10 piers labeled D through L. The piers are supported by cylindrical foundations. The bridge deck is composed of HE200 and HE300 beams. The cross-section shows the bridge deck with a width of 11.89m and a height of 4.69m. The drawing includes dimensions for the bridge deck, piers, and foundations, as well as elevation markers for the bridge deck and foundations.

RÁMY: **S355JR**  
VAZNICE A ZTUŽIDLA: **S235JR**  
ŠROUBY: **8.8**



OBJEDNATEL  Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
v zastoupení: SZDC, s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc

JTSK		±0,000-209,39 n. m. n.	Bp
<b>PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE</b>			
VITKOŠ 65 301 ČERVENÝ ŠTĚPÁN, PŘEDSEDA ŘOZD. MČ 1996/8. E		DIČ CZ0318300 	
PROJEKTANT VYPRACOVATEL KONTROLA Ing. Radek, Ph.D. Ing. Karel Řezáčal Ing. Radek, Stroj. Ph.D. Ing. m. st. Bělohrázek		<b>VPO DESIGN s.r.o.</b> PRÁHA 6	
<b>REKONSTRUKCE AREÁLU HZS OSTRAVA                  SO 02_ Garáže požární techniky                  D.1.2. – Stavebně konstrukční část</b>		ČÍSLO ZAKÁZKY 2-0474-00/40 DOKUMENTACE DSP-035 MĚŘITKO 1:50 DATUM ÚNOR 2018 POČET FORMÁTŮ 18 x 4	
<b>OSLOVENÍ</b> <b>POHLEDY</b>		ČÍSLO PRÁCE E ČÍSLO KRYE 100	