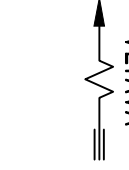
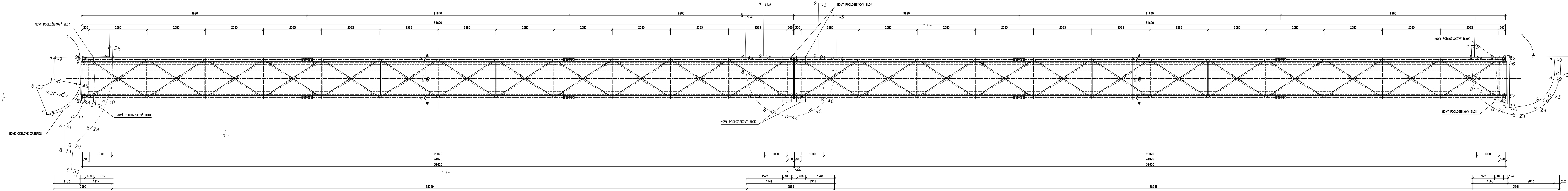


PŮDORYS
1:50



OPĚRA 1. POLE 1. PODPĚRA 2. POLE 2. OPĚRA 3.







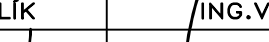
POZNÁMKY:

- UCHYCENÍ OSVĚTLENÍ BUDE ŘEŠENO V DALŠÍM STUPNI PD DLE KONKRÉTNÍHO TYPU SVÍTIDLA
- VELIKOST KLÍNOVÉ DESKY, LOŽISKA A PODLOŽISKOVÉHO BLOČKU BUDE UPRÁVENA V DALŠÍM STUPNI PD DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ LOŽISEK

BETON: C30/37–XF2
OCEL: S355J2 (ČSN EN 10025–2)
B500B
TRÍDA PROVEDENÍ: EXC3 (ČSN EN 1090–2+A1)
JAKOST SVARŮ: B+

IO 01 – VÝMĚNA JEZOVÝCH LÁVEK
SO 201. – LÁVKA

Zpracoval ing. Hojgr M. 	Kontroloval ing. Brázda H. 	Schválil	 Projektování a diagnostika mostů Čechova 39, 378 01 České Budějovice tel: +420 386 708 153 e-mail: info@hbp.cz
Oprávněná osoba kooperanta: ing. Brázda H.			

VYPRACOVAL ING.VACLÍK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING.VACLÍK	KONTROLOVAL ING.VACLÍK	 VODOHOSPODÁŘSKÉ SLUŽBY SENDOVAŽNÉ NÁMĚSTÍ 1, 370 01, ČESKÉ BUDĚJOVICE		
					
INVESTOR POVOŘÍ VLTAVY, státní podnik			ZAK.Č. ARCHČ.	1655/4	KOPIE
AKCE Vltava ř.km 239,624 – Jiráskův jez – výměna jezových lávek a oprava nátěrů, těsnění a spárování, stavební úpravy a elektro			DATUM FORMÁT	03/2020 8x44	
			STUPEŇ MĚŘITKO	DPS 1:50	
NÁZEV PŘÍLOHY PŮDORYS			ČÍSLO PŘÍLOHY C.201–5		