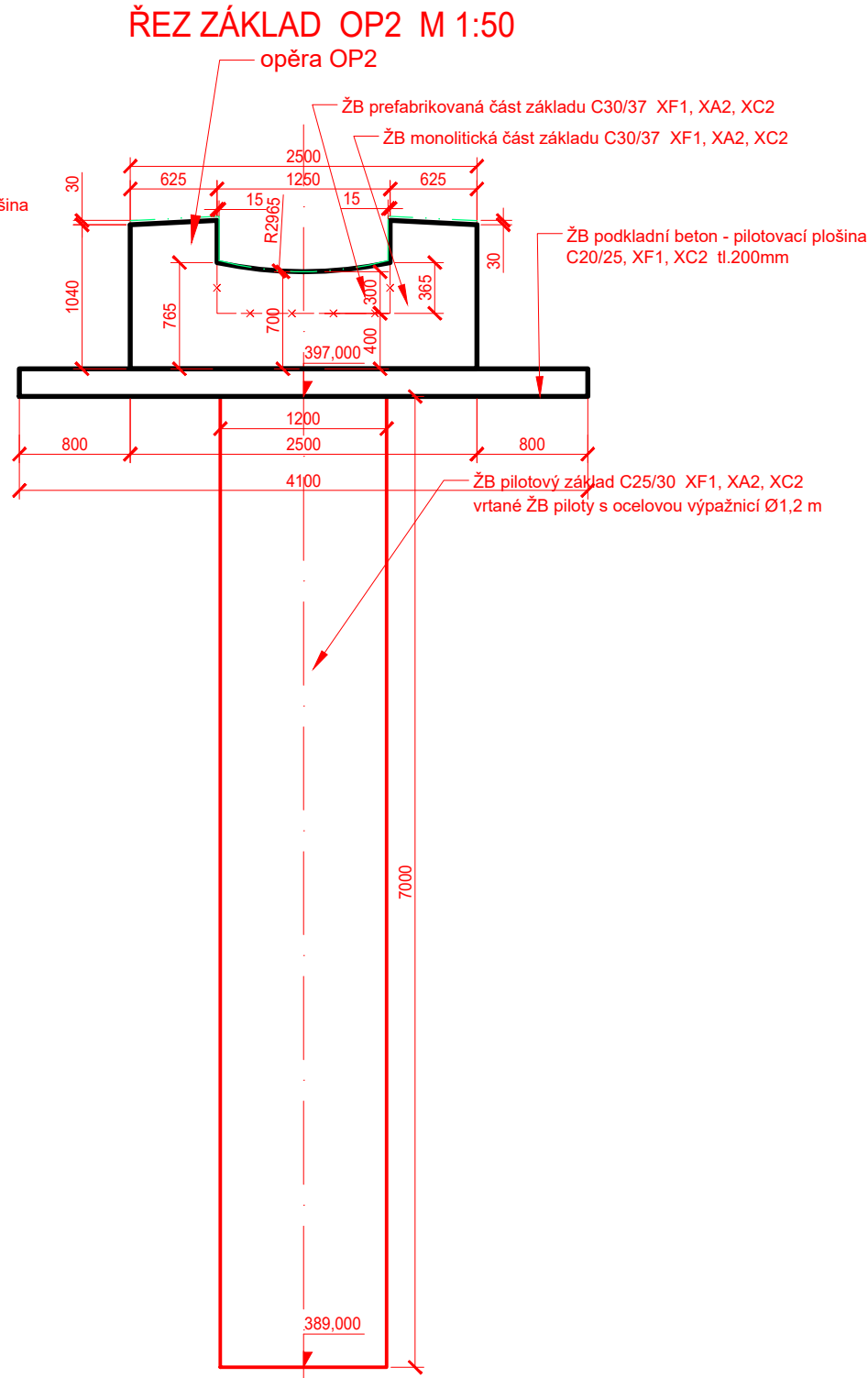
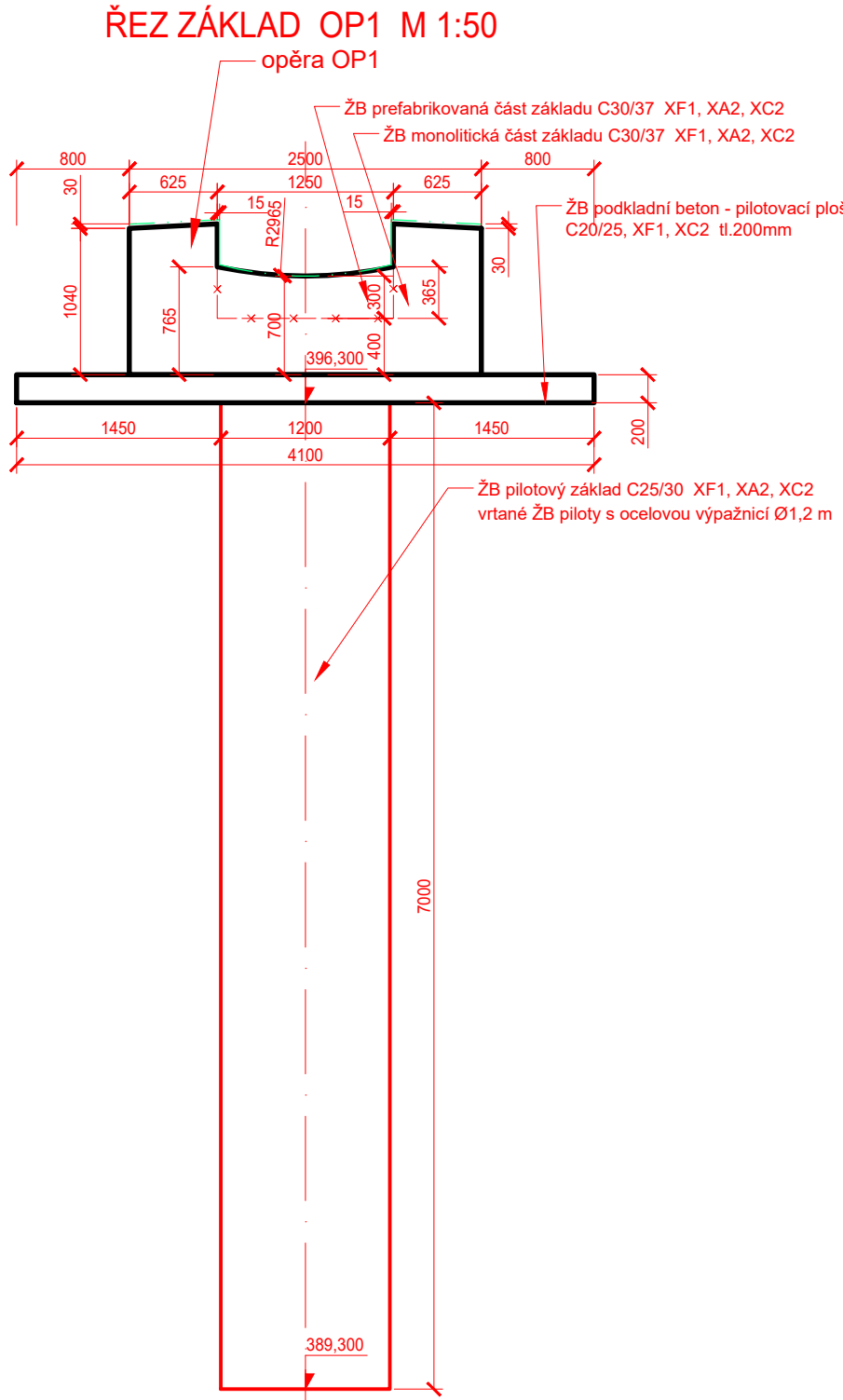
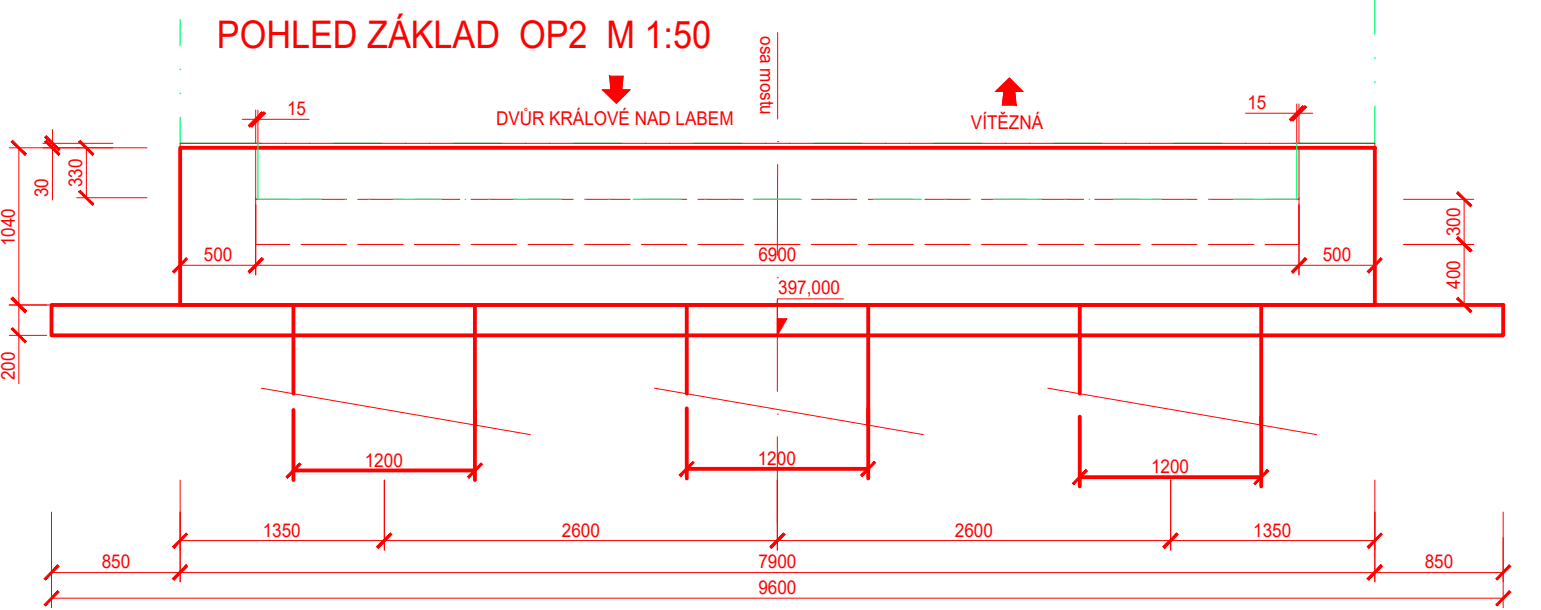
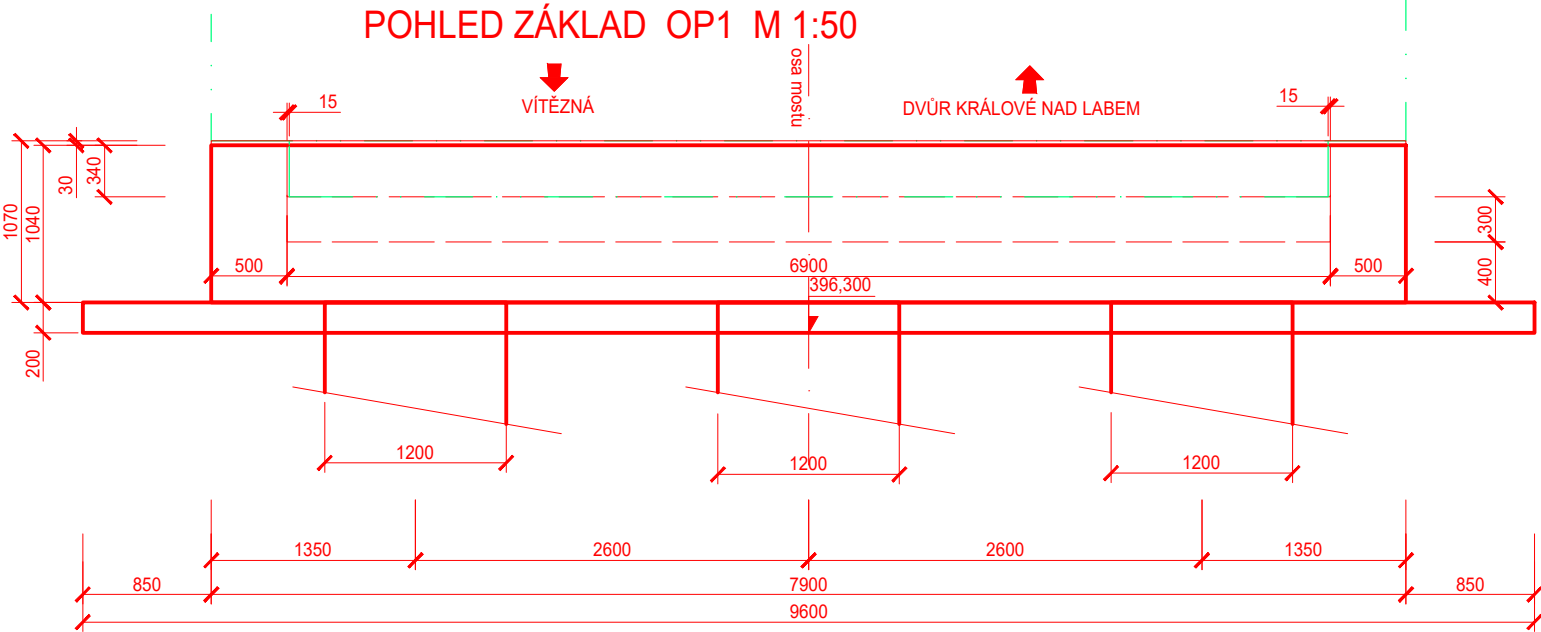
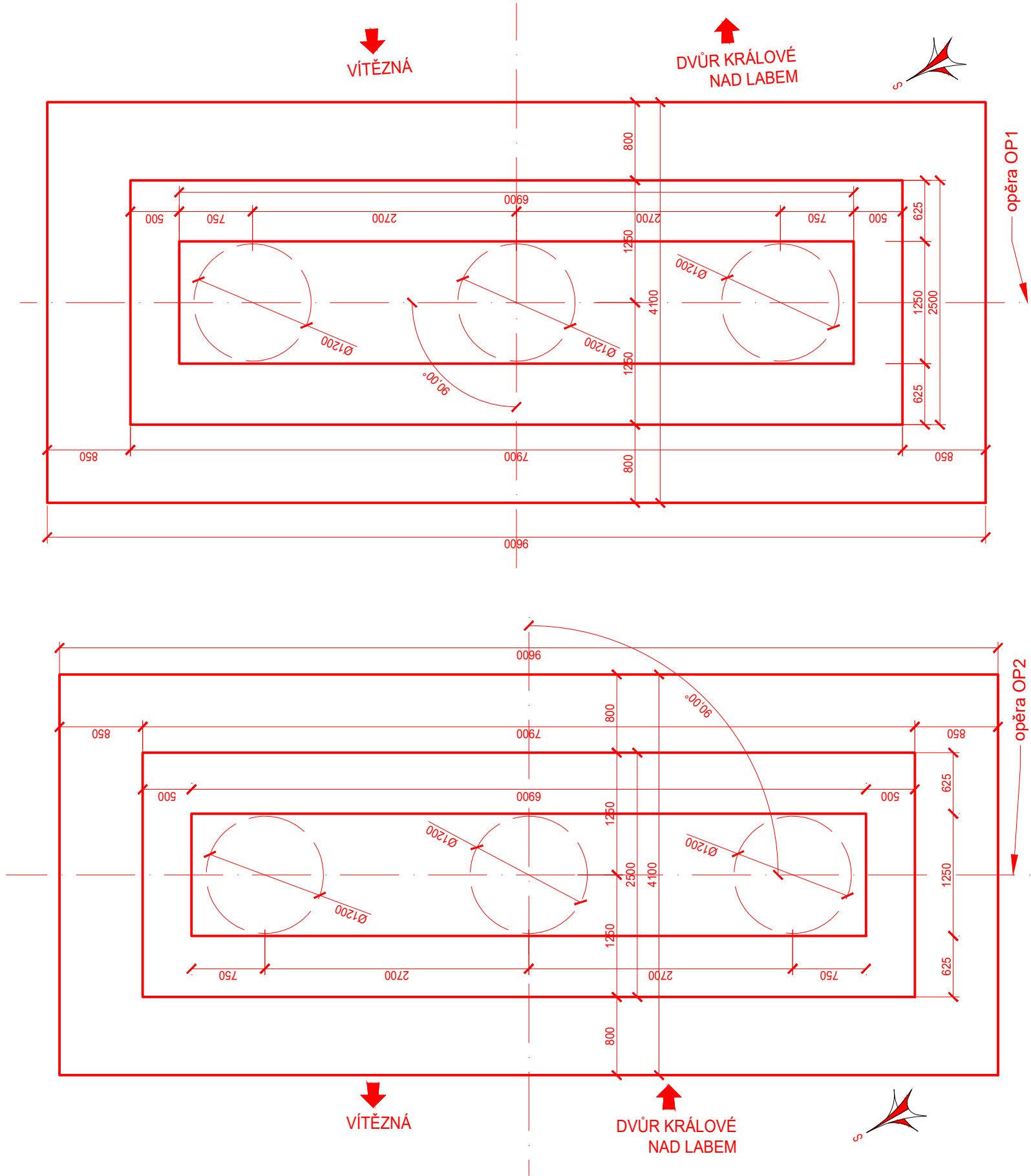


SO 201 - MOST TVAR ZÁKLAD PŮDORYS M 1:50



BETON - směs měkká, zavlhlá, velikost zrn max. 25 mm,  
v souladu s ČSN EN 206

základ - piloty - C25/30 XF1, XA1, XC2  
mostovka, nosné trámy - C40/45 XF2, XD2, XC4  
opěry - C30/37 XF2, XD2, XC4  
křídla, opěrné zdi - C25/30 XF2, XD2, XC4  
římsa - C30/37 XF4, XD3, XC4  
drenážní (mezerovitý) beton - C16/20  
podkladní beton - C12/15 XF1, XC2  
pilotovací plošina - C20/25 XF1, XC2

Souřadný systém S-JTSK  
Výškový systém BpV

AUTORIZACE			
ČÍSLO PARE			

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

III/29928 Dvůr Králové nad Labem – Vítězná  
název akce

SO 201 Most ev. č. 29928-1  
stavební objekt

tel: 737 308 649  
info@statika-felgr.cz  
http://www.statika-felgr.cz  
Přikopy 1185, 547 01 Náchod



Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové objednatel	spolupráce
k.ú. Dvůr Králové nad Labem místo stavby	Královéhradecký kraj kraj



Výkres tvaru - základ výkres		1:50 měřítko	PDPs stupeň
ING. M. BURIANEC kontroloval	ING. M. BURIANEC hlavní inženýr projektu	A012/19 číslo zakázky	D.12.8 číslo přílohy
Ing. Jan Felgr zodpovědný projektant	Ing. Jiří Eliášek vedoucí projektant	6/2021 datum	