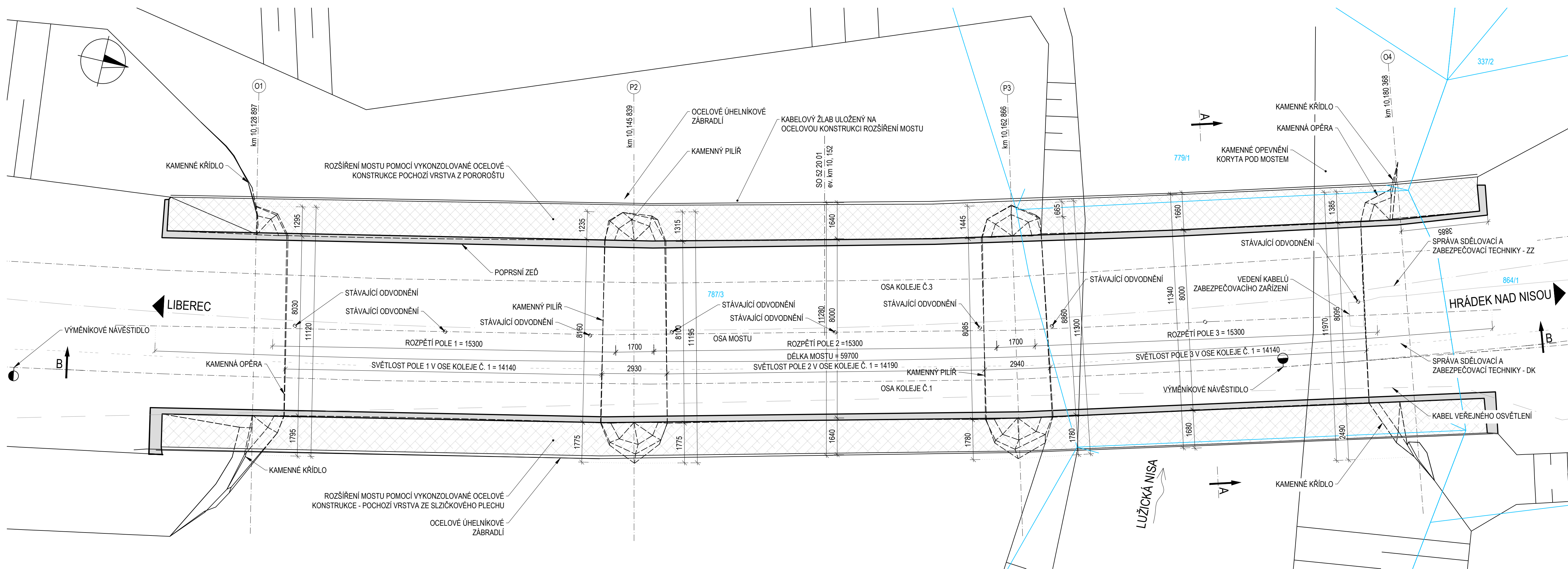
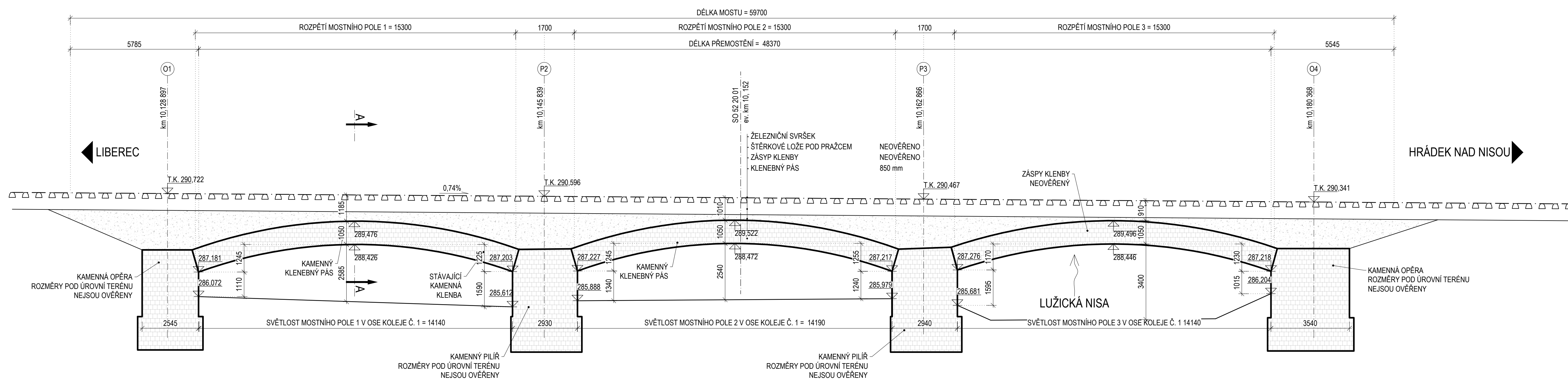


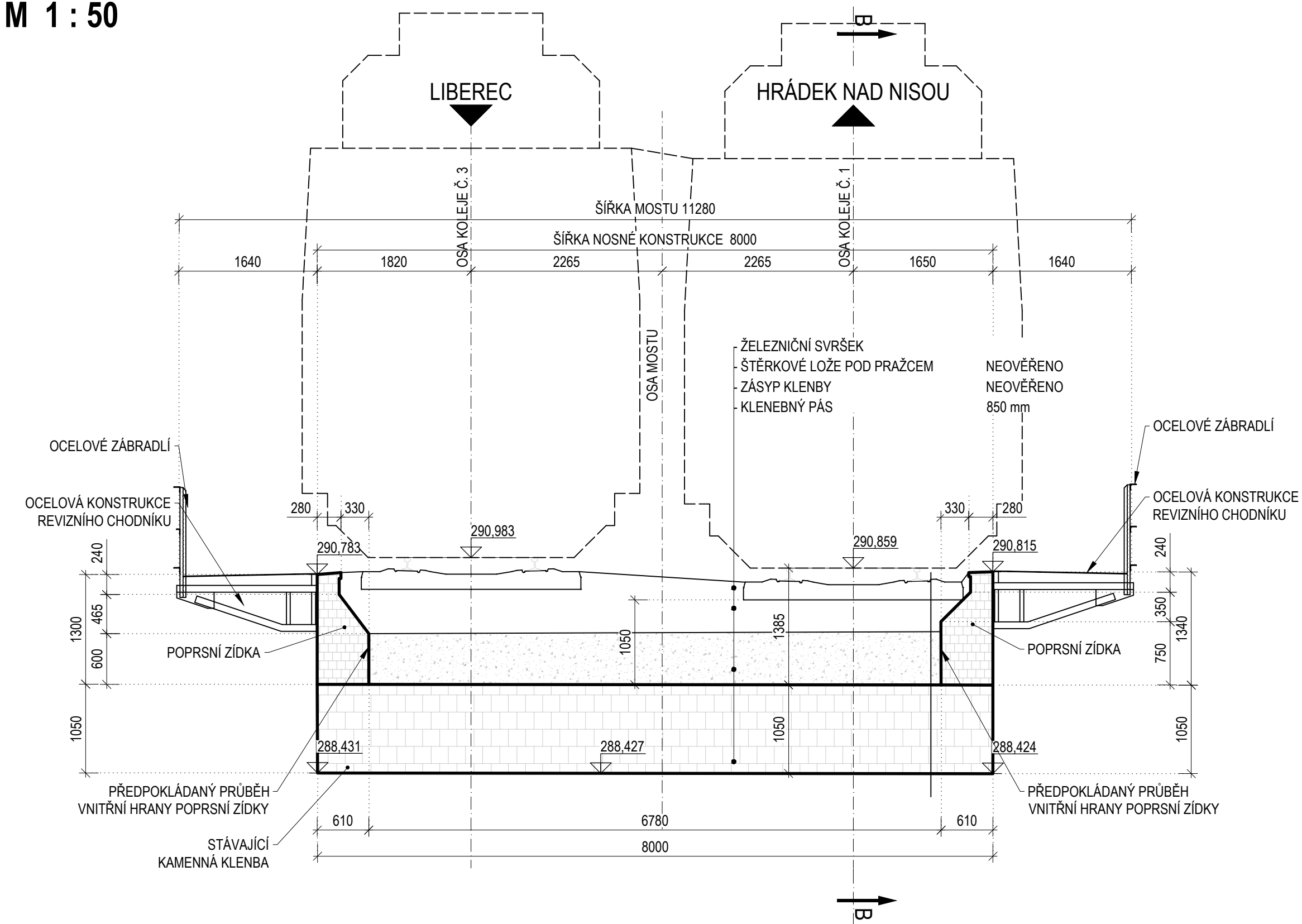
PŪDORYS
M 1 : 100



PODÉLNÝ ŘEZ B-B
M 1 : 100






ŘEZ A - A
M 1 : 50



POZNÁMKY:

- ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ JSOU PŘEDPOKLÁDÁNE A NEMUSÍ SOUHLASIT SE SKUTEČNOSTÍ
- ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ DLE PODKLADU POSKYTNUTÝCH JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI
- SÍŤ, PŘED ZAPOČÍTÁNÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVEŠT JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI PŘESNÉ VYTČENÍ
- DISPOZICE MOSTU VYCHÁZÍ ZE ZAMĚŘENÍ A PROVEDENÉ DIAGNOSTIKY
- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

OBEDNATEL:  SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s.o. DLÁŽEŇÁ 1003/7 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO		ZHOTOVITEL:  AF-CITYPLAN s.r.o. MAGISTR 1275/13 140 00 PRAHA 4 - MICHE tel.: +420 277 005 500 www.af-cityplan.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  Ing. VÁCLAV SLAVÍK ŠEFL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. ONDŘEJ JANOTA	VYPRAČOVAL: Ing. ONDŘEJ JANOTA	KONTROLOVAL: Ing. LÁSLAV ŠÍKORA
NÁZEV PROJEKTU: <div style="text-align: center;"> <h2>REKONSTRUKCE ŽST CHRASTAVA</h2> </div>			
ČÁST: STAVEBNÍ PROJEKT:	MOSTY, PROPUSTKY A ZDI SO 52-20-01 Železniční most v ev. km 10,152		
PŘÍLOHA: KRAJ: LIBERECKÝ KRAJ DATUM: 7/2019 STUPEŇ: DUR MĚŘÍTKO: - Č. ZAKÁZKY: 2017/0097	STÁVAJÍCÍ STAV - PŘEHLEDNÝ VÝKRES <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> ČÁST: D.2.1.4 </div> <div> ČÍSLO OBJEKTU: 2 </div> <div> ČÍSLO PŘÍLOHY: 3 </div> </div>		