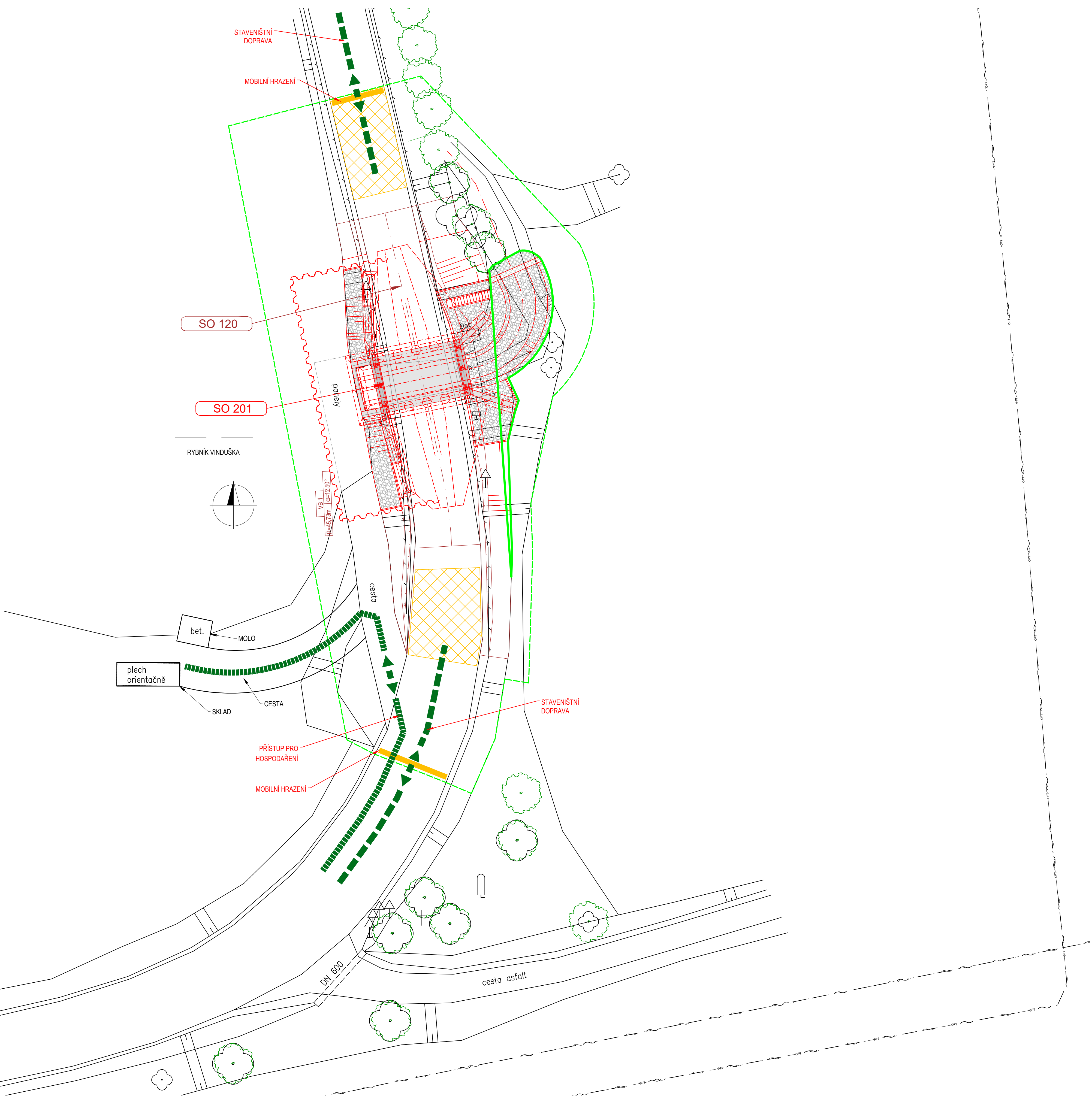


M 1 : 200



	ZAMĚŘENÍ - STÁVAJÍCÍ STAV
	NOVÉ KONSTRUKCE
	KABELOVÉ VEDENÍ ZEMNÍ, MATALICKÉ
	KABELOVÉ VEDENÍ ZEMNÍ, OPTICKÉ
	DOČASNÝ ZÁBOR
	TRVALÝ ZÁBOR
	ZARÍZENÍ STAVENIŠTE
	STROM, STROMOŘADÍ
	TRASA STAVENIŠTNÍ DOPRAVY
	PŘÍSTUPY NA POZEMKY

SO 120	NAPOJENÍ KOMUNIKACE III/150
SO 182	PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
SO 186	OPRAVA OBJÍZDNÝCH TRAS
SO 201	MOST PŘES PŘEPAD RYBNÍKA

1. ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ DLE PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI SÍTÍ, PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI PŘESNÉ VYTÝČENÍ.

B

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

DSP

OBJEDNATEL: <div><div>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. ZBOROVSKÁ 11 150 21 PRAHA 5</div></div>		ZHOTOVITEL: <div><div>AFRY CZ s.r.o. MAGISTRÁT 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afrycz.cz</div></div>		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. LUKÁŠ ZEMEK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PAVEL POPP	PROJEKTANT: ING. PAVEL POPP	KONTROLOVAL: ING. LÁSLAV SZÍKORA	
NÁZEV PROJEKTU: II/150 OTRADOVICE, MOST EV. Č. 150-001 PŘES PŘEPAD RYBNÍKA ZA OBCÍ OTRADOVICE				
ČÁST:	B SOUHRNNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			
STAVEBNÍ OBJEKT:	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY			
PŘÍLOHA:	SITUACE STAVENIŠTĚ			
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST: B2	PŘÍLOHA Č.: 2	ČÍSLO PARE:
DATUM:	01/2022			
STUPEŇ:	DSP			
MĚŘÍTKO:	1:200			
Č. ZAKÁZKY:	2020/0089			