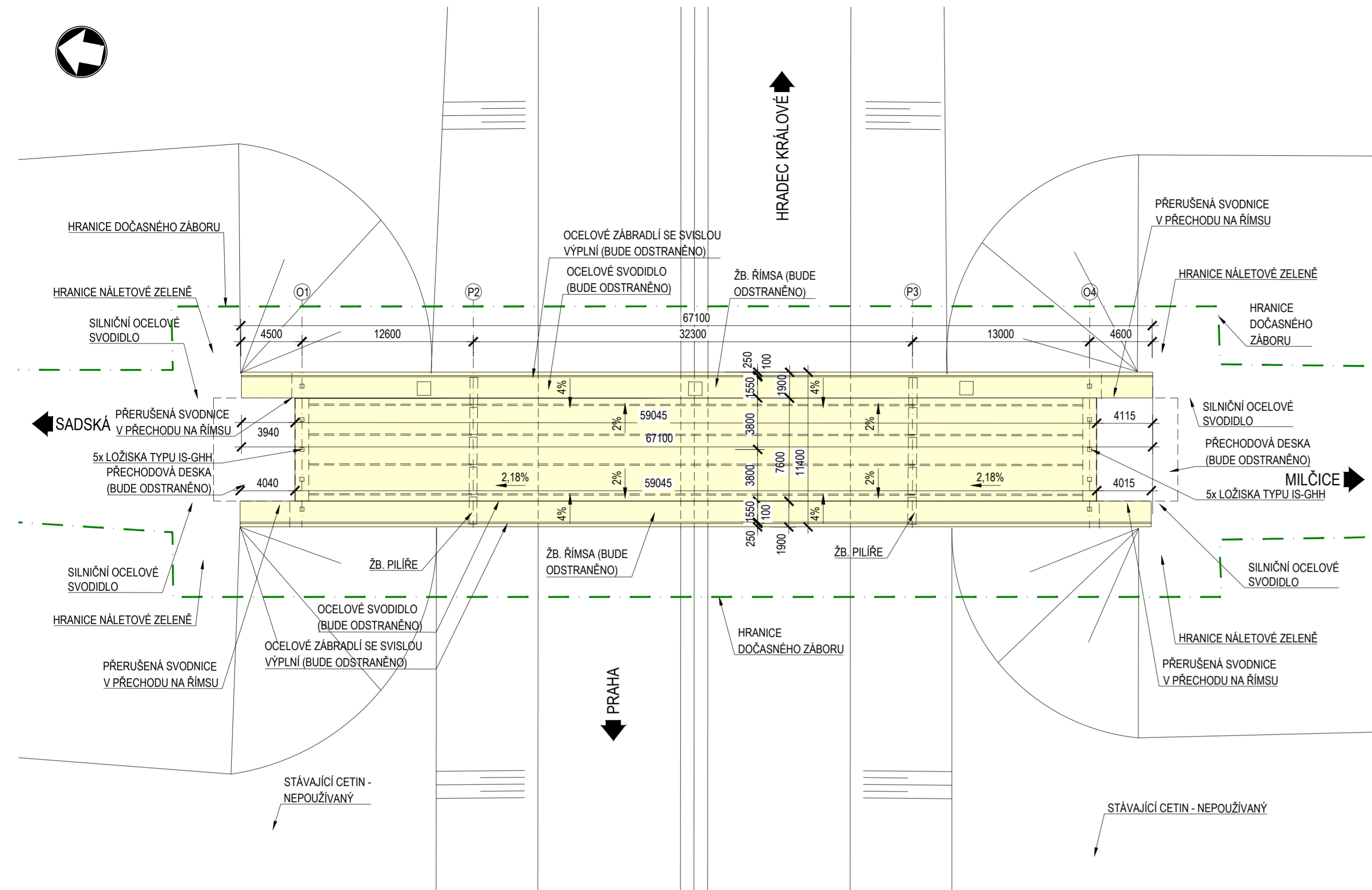
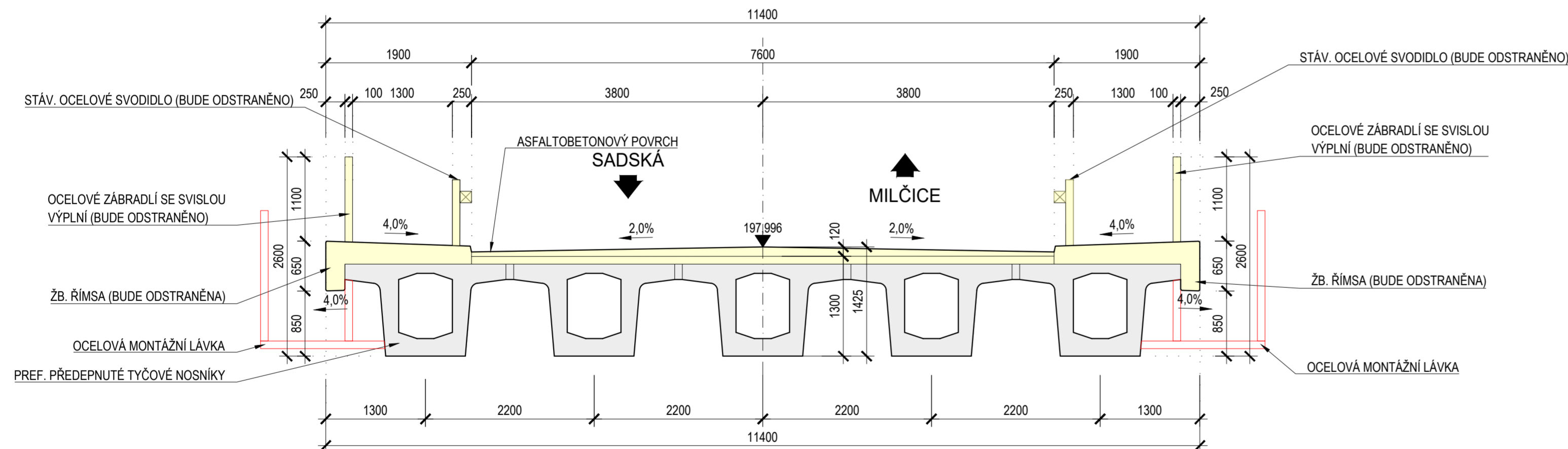


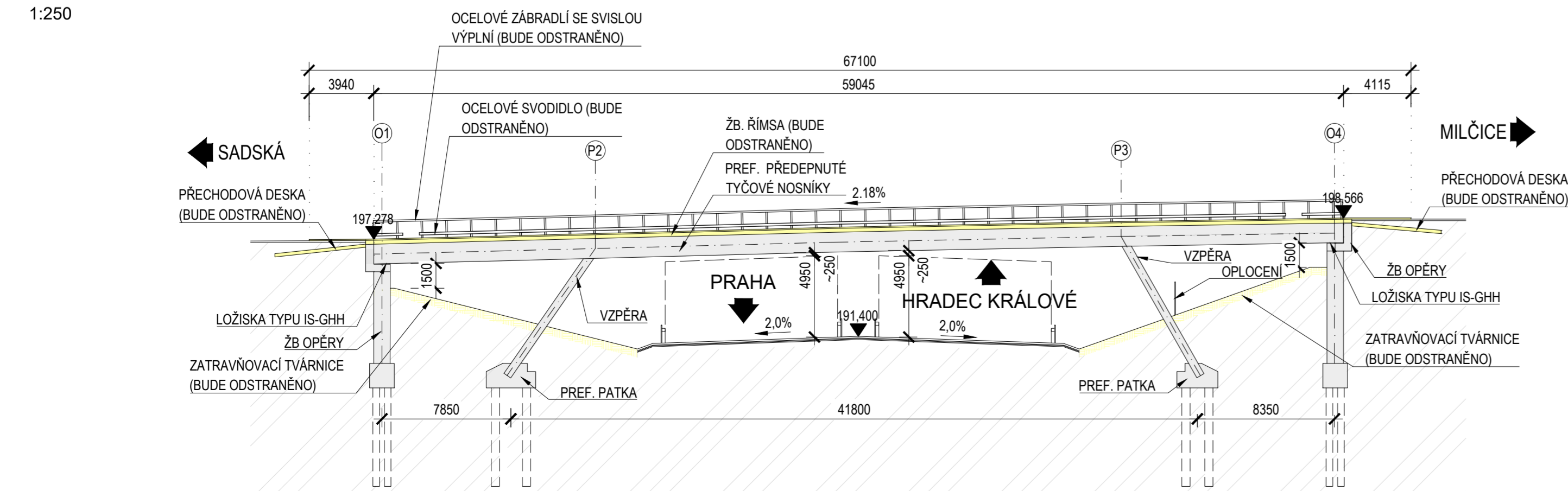
1:250








1:50



1:250



	STÁVAJÍCÍ STAV
	DEMOLICE
	STÁVAJÍCÍ CETIN
	KATASTR
	DOČASNÝ ZÁBOR

1. ROZMĚRY A USPOŘÁDÁNÍ STÁVÁJÍCÍHO MOSTU JSOU PŘEVZATY Z MOSTNÍHO LISTU A DOSTUPNÝCH PODKLADŮ A UPRAVENY PODLE ZAMĚŘENÍ. NEVIDITELNÉ HRANY STÁVÁJÍCÍ KONSTRUKCE (VČ. ROZMĚRŮ) BYLY ODHADNUTY.
2. BĚHEM DEMOLIČNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT OCHRÁNĚN PROVOZ NA D11 PŘED SPÁDEM JAKÝCHKOLIV PŘEDMĚTŮ.

D

II/334 SADSKÁ – MILČICE

 <p>K SÚS KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC Středočeského kraje</p>	<p style="text-align: center;">Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje</p> <p>Zborovská 11 150 21 Praha 5 IČ: 00066001</p>
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV	

ZHOTOVITEL PD			
Společnost APIS/ PGP/Pontex – RD projekty Středočeský kraj,			
Tvořená společností: 1. Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o., Ohradní 24b, 140 00 Praha 4 2. PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšáně 1668/16, 147 54 Praha 4 3. Pontex, spol. s r.o., Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4			
Zastoupení: Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o., Ohradní 24b, 140 00 Praha 4			
VYPRACOVAL	Ing. Petr Tomáš	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Jiří Cibor
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Petr Tomáš	TECHNIČKÁ KONTROLA	Ing. Vít Havlíček
AKCE II/334 SADSKÁ – MILČICE			
ČÁST D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
PŘÍLOHA SO 202 Most přes dálnici D11 u obce Milčice (ev.č. mostu 334-002a)		ČÁST <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">D</div>	Č. PARÉ
<div style="font-size: 3em; font-weight: bold;">STÁVAJÍCÍ STAV</div>		Č. PŘÍLOHY <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">D.1.2.3.2</div>	
STUPEŇ	PDPS	DATUM	09/2023
MĚŘÍTKO		1:250; 1:50	
FORMÁT		BxA4	

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona