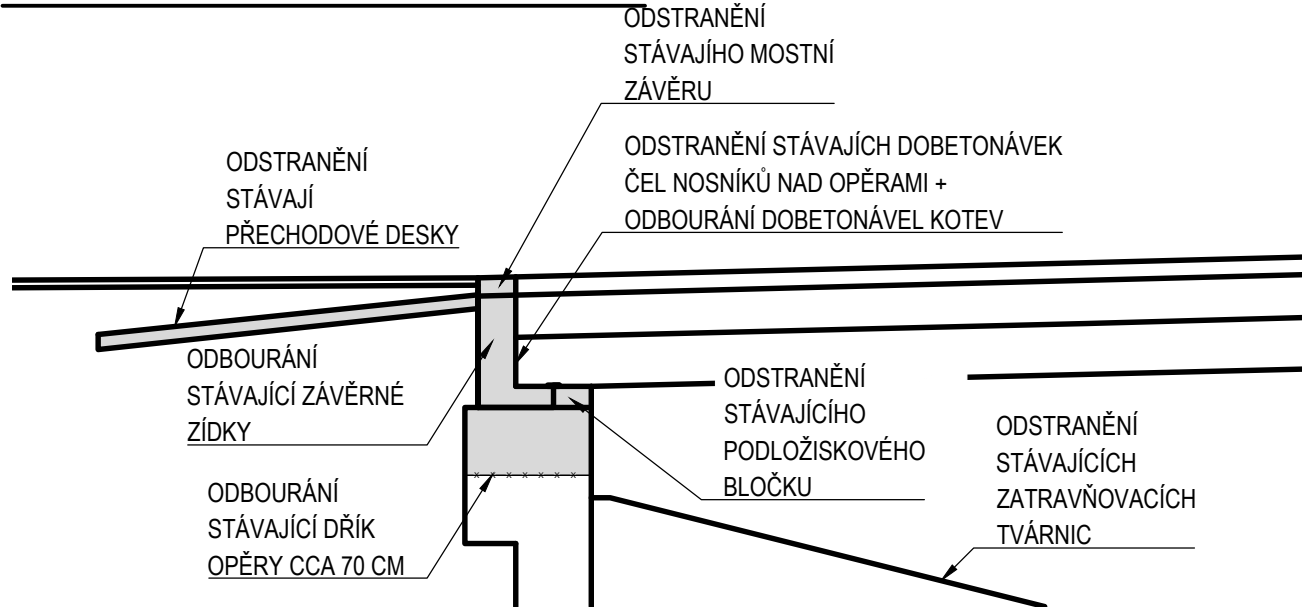


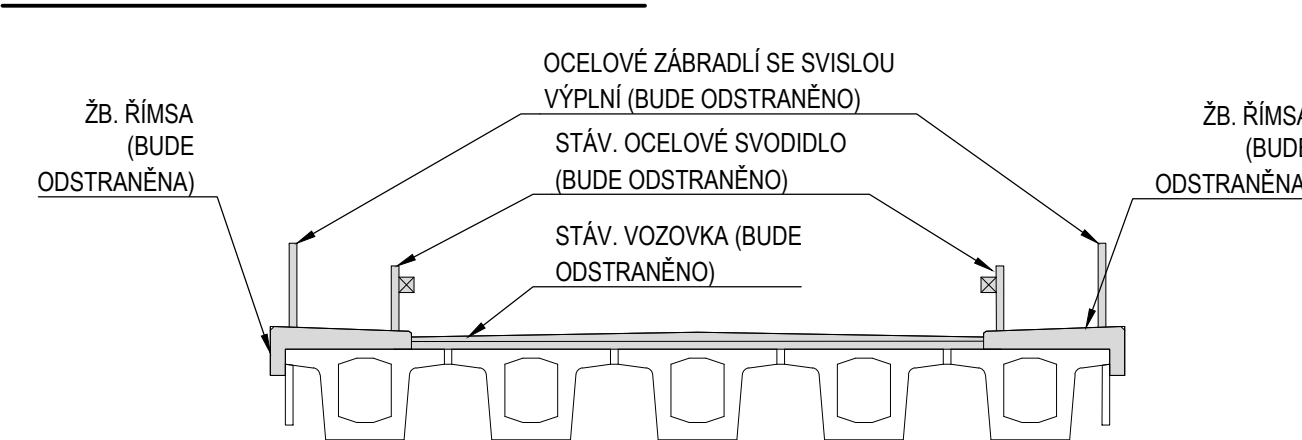
Demolice

Podéný řez



Demolice

Příčný řez



POZNÁMKY:

1. PŘI DEMOLICI JE TŘEBA POSTUPOVAT TAK, A TAKOVÝMI PROSTŘEDKY, ABY NEDOŠLO KE ZŘÍCENÍ KONSTRUKCE NEBO JEJÍ ČÁSTI
2. TVAR ZAKRYTÝCH ČÁSTÍ STAVBY NENÍ ZNÁM. NA VÝKRESE JE UVEDEN ODHAD KONSTRUKCÍ DLE DOSTUPNÝCH PODKLADŮ - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ, MOSTNÍ LISTY, FOTODOKUMENTACE A OBHLÍDKA PROJEKTANTA NA MÍSTĚ
3. VEŠKERÉ UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU PŘEVZATY Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ A ARCHIVNÍ DOKUMENTACE
4. BĚHEM DEMOLICE MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNA STABILITA JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ KONSTRUKCE

D

AKCE

II/334 SADSKÁ – MILČICE

OBJEDNATEL PD

Ksús

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC

Středočeského kraje

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Zborovská 11

150 21 Praha 5

IČ: 00066001

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

ZHOTOVITEL PD

Společnost APIS/ PGP/Pontex – RD projekty Středočeský kraj,

Tvořená společněky:

1. Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o., Ohradní 24b, 140 00 Praha 4

2. PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4

3. Pontex, spol. s r.o., Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4

Zastoupená:

Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o.,

Ohradní 24b, 140 00 Praha 4

VYPRACOVAL	Ing. Petr Tomáš	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Jiří Ctibor
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Petr Tomáš	TECHNICKÁ 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)

DEMOLICE

ČÁST	D	Č. PARÉ
Č. PŘÍLOHY		
	D.1.2.3.7	

STUPEŇ	PDPS	DATUM	09/2023	MĚŘÍTKO	1:100	FORMÁT	2xA4
--------	------	-------	---------	---------	-------	--------	------

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