

1:100



1. VŠECHNY KÓTY JSOU UVEDENY V MM, NENÍ-LI UVEDENO JINAK. VŠECHNY VÝŠKY JSOU UVEDENY V M N M. BPV, NENÍ-LI UVEDENO JINAK.
2. DETAILS BUDOU PROVEDENY DLE VZOROVÝCH LISTŮ STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ, NENÍ-LI SPECIFIKOVÁNO JINAK.
3. MATERIÁLY VIZ TZ A VÝKRES Č. 3.

D

II/334 SADSKÁ – MILČICE

ORDINATELE PD



Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje
Zborovská 11
150 21 Praha 5
IČ: 00066001

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-ITSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

ZHOTOVITEL PD

Společnost APIS/ PGP/Pontex – RD projekty Středočeský kraj

Tvořená spolničky:
1. Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o., Ohradní 24b, 140 00 Praha 4
2. PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4
3. Bontex spol. s r.o., Režavý 1659/1, 167 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 Čtěr
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Petr Tomáš	TECHNICKÁ KONTROLA	Ing. Vít Havlíček

AKCE

II/334 SADSKÁ – MILČICE

ČAST

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

PŘÍLOHA

SO 202 Most přes dálnici D11 u obce Milčice (ev.č. mostu 334-002a)

NOVÝ STAV - PODÉLNÝ ŘEZ

ČÁST	Č. PAR
------	--------

Č. PŘÍLOHY

D.1.2.3.4

STUDENŤ	PRIS
---------	------

000000

09/2023

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