



VYTYČENÍ OPĚRY O1:

PILOTY		
BOD	Y [m]	X [m]
P1	702316.770	1044369.110
P2	702316.977	1044371.430
P3	702320.220	1044370.274
P4	702320.427	1044372.594
P5	702323.670	1044371.438
P6	702323.877	1044373.758
P7	702327.121	1044372.602
P8	702327.327	1044374.923

ZÁKLAD		
BOD	Y [m]	X [m]
Z1	702316.031	1044372.077
Z2	702328.451	1044376.267
Z3	702328.067	1044371.955
Z4	702315.646	1044367.764

VYTYČENÍ OPĚRY O2:

PILOTY		
BOD	Y [m]	X [m]
P1	702319.161	1044395.963
P2	702318.954	1044393.642
P3	702322.611	1044397.127
P4	702322.405	1044394.807
P5	702326.061	1044398.291
P6	702325.855	1044395.971
P7	702329.512	1044399.456
P8	702329.305	1044397.135

ZÁKLAD		
BOD	Y [m]	X [m]
Z1	702317.832	1044392.298
Z2	702330.251	1044396.488
Z3	702330.635	1044400.801
Z4	702318.215	1044396.610

DŘÍK		
BOD	Y [m]	X [m]
D1	702318.688	1044396.287
D2	702318.437	1044393.468
D3	702329.822	1044397.309
D4	702330.073	1044400.128
D5	702330.335	1044403.067
D6	702329.837	1044403.111
D7	702329.556	1044399.954
D8	702319.205	1044396.461
D9	702319.318	1044397.727
D10	702318.820	1044397.771

LOŽISKA		
BOD	Y [m]	X [m]
L1	702321.288	1044395.154
L2	702327.105	1044397.117

POZNÁMKY:

- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S – JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV.
- PRO VYTYČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ VYTYČOVACÍ SÍŤ STAVBY.
- PŘESNOST VYTYČENÍ PODLE:  
ČSN 73 0420–1 PŘESNOST VYTYČOVÁNÍ STAVEB – ČÁST 1: ZÁKLADNÍ POŽADAVKY  
ČSN 73 0420–1 PŘESNOST VYTYČOVÁNÍ STAVEB – ČÁST 2: VYTYČOVACÍ ODCHYLKY
2. HRANICE TRVALÉHO A DOČASNÉHO ZÁBORU VIZ. PŮDORYS A KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY.

LEGENDA:

- VYTYČOVACÍ BOD
- OSA MOSTU = OSA KOMUNIKACE
- STANIČENÍ
- HEKTOMETRICKÁ SÍŤ

## II/334 SADSKÁ – MILČICE

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

ZHOTOVITEL PD

**Společnost APIS/ PGP/Pontex – RD projekty Středočeský kraj,**  
Tvořená společně:  
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 201 Most přes říčku Šemberu za Sadskou (ev.č. mostu 334-002)

ČÁST

D

Č. PŘÍLOHY

D.1.2.1.7

STUPEŇ	PDPS	DATUM	09/2023	MĚŘÍTKO	1:100	FORMÁT	6xA4
--------	------	-------	---------	---------	-------	--------	------