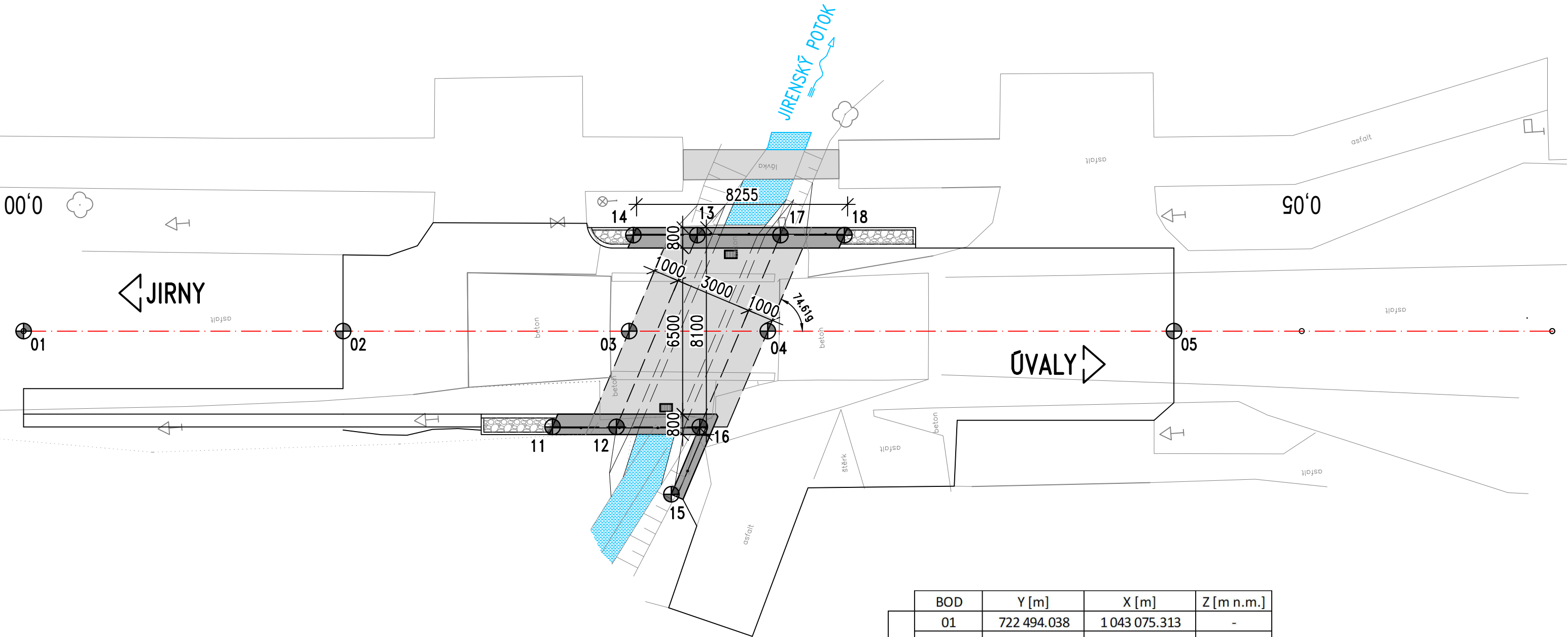
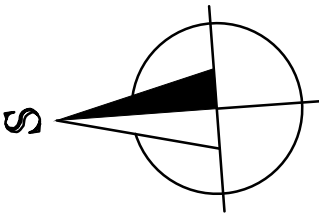


PŮDORYS MOSTU  
M 1:150



	BOD	Y [m]	X [m]	Z [m n.m.]
Osa	01	722 494.038	1 043 075.313	-
	02	722 494.960	1 043 087.779	232.411
	03	722 495.785	1 043 098.936	232.369
	04	722 496.185	1 043 104.347	232.348
	05	722 497.357	1 043 120.190	232.337
OP1	11	722 499.304	1 043 095.673	-
	12	722 499.488	1 043 098.166	-
	13	722 492.242	1 043 101.871	-
	14	722 492.057	1 043 099.378	-
OP2	15	722 502.276	1 043 100.110	-
	16	722 499.728	1 043 101.413	-
	17	722 492.482	1 043 105.117	-
	18	722 492.666	1 043 107.611	-

II/101 Jirny, most ev .č. 101-076  
přes Jirenský potok za obcí Jirny

Středočeský kraj

Středočeský kraj  
Zborovská 81/11  
150 21 Praha 5

Výškový systém: Bpv

Souřadnicový systém: S-JTSK

Číslo zakázky: 22 171 00

HIP:

Schválil: Ing. Petr SOUČEK

Zodp. projektant: Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D.

Tech. kontrola: Ing. Martin KUČERKA

Vypracoval: Ing. Martin ŠTAFFEN

602256144, mku@pontex.cz

776500066, mst@pontex.cz

Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4-Braník  
+420 244 462 219 pontex@pontex.cz

Objednatel: Středočeský kraj

Obec: Jirny

Kraj: Středočeský

Akce: II/101 Jirny, most ev. č. 101-076 přes Jirenský potok za obcí Jirny

Datum: 12/2023

Stupeň: PDPS

Část: D DOKUMENTACE OBJEKTŮ

Č. přílohy: D.1.2.1.

Objekt: SO 201 - MOST PŘES JIRENSKÝ POTOK

06

Příloha: VYTYČOVACÍ SCHÉMA