

GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES

M 1:100



STABILIZOVANÉ BODY A ZÁKLADNÍ BODY STAVBY

BOD	Y [m]	X [m]	POZN.
001	-807 488.039	-991 951.090	OBVOD STAVENISTĚ
002	-807 479.898	-991 936.251	OBVOD STAVENISTĚ
003	-807 482.125	-991 934.672	OBVOD STAVENISTĚ
004	-807 480.968	-991 933.045	OBVOD STAVENISTĚ
005	-807 482.311	-991 932.160	OBVOD STAVENISTĚ
006	-807 474.772	-991 918.059	OBVOD STAVENISTĚ
007	-807 491.474	-991 908.882	OBVOD STAVENISTĚ
008	-807 497.862	-991 921.173	OBVOD STAVENISTĚ
009	-807 501.425	-991 918.669	OBVOD STAVENISTĚ
010	-807 510.596	-991 935.385	OBVOD STAVENISTĚ
101	-807 496.758	-991 938.720	OP1
102	-807 488.834	-991 944.223	OP1
103	-807 504.804	-991 933.133	OP1
201	-807 492.602	-991 931.144	OP2
202	-807 484.678	-991 936.646	OP2
203	-807 500.648	-991 925.556	OP2
4001	-807 515.680	-991 978.010	PBPP
4002	-807 488.110	-991 909.210	PBPP
4003	-807 477.650	-991 891.080	PBPP

Výškový systém: Bpv

Souřadnicový systém: S-JTSK

Číslo zakázky: 18 114 00

HIP:

Schválil: Ing. Václav HVIŽDAL

Zodp. projektant: Ing. Martin HAVLÍK

Tech. kontrola: Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D.

Vypracoval: Ing. Peř RZKA

Objednatel: Město Chomutov

Obec: Chomutov

Kraj: Ústecký

Akce: REKONSTRUKCE MOSTU PŘES CHOMUTOVKU
V ULICI RIEGROVA EV. Č. M-14

Datum: 10/2018

Stupeň: PDPS

Část: SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY

Souprava: Č. přílohy

Příloha: GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES

A.3