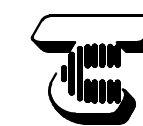
SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVACÍCH BODŮ

BOD	Y(TJSK)[m]	X(TJSK) [m]	POPIS VYTÝČENÝCH BODŮ
201.1	5594.91.69	1167218.59	KŘÍŽENÍ OSY MOSTU A OSY POTOKA
201.PB.1	5594.95.92	1167214.13	ROH PODKLADNÍHO BETONU
201.PB.2	5594.93.84	1167222.67	ROH PODKLADNÍHO BETONU
201.PB.3	5594.97.13	1167222.48	ROH PODKLADNÍHO BETONU
201.PB.4	5594.99.21	1167213.94	ROH PODKLADNÍHO BETONU
201.PB.5	5594.89.55	1167214.51	ROH PODKLADNÍHO BETONU
201.PB.6	5594.86.26	1167214.70	ROH PODKLADNÍHO BETONU
201.PB.7	5594.84.18	1167223.24	ROH PODKLADNÍHO BETONU
201.PB.8	5594.87.47	1167223.04	ROH PODKLADNÍHO BETONU
201.Š.1	5594.97.23	1167213.45	LOMOVÝ BOD ŠTĚTOVNIC
201.Š.2	5594.95.23	1167213.57	LOMOVÝ BOD ŠTĚTOVNIC
201.Š.3	5594.92.85	1167223.33	LOMOVÝ BOD ŠTĚTOVNIC
201.Š.4	5594.94.89	1167223.21	LOMOVÝ BOD ŠTĚTOVNIC
201.Š.5	5594.88.54	1167213.97	LOMOVÝ BOD ŠTĚTOVNIC
201.Š.6	5594.90.53	1167213.85	LOMOVÝ BOD ŠTĚTOVNIC
201.Š.7	5594.88.15	1167223.60	LOMOVÝ BOD ŠTĚTOVNIC
201.Š.8	5594.86.16	1167223.72	LOMOVÝ BOD ŠTĚTOVNIC

PŘESNOST VYTYČENÍ DLE ČSN 730420 - 1,2






SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv



TRANSCONSULT s.r.o.

Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové

Vedoucí projektu	Ing. Píša		Středisko:	1
Odpovědný projektant	Ing. Velehradský		Vedoucí:	Ing. Píša
Zpracovatel	Ing. Velehradský		Zak. číslo	163510000
Přezkoušel	Ing. Píša		Arch. č.: 05016	Formát: 6 A4
Kontroloval	Prudič		Datum:	9/2016
Objednatel:	SÚS Jihomoravského kraje		Účel:	DSP+PDPS

III/43344 NEMOCHOVICE MOST EV Č. 43344-2

STAVEBNÍ ČÁST
SO 201 MOST EV.Č. 43344-2

VÝKOPOVÝ PLÁN

Měřítka
1:100, 1:50
1:10

Část dok.
C.2

Č. výkresu
8