



## VYTYČOVACÍ BODY

(POLOHY BODŮ BYLY ZMĚŘENY DLE KOORDINAČNÍ SITUACE  
PROJEKTU ZE SOUBORU FORMÁTŮ DWG V PROGRAMU AUTOCAD 2012  
PRO PŘEVOD DO S-JTSK PŘENOSIT OSU XY A OTOČIT ZNAMÉNKA NA KLADEŇ)

## VYTÝČENÉ POMOCNÉ BODY JT SK

Z1 : X = -631800,00	Y = -1115750,00
Z2 : X = -631800,00	Y = -1115750,00

### VYTYČOVACÍ BODY OSOVÉ SÍTĚ OBJEKTU

A1 : X = -631764.457	Y = -1115759.760
E1 : X = -631742.448	Y = -1115759.482
E5 : X = -631742.971	Y = -1115780.883
E6 : X = -631743.069	Y = -1115796.887
G6 : X = -631783.177	Y = -1115803.374
G5 : X = -631783.696	Y = -1115787.776
A5 : X = -631764.594	Y = -1115784.369

## OBVODOVÉ BODY OBJEKTU

XAI: X =	-631764.847	Y =	-11156759.350
XBI: X =	-631742.858	Y =	-1115759.288
XEE: X =	-631742.670	Y =	-1115797.330
XEE2: X =	-631742.670	Y =	-1115801.796
XF2: X =	-631788.716	Y =	-1115809.227
XG: X =	-631783.508	Y =	-1115803.803
XF51: X =	-631791.653	Y =	-1115791.030
XG51: X =	-631765.730	Y =	-1115790.073
XG5: X =	-631786.154	Y =	-1115787.445
XA5: X =	-631764.992	Y =	-1115784.028

# KONTROLNÍ BOD SOUSEDNÍHO OBJEKTU DLE GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ

(V PŘÍPADĚ NESOLADU SE SKUTEČNOSTI NUTNO  
KONZULTOVAT VYTÝČENÍ S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM)

## POZICE STUDNÝ

STUDNA 1 : X = -631792.465    Y = -1115802.235

[illegible]