

**SOÚRADNICE VRCHOLOVÝCH BODŮ SMĚR. POLYGONU**  
(SOÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK)

TRASA	Č. BODU	Y	X
A	VB 1	874 247.820	1055 844.230
	VB 2	874 215.452	1055 850.690
	VB 3	874 127.443	1055 862.222
	VB 4	873 978.855	1055 827.611
	VB 5	873 797.805	1055 696.148

název akce			
Tachov, Stadtrodská ulice - polohopisný a výškopisný plán			
zaměřil	Jaroslav Touš		
kreslil	Jaroslav Touš		
měřítko	1:250	datum měření	12/13
souř. systém	S - JTSK	datum kreslení	12/13
výšk. systém	Bpv	číslo výkresu	1
číslo zakázky	240/13		

**GEOPLAN**

geodetické práce  
Ústavská 59, 326 00 Plzeň  
tel.: 377 456 702 mob.: 604 231 257  
e-mail: info@geoplanplzen.cz  
www.geoplanplzen.cz  
IČ: 10391576 DIČ: CZ250208117

**LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**

- KANALIZACE
- VODOVOD
- NTL PLYNOVOD
- TEPLOVOD
- VZDUŠNÉ VEDENÍ ČEZ, VO
- KABALOVÁ TRASA ČEZ
- KABALOVÁ TRASA TELEFONICA
- TRASA KABELOVÉ TELEVIZE
- KABALOVÁ TRASA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ






**LEGENDA**

- KOMUNIKACE - KRYT ŽIVICNÝ
- ROZŠÍŘENÁ PŘÍDLAŽBA - 3x KOSTKA ŽULOVÁ VEL. 12
- DRENÁŽ DN 160, PRŮBĚŽNÉ NÁPOJOVÁNÁ NA PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ
- LOKÁLNÍ ÚPRAVA CHODNÍKU - ŽIVICE
- TERÉNNÍ ÚPRAVY
- ULIČNÍ VPUST VČETNĚ PŘÍPOJKY NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI

**DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ**

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE BEZPODMÍNEČNĚ NUTNÉ, ABY INVESTOR ZAJISTIL PŘESNÉ VYTČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ OD JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ. ZEMNÍ PRÁCE PAK V MÍSTĚCH KRÍŽENÍ S TĚMITO SÍTĚMI JE NUTNÉ PROVÁDĚT RUČNĚ, SE ZVÝŠENOU OPATRNOSTÍ A ZA DOBOŘNĚHO DOZORU SPRÁVCE.

**KLAD LISTŮ**

<div><div></div><div>Nedvěd s.r.o. DPROJEKT PLZEŇ, PROJEKTOVÝ KANCELÁŘ KOTEROVSKÁ 177, 326 00 PLZEŇ</div></div>			
<div>VED. PROJEKTU  Ing. Václav LACÝK</div>	<div>ODP. PROJEKTANT  Ing. Karel NEDVĚD</div>	<div>PROJEKTANT  Ing. Václav LACÝK</div>	<div>RAZÍTKO </div>
KRAJ: PLZEŇSKÝ	OBEC. ÚRAD: TACHOV		
INVESTOR: MĚSTO TACHOV			
<div>TACHOV, STADTRODSKÁ ULICE STAVEBNÍ ÚPRAVY A. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY</div>		<div>SOUBOR A2_koordinaci_01.dwg DATUM 07/2014 STUPEŇ PDPS ZMĚNA Č. MĚRÍTKO 1 : 500</div>	
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY - DÍL 1		<div>PŘÍLOHA / PARÉ A.2a.</div>	