

# VYTÝČOVACÍ VÝKRES

M 1:500

## SOUŘADNICE VYTÝČOVACÍCH BODŮ

OZN	SOUŘADNICE	SOUŘADNICE
VB1	727473.37	1079135.43
VB2	727480.52	1079136.96
VB3	727507.76	1079128.52
VB4	727510.32	1079113.12

## SOUPLIS STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 101 ÚPRAVA SJEZDU
- SO 901 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

## POZNÁMKA

V ZAKRESLENÉM STAVENÍŠTI SE NACHÁZÍ PODZEMNÍ VEDENÍ SDĚLOVACÍ O2, ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN A NN VODOVOD, PLYNOVOD A KANALIZACE.

PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE INVESTOR POVINEN NECHAT DOTČENÉ SÍŤ Ověřit a vytýčit.

VÝKOPOVÉ PRÁCE JE NUTNO PROVADĚT RUČNĚ A DLE DISPOZIC JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ

V SITUACI NEJSOU UVEDENY VŠECHNY INŽ.SÍŤE. V RÁMCI PROJEKOVÁNÍ, BUDOU SÍŤE ZJIŠŤOVANY A OVĚŘOVANY U JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ. OCHRANA A EVENT. ÚPRAVY BUDOU ŘEŠENY V RDS STAVBY.

Výškový systém : B.p.v.      Soutřadnicový systém : S – JTSK



- INŽENÝRSKÉ SÍŤE
- KANALIZACE
- neověřená trasa
- VODOVOD
- stávající trasa
- PODZEMNÍ METALICKÁ SÍŤ Telefonica O2
- neověřená trasa
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN ČEZ
- neověřená trasa
- PLYNOVOD RWE
- neověřená trasa
- NOVÁ CHRÁNIČKA U INŽENÝRSKÝCH VEDENÍ
- DRENÁŽ dn100