

STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ

- — — — — KANALIZACE
- — — — — VODOVOD
- — — — — PLYNOVOD
- — — — — ELEKTR. KABEL (VEDENÍ) VN, NN, VO
- — — — — VEDENÍ TEL. A RD

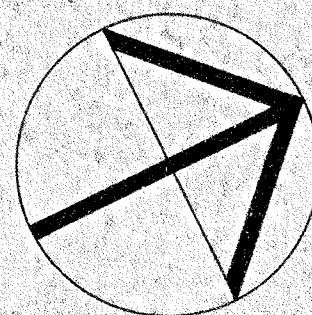
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK  
VÝSKOVÝ SYSTÉM JADRAN

NAVRHOVANÉ INŽ. SÍTĚ A PŘÍPOJKY

- — — — — KANALIZACE JEDNOTNÁ
- — — — — KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
- — — — — VODOVOD
- — — — — PLYNOVOD NÍZKOTLAKÝ
- — — — — PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY
- — — — — HORKOVOD
- — — — — KABELY VN 10 kV
- — — — — KABELY NN 0,4 kV
- — — — — KABELY VO
- — — — — KABELY SDĚLOVACÍ
- — — — — KOLEKTOR (primer, sekunder, kabely NN, VO, sdělovací)
- — — — — NAVRŽENÉ INŽ. SÍTĚ 1. STAVBA (HOŮ)
- \* — \* — ZRUŠENÉ PO REALIZACI INŽ. SÍTĚ 2. ST.

UPOZORNĚNÍ

PŘI PŘEDÁVÁNÍ STAVENÍŠTĚ INVESTOREM G. D. STAVBY, BUDOU VYZVÁNI VŠICHNI UŽIVATELÉ PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ, ABY VYTÝČILI SVÉ TRASY, A TO ITY, KTERÉ NEJSOU Z RŮZNÝCH DŮVODŮ ZAKRESLENY V KOORDINAČNÍ SITUACI O VYTÝČENÍ TRAS POŘÍDÍ STAV. DOZOR ZÁPIS DO STAVEBNÍHO DENÍKU A JEDNOTLIVÉ TRASY SE VYZNAČÍ BAREVNĚ NA POVRCHU.



ZODP. PROJEKT	VYPRACOVAL	KONTROLA	STAVOPROJEKT
ING. ARCH. ŠLOSAR	M. MATĚJKOVÁ	ING. A. POLOCH	GOTTWALDOVA 188 OSTRAVA I
MÍSTO: PORUBA	PROJEKT: RVP ČSAV PRAHA	DATUM: 6. 1987	STUP. PD: P.P.
NAZEV: ČSAV-ÚTHP, OSTRAVA	STAVBY:	Č. ZÁK: 2-119-7	RA: V.C.
SITUACE			1: 500 01