



LEGENDA:

TRATIVOD

DŠ

DRENÁŽNÍ ŠACHTA

POLNÍ CESTA, VÝHYBNÝ

HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY

POZNÁMKA:

POLOHU JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNO PŘED STAVBOU AKTUALIZOVAT, NECHAT VYTÝČIT PŘÍSLUŠNÝM SPRÁVCŮM A POLOHU OVĚRIT KOPANÝMI SONDAMI!

gef

s

a.s.

INŽENÝRSKÁ GEODÉZIE • MAPOVÁNÍ • GPS
GEOMETRICKÉ PLÁNY • FOTOGRAMMETRIE
ZASTOUPENÍ FIRMY LEICA PRO ČR

Ředitel:

Ing. Jaroslav Kocián

Stádo:

Praha 8, Kunderka 17

Vyhotovil:

Pontex, spol. s r.o.
Bělohorská 7, 301 64 Pízeň
pontexpm@top.cz

Zaměřil:

GEFOS a.s.

Datum

Měřitko

1:1000

Zpracoval:

Ing. Roman Vrzal

Datum

08/2011

Název:

KPÚ Palič
2.2.1. Plán společných zařízení
2.2.1.1. Návrh cestní sítě

Souřadnicový systém

S – JTSK

Výškový systém

Bpv

Příloha:

3.1. SITUACE-PCH1, HS2