

ÚZEMNÍ PLÁN SÍDELNÍHO ÚTVARU KVILDA

LAPKA (1171 m.n.m.)

SCHVALOVACÍ DOLOŽKA
 SCHVÁLENO USNESENÍM OBECNÍHO ZASTUPITELSTVA V
 č. ze dne
 razítko: podpis:

"Za potokem"

"políčka"

KVILDA
centrum

Hamerské domky

Vlémov

Hrabčův Hut'

Lesní chalupy

Inženýrské sítě



Studio A.J.T. Praha
 ING. ARCH. DOC. JAROSLAV TRÁVNÍČEK
 ING. ARCH. HELENA TRÁVNÍČKOVÁ



LEGENDA :

- STÁLÁ INŽENÝRSKÁ PŘÍSOBA
- STÁLÁ INŽENÝRSKÁ PŘÍSOBA
- STÁLÁ INŽENÝRSKÁ PŘÍSOBA
- NOVÁ PLOŠNÁ
- LEŽÍ
- BRNĚNÝ FOND
- NOVÁ 15 22/44 DO 630 kVA (1-5)
- KABEL 22 kV
- KABEL 22 kV
- W 22 kV
- W 22 kV, PŘESLOVNĚNÍ Z 6 kV
- STAVĚNÍ VODOVOD
- NOVÝ VODOVOD
- STAVĚNÍ KANALIZACE
- NOVÁ KANALIZACE NAPROJEKTOVANÁ DO ČOV
- KANALIZACE SPRAKOVNÁ NA NOVÉ ČOV
- DEŠŤOVÉ VODY Z PARNOVANÝCH STŘEŠÍ
- ČOV A STAVĚNÍ ČOV
- ČOV B, C NOVÝ BALENÝ ČOV S DOUŠŤOVÁNÍM ŽIVÝMI FLÓRAMI
- ČOV D REKONSTRUOVANÝ ČOV MĚCHOVÝ VOD
- SF1, SF2 SODNÝ FILTR
- B41, B42 BEZODKOVNÁ JANKA
- FF PŮDNÍ FILTR

č. zak. : 50/95/08-0

ÚZEMNÍ PLÁN SÍDELNÍHO ÚTVARU KVILDA INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

hl. architekt ústav:
 ING. ARCH. DOC. JAROSLAV TRÁVNÍČEK
 spolp. architekt ústav:
 ING. ARCH. JAROSLAV ČERNÝ
 arch. spolupráce:
 Ing.arch. Helena Trávníčková
 Ing.arch. Jiří Janda
 Ing.arch. Oldřich Tomáš Trávníček
 Ing. P. Štěpánek Jan Trávníček
 Jan Laurich

tech. spolupráce:
 Ing. Jaromír, Ing. Václav, Ing. Hana
 M. Ing. ČAD.
 ING. D. BILLENFELS, ING. P. VALÁŠEK
 spolupráce CAD:
 P. Vojtíšek
 P. Janda

DL	DATUM	Č.PŘÍLOHY
B	07/96	5.

M 1:2880