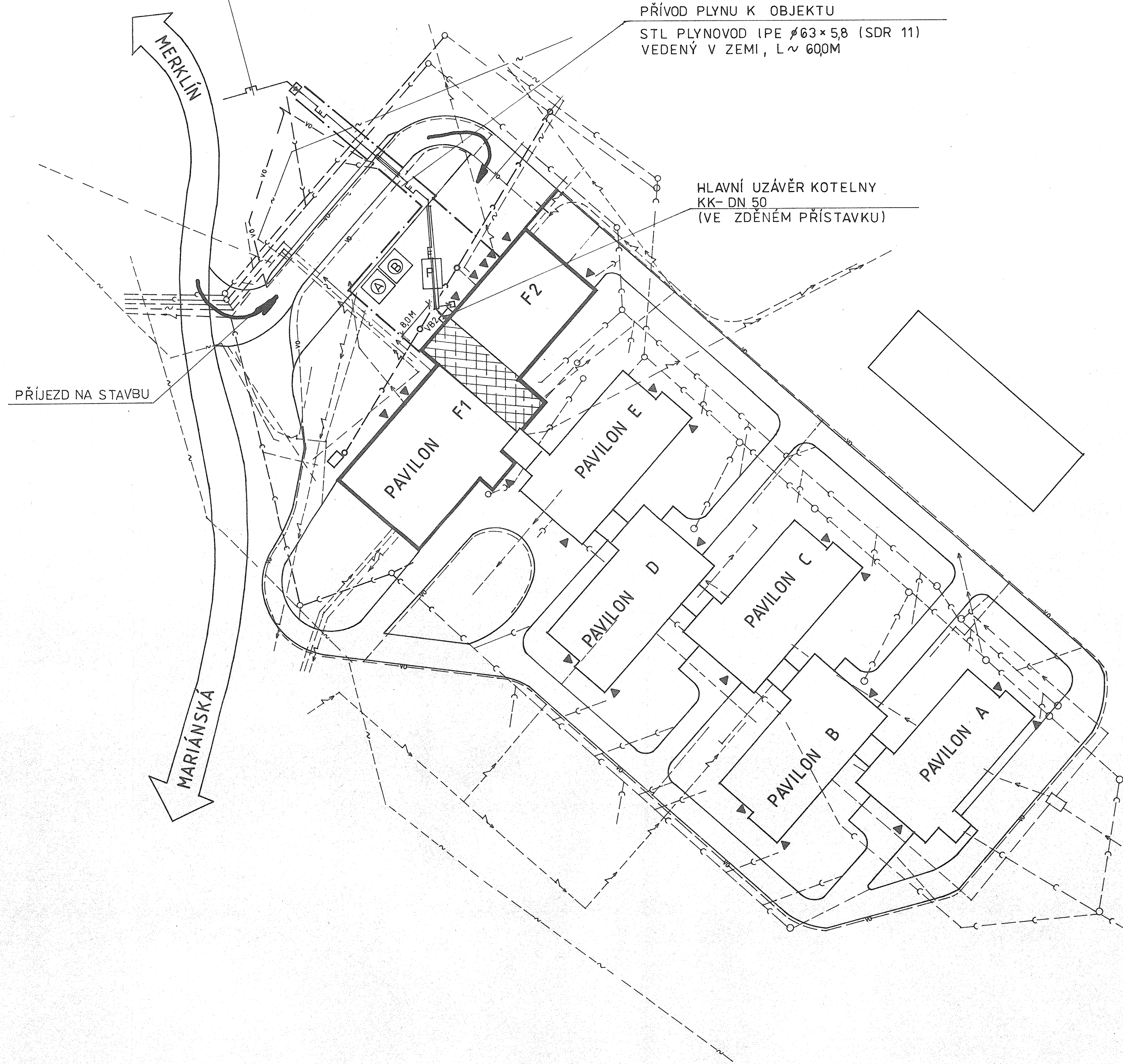


PROJEKT STL PŘÍPOJKA PLYNU IPE $\varnothing 63 \times 5,8$ (SDR 11)
 PROJEKT "HUP" KK-DN 50
 (V PILÍŘI)

PŘÍVOD PLYNU K OBJEKTU
 STL PLYNOVOD IPE $\varnothing 63 \times 5,8$ (SDR 11)
 VEDENÝ V ZEMI, L $\sim 600\text{M}$

HLAVNÍ UZÁVĚR KOTELNY
 KK-DN 50
 (VE ZDĚNÉM PŘÍSTAVKU)



LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- Veřejné osvětlení — vo —
- kabel N.N. ————
- slaboproud ————
- kanalizace ————
- vodovod ————

NOVÉ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

STL plynovod
 IPE $\varnothing 63 \times 5,8$ (SDR 11) ————

Legenda POV :

- A Skládka vybouraného materiálu - kontejner
- B Skládka nového materiálu
- P Provizorní přejezd - lávka
- Hranice staveniště

6

Navrh Bubláková	Odp.projektant Opluštil	Ved.projektant Opluštil	BŮSE THERMOMONT s.r.o. projekce Jáchymovská 89 360 04 Karlovy Vary	
Okres: Karlovy Vary		Obec: Mariánská		Datum : 04/2001
Investor: Ústav sociální péče, Mariánská čp. 2				Stupeň : PD
ÚSP MARIÁNSKÁ čp. 2				Zakázka: 24/01
PLYNOFIKACE KOTELNY				výkres č. příloha
Koordináční situace 1:500				C3