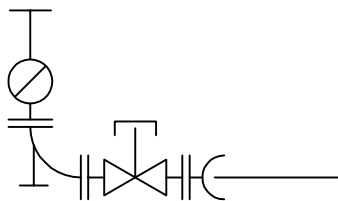


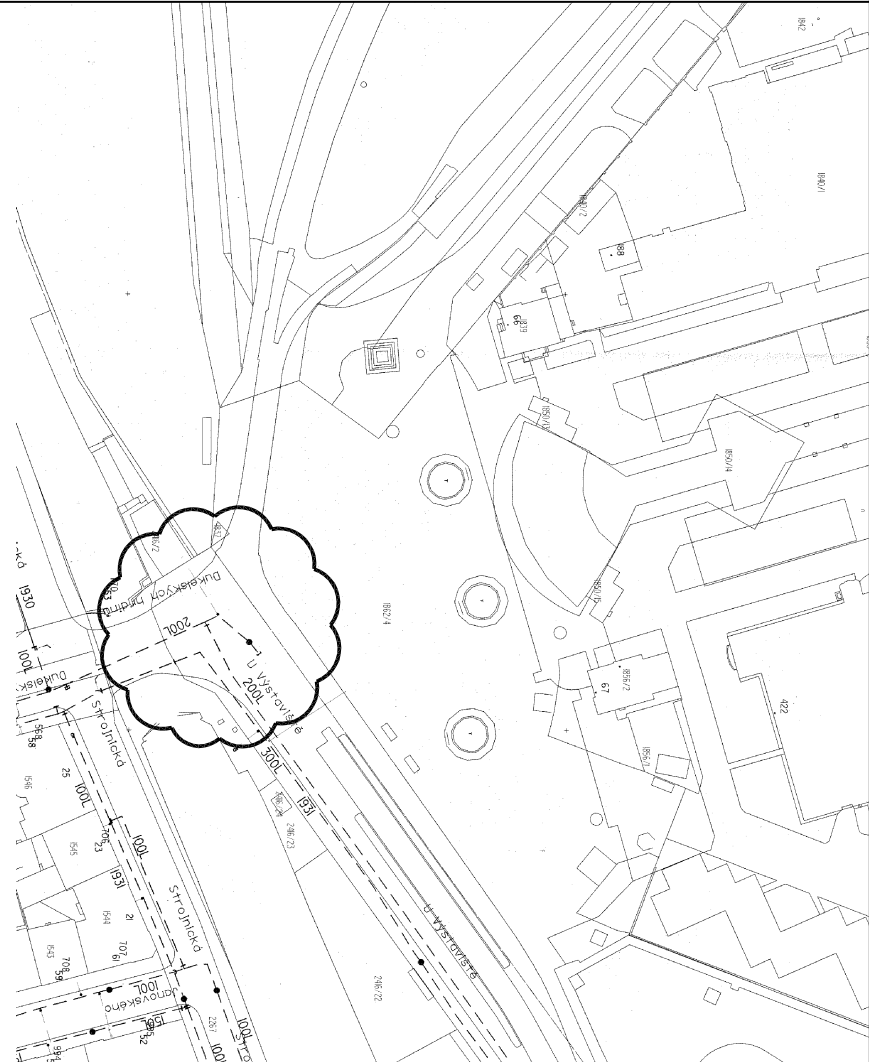
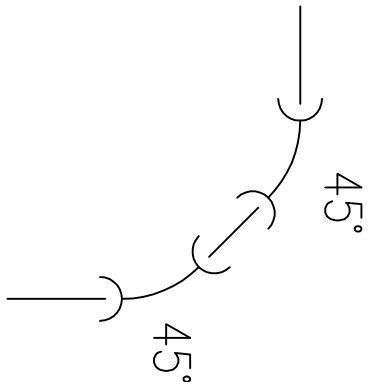
zakońčení řadu



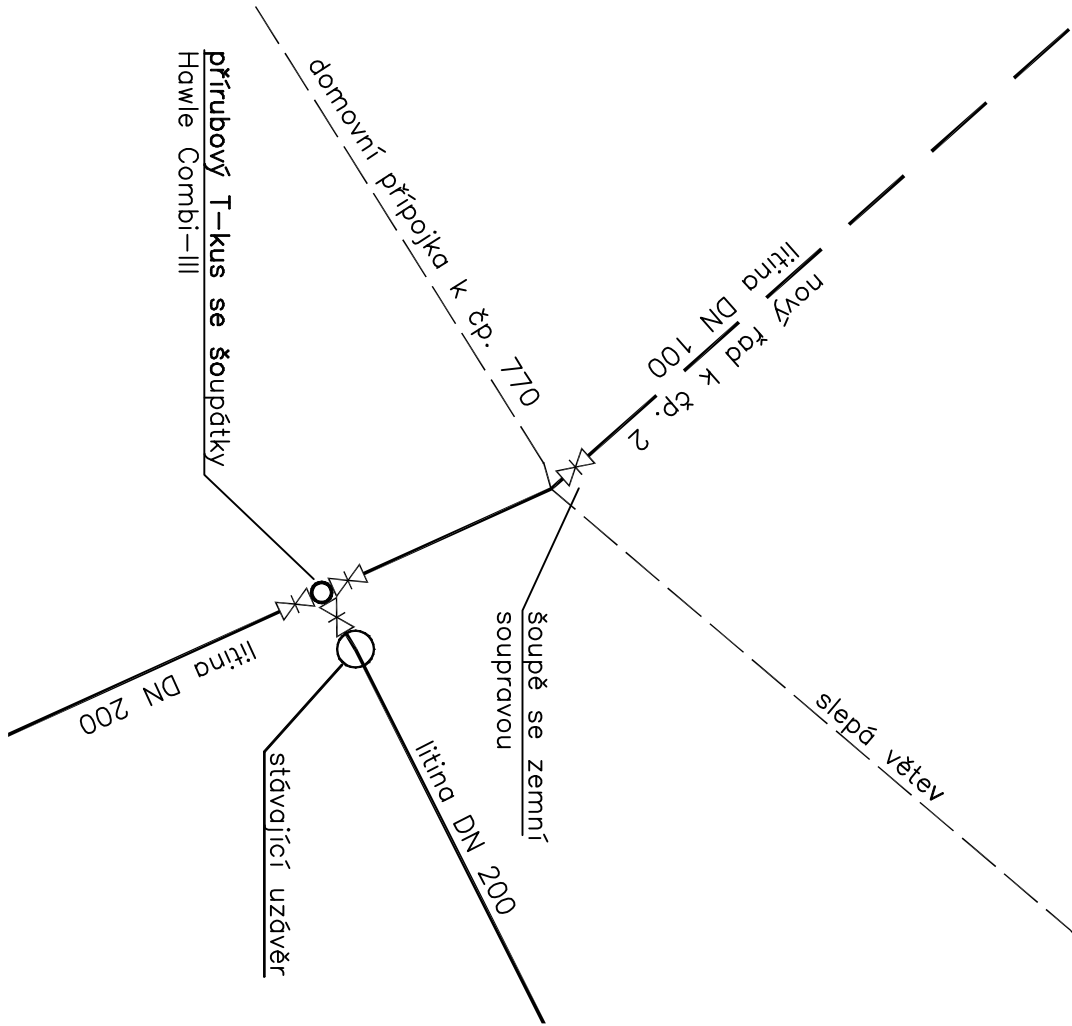
hrdllová tvarovka s přírubou
uzavírací šoupě se zemní soupravou
přírubové koleno 90°

podzemní
hydrant

lomové body ~90°



napojení na stáv. řad



REKONSTRUKCE A DOSTAVBA OBJEKTU
BÝVALÉ STANICE TRAMVAJE
V KRALOVSKÉ OBOŘE č.p.2
OBČERSTVENÍ A VĚŘEJNÉ WC

Objednatel:
Odbor ochrany prostředí
Jungmannova 35/29
110 00 Praha 1
zastupující: ing. arch. J. Mlník, řed. odboru

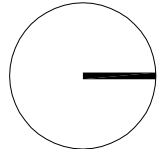
Architektonický atelier
ing. arch. Jiří Zentel
Alena Zentelová & Jitka Zentelová (architekti A11)

Autorem návrhu:
ing. arch. Jiří Zentel
ing. arch. Alena Zentelová
ing. arch. Sárka Jímová

Místo stavby:
PRAHA 7, Kralovská obora
datum:
08/2006

Stupeň:
PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY
Profese:
VĚŘEJNÝ VODOVOD
Zpracovatel:
SUNCAD, s.r.o.
ing. Michal Šindelář, ing. Petr Kolář
+420 233 085 444

Měřítko:
výřez:
kladecské schéma



C/2.4

±0,000 = 189.11 m.n.m. (Bpv)