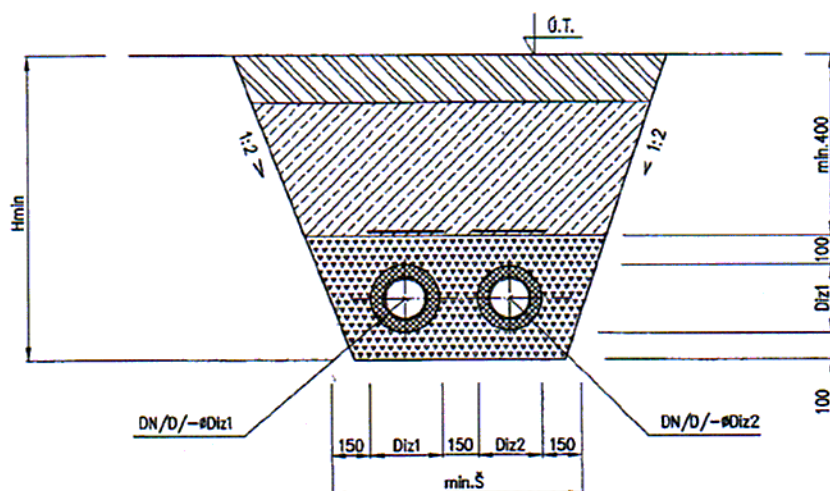


# „Místní podmínky ochrany teploty zařízení“

- před zahájením stavby (14 prac. dnů) oznámit tuto skutečnost zástupci DTT, a.s. písemně, faxem 558 / 333 779, e- mail : [dttas@seznam.cz](mailto:dttas@seznam.cz)
- povinnost stavebníka koordinovat stavbu se zástupcem DTT, a.s.
- dodržení stávajícího krytí teploty zařízení
- dodržení ochranného pásma vedení HV, které je 2,5m od líce potrubí přívodu i vratu. V tomto ochranném pásmu je zakázána výsadba křovin a dřevin, popřípadě jiná stavební činnost (viz zák. č.458/2000/Sb) bez písemného souhlasu DTT a.s.
- v případě narušení výstražné fólie či pískového lože vedení, zastavit v daném úseku práce a prokazatelně kontaktovat zástupce Distribuce tepla Třinec, a.s.
- pokud dojde k poškození tepelné ochrany potrubí musí se toto neprodleně opravit (veškeré náklady s tím spojené nese stavebník nebo investor). Případnou opravu provede vybraná firma po schválení zástupcem DTT, a.s.
- přesné vytyčení vedení autorizovanou firmou (náklady na vytyčení nese stavebník) dle zaslaných podkladů.
- při zhutňování nové silniční pláně, chodníků a podkladních vrstev v místě souběhu nebo křížení teploty vedení toto dostatečně předem konzultovat se zástupcem DTT, a.s.
- při křížení a souběhu vedení musí být dodržena norma ČSN 736005
- při křížení požadujeme vést nové vedení pod trubkami horkovodu DTT a.s. v příslušné chrániče, hloubka uložení HV potrubí je cca 80 cm od středu potrubí v závislosti na průběhu terénu

Profil výkopu a uložení potrubí:

PROFIL VÝKOPU



## LEGENDA

- Diz1 HV POTRUBÍ/PŘÍVOD (PRŮMĚR IZOLACE/SER. 2)
- Diz2 HV POTRUBÍ/V RAT (PRŮMĚR IZOLACE/SER. 1)
- ZEMINA (POD CHODNÍKY A CESTY POUŽIT STRUSKU)
- ZÁSYPVÝ MATERIÁL (PISEK) - MAX. ZRNITOST 20 mm
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA (KOMUNIKACE, CHODNÍKY)
- VÝSTRAŽNÁ PE FÓLIE - ZELENÁ (HV)

**DTT**  
Distribuce tepla Třinec, a.s.  
Machova 1131  
739 61 Třinec-Lyžbice 2  
DIČ: CZ64609812  
Tel./fax: 558 333 770 558 333 526