



POZN:

- tento výkres navazuje na proj. obj. 50-13 - jeina, změna projektu
- betonová odtěpna se předpokládá přímo do výkopu jámy; pokud by sloužil jako jáma, bylo by možno dodatek, protože u sklonu není - podle doporučení geologa - čím by se zvedla kubatura výkopu vlastní odtěpné i kubatura betonu; i v tom případě se uvádí o betonu do výkopu
- výskladní techn. nad odtěpnou u předpokl. ve sklonu 100. Je pravděpodobné, že bude možné povést sklon většího - dle doporučení geologa

- pro dobré spojení zále. desky suterénu s odtěpnou, tudíž z odtěpnou vyčnívat trasy z bet. odtěpnou Ø20 mm, umístění trasy na odtěpnou je patrné z výk.
- úroveň dna odtěpnou 208,85 je určena ověřením; je třeba dva provést do úrovně zdravé horniny, tedy směr odtěpnou prohloubit
- souřadnice bodu 3: $Y: 741\,474,95$
 $X: 964\,618,50$
- vnitřní velikost koryta je zvláštní v obou směrech 0,250 mm, což je korytko předpokl. navážky střík. betonem
- je třeba počítat s směr. sklonem sklonu, jaký nad odtěpnou odpovídá z jiných
- návrh byl konzultován 9.9.80 s Ing. Stankem z U.P. Liberec

| | | | | |
|---------------------------|---|------------------|--------------|-------------|
| inteprojekt | | | PARE | |
| PRAHA 1, ŽATECKÁ UL. Č. 2 | | | 5 | |
| NAVŘEL | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL | ZP | HIP |
| ING. BUREŠ | ING. BUREŠ | ING. ARCH. BICAN | ING. EYBLOVA | ING. ŠVEHLA |
| Km | Km | Stane | lv | |
| INVESTOR | DOPRAV. PODNIK MĚSTA DEČÍNA | | DATUM | 9/80 |
| MÍSTO STAVBY | DEČÍN | | POČET A 4 | 4 |
| ORV | DEČÍN | KRAJ SEVEROČESKÝ | STUPEN | 3P |
| STAVBA | PASTIŘSKÁ STĚNA - VÝTAH | | MĚRITKO | 1:100 |
| OBJEKT | P. S. 104 - VÝSTUPNÍ STANICE VÝTAHU | | ZAK. Č. | 2355 |
| OSAH | OHLUBENÍ JÁMY VE VÝSTUPNÍ STANICI. KONSTRUKCE, VÝKOP. PRÁCE | | | ARCH. Č. |
| | | | | P-2355 -310 |