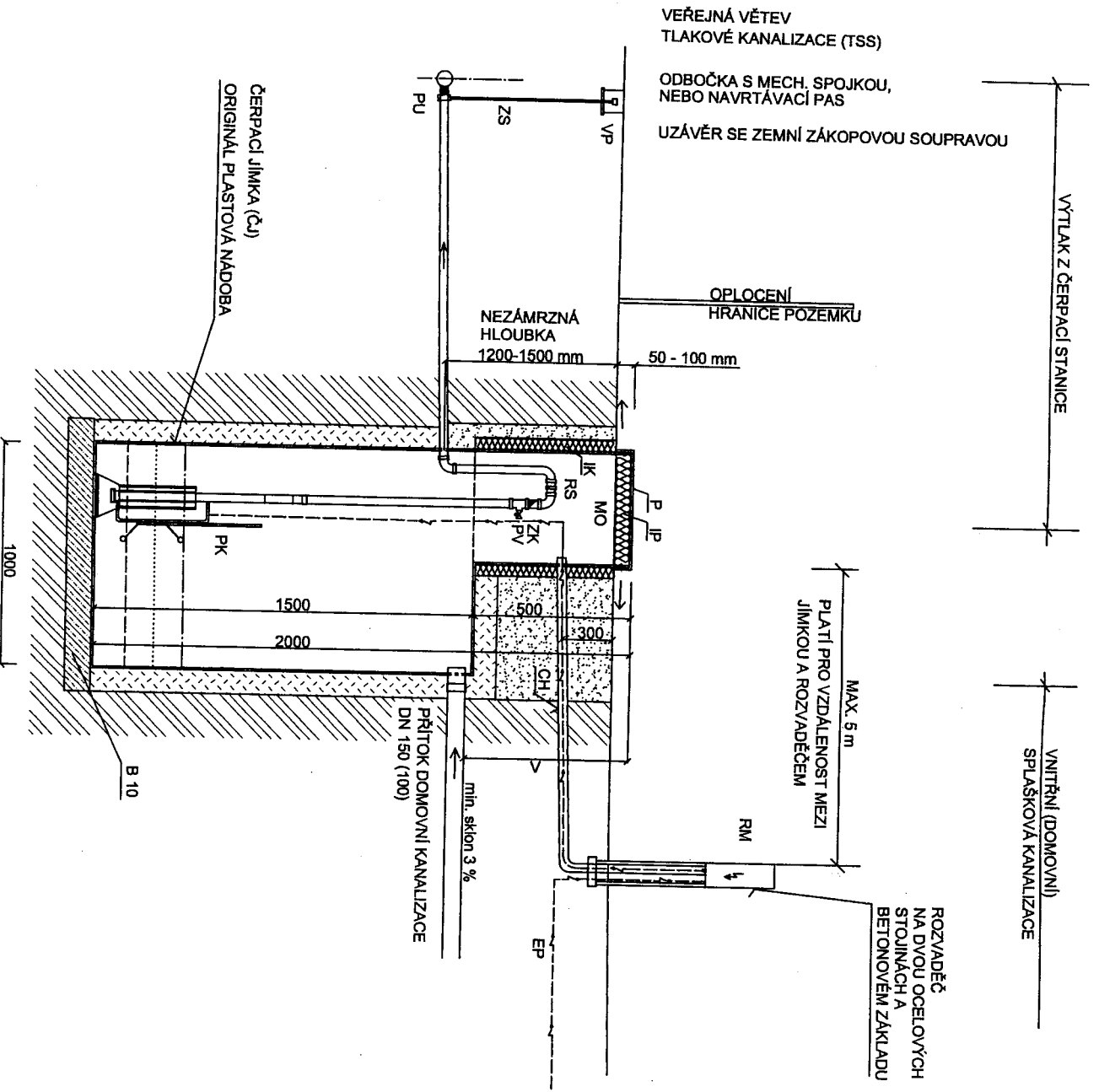
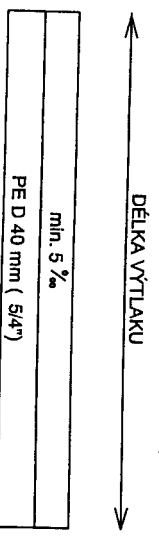


SKLON
MATERIÁL, PROFIL



LEGENDA:

- PU - HLAVNÍ PŘIPOJKOVÝ UZÁVĚR
- ZS - ZEMNÍ ZÁKOPOVÁ SOUPRAVA
- VP - VENTILOVÝ POKLAD

ČJ - ČERPAČÍ JÍMKA

- UFROVNĚ HLADIN:
- HAVARIJNÍ
- MAXIMÁLNÍ-VYPINACÍ

- P - PLASTOVÝ POKLAD D = 600 mm (ALTERNATIVNĚ POUŽIT PŘI ZATÍŽENÍ VOZIDLY LITINOVÝ)
- IP - TEPELNÁ IZOLACE (POLYSTYRENOVÁ DESKA tl. 100 mm)
- IK - TEPELNÁ IZOLACE (pás za skleněných vláken ROTAFLEx tl. 100 mm, chráněný "ochrannou geotextilií")
- MO - MONTÁŽNÍ A VSTUPNÍ PROSTOR
- V - PROMĚNNÁ HLOUBKA NAPAJENÍ VNITŘNÍ KANALIZACE

ČS - ČERPAČÍ STANICE OBSAHUJE:

- PK - PONDORNĚ KALOVÉ ČERPADLO - OBJEMOVĚ, VŘETENOVĚ
- RS - RYCHLOSPOLKA
- ZK - ZPĚTNÁ KLAPKA
- PV - POJIŠŤOVACÍ VENTIL
- CH - CHRÁNIČKA D 50 mm (KOPOFLEX) (MAX DÉLKA 6,0 m) PRO OVLÁDACÍ A SILOVÝ KABEL ČERPADLA
- RM - ROZVADĚČ PRO OVLÁDÁNÍ ČERPADLA 300/430/140

EP - ELEKTROPŘIPOJKA CYKY 5 x 2,5 mm²; 400 V

- NAPAJENÁ NA HLAVNÍ ROZVADĚČ V OBJEKTU
- JISTIČ 3 x 16 A

ING. I. FIALA - PROJEKTY
projektová a inženýr. činnost
Lečkova 1521, 149 00 Praha 4
tel. 272919539, tel./fax 272941374
(2)

ČERPAČÍ JÍMKA A ČERPAČÍ STANICE
SCHEMA-ŘEZ

č. zak. 3/07-79
PC 3/C/Projekt/2007

1 0 -12- 2007