

3.4. Rovněž tak uživatel pokrývá se svých současných
bilancí el. energií a potřebu tepla pro manipulaci
s nimi.

3.5. Ani v jednom objektu není umístěno nic, než
včetně se stávající v rámci střediska. Někdy proto
každý rozvod vody a odpadové kanalizace.
Dělové vody jsou svedeny na terén.
Oba objekty jsou osazeny se stávající spouště plo-
še střediska, nebo proto třeba řešit napojení
na dopravní systém.

4. Půda a životní prostředí

4.1. Vybavování objektů nedojde ke zhoršení stávajícího
životního prostředí.

4.2. Provoz v objektech neprodukuje žádné škodlivé látky,
nemá proto nutné navrhovat jejich likvidaci.

4.3. Navíc uvedením objektů do provozu dojde ke
zlepšení pracovních podmínek zaměstnanců.

5. Půda a bezpečnost práce

5.1. Pro oba objekty navrhuje uživatel provozní řády a
zodpovědnost a nápravné.

5.2. V objektech jsou takové provozy, které neohrožují
základní pracovníky, pokud jsou to pracovníci a
přítomnost kvalifikace. Ostatním pracovníkům bude
vstup zakázán.

5.3. Objekty nemají bezpečnostní ani speciální ochranné
pásky.

6. Požární ochrana

6.1. Jedná se o železobetonovou nosnou konstrukci
s obvodovým pláštěm z nehořlavých materiálů.

6.2. Objekty jsou malého rozsahu, umístěny v prostoru
stávajícího střediska, budou proto zabezpečovány
proti požáru zařízeními iminujícími v rámci
provozu střediska.
Uživatel doplní o tyto skutečnosti dosud vydané
směrnice.

Brno, duben 1988
Zpracoval :

Ing. G r e g o r Trant.

VOJENSKÉ STAVBY o. p.
Výzkumná, vývojová a projektová správa
Projektové středisko Brno
BRNO, Staňkova 18
- 04 -