

REFERENČNÍ PROJEKT HLUBINNÉHO ÚLOŽIŠTĚ

F Organizace výstavby

EGP Invest, spol. s r. o. Uh. Brod

Listopad 1999

t

Korektury textů

Správa úložišť radioaktivních odpadů, 2006

Referenční projekt

**povrchových i podzemních systémů HÚ v hostitelském prostředí
granitových hornin v dohodnuté skladbě úvodního projektu
a hloubce projektové studie**

F. Organizace výstavby

<i>Objednatel:</i>	SÚRAO Praha
<i>Zhotovitel:</i>	EGP Invest, spol. s r. o.
<i>Řešitel:</i>	EGP Invest, spol. s r. o.
<i>Zodpovědný pracovník</i>	
<i>zhotovitele:</i>	Ing. Dušan Šišpera
<i>Schválil:</i>	Ing. Jiří Holub

F. Organizace výstavby

F.1 Zásady řešení zařízení staveniště

Zásady situování povrchového zařízení staveniště pro výstavbu

Podzemí :

Zařízení povrchového staveniště pro výstavbu podzemí zahrnuje tyto základní části:

- Administrativně sociální zázemí výstavby.
- Skladové plochy a prostory včetně příjezdových tras.
- Technologický celek nakládání s rubaninou (těžba, třídění, drcení, odval, expedice).
- Výrobní prefabrikátů a těsnících směsí.

Jak je z výčtu patrné, většina činností bude prováděna prakticky po celou nebo převážnou část životnosti HÚ.

Nadzemí:

Výstavba nadzemních objektů areálu HÚ se předpokládá provádět klasických způsobem. Jsou uvažovány železobetonové monolity a skelety, ocelové konstrukce apod.

Zařízení staveniště bude obsahovat :

- Administrativní a sociální zázemí.
- Skladové a manipulační plochy.
- Jeřábové dráhy u hlavních objektů se staveništními jeřáby.
- Pro výstavbu bude využito definitivně kolejové i silniční napojení.

F.2 Časový postup výstavby a požadavky na zpracování projektové dokumentace

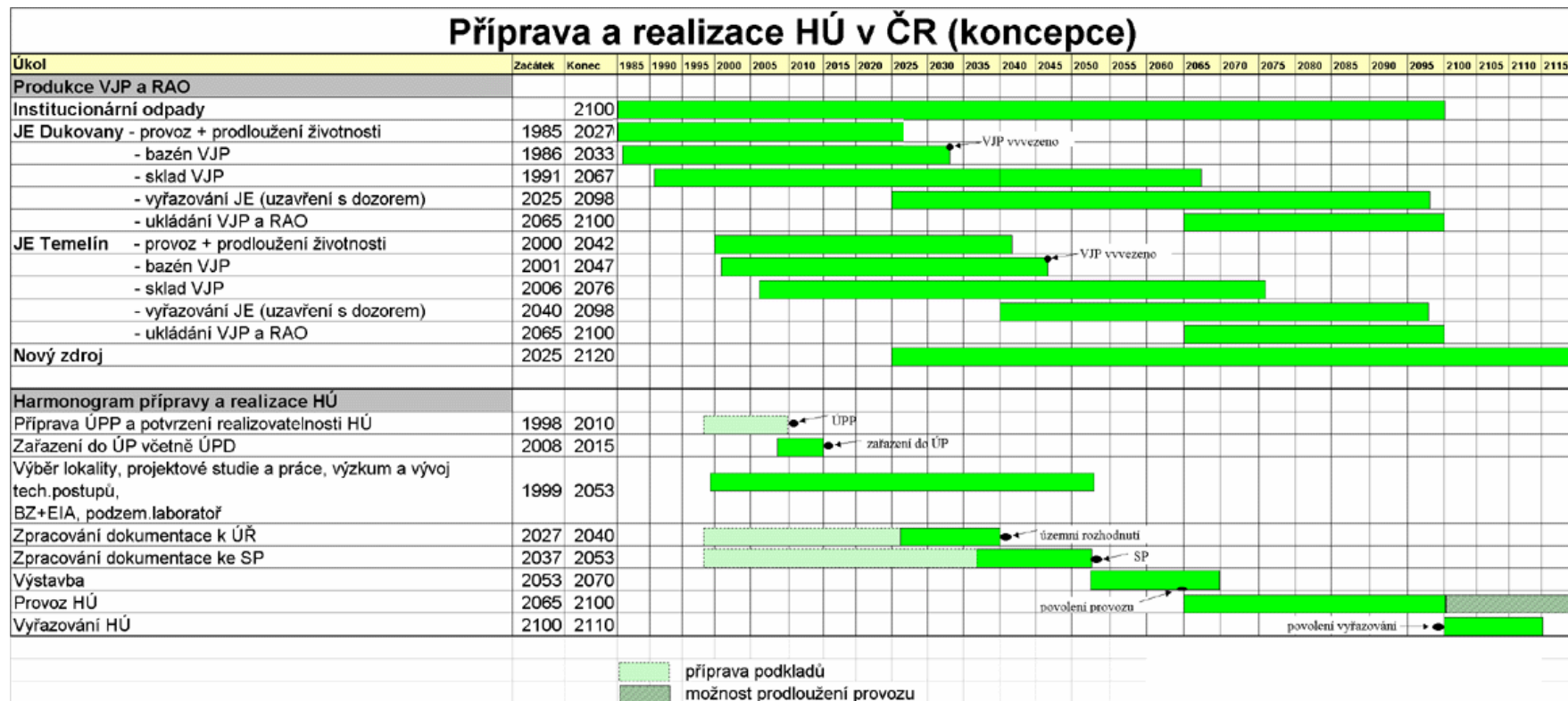
Základní časové údaje pro přípravu realizace uvedení do provozu areálů HÚ jsou v tabulce č. 2.

Tabulka v rámci „Harmonogramu přípravy a realizace HÚ“ znázorňuje základní časové souvislosti životního cyklu HÚ. Podružné položky (zkoušky, licencování, zkušební provoz, veřejné projednávání atd.) jsou do časových struktur zahrnuty bez detailní specifikace.

Časový harmonogram jednotlivých etap výstavby										
	Úkol	Začátek	Konec	2045	2050	2055	2060	2065	2070	2075
1	Předstihová etapa - přípravné práce	2050	2053							
2	Stavební povolení - zahájení realizace	2053								
3	I. etapa Přípravné práce, výstavba silničních, železničních napojení, napojení médií a budování zařízení staveniště	2053	2070							
4	II. etapa Realizace nadzemních a podzemních objektů a zprovoznění první části úložných prostor	2053	2070							
5	III. etapa Rozšíření podzemních úložných prostor	2065								
6	Povolení provozu	2065								

Časový harmonogram jednotlivých etap výstavby HÚ

Příprava a realizace HÚ v ČR (koncepce)



Základní časové údaje pro přípravu realizace uvedení do provozu areálů HÚ



Správa úložišť radioaktivních odpadů
Dlážděná 6, 110 00 Praha 1
Tel. 221 421 511
E-mail: info@rawra.cz
www.surao.cz