



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE



Podzemní výukové středisko Josef

Provozní a organizační řád

Praha, březen 2007

Provozovatel:

**České vysoké učení technické v Praze
Stavební fakulta
Centrum experimentální geotechniky (CEG)
Thákurova 7
166 29 PRAHA 6**

Adresa pracoviště:

**UEF JOSEF
Smilovice, okres Příbram, Středočeský kraj**

Prof. Ing. Jaroslav Pacovský, CSc.
vedoucí střediska

Ing. Danuše Nádherná
bezpečnostní dozor střediska

Základní ustanovení

1. „Podzemní výukové středisko Josef“ (dále jen UEF Josef) je součástí ČVUT v Praze, Fakulta stavební. Organizačně je přiřčleněno k Centru experimentální geotechniky (CEG).
2. Tento provozní řád navazuje na Statut a Organizační řád ČVUT v Praze schválený AS ČVUT 26.6.1991 v jeho aktuálním znění.

Náplň činnosti střediska

1. UEF Josef je mimopražské pracoviště ČVUT v Praze, Fakulta stavební sloužící k praktické výuce studentů a doktorandů denního i kombinovaného bakalářského, magisterského a doktorandského studia a současně k realizaci experimentálních a výzkumných projektů.
2. K činnosti využívá vymezené prostory v podzemí štoly Josef a přilehlé povrchové objekty v oploceném areálu (dále jen pracoviště).
3. Za provoz střediska odpovídá vedoucí CEG na základě pověření děkana fakulty stavební.
4. Na základě rozhodnutí vedení fakulty stavební a vedoucího CEG může UEF Josef sloužit i dalším činnostem, které nebudou v rozporu s podmínkami pronájmu areálu a výpůjčky podzemního díla dle příslušné smlouvy s MŽP ČR.

Popis střediska

Středisko se nachází v katastrálním území Prostřední Lhota ve správní působnosti obce Chotilsko, v oblasti bývalého průzkumného důlního díla – štoly Josef, ložisko Čelina – Mokrsko. Středisko se sestává z následujících objektů:

Objekt č. 1 – stavební soubor 3 kontejnerových buněk s názvem Správní objekt

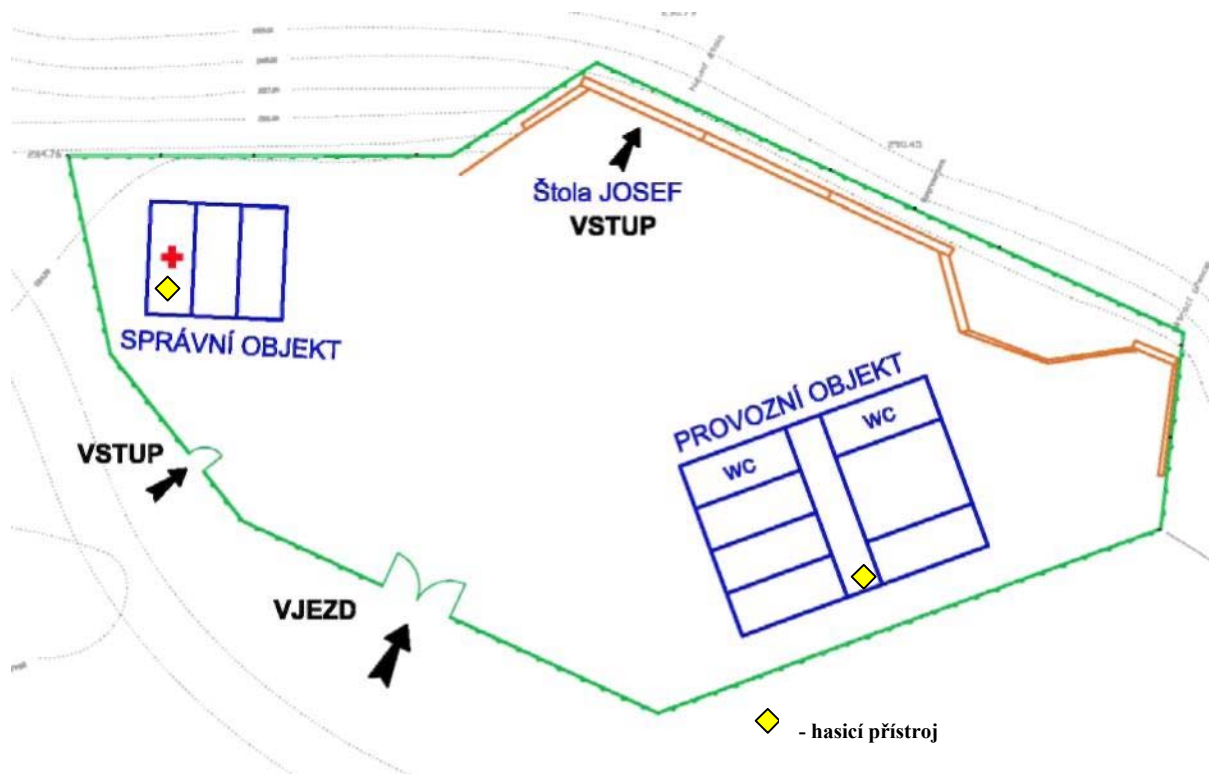
Objekt č. 2 – stavební soubor 8 kontejnerových buněk s názvem Provozní objekt

Objekt č. 3 – štola Josef - pracoviště se zvláštním režimem

V blízkosti oploceného areálu se nachází rozestavěná budova, do které je vstup zakázán.

Popis a vybavení objektu č.1 a č.2 je uveden v příloze č. 1.

Popis a provoz objektu č.3 se řídí samostatným předpisem „Provozní řád podzemí“.



Vstup na pracoviště a odchod z pracoviště

1. Na pracoviště mají samostatný přístup jen osoby vyjmenované v příloze č. 2 tohoto řádu.
2. Vstup jiných osob (návštěvníků) je možný v doprovodu osob (průvodců) vyjmenovaných v příloze č. 2 tohoto řádu, a to pouze po předchozím ohlášení návštěvy vedoucímu CEG (případně jeho zástupci).
3. Bezprostředně po příchodu do areálu se musí každá osoba zapsat do „Knihy příchodů a odchodů“, která je uložena v přijímací místnosti správního objektu.
4. Vstup do podzemní části se řídí samostatným předpisem „Provozní řád podzemí“.
5. Každá osoba je povinna se seznámit s „Provozním a organizačním řádem“ a s „Provozním řádem podzemí“ (příp. s výňatkem z řádů), jejichž text je umístěn viditelně v přijímací kanceláři správního objektu.
6. Při odchodu z areálu se musí každá osoba odepsat z „Knihy příchodů a odchodů“.
7. Podpis v „Knize příchodů a odchodů“ slouží zároveň jako potvrzení o seznámení se s „Provozním a organizačním řádem“ a s „Provozním řádem podzemí“ (příp. s výňatkem z řádů).

Práce na pracovišti a obecné pokyny k bezpečnosti práce

1. Práce na pracovišti a pobyt osob na pracovišti se řídí běžnými zásadami bezpečnosti práce, požárními a jinými předpisy.
2. Všechny osoby se na pracovišti musí chovat tak, aby svým chováním nezpříčinili vznik pracovního úrazu nebo jiné závažné bezpečnostní situace. Za bezpečné chování návštěvníků zodpovídá průvodce.
3. Návštěvníci bez průvodce nesmí být do areálu vpuštěni.
4. V areálu celého pracoviště je zakázáno kouřit.
5. Použití otevřeného ohně je dovoleno jen s písemným souhlasem závodního.
6. Pro pohyb a práci v podzemí platí zvláštní režim definovaný v „Provozním řádu podzemí“.

Havarijní pokyny

1. Všechny mimořádné události (požár, zával, průnik hořlavých plynů a kapalin), provozní poruchy (přerušení dodávky energie, vody, větrání) a každý úraz na pracovišti musí být nahlášeny a musí být evidovány. K tomuto účelu je v přijímací kanceláři správního objektu Havarijní kniha a Kniha úrazů s očíslovanými stránkami. Záznamy se provádí v pořadí tak, jak vznikly.
2. V případě požáru se postupuje dle požární směrnice a „Provozního řádu podzemí“.
3. Předvídatelné druhy provozních nehod a havárií (mimořádných událostí) v podzemí a způsoby jejich likvidace řeší „Provozní řád podzemí“ v části „Plán vyrozumění“
4. Seznam orgánů a organizací, které je třeba v případě havárie informovat, příp. povolat na místo havárie a další důležitá telefonní čísla jsou uvedena v „Provozním řádu podzemí“ v části „Plán vyrozumění“
5. Ostatní důležitá telefonní čísla (lékařská pohotovost, linky pomoci, poruchy) jsou k dispozici v přijímací místnosti správního objektu.
6. „Provozní řád podzemí“ vč. „Plánu vyrozumění“ je umístěn viditelně v přijímací kanceláři správního objektu.

Hlavní vypínač přívodu elektrické energie

Hlavní vypínač přívodu elektrické energie je umístěn v trafostanici, která se nachází vně oploceného areálu pracoviště u rozestavěné budovy, a je řádně označen.

Vypínač přívodu elektrické energie do podzemní části je umístěn v bývalé kompresorovně (spojovací chodba k druhému portálu) a je řádně označen. Havarijní vypínač přívodu elektrické energie do podzemní části je umístěn na levé straně pravého portálu před uzavírací mříží.

Hlavní uzávěr vody

Hlavní uzávěr vody je umístěn ve vodoměrné šachtě, která se nachází u odbočky ze silnice na Smilovice na komunikaci vedoucí ke štole Josef.

Lékárnička

Nástěnná lékárnička je umístěna v přijímací kanceláři správního objektu a v podzemí u vstupu do výukových prostor kategorie II.

Nosítka

Nosítka jsou umístěna v přijímací kanceláři správního objektu.

Prostor pro poskytování první pomoci

Prostor pro poskytování první pomoci je v místnosti č.3 provozního objektu.

Vybavení pracovišť hasicími prostředky a jejich umístění

Dle zpracovaného požárního řádu.

1. trafostanice 22kV:
přenosný hasicí přístroj sněhový S5.....1ks
2. správní objekt (příjímací kancelář):
přenosný hasicí přístroj práškový Pg6LE.....1ks
3. provozní objekt (chodba):
přenosný hasicí přístroj práškový Pg6LE.....1ks
4. hlavní elektrorozvaděč pro podzemí (spojovací chodba mezi portály):
přenosný hasicí přístroj sněhový S5.....1ks
5. podzemní pracoviště (současně v provozu max. 6 pracovišť):
přenosný hasicí přístroj sněhový S5.....6ks

PŘÍLOHA č. 2

Seznam osob oprávněných k samostatnému vstupu do povrchové části areálu UEF Josef:

-požadavky: seznámení se s „Provozním a organizačním řádem“ a s „Provozním řádem podzemí“
-mají povolen vstup do povrchové části pracoviště

- pracovníci strážní služby D.I.Seven

Seznam osob oprávněných k samostatnému vstupu do povrchové a podzemní části areálu UEF Josef :

-požadavky: prokazatelné seznámení se s „Provozním a organizačním řádem“ a s „Provozním řádem podzemí“
absolvování školení pro podzemí dle „Provozního řádu podzemí“
„Osvědčení o základním (vstupním) školení osob za účelem vstupování na pracoviště, kde se vykonává činnost prováděná hornickým způsobem“
-mají povolen vstup do povrchové části pracoviště
-mají povolen vstup do prostor podzemí kategorie I, II, III

- Vladimír Kašpar
- Miloslav Kříž
- Stanislav Mikšíček

Seznam osob oprávněných k samostatnému vstupu do povrchové a podzemní části areálu UEF Josef a k vykonávání funkce průvodce :

-požadavky: prokazatelné seznámení se s „Provozním a organizačním řádem“ a s „Provozním řádem podzemí“
absolvování školení pro podzemí dle „Provozního řádu podzemí“
„Osvědčení o základním (vstupním) školení osob za účelem vstupování na pracoviště, kde se vykonává činnost prováděná hornickým způsobem“
-mají povolen vstup do povrchové části pracoviště
-mají povolen vstup do prostor podzemí kategorie I, II, III
-mají oprávnění k doprovodu osob do povrchové a podzemní části areálu UEF Josef

- Mgr. Pavla Bauerová
- Prof. Ing. Jiří Barták, DRSc.
- Doc. Ing. Pavel Hánek, CSc.
- Ing. Svatoslav Chamra, CSc.
- Ing. Jakub Jann
- Ing. Ilona Janžurová
- Ing. Tomáš Jiříkovský
- Ing. Jan Kos, CSc.
- Ing. Bronislav Koska
- Ing. Tomáš Křemen
- RNDr. Jaromír Macháček, Ph.D.
- Ing. Danuše Nádherná
- Prof. Ing. Jaroslav Pacovský, CSc.

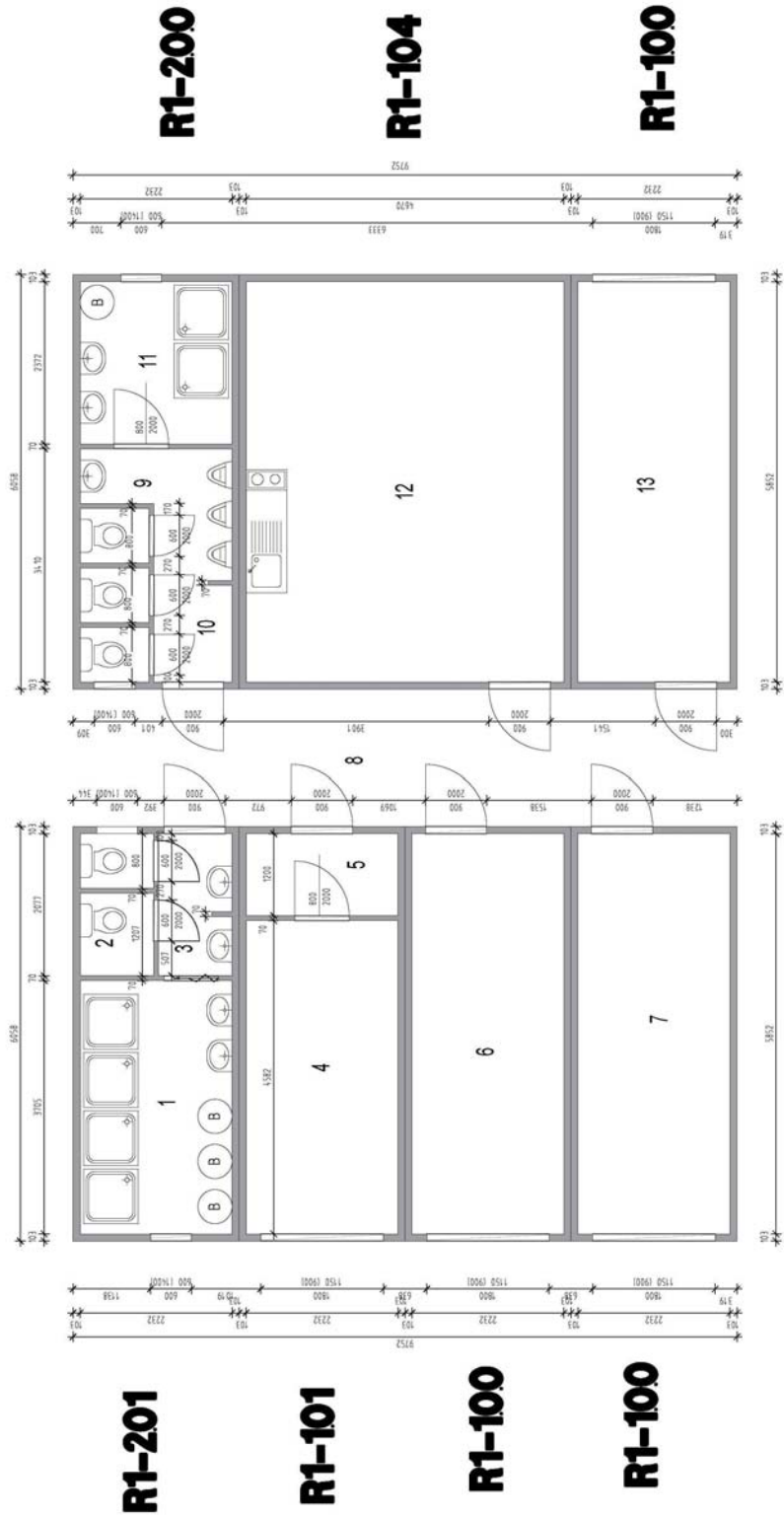
- Doc. Ing. Jiří Pospíšil, CSc.
- Doc. Dr. Ing. Jan Pruška
- Ing. Jan Salák, CSc.
- RNDr. Jan Schröfel
- RNDr. Jiří Slovák
- Ing. Jitka Suchá, Ph.D.
- Ing. Jiří Svoboda, Ph.D.
- Jiří Šťástka
- RNDr. Jana Tourková
- Ing. Radek Vašíček
- Ing. Jan Záleský, CSc.

další osoby - jméno	podpis vedoucího CEG

PŘÍLOHA Č. 1.
Objektová skladba střediska

Provozní objekt
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
1	UMÝVARNÁ MUŽI	8,27
10	PŘEDSÍN	1,63
11	UMÝVARNÁ MUŽI	6,29
12	ZASEDACÍ MÍSTNOST	27,33
13	KANCELÁŘ	13,06
2	WC ŽENY	2,24
3	PŘEDSÍN	2,24
4	SÁTKA ŽENY	10,23
5	PŘEDSÍN	2,68
6	SÁTKA MUŽI	13,06
7	KANCELÁŘ	13,06
8	CHODBA	19,50
9	WC MUŽI	6,80
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		124,39



R1-201

R1-101

R1-100

R1-100

R1-200

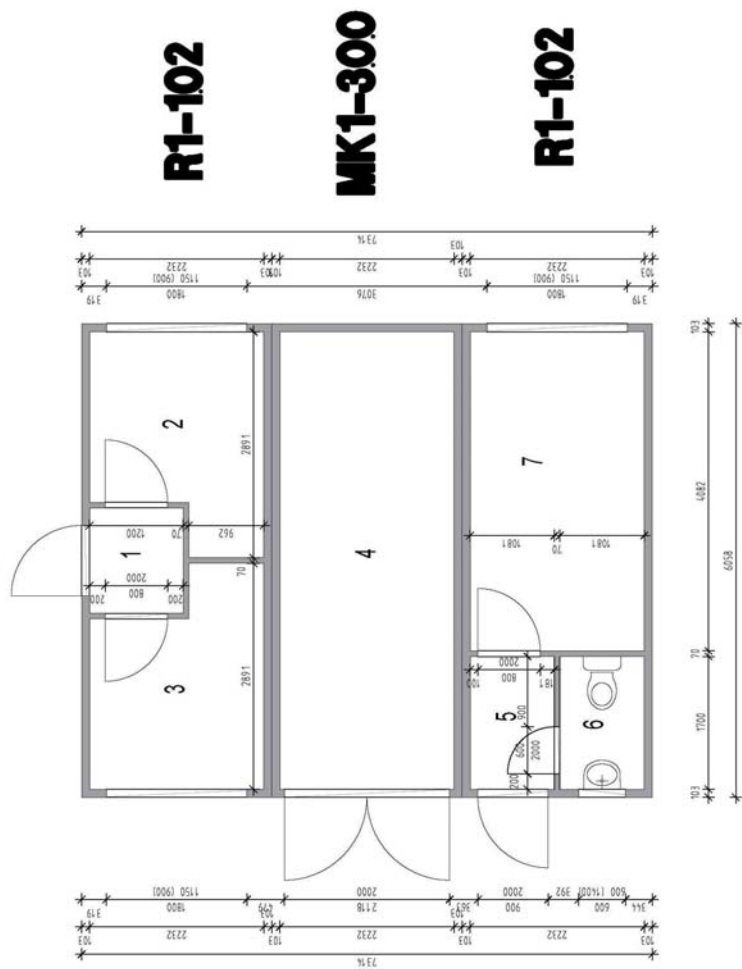
R1-104

R1-100

Správní objekt

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
1	CHODBA	1,62
2	KANCELÁŘ	5,55
3	KANCELÁŘ	5,55
4	SKLAD	13,06
5	SKLAD	1,84
6	WC	1,84
7	KANCELÁŘ	9,11
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM		38,57



R1-102

MK1-300

R1-102