

**DODATEK Č.1**  
**ke Smlouvě o zajištění a realizaci rekvalifikačního kurzu**

**HS 542 2104**

**Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava**

Hornicko-geologická fakulta

se sídlem: 17. listopadu 2172/15, Ostrava-Poruba, 708 00

IČ: 61989100

DIČ: CZ61989100

Zastoupena: prof. Ing. Hanou Staňkovou, Ph.D., děkanem

(dále jen „VŠB-TUO, HGF“)

a

**iprojekt info s.r.o.**

se sídlem: Šeříková 98/8, 637 00 Brno

IČ: 076 91 670

DIČ: CZ07691670

Zastoupena: [REDACTED], jednatel

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 109588

(dále jen „Společnost“)

Spolu uzavřely dne 12.7.2021 Smlouvu o zajištění a realizaci rekvalifikačního kurzu celoživotního zdělávání programu Těžba nerostných surovin se zaměřením na hlubinné dobývání ložisek pod evidenčním číslem HS542 2104.

## **2. Předmět dodatku**

Dodatek číslo 1 ke Smlouvě HS 542 2104 mění následující ujednání:

V článku II. Cena kurzu se bod 2) mění následovně:

Cena bude uhrazena v 4 splátkách splatných v následujících termínech:

1. splátka ve výši 5. 000,- Kč se splatností 31. 12.2021,
2. splátka ve výši 15. 000,- Kč se splatností 30. 06.2022,
3. splátka ve výši 15. 000,- Kč se splatností 31. 12.2022,
4. splátka ve výši 5. 000,- Kč se splatností 31. 03.2024.

**III.  
Čas a místo plnění**

V článku III. Čas a místo plnění se doplňuje bod 1):

- 1) Kurz bude u studenta ing. Ivoše Kupského probíhat do 31. 03. 2024 – do té doby se prodlužuje termín ukončení studia a předání osvědčení

**IV.  
Práva a povinnosti stran**





- 1) VŠB-TUO, HGF se zavazuje provádět kurz pouze prostřednictvím k tomu způsobilých o sob.
- 2) Účastník kurzu je povinen dodržovat právní předpisy ČR, vnitřní předpisy VŠB-TUO a směrnice VŠB-TUO či fakulty, zejména Řád celoživotního vzdělávání a vzdělávání v mezinárodně uznávaných kurzech Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava (dále také jako „Řád celoživotního vzdělávání“).

V článku VI. Trvání smlouvy se mění bod 1) následovně:

- 1) Tato smlouva se uzavírá na období od 24.září 2021 do 31.března 2024.  
Ostatní ustanovení smlouvy se nemění.

**3. Závěrečná ustanovení**

Tento dodatek č.1 byl vyhotoven ve 2 vyhotoveních s platností originálu a nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

Dne: <b>23. 09. 2022</b> 	Dne: <b>20. 9. 2022</b> 
za VŠB-TUO, HGF prof. Ing. Hana Staňková, Ph.D. děkan 	za iprojekt info s.r.o.  jednatel

Příloha č.1

## *Základní informace o rekvalifikačním studiu*

### Hlubinného dobývání ložisek

1. Rekvalifikační studium programu Těžba nerostných surovin, se zaměřením na hlubinné dobývání ložisek, proběhne ve smyslu zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách a je určeno absolventům nehornických oborů technických vysokých škol (včetně VŠB), v případě absolventů jiných vysokých škol na základě absolvované náplně studia individuálně rozhodne Katedra hornického inženýrství a bezpečnosti HGF VŠB - TU Ostrava, která je garantem rekvalifikačního studia.
2. Studium se uskuteční na základě Smlouvy o zajištění a realizaci rekvalifikačního kurzu (dále jen Smlouva), kterou uzavře VŠB - TU Ostrava se všemi vysílajícími organizacemi, nebo samoplátcí. Organizace musí složit příslušnou úhradu před zahájením výuky (nebo sjednat termíny dílčích plateb ve Smlouvě) a studentům poskytovat studijní volno podle platných směrnic (pro účast na přednáškách, konzultacích, zkouškách, zpracování závěrečné práce a závěrečné zkoušce).
3. Učební plán studia je sestaven na základě učebních plánů akreditovaného studijního programu Těžba nerostných surovin. Studium obsahuje tyto předměty:
  1. semestr - Základy hornictví
  - Hornická geologie, mineralogie a petrografie
  - Důlní měřictví a vlivy poddolování

- Mechanika hornin a zemin, hornická geomechanika
  - Strojírenství, hornické stroje
2. semestr
- Trhací práce a ražení podzemních důlních děl
  - Větrání dolů
  - Technologie hlubinného dobývání uhelných ložisek
  - Technologie hlubinného dobývání rudných ložisek
  - Otvírka a příprava hlubinných ložisek, provozní projektování na hlub. dolech
3. semestr
- Horní právo a bezpečnostní předpisy, hornická rizika a záchranářství
  - Podnikatelské systémy při exploataci nerostných surovin
  - Zajištění a likvidace dolů, zahlazení hornické činnosti a rekultivace
  - Dobývání uhlí v obtížných důlně-geologických podmínkách a netradiční způsoby dobývání ložisek
  - Využití průmyslových odpadů v dolech
4. Výuka bude probíhat tři semestry celkem v 15 vybraných základních předmětech studovaného oboru. Kromě přednášek mohou studenti požádat jednotlivé pedagogy individuální konzultace. Každý předmět bude zakončen zkouškou.
5. Výuka je organizována distanční formou. Pro studenty je sestaven harmonogram individuálního studia s uvedením vyučujících pedagogů a s doporučenými termíny zkoušek (Smlouva díl III., bod 2). Zahájení výuky se předpokládá v září 2021.
6. Na konci studia zpracují studenti, pod vedením určených pracovníků katedry, závěrečnou práci, kterou odevzdají v únoru 2023 a obhájí před zkušební komisí v březnu 2023. Téma závěrečné práce určí katedra na základě návrhů vysílající organizace.
7. Na základě úspěšného vykonání zkoušek a obhájení závěrečné práce obdrží absolventi osvědčení o získání vysokoškolské kvalifikace ve studijním programu Těžba nerostných surovin.
8. Bližší informace poskytne odborný vedoucí rekvalifikačního studia:

