

DODATEK Č. 1

Tento dodatek č. 1 (dále jen „**Dodatek**“) byl uzavřen v souladu se zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „**Občanský zákoník**“), níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi:

(1) **Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.,**

se sídlem: Na Slovance 2, Praha 8, PSČ: 182 21,

IČO: 68378271,

(dále jen „**Objednatel**“); a

(2) **Constructing s.r.o.**

se sídlem: Františka Diviše 1437/54N, Praha 10 – Uhřetěves, PSČ 104 00

IČO: 24282375

(dále jen „**Zhotovitel**“).

(Objednatel a Zhotovitel dále společně jen jako „**Strany**“ a každý samostatně též jako „**Strana**“.)

VZHLEDEM K TOMU, ŽE

- (A) Strany uzavřely dne 9. 8. 2017 smlouvu, č. objednatele S17/133E, na jejímž základě se Zhotovitel zavázal pro Objednatele provést Dílo (dále jen „**Smlouva**“).
- (B) V průběhu provádění Díla vyšlo najevo, že je potřeba provést dodatečné práce, které nebyly ve Smlouvě zahrnuty.
- (C) S ohledem na potřebu dodatečných prací je rovněž nezbytné prodloužit dobu plnění Smlouvy.
- (D) Je vhodné mezi smluvními stranami upravit některé dodatečné skutečnosti.

BYLO DOHODNUTO NÁSLEDUJÍCÍ:

1. **PŘEDMĚT DODATKU**

- 1.1 Předmět Díla se rozšiřuje o dodatečné práce, které jsou vymezeny v Příloze č. 1 k tomuto Dodatku („**Vícepráce**“), která tvoří jeho nedílnou součást. Provádění Víceprací se považuje za provádění Díla a na jejich provedení se v důsledku toho vztahují všechna příslušná ustanovení Smlouvy upravující provádění Díla a související záležitosti.

Provedení Víceprací bude samostatně dokumentováno a jejich řádné provedení Objednatelem odděleně od původních prací akceptováno.

- 1.2 Cena za Vícepráce je uvedena v Příloze č. 1 k tomuto Dodatku.

Cena za Vícepráce může být Dodavatelem účtována ihned po jejich akceptaci dle čl. 1.1 tohoto Dodatku a to způsobem vymezeným v čl. 7 Smlouvy Cena a platební podmínky. Cena Víceprací se považuje za součást Ceny Díla.

- 1.3 Strany se dohodly, že text čl. 3 Smlouvy se ruší a v plném rozsahu se nahrazuje novým zněním čl. 3, které je následující:

Zhotovitel je povinen provést Dílo do 10.12.2017.

- 1.4 Objednatel potvrzuje, že Dílo provádí způsobem a v rozsahu stanovenými Smlouvou a dále dle výkresu přikládaného k tomuto Dodatku jako jeho příloha č. 2 a nedílná součást. Zhotovitel souhlasí, že tento výkres se stává součástí Smlouvy, že tento výkres doplňuje požadavky na provedení Díla již stanovené Smlouvou a zavazuje se Dílo provést a dokončit dle něj.

2. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 2.1 Slova s velkým písmenem mají stejný význam jako ve Smlouvě, nestanoví-li tento Dodatek jinak.
- 2.2 Tento Dodatek se vyhotovuje ve čtyřech (4) stejnopisech, přičemž každá ze Stran obdrží po dvou stejnopisech.
- 2.3 Tento Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma Stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.

NA DŮKAZ ČEHOŽ připojují Strany vlastnoruční podpisy:

Objednatel

Podpis: _____

Jméno: RNDr. Michael Prouza, Ph.D.

Funkce: ředitel

Datum: 30. 11. 2017

Fyzikální ústav AV ČR
veřejná výzkumná instituce
182 21 Praha 8, Na Slovance 2
- 1 -

Zhotovitel

Podpis: _____

Jméno: Ing. Jan Mándičák

Funkce: jednatel

Datum:

 CONSTRUCTING

①

Constructing s. r. o.
Frant. Diviše 1437/54N, 104 00, Praha 10
IČ 24282375, DIČ CZ24282375

Příloha č. 1 Vícepráce

ROZPOČET

Stavba: ELI BEAMLINES

Objekt: Hala E3 - dodatek č.1

Objednatel: Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i

Zhotovitel: CONSTRUCTING sro

Místo: Dolní Břežany,

Zpracoval:

Datum: 2.10.2017

Č.	Kód položky	Popis	MJ	počet	Cena jednotková	Cena celkem
----	-------------	-------	----	-------	-----------------	-------------

ZL č.1 vícepráce - frézování podlahy kpl 1,000

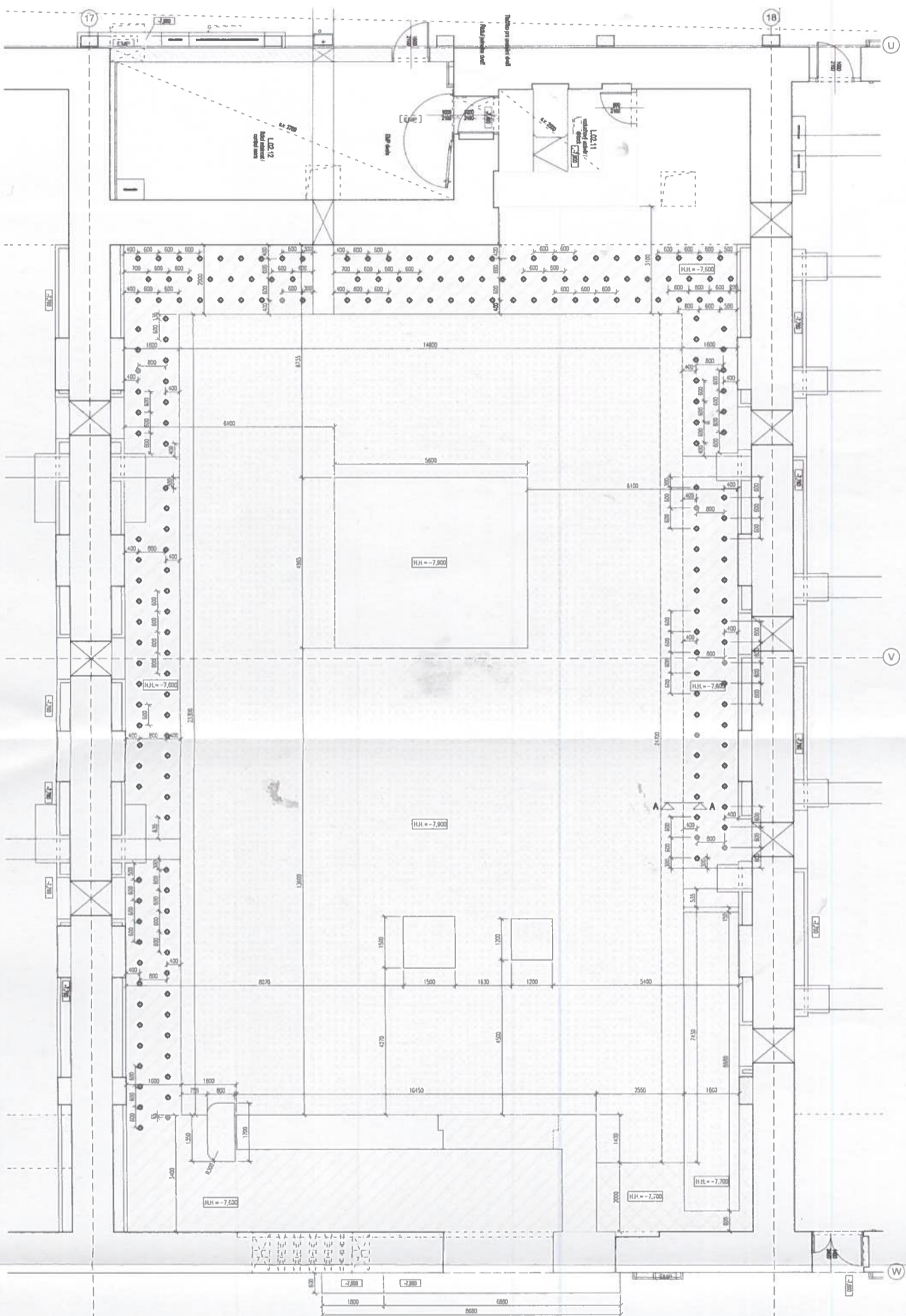
ZL č.2 vícepráce - osazení zemnicích bodů do podlahy kpl 1,000

ZL č.3 vícepráce - doplnění hran a trnů kpl 1,000

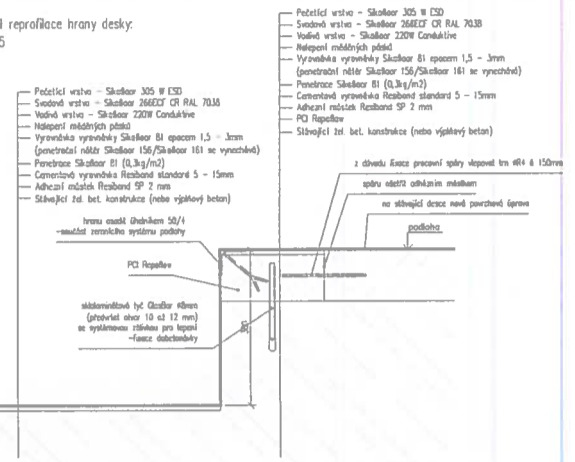
CELKEM

610 129,30

Příloha č. 2 Výkres podlaha - povrchy

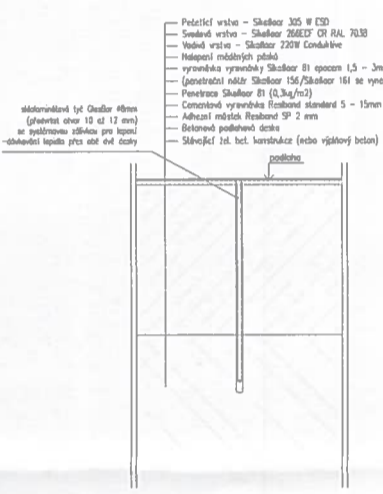


Detail reprofice hrany desky:
M 1:5



- Podkladní vrstva - Skalkor 305 W E30
- Svrstková vrstva - Skalkor 206EZF CR RAL 7030
- Vodní vrstva - Skalkor 220W Conduktiv
- Nalepení odštěpných pásů
- Vyrovnávací vrstva Skalkor E1 spazem 1,5 - 3mm (pouze v případě Skalkor 156/Skalkor 161 se vyrovnávkou)
- Pevnostní Skalkor E1 (0,3kg/m²)
- Cementová vyrovnávací vrstva standard 5 - 15mm
- Adhizivní nátěr Rezbarba SP 2 mm
- PC Řepečivo
- Stěžeň žit. bet. konstrukce (nebo výztužný beton)

Detail spojení desky "ochazu":
M 1:5



- Podkladní vrstva - Skalkor 305 W E30
- Svrstková vrstva - Skalkor 206EZF CR RAL 7030
- Vodní vrstva - Skalkor 220W Conduktiv
- Nalepení odštěpných pásů
- Vyrovnávací vrstva Skalkor E1 spazem 1,5 - 3mm (pouze v případě Skalkor 156/Skalkor 161 se vyrovnávkou)
- Pevnostní Skalkor E1 (0,3kg/m²)
- Cementová vyrovnávací vrstva standard 5 - 15mm
- Adhizivní nátěr Rezbarba SP 2 mm
- Betonová podkladní deska
- Stěžeň žit. bet. konstrukce (nebo výztužný beton)

Skladba povrchové úpravy podlahy v úrovni
-7,900 a -7,700:

- Podkladní vrstva - Skalkor 305 W E30
- Svrstková vrstva - Skalkor 206EZF CR RAL 7030
- Vodní vrstva - Skalkor 220W Conduktiv
- Nalepení odštěpných pásů
- Vyrovnávací vrstva Skalkor E1 spazem 1,5 - 3mm (pouze v případě Skalkor 156/Skalkor 161 se vyrovnávkou)
- Pevnostní Skalkor E1 (0,3kg/m²)
- Cementová vyrovnávací vrstva standard 5 - 15mm
- Adhizivní nátěr Rezbarba SP 2 mm
- Betonová podkladní deska
- Stěžeň žit. bet. konstrukce (nebo výztužný beton)

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Hrubá deska -7,900, minimální tloušťka +/- 120mm
- Hrubá deska v povrchové úpravě -7,900
- Hrubá deska v povrchové úpravě -7,700
- Povrchová úprava podlahy -7,900
- Hrubá deska bet. povrchové úpravy -7,900
- Stěžeň stěžeňová žit.

Investor: STACON s.r.o.	Projekt: Úprava podlahy a vstupu	Pracov. číslo: 2.2.
Objekt: ELI Beamlines - hala E3	Pracov. číslo: 2.2.	
Pracov. číslo: 2.2.		
Pracov. číslo: 2.2.		