

|                         |   |                 |
|-------------------------|---|-----------------|
| Datum předložení změny: |   | <b>ZL č. 34</b> |
| Zhotovitel:             | Zlínstav a.s.                               |                 |
| Objednatel:             | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze |                 |
| Projektant:             | SPS projekt, spol. s r.o.                   |                 |
| TDS:                    | Gleeds Česká republika a.s.                 |                 |

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Smlouva o Dílo ze dne: | 13.10.2020 |
|------------------------|------------|

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Projekt zakázkové číslo: | 513/18  |
| Stavba:                  | VŠCHT Praha – Rekonstrukce prostor uvolněných z pronájmu (etapa I) v budově B ul. Zikova – kancelářská část |
| Objekt:                  |   |

|              |                                    |
|--------------|------------------------------------|
| Název změny: | ZL 34 - Záchytný systém II (PP19c) |
|--------------|------------------------------------|

**Odůvodnění a popis změny a identifikace původce změny:**  
 Servisní přístup k chladicí jednotce umístěné na střeše objektu ve vnitrobloku byl v PD předpokládán z půdy nad jižní, rekonstruovanou částí budovy. Tento přístup je však z důvodu ponechání technologického zařízení jiných nájemců nemožný, chladicí jednotka bude přístupna po na ploché střeše vstupem ze SV křídla budovy. Z bezpečnostních důvodů byl na předmětnou plochu střechu projektantem doplněn pokynem 19c záchytný systém podél přístupové cesty k uvedenému zařízení. Tyto práce vznikly jako dodatečný požadavek objednatele pro zajištění bezpečnosti provozu a servisu. ZL je realizován za splnění podmínek § 222 odst. 4 ZZVZ jako nepodstatná změna

**Nové řešení:**

Na základě předaných PP19c

**Původní řešení v PD:**

V rámci PD a VV nezohledněno.

**Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace)**

Nemá vliv na ostatní profese

**Dílicí cenový dopad**

|   | MJ  | Výměra | Jedn. Cena | Kč        | Cena (bez DPH) |
|---|-----|--------|------------|-----------|----------------|
| Odpočet:  | kpl | 1      |            | 0,00      | 0,00           |
| Přípočet:   | kpl | 1      |            | 45 547,37 | 45 547,37      |
| viz příložený položkový rozpočet o počtu 1 strany |     | celkem |            | 45 547,37 | 45 547,37      |

**CELKEM Kč (bez DPH):**

|   |       |
|---|-------|
| Procentuální podíl méněprací ZL k celkové ceně stavby   | 0,00% |
| Procentuální podíl víceprací ZL k celkové ceně stavby   | 0,03% |
| Procentuální podíl všech prací ZL k celkové ceně stavby | 0,03% |

**PŘÍLOHY ZL:**

Příloha č.1 Rozpočet

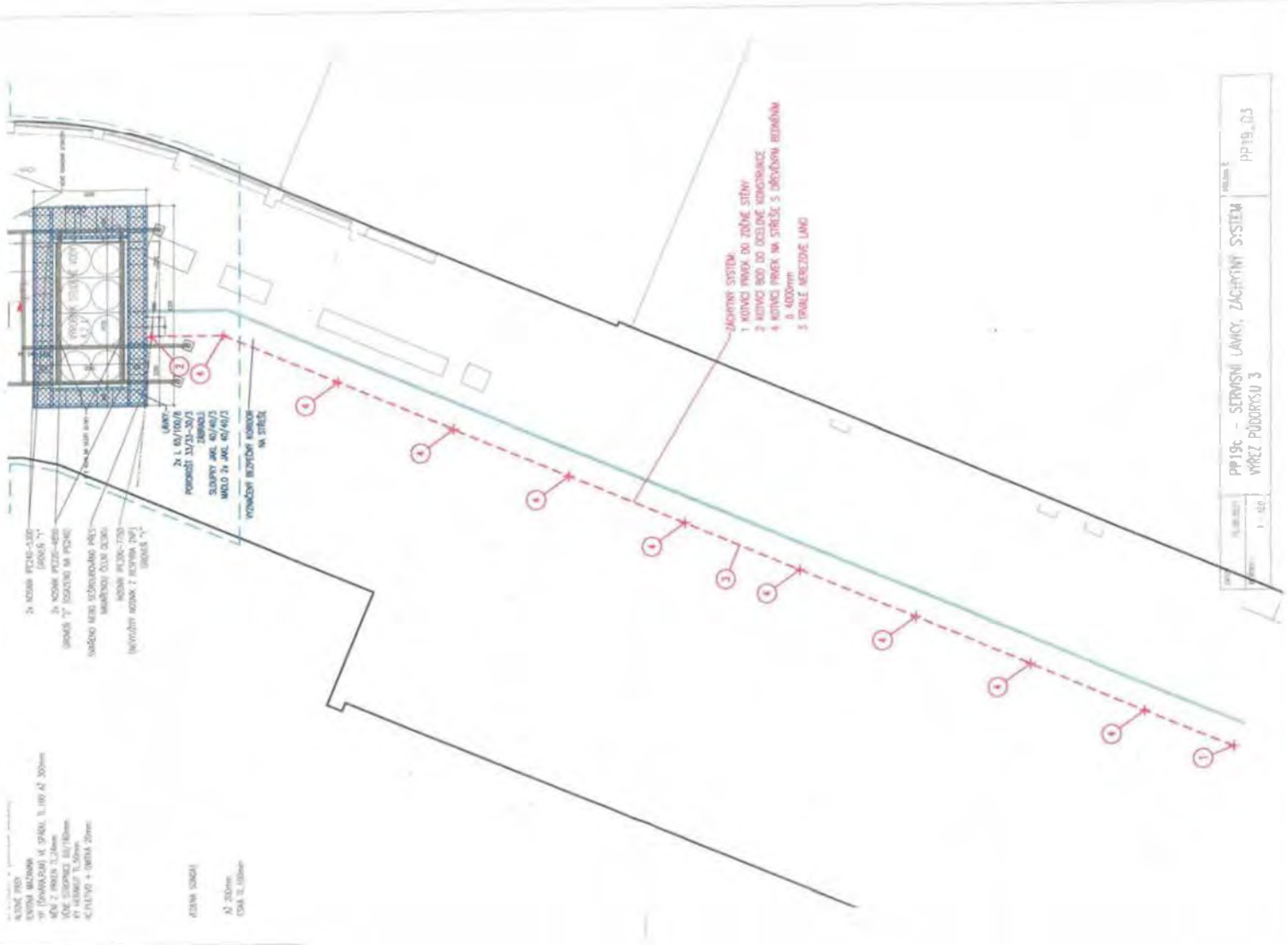
|  |   |                 |           |
|--|---|-----------------|-----------|
| <b>Datum předložení změny:</b>   |   | <b>ZL č.</b>    | <b>34</b> |
| <b>Zhotovitel:</b>   | Zlínstav a.s.                               |                 |           |
| <b>Objednatel:</b>   | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze |                 |           |
| <b>Projektant:</b>   | SPS projekt, spol. s r.o.                   |                 |           |
| <b>TDS:</b>  | Gleeds Česká republika a.s.                 |                 |           |
| <b>Vyřádění dodavatele/vliv na termín:</b>   |   |                 |           |
| Nemá vliv na termín.   |   |                 |           |
| Dne:   |   | za dodavatele:  | Podpis:   |
|  |   |                 |           |
| <b>Vyřádění TDS:</b>   |   |                 |           |
| TDS respektuje změny Projektové dokumentace vyvolané zjištěnými skutečnostmi. V Zadávací dokumentaci chyběl návrh tohoto systému a nebyl zohledněn ve VV. TDS nemá k návrhu řešení připomínek.           |   |                 |           |
| Dne:   |   | za TDS:         | Podpis:   |
|  |   |                 |           |
| <b>Vyřádění projektanta/ vliv na PD:</b>   |   |                 |           |
| Se změnovým listem souhlasím, projektem uvažovaný přístup k chladicí jednotce nelze využít.  |   |                 |           |
| Dne:   |   | za projektanta: | Podpis:   |
|  |   |                 |           |
| <b>Vyřádění objednatele:</b>   |   |                 |           |
| Dne:   |   | za objednatele: | Podpis:   |
|  |   |                 |           |
| <b>ZÁVĚR:</b>  |   |                 |           |
| Tento Změnový list stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě. Nedílnou součástí ZL jsou přílohy obsahující všechny doklady, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně ocenění změn. |   |                 |           |

| ZL34 - Záchytný systém II (PP19c)  |               |  |           |           |           |                  |
|--|---------------|--|-----------|-----------|-----------|------------------|
| Číslo položky  | Popis položky | MJ   | Celkem MJ | Ceny v Kč |           |                  |
|  |               |  |           | za MJ     | Celkem    |                  |
| <b>D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST</b>   |               |  |           |           |           |                  |
| <b>767 Výpis zámečnických prvků</b>  |               |  |           |           |           |                  |
| Zámečnické konstrukce, cena zahrnuje kompletní provedení dle tabulek, dopravu materiálu na místo montáže, veškeré kotvení, povrchové úpravy (nářez, zinkování), příponky a kotvení materiál, prořez a prošvih, imelování a všechny ostatní samostatné nespecifikované vedlejší náklady, drobné podpůrné konstrukce z betonu - patky atd. . . Označení jednotlivých prvků odpovídá části PD D2.2 ZÁMEČNICKÉ PRVKY |               |  |           |           |           |                  |
| 767  | Z14b          | Záchytný systém na střeše nad ČesNet<br>- 1x kotvicí prvek do stěny pomocí chemické kotvy<br>- 1x kotvicí bod do ocelové konstrukce do vyvrtaného otvoru v profilu IPE<br>- 5 x kotvicí prvek do dřevěného bednění střechy, včetně opracování hydroizolace - asfalt pásů kolem kotvicího prvku<br>- 1x permanentní nerezové lano včetně napínáče a upevňovacího prvku, délka 37,4m | kus       | 1,00      | 39 920,88 | 39 920,88        |
| 767  | 1             | Přesun hmot pro oddíl 767 Výpis zámečnických prvků   | komplet   | 1,00      | 5 626,49  | 5 626,49         |
| <b>767 Výpis zámečnických prvků CELKEM Kč:</b>   |               |  |           |           |           | <b>45 547,37</b> |
| <b>D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST CELKEM Kč:</b>  |               |  |           |           |           | <b>45 547,37</b> |



ALIANT PROJEKT  
 SYSTEM WAZOWNY  
 ul. Dąbrowska 14 SPRAW. 1.100 A2 207mm  
 400 Z PRZYS. 2, JAKOŚĆ  
 400 Z PRZYS. 2, JAKOŚĆ  
 400 Z PRZYS. 2, JAKOŚĆ  
 400 Z PRZYS. 2, JAKOŚĆ

ALIANT PROJEKT  
 ul. Dąbrowska 14 SPRAW. 1.100 A2 207mm  
 400 Z PRZYS. 2, JAKOŚĆ



WAGA WYKONANA W STALU  
 2x 1.00/100/6  
 PODŁOŻE 30/30-30/30  
 SIŁOWNIA 400 Z PRZYS. 2, JAKOŚĆ  
 WAGA 7x JAK. 60/40/2

**ZAKRYTY SYSTEM**  
 1 KONTROLI PRZEK. DO ŻOŁNIE SIŁOWNI  
 2 KONTROLI BUD. DO OCIEPLENIA KONTROLI  
 3 KONTROLI PRZEK. W STREFIE S. OŚRODKOWY BUDOWNI  
 4 4000mm  
 5 TRAJLE WERSZYNIE LAMPO

|           |                |   |
|-----------|----------------|---|
| PROJEKT   | ALIANT PROJEKT | PP19c - SERWISNY LAMPO, ZACHYTNI SYSTEM |
| WYKONANIE | 1.100          | PP19c_03                                |
| WYPRACZ   | PP19c_03       |   |