

**DODATEK č. 1**  
**smlouvy o dílo č. 6440-OŘS1-2020-097 ze dne 1. 12 2021**  
**(SMVS: 107V811001903)**

**Česká republika – Ministerstvo obrany**

Sídlo: Tychonova 1, 160 01 Praha 6 - Hradčany  
IČO: 601 62 694  
Bankovní spojení: Česká národní banka, Na Příkopě 28, Praha 1  
Číslo účtu: 404881/0710  
Zaměstnanec pověřený jednáním:

**Mgr. Tomáš Urbánek, ředitel Odboru řízení staveb (OŘS) Agentury  
hospodaření s nemovitým majetkem (AHNM)**

Kontaktní osoba (zaměstnanec oprávněný k jednání ve věcech smluvních):

**Mgr. Tomáš Urbánek, ředitel OŘS AHNM**

Tel.:

Fax:

E-mail:

Datová schránka: hjyaavk

- ve věcech technických: Ing. Ondřej Kubalák,

(technický dozor objednatel)

Petr Písařík,

(technický dozor stavebníka dle § 152 stavebního zákona)

Roman Prášek,

(vedoucí oddělení investic Praha)

společně dále jen „**technický dozor objednatel**“ nebo „**TDO**“

- koordinátor BOZP Ing. Vladislav Bezděka,

Adresa pro doručování: Agentura hospodaření s nemovitým majetkem

Hradební 772/12, P.O. BOX č. 45, 110 05 Praha 1

(dále jen „**objednatel**“) na straně jedné

a

**KV-Konstrukt Stav s.r.o.**

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 200423

Sídlo: Žitavského 496, Zbraslav, 156 00 Praha 5

IČO: 242 78 912

DIČ: CZ 24278912

Zastoupená: **Petrem Mrázem, jednatelem**

Bankovní spojení: Raiffeisenbank, a.s.

Číslo účtu: 1048185002/5500

Kontaktní osoba:

- ve věcech smluvních: Petr Mráz, jednatel,

- ve věcech technických: Petr Mráz, jednatel,

- vedoucí realizačního týmu:

E-mail:

Datová schránka: d4eK3n

Adresa pro doručování: Žitavského 496, 156 00 Praha 5 - Zbraslav

(dále jen „**zhotovitel**“) na straně druhé

společně dále jen „**smluvní strany**“

se níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s odst. 16. 9. čl. 16 smlouvy o dílo č. 6440-OŘS1-2020-097 ze dne 1. 12. 2021 na zhotovení díla – stavby „**Praha, Juliska – rekonstrukce budovy atletů**“ (dále jen „smlouva“) dohodly na znění dodatku č. 1 smlouvy (dále jen „dodatek č. 1“):

### **Článek 1 Účel dodatku**

Účelem dodatku č. 1 je vzájemně odsouhlasená změna závazku spočívající v jeho rozšíření o vícepráce, které budou z objektivních důvodů provedeny nad rámec původního zadání, vypuštění méněprací, které nebudou zhotovitelem provedeny a související úprava ceny za dílo a termínu dokončení díla.

### **Článek 2 Předmět dodatku**

2.1. V průběhu provádění díla specifikovaného v odst. 2. 1. čl. 2 smlouvy byla zjištěna potřeba provedení prací, činností a dodávek, které nebyly obsaženy v projektové dokumentaci uvedené v bodě 2.1.1. odst. 2.1. čl. 2 smlouvy (dále jen „PD“) a v příloze č. 2 smlouvy (dále jen „položkový rozpočet“), které objednatel, projektant ani zhotovitel nemohl před zahájením prací předpokládat, jsou od zakázky neoddelitelné a nezbytně nutné pro řádné dokončení stavby (dále jen „**vícepráce**“). Jedná se o požadavky na práce, které vznikly po vlastním rozkrytí prací, souvisí s upřesněním PD, dodatečným průzkumem, požadavky uživatele a AKIS.

2.2. Mezi smluvními stranami bylo dále dohodnuto, že v návaznosti na provedení víceprací nebudou zhotovitelem realizovány některé práce, činnosti a dodávky obsažené v PD a v položkovém rozpočtu (dále jen „**méněpráce**“).

2.3. Předmět smlouvy se upravuje o vícepráce a méněpráce, které jsou podrobně popsány ve Zjišťovacím protokolu a Změnových listech č. 01 - 31, včetně jejich finančního ocenění, které jsou jako přílohy č. 1 a 2 nedílnou součástí tohoto dodatku a podle těchto příloh čini:

cena víceprací:

+ 6 993 068,99 Kč vč. DPH (5 779 395,86 Kč bez DPH, 1 213 673,13 Kč 21% DPH)

cena méněprací:

- 1 286 404,83 Kč vč. DPH (1 063 144,49 Kč bez DPH, 223 260,34 Kč 21% DPH)

**tj. navýšení o:**

**5 706 664,16 Kč vč. DPH (4 716 251,37 Kč bez DPH, 990 412,79 Kč 21% DPH).**

2.4. Dodatkem č. 1 se ruší odst. 3. 1. a 3. 2.. čl. 3 smlouvy a nahrazuje se zněním:

„3.1. Smluvní strany se dohodly na celkové ceně za dílo, specifikované v čl. 2 smlouvy, a to ve výši:

**25 651 069,08 Kč bez DPH**

(slovy: dvacet pět milionů šest set padesát jedna tisíc šedesát devět korun českých osm haléřů bez DPH).

Takto smluvními stranami dohodnutá cena může být změněna pouze na základě dodatku této smlouvy, nastanou-li okolnosti předpokládané v odst. 2.3. nebo 2.4. čl. 2 smlouvy.

3.2. K celkové ceně díla bez DPH bude připočtena DPH v aktuální výši dle platných a účinných právních předpisů ke dni zdanitelného plnění. V době uzavření této smlouvy je zákonem stanovena sazba DPH ve výši 21 %, což činí 5 386 724,51 Kč a

**celková cena za dílo včetně DPH tedy činí 31 037 793,59 Kč**

(slovy: třicet jedna milionů třicet sedm tisíc sedm set devadesát tři korun českých padesát devět haléřů včetně DPH).“

Celková cena je rozepsána v příloze „Rekapitulaci stavby“, která je jako příloha č. 3 nedílnou součástí tohoto dodatku.

2.5. Dopisem čj. MO 394092/2022-6440 ze dne 26. 9. 2022 bylo v souvislosti s výše uvedenými změnami objednatelem dnem 26. 9. 2022 pozastaveno provádění části díla úzce související s předmětnými změnami, a to do doby zajištění změny řídicí dokumentace. Provádění prací bude opětovně zahájeno po nabytí účinnosti tohoto dodatku.

2.6. Dodatkem č. 1 se ruší odst. 4.4. čl. 4 smlouvy a nahrazuje se zněním:

„4.4. Termín dokončení díla: **nejpozději do 7. 3. 2023**. Tento termín lze prodloužit pouze na základě dodatku ke smlouvě po dohodě smluvních stran, a to v případě nutnosti provést vícepráce nebo v případě výskytu skutečností, které nebylo objektivně možné v době uzavření smlouvy předvídat, které po přechodnou dobu bránily v provádění díla a které vznikly bez zavinění na straně zhotovitele.“

### Článek 3 Závěrečná ustanovení

- 3.1. Ostatní dodatkem č. 1 nedotčená ustanovení zůstávají v platnosti v původním znění.
- 3.2. Dodatek č. 1 je vyhotoven pouze v elektronické podobě. Nedílnou součástí dodatku je:  
Příloha č. 1 – Zjišťovací protokol – počet stran: 10  
Příloha č. 2 - Změnové listy ZL 01-31 – počet stran: 133  
Příloha č. 3 - Rekapitulace stavby – počet stran: 1.
- 3.3. Dodatek č. 1 je výrazem projevu shodné svobodné vůle obou smluvních stran. Smluvní strany prohlašují, že si dodatek přečetly a souhlasí s jeho obsahem, což potvrzují svými podpisy.
- 3.4. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“), povinným subjektem a souhlasí se zveřejněním dodatku č. 1.
- 3.5. Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem jeho podpisu poslední smluvní stranou a účinnosti dnem jeho uveřejnění dle zákona o registru smluv.

**Za objednatele:**

**Mgr. Tomáš Urbánek**  
ředitel Odboru řízení staveb AHNM

podepsáno elektronicky

**Tomáš**  
**Urbánek** Digitálně podepsal  
Tomáš Urbánek  
Datum: 2022.11.28  
11:27:00 +01'00'

**Za zhotovitele:**

**Petr Mráz**  
jednatel společnosti  
KV-Konstrukt Stav s.r.o.

**Petr**  
**Mráz** Digitálně  
podepsáno elektronicky  
podepsal Petr  
Mráz  
Datum:  
2022.11.23  
09:35:14 +01'00'

**Agentura hospodaření s nemovitým majetkem  
odbor řízení staveb**

Hradební 772/12, P. O. BOX 45, Praha 1 PSČ 110 05; IČ: 60 162 694, datová schránka hjaavk

---

## ZJIŠŤOVACÍ PROTOKOL MĚNĚPRACÍ A VÍCEPRACÍ č. 1

Akce: **Praha, Juliska – rekonstrukce budovy atletů**  
Objednatel: **ČR - MO, se sídlem Tychonova 1, Praha 6 - Hradčany, zaměstnanec pověřený  
jednáním: Mgr. Tomáš Urbánek, pověřen řízením odboru řízení staveb  
Agentury hospodaření s nemovitým majetkem (AHNM)**  
Zhotovitel: **KV – Konstrukt Stav s.r.o.**  
Číslo SoD: **6440-ORŠ1-2020-97 ze dne 12.11. 2021**  
Projektant: **A.P.C.A s.r.o.**  
Uživatel: **Dukla Praha**  
ev. č. SMVS: **107V811001903**

### TECHNICKÝ POPIS A ZDŮVODNĚNÍ MĚNĚPRACÍ A VÍCEPRACÍ

V průběhu stavebních prací se vyskytly požadavky na práce nad rámec plnění, které vznikly po vlastním rozkrytí prací s upřesněním projektu a požadavkem odběratele na práce, se kterými v PD nebylo uvažováno:

#### **ZL č. 01 – Vybourání betonových podlah v 1.NP**

Při provádění bourání podlahového souvrství v úrovni 1.NP v míst. č.: 1.09 se zjistilo, že skutečný stav neodpovídá předpokládané (projektované) skladbě podlahy.

Projekt stavby požaduje odbourání podlah na nosnou železobetonovou desku dle změnového listu č. 01, v objemu skutečného stavu.

Provést odbourání podlah na nosnou železobetonovou desku dle požadavku projektové dokumentace Půdorys 1.NP výkres bouracích prací, zakázkové číslo 19-010 JUL, ze dne 01/2020.

#### **ZL č. 02 – Vybourání betonového podkladu pod ochozem k anglickým dvorkům na jižní straně objektu.**

Po odstranění skrývky na jižní straně objektu se zjistilo, že skutečný stav skladby terénu neodpovídá předpokladu (projektované) skladbě.

Projekt stavby požaduje odbourání betonového podkladu.

Provést odbourání betonového podkladu dle požadavku projektové dokumentace Půdorys 1.NP výkres bouracích (zemních) prací, zakázkové číslo 19-010 JUL, ze dne 01/2020.

#### **ZL č. 03 – Úpravy povrchů stěn a stropů v 1.PP**

Povrchy po odstranění maleb a nesoudržných omítek vykazovaly nevyhovující rovinnost stropních kcí.

Provedení vyrovnání povrchů stěn a stropů tmelem (perlínka, lepidlo, vrchní štuk)

#### **ZL č. 04 – Tlakové čištění a kamerová zkouška dešťové kanalizace pro anglické dvorky a dvorní vtok u snížené rampy.**

Monitoring dešťové kanalizace pod objektem stavby ani odvodu dešťové kanalizace z anglických dvorků nebyl v rámci PD požadován.

Požadavek na monitoring dešťové kanalizace pod objektem s ohledem na osazení nového dvorního vtoku u snížené rampy byl doporučen. Současně byl doporučen i monitoring odvodu dešťové kanalizace z anglických dvorků.

Provedení monitoringu dešťové kanalizace, včetně provedení záznamu na zálohové medium. Před provedením monitoringu bude provedeno tlakové čištění

#### **ZL č. 05 – Elektrický zásobníkový tlakový ohříváč vody závěsný**

Stávající elektrický zásobníkový tlakový ohříváč vody závěsný měl být demontován, uskladněn a osazen nazpět.

Dodávka a osazení nového elektrického zásobníkového tlakového ohříváče vody

Vzhledem ke stáří stávajícího elektrického zásobníkového tlakového ohříváče vody (rok výroby 2014) je domluvena náhrada za nový.

#### **ZL č. 06 – Sponkování prasklin nosné ŽB desky v 1.NP a 2.NP**

Po provedení vybourání podlah v úrovni 1.NP v míst. č. 1.09 a 2.NP v míst. č. 2.09 – 2.17, se zjistilo, že ve stávající ŽB desce jsou statické praskliny.

Provedení sponkování trhlin pomocí dvousložkové injektážní pryskyřice k silové injektáži nebo k zalévání trhlin v betonu a ve zdivu v kombinaci s vysokopevnostní helikální výztuží.

Hlavní trhlina bude proříznuta diamantovým kotoučem a vysáta průmyslovým vysavačem. Kolmo k této hlavní trhlině budou v osové vzdálenosti 100 mm. vyfrézovány drážky a po vysátí bude do nich vložena helikální výztuž o prům. 6 mm. v délce prutu 100 mm. Takto připravené drážky budou zpenetrovány epoxidovou penetrací a následně zality dvousložkovou injektážní pryskyřicí.

#### **ZL č. 07 – Vybourání skladby střešního pláště**

Při bourání skladby střešního pláště se zjistilo, že skutečný stav stávající skladby povlakových krytin a kvalita spádové vrstvy betonu neodpovídá předpokladu (projektované) skladbě střešního pláště.

Projekt stavby požaduje odbourání skladby střechy nosnou konstrukci, panely SPIROLL.

Provést odbourání podlah na nosnou železobetonovou desku dle požadavku projektové dokumentace Půdorys střechy výkres bouracích prací, zakázkové číslo 19-010 JUL, ze dne 01/2020.

#### **ZL č. 08 – Změna skladby podlahy V.07 Sportovní podlaha v posilovně v 1.NP**

Na základě statického porušení nosné železobetonové desky v úrovni 1.NP v míst. č.1.09, nelze realizovat původní navrženou skladbu podlahy.

Projektant navrhne novou skladbu podlahy

Nový návrh skladby podlahy V,07 Sportovní podlaha v posilovně (1.NP) - REVIZE ze dne 16.2.2022.

#### **ZL č. 09 – Změna materiálu pro potrubní rozvody topení**

Na základě nedostupnosti potrubí a tvarovek topení v provedení CU pro rozvody vedené v podlaze navrhnul zhotovitel adekvátní odpovídající náhradu v uhlíkové oceli, nebo PeX-Al-PeXu, který je v současné době na trhu dostupný.

Projektant ověří možnost navrhované změny materiálu

Změna materiálu potrubí a tvarovek topení pro rozvody vedené v podlaze.

#### **ZL č. 10 – ZL\_10 – Instalace parního zvlhčovače s elektrodovým ohřevem**

##### **Popis stávajícího stavu:**

Z hygienických, technických a provozních důvodů a na základě doporučení koordinátora BOZP se zkušeností s instalací z obdobného provozu uživatel požaduje provedení dodatečné instalace parního zvlhčovače pro VZT zařízení.

##### **Projektové řešení:**

Projektant ověří možnost navrhované dodatečné instalace technologie zařízení.

##### **Navrhované řešení:**

Dodatečná instalace parního zvlhčovače.

#### **ZL č. 11 – ZL\_11 – Instalace nezámrného ventilu Kemper**

##### **Popis stávajícího stavu:**

Na základě doporučení TDO a projektanta bude provedena instalace nezámrných ventilů Kemper.

##### **Projektové řešení:**

Projektant ověří možnost navrhované instalace zařízení.

##### **Navrhované řešení:**

Instalace nezámrných ventilů Kemper.

#### **ZL č. 12 – ZL\_12 – Montáž parapetních PVC žlabů KOPOS v místnostech trenérů na 2.NP**

##### **Popis stávajícího stavu:**

Na základě požadavku správce datových sítí a souhlasu uživatele bude provedena montáž parapetních PVC žlabů v místnostech trenérů na 2. NP.

**Projektové řešení:**

Projektant ověří možnost navrhované montáže parapetních PVC žlabů.

**Navrhované řešení:**

Montáž parapetních PVC žlabů.

**ZL č. 13 – ZL\_13 – Nouzové osvětlení na CBS**

**Popis stávajícího stavu:**

Na základě revize výkonu navrženého záložního zdroje UPS ze strany zhotovitele, provedené zástupcem vedoucího realizačního týmu, technikem s autorizací v oboru technika prostředí staveb specializace elektrotechnická zařízení, bylo doporučeno realizovat nouzové osvětlení CBS (centrální bateriový systém) a to z důvodu možného provozního výpadku elektřiny, který by mohl zapříčinit vybytí záložního zdroje UPS z důvodu napájení nouzových svítidel. Následně by nebyl dostatek záložní elektrické energie na spuštění a provoz požárního ventilátoru CHÚC v případě vzniku požáru.

**Projektové řešení:**

Projektant ověří možnost navrhované změny technologie.

**Navrhované řešení:**

Změna technologie napájení nouzového osvětlení.

**ZL č. 14 – ZL\_14 – Montáž venkovního osvětlení**

**Popis stávajícího stavu:**

Na základě požadavku uživatele z důvodu úspor energií bude instalováno nové venkovní LED osvětlení, včetně pohybového čidla.

**Projektové řešení:**

Projektant ověří možnost navrhované instalace zařízení.

**Navrhované řešení:**

Instalace venkovního osvětlení LED, včetně pohybového čidla.

**ZL č. 15 – ZL\_15 – Kniha svítidel**

**Popis stávajícího stavu:**

Na základě požadavku uživatele došlo ke změně typu svítidel.

**Projektové řešení:**

Projektant ověří možnost navrhované změny typu svítidel.

**Navrhované řešení:**

Změna typu svítidel.

**ZL č. 16 – ZL\_16 – Dorovnání plochy fasády****Popis stávajícího stavu:**

Po provedení demontáže palubkového obložení fasády se zjistilo, že skutečný stav neodpovídá předpokládané (projektované) skladbě fasády.

**Projektové řešení:**

Projekt stavby požaduje doplnění skladby fasády na úroveň plochy stávající fasády dle změnového listu č.16, v objemu skutečného stavu.

**Navrhované řešení:**

Doplnění skladby fasády o desku EPS S 30 mm. na stávající úroveň plochy fasády dle požadavku projektové dokumentace Řez A-A Návrh a Řez B-B Návrh, zakázkové číslo 19-010 JUL, ze dne 01/2020.

**ZL č. 17 – ZL\_17 – Aktivace stropní kce. nad 1.PP****Popis stávajícího stavu:**

Po provedení nové ocelové kce. stropu nad 1.PP bylo navrženo z důvodu stabilizace / aktivace její vzájemné provázání se stávajícími dutinovými panely.

**Projektové řešení:**

Provedení vzájemného provázání / aktivace pomocí ocelových desek.

**Navrhované řešení:**

Navaření ocelových patek na nově osazené nosníky HEB 200 s uložením / podepřením oproti stávajícím stropním dutinovým panelům. Patky budou osazeny do maltového lože a aktivovány pomocí ocelové pásoviny.

**ZL č. 18 – ZL\_18 – Změna ocelové kce. požárního žebříku na střechu****Popis stávajícího stavu:**

Na základě požadavku uživatele byla pro zajištění přístupu na střechu z důvodu nutnosti běžné údržby a revize technologie VZT provedena úprava ocelové kce. požárního žebříku na střechu



tak, aby umožňovala přístup na střechu bez vázacích prostředků a zároveň odpovídala platným normám BOZP.

**Projektové řešení:**

Provedení revize PD Požární žebřík.

**Navrhované řešení:**

Nový návrh Požární žebřík - REVIZE 07/2022.

**ZL č. 19 – ZL\_19 – Změna dispozice míst. č. 2.18 Server**

**Popis stávajícího stavu:**

Na základě požadavku správce datových sítí a souhlasu uživatele je provedena změna dispozice míst. č. 2.18 Server na 2. NP.

**Projektové řešení:**

Projektant ověří možnost navrhované změny dispozice.

**Navrhované řešení:**

Nový návrh dispozice Půdorys 2.NP Navrhovaný stav, ze dne 04/2022.

**ZL č. 20 – ZL\_20 – Změna dispozice míst. č. R.01 UPS**

**Popis stávajícího stavu:**

Na základě požadavku správce datových sítí byla provedena změna dispozice míst. č. R.01 UPS z 1.NP do 2. PP.

**Projektové řešení:**

Projektant ověří možnost navrhované změny dispozice.

**Navrhované řešení:**

Nový návrh dispozice Půdorys 1.PP Změna dispozice UPS, ze dne 07/2022.

**ZL č. 21 – ZL\_21 – Hrotová zábrana proti ptactvu**

**Popis stávajícího stavu:**

Na základě požadavku uživatele bude instalována hrotová zábrana proti ptactvu.

**Projektové řešení:**

Projektant ověří možnost navrhované změny instalace.

**Navrhované řešení:**

Provedení instalace hrotové zábrany proti ptactvu.

#### **ZL č. 22 – ZL\_22 – Sanace ŽB kce. monolitu schodiště**

##### **Popis stávajícího stavu:**

Po provedení odbourání dlažby na schodišťových stupních, se zjistilo, že stávající ŽB kce. schodiště vykazuje nesoudržný povrch a různé výšky schodišťových stupňů.

##### **Projektové řešení:**

Provedení sanace ŽB schodiště reprofilační sanační maltou.

##### **Navrhované řešení:**

Aplikace spojovacího můstku a oprava včetně vyrovnaní schodišťových stupňů a podest ŽB kce. schodiště reprofilační cementovou maltou.

#### **ZL č. 23 – ZL\_23 – Změna požadavků správce datových sítí**

##### **Popis stávajícího stavu:**

Na základě požadavků správce datových sítí došlo ke změně software na vzdálenou správu a dohled a systém kontroly vstupu EKV.

##### **Projektové řešení:**

Projektant ověří možnost navrhované změny software.

##### **Navrhované řešení:**

Změna dodávky software.

#### **ZL č. 24 – ZL\_24 – Aktivace stropní kce. nad 2.NP**

##### **Popis stávajícího stavu:**

Po odtěžení skladby střešního pláště došlo ke změně velikosti stálého zatížení stropní konstrukce a tak i k jejímu dotvarování spočívající v negativním průhybu železobetonových prefabrikovaných předepjatých stropních panelů.

##### **Projektové řešení:**

Provedení vyklínování příčkového zdiva se stropní deskou, následné dozdění a zalití spár aktivovanou maltou a tím zajištění dilatace v případě zvětšení nahodilého zatížení působícího na stropní konstrukci.

##### **Navrhované řešení:**

Projektant doporučuje provedení aktivace stropní desky se stávajícími cihelnými příčkami pomocí ocelových klínů, přezdívání cihelného zdiva do aktivované malty a zalití spár aktivovanou maltou.

#### **ZL č. 25 – ZL\_25 – Dveřní a informační systém, inventář**

##### **Popis stávajícího stavu:**

Na základě doporučení TDO a požadavku uživatele bude instalován dveřní informační a orientační systém a doplněn inventář objektu.

##### **Projektové řešení:**

Projektant ověří možnost navrhované instalace.

##### **Navrhované řešení:**

Provedení instalace.

#### **ZL č. 26 – ZL\_26 – Zastřešení anglických dvorků**

##### **Popis stávajícího stavu:**

Na základě požadavku projektanta a doporučení koordinátora BOZP bude provedeno zastřešení anglických dvorků.

##### **Projektové řešení:**

Projektant ověří možnost navrhované změny instalace.

##### **Navrhované řešení:**

Provedení instalace zastřešení anglických dvorků.

#### **ZL č. 27 – ZL\_27 – Výměna lapačů střešních splavenin**

##### **Popis stávajícího stavu:**

Po provedení odtěžení zeminy, se zjistilo, že stávající litinové lapače střešních splavenin jsou v havarijním stavu.

##### **Projektové řešení:**

Provedení výměny lapačů střešních splavenin.

##### **Navrhované řešení:**

Výměna původních litinových lapačů střešních splavenin za nové v provedení PP.

#### **ZL č. 28 – ZL\_28 – VRN**

**Popis stávajícího stavu:**

Na základě změnových listů došlo k prodloužení termínu realizace stavby.

**Projektové řešení:**

-

**Navrhované řešení:**

-

**ZL č. 29 – ZL\_29 – Úprava chodníku u západní strany objektu****Popis stávajícího stavu:**

Na základě doporučení projektanta a požadavku uživatele bude nezbytné upravit spád a odvodnění stávajícího přístupového chodníku k objektu ze západní strany, aby nedocházelo k možnému podmáčení stavby.

**Projektové řešení:**

Projektant ověří možnost navrhované změny.

**Navrhované řešení:**

Provedení úpravy chodníku u západní strany objektu.

**ZL č. 30 – ZL\_30 – Úprava okapového chodníčku na jižní straně objektu****Popis stávajícího stavu:**

Na základě požadavku uživatele a doporučení projektanta bude upraven spád a odvodnění okapového chodníčku na jižní straně objektu.

**Projektové řešení:**

Projektant ověří možnost navrhované změny.

**Navrhované řešení:**

Provedení úpravy okapového chodníčku na jižní straně objektu.

**ZL č. 31 – ZL\_31 – Hlavní domovní uzávěr vody****Popis stávajícího stavu:**

Na základě zjištění na místě stavby uživatel požaduje instalaci nového domovního uzávěru vody.

**Projektové řešení:**

Projektant ověří možnost navrhované instalace zařízení.

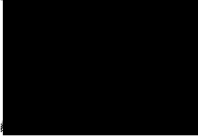
**Navrhované řešení:**

Instalace hlavního domovního uzávěru.

Na základě výše uvedených víceprací a méně prací doporučuji uzavření Dodatku č. 1 k SoD s termínem prodloužení ukončení díla do 7. 3. 2023.

Vypracoval: Ondřej Kubalák

Dne: 25. 8. 2022



## Rekapitulace stavby - Praha, Juliska - rekonstrukce budovy atletů

SoD č. 6440-OŘS1-2020-097		Dodatek č. 1		SoD vč. Dodatku č. 1
	SoD	Vícepráce	Méněpráce	
bez DPH	20 934 817,71	5 779 395,86	-1 063 144,49	<b>25 651 069,08</b>
DPH 21%	4 396 311,72	1 213 673,13	-223 260,34	<b>5 386 724,51</b>
<b>vč. DPH</b>	<b>25 331 129,43</b>	<b>6 993 068,99</b>	<b>-1 286 404,83</b>	<b>31 037 793,59</b>

4 716 251,37

990 412,79

5 706 664,16

31 037 793,59

Za správnost :

Roman  
Prášek

Digitálně podepsán  
Roman Prášek  
Datum: 2023.11.21  
12345678901234