
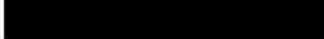




**Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo č. 0045/0/OPRI/22**  
uzavřený podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
v platném znění (dále jen „občanský zákoník“)

**I. Smluvní strany**

- 1.1. Objednatel:** **Městská část Praha 5**  
se sídlem: náměstí 14. října 1381/4, PSČ 150 22, Praha 5 - Smíchov  
zastoupená: Mgr. Jaroslavem Pašmikem, starostou MČ Praha 5  
IČO: 00063631  
DIČ: CZ00063631  
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.  
č. účtu: 27-2000857329/0800  
(dále jen „Objednatel“)
- 1.2. Zhotovitel:** **S u b t e r r a a.s.**  
se sídlem: Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8 - Libeň  
zastoupená: Ing. Petrem Kajerem, ředitelem Divize 2 (na základě Plné moci)  
IČO: 45309612  
DIČ: CZ45309612  
bankovní spojení:   
č. účtu:   
(dále jen „Zhotovitel“)

(společně dále též „Smluvní strany“ nebo jednotlivě také též „Smluvní strana“)

**II. Úvodní ustanovení**

- 2.1.** Výše uvedené smluvní strany uzavřely dne 13. 12. 2022 Smlouvu o dílo č. 0045/0/OPRI/22 na realizaci díla v rámci veřejné zakázky na stavební práce s názvem „**Rekonstrukce objektu – II. etapa – ZŠ Pod Žvahovem, Praha 5**“ (dále jen „Smlouva“) a objednatel se zavázal za toto dílo uhradit sjednanou cenu ve výši 79 950 390,- Kč bez DPH, tj. 96 739 971,90 Kč s DPH.
- 2.2.** Tento dodatek č. 1 (dále jen „dodatek“) se uzavírá z důvodu nezbytného provedení dodatečných stavebních prací a dodávek uvedených v příloze č. 1 tohoto dodatku, jejichž potřeba vznikla v průběhu provádění díla a je nezbytné je provést. Zejména se jedná o: vyklizení bouraných objektů, bourání podhledů v prostoru družiny, bourání betonové zídky a plochy před objektem, úpravy podlahového souvrství v družině, nový strop v prostoru družiny, změna trasy tukové kanalizace, úprava havarijního stavu kanalizace, úprava vedení potrubí ZTI a ÚT, napojení dešťových vod ze střechy školní družiny do trasy dešťové kanalizace, změna ocelové konstrukce v prostoru nově vybudované jídelny, změna ocelové konstrukce pod VZT v prostoru kuchyně, sanace stropu v 2.PP (zázemí kuchyně), úprava potrubí splaškové kanalizace 2. PP. Vše je podrobněji specifikováno v Příloze č. 1 tohoto dodatku – v Položkovém rozpočtu více a méně prací č. 1 tvořeném změnovými listy č. 1, 3 – 8, 10, 13 a 15 – 18. Dodatek se

změnou rozsahu Díla, dále též řeší i prodloužení termínu realizace Díla a další s tím spojené, níže uvedené úpravy Smlouvy.

### III. Předmět dodatku

- 3.1.** Předmětem tohoto dodatku je změna předmětu a rozsahu díla, s tím související změna termínu díla a ceny díla, jakož i další s tím související úpravy Smlouvy, uplatněním § 222 odst. 5 a 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
- 3.2.** Změny závazku jsou specifikovány v příloze č. 1 tohoto dodatku, v Položkovém rozpočtu více a méně prací č. 1 tvořeném změnovými listy č. 1, 3 – 8, 10, 13 a 15 – 18, přičemž:
- a) změny závazku provedené dle § 222 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., jsou zahrnuty ve změnových listech č. 1, 4, 8, 10, 13 a 18, kdy součet hodnot všech těchto změn závazku činí 1.338.996,26 Kč bez DPH, tj. 1,67 % původní hodnoty závazku dle Smlouvy;
  - b) změny závazku provedené dle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., jsou zahrnuty ve změnových listech č. 3, 5 – 7 a 15 – 17, kdy součet hodnot všech těchto změn závazku činí 7.872.378,37 Kč bez DPH, tj. 9,85% původní hodnoty závazku dle Smlouvy,
  - c) celkový cenový nárůst hodnoty závazku ze Smlouvy způsobený změnami v souladu s ust. § 222 odst. 5 a 6 zákona č. 134/2016 Sb., provedenými tímto dodatkem, tak činí 8.008.338,87 Kč bez DPH, tj. 10,02 % původní hodnoty závazku.
- 3.3.** Smluvní strany se dohodly, že v čl. 3. Smlouvy se odst. 3.1. ruší a nahrazuje následujícím zněním:

„Předmětem této Smlouvy je závazek Zhotovitele provést řádně a včas:

- a) stavební práce v rozsahu a postupem podle nabídkové ceny s položkovým rozpočtem, která je nedílnou součástí Smlouvy jako **Příloha č. 1a** (dále též „**Položkový rozpočet s nabídkovou cenou stavebních prací**“), dále podle Položkového rozpočtu více a méně prací č. 1 tvořeného změnovými listy č. 1, 3 – 8, 10, 13, a 15 – 18, který je přílohou č. 9 této Smlouvy (z této přílohy se jedná o změnové listy č. 3, 5 až 8, 10, 13 a 15 až 18) a podle dokumentace pro provádění stavby (dále též „**DPS**“) zpracované v prosinci 2020 generálním projektantem spol. VPÚ DECO PRAHA a.s., Podbabská 20/1014, 160 00 Praha 6, zodpovědný projektant Ing. Ladislav Řídký, ČKAIT 0009219, která je nedílnou součástí Smlouvy jako Příloha č. 2a;
- b) bourací práce v rozsahu a postupem podle nabídkové ceny s položkovým rozpočtem, která je nedílnou součástí Smlouvy jako **Příloha č. 1b** (dále též „**Položkový rozpočet s nabídkovou cenou bouracích prací**“), podle Položkového rozpočtu více a méně prací č. 1 tvořeného změnovými listy č. 1, 3 – 8, 10, 13 a 15 – 18, který je přílohou č. 9 této Smlouvy (z této přílohy se jedná o změnové listy č. 1 a 4) a podle dokumentace pro stavební povolení (dále též „**DSP**“) zpracované v prosinci 2021 generálním projektantem spol. SUNCAD s. r. o., Náměstí na Lužinách 3, 155 00 Praha 13, zodpovědný projektant Ing. David Majer, ČKAIT 0102169, která je nedílnou součástí Smlouvy jako **Příloha č. 2b** (dále též „**Dílo**“).“

- 3.4. Smluvní strany se dohodly, že čl. 5. odst. 5. 1. Smlouvy se ruší a nahrazuje se následujícím zněním:

„5. 1. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění Díla nejpozději do 14 (čtrnácti) kalendářních dnů od nabytí účinnosti této Smlouvy podle článku 12 odstavce 12.18. této Smlouvy s tím, že celé a řádně dokončené Dílo podle článku 3. odstavce 3. 1. až 3. 6. této Smlouvy předá Objednateli bez vad a nedodělků nejpozději do 6. 5. 2024.

- 3.5. Smluvní strany se dohodly, že v čl. 5. Smlouvy se doplňuje nový odstavec 5. 13.:

„5. 13. Smluvní strany se dále v souladu s ust. § 2606 občanského zákoníku dohodly, že část Díla spočívající v rekonstrukci školní kuchyně, včetně zázemí a jídelny (dále též i jako „Část díla“) se Zhotovitel zavazuje předat Objednateli bez vad a nedodělků do 28. 2. 2024. O předání Části díla bude pořízen Předávací protokol o předání části Díla (dále též i jako „Předávací protokol o předání Části díla“), a případně Protokol o odstranění vad Části díla (dále též i jako „Protokol o odstranění vad Části díla“). Součástí závazku Zhotovitele předat Část díla je i zajištění vydání rozhodnutí o souhlasu s užíváním Části díla. Objednatel Část díla proto převezme jen tehdy, pokud mu bude předáno rozhodnutí o souhlasu s užíváním Části díla. Smluvní strany sjednávají, že na Předávací protokol o předání Části díla se přiměřeně použije úpravu článku 5. 6. této Smlouvy, a na Protokol o odstranění vad Části díla se přiměřeně použije úprava článku 5. 7. této Smlouvy. Smluvní strany pro vyloučení všech pochybností sjednávají, že předpokladem pro zahájení převzetí Díla podle článku 5 odst. 5. 1. této Smlouvy je ukončené předání Části díla bez vad a nedodělků podle článku 5. odst. 5. 13. této Smlouvy.“

- 3.6. Smluvní strany se dohodly, že v čl. 7. se odst. 7.1. Smlouvy ruší a nahrazuje se následujícím zněním:

„7.1 Objednatel a Zhotovitel ujednávají, že celková cena za provedení Díla (dále též „Cena Díla“) je sjednána dohodou Smluvních stran podle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Cena Díla, včetně položkového členění je uvedena v Položkovém rozpočtu s nabídkovou cenou stavebních prací, jež tvoří nedílnou součást této Smlouvy jako její **Příloha č. 1a**, v Položkovém rozpočtu s nabídkovou cenou bouracích prací, jež tvoří nedílnou součást této Smlouvy jako její Příloha č. 1b a v Položkovém rozpočtu více a méně prací č. 1 tvořeném změnovými listy č. 1, 3 – 8, 10, 13 a 15 – 18, který tvoří přílohu č. 9 této Smlouvy. Cena Díla je cenou maximální a nepřekročitelnou a zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele spojené s provedením Díla.

Cena za řádně provedené a předané Dílo a další s Dílem související úkony je stanovena takto:

Cena Díla celkem bez DPH	87 958 728,87 Kč
DPH 21 %	18 471 333,06 Kč
Cena Díla celkem vč. DPH	106 430 061,93 Kč

Slovy: osmdesát sedm miliónů devět set padesát osm tisíc sedm set dvacet osm korun českých a osmdesát sedm haléřů bez DPH.“

- 3.7.** Smluvní strany se dohodly, že v čl. 7. Smlouvy se odst. 7. 3. ruší a nahrazuje následujícím zněním:

„7.3 Cena Díla bude fakturována průběžně. Zhotovitel je povinen vypracovat soupis provedených prací a poskytnutých plnění (dále též „Zjišťovací protokol“ oceněný podle Přílohy č. 1a této Smlouvy - Položkovém rozpočtu s nabídkovou cenou stavebních prací, nebo Přílohy č. 1b této Smlouvy - Položkovém rozpočtu s nabídkovou cenou bouracích prací, anebo Přílohy č. 9 této Smlouvy - Položkovém rozpočtu více a méně prací č. 1 tvořeném změnovými listy č. 1, 3 – 8, 10, 13 a 15 – 18. Zjišťovací protokol Zhotovitel předloží k odsouhlasení TDS a Objednateli. V případě schválení Zjišťovacího protokolu TDS a zároveň Objednatelem vzniká Zhotoviteli právo vystavit příslušný dílčí daňový doklad (dále jen „Faktura“) a Fakturu spolu s odsouhlaseným Zjišťovacím protokolem (s podpisy Zhotovitele, TDS a Objednatele) doručit Objednateli. Za den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje poslední den měsíce, za nějž byla Faktura vystavena Objednateli. Provedené práce a dodávky budou hrazeny Objednatelem na základě k Faktuře přiložených Zjišťovacích protokolů odsouhlasených TDS a Objednatelem, a to do výše 90% (devadesát procent) sjednané ceny Díla s tím, že zbývajících 10% (deset procent) sjednané Ceny Díla bude uhrazeno Zhotoviteli po řádném provedení a předání Díla bez vad a nedodělků, a to na základě oboustranně odsouhlaseného a podepsaného protokolu o předání a převzetí Díla, jehož vzor tvoří nedílnou součást této Smlouvy jako její Příloha č. 6 - Předávací protokol.“

- 3.8.** Smluvní strany se dohodly, že v čl. 8. Smlouvy se odst. 8.1. ruší a nahrazuje se následujícím zněním:

„8.1. V případě, že Zhotovitel nedodrží lhůtu pro předání řádně dokončeného Díla uvedenou v článku 5. odstavce 5. 1. a/nebo nedodrží lhůtu pro předání řádně dokončené Části díla podle článku 5. odst. 5. 13. této Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 30.000 Kč (slovy: třicet tisíc korun českých) za každý započatý den prodlení s předáním Díla a/nebo Části díla.

- 3.9.** Smluvní strany se dohodly, že v čl. 8. Smlouvy se odst. 8.7. ruší a nahrazuje se následujícím zněním:

„8.7. V případě, že Zhotovitel neodstraní vady Díla, nebo Části díla ve lhůtě stanovené v článku 5. odstavce 5. 7., nebo v článku 5. odst. 5. 13. (ve spojení s článkem 5. odst. 5. 7.) nebo článku 9. odstavce 9. 4. nebo odstavce 9. 5. této Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 5.000 Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každou vadu a každý započatý den prodlení.“

- 3.10.** Smluvní strany se dohodly, že v čl. 9. Smlouvy se odst. 9. 1. ruší a nahrazuje se následujícím zněním:

„9.1. Smluvní strany ujednávají záruku za jakost ve smyslu § 2619 a násl. Občanského zákoníku ve vztahu k Části díla v délce 60 (šedesáti) měsíců od předání Části díla, tj. podpisu Předávacího protokolu o předání Části díla, popř. Protokolu o odstranění vad Části díla. Záruční doba počíná běžet ode dne oboustranně podepsání Předávacího protokolu o předání Části díla. V případě, že z obsahu Předávacího protokolu o předání



Části díla vyplývá povinnost Zhotovitele odstranit vady Části díla, počne záruční lhůta běžet až oboustranným podpisem Protokolu o odstranění vad Části díla.

Ohledně zbývajících částí Díla, která bude předávána podle článku 5 odst. 5. 1. této Smlouvy, Smluvní strany rovněž ujednávají záruku za jakost ve smyslu § 2619 a násl. Občanského zákoníku v délce 60 (šedesát) měsíců od jejího předání, tj. podpisu Předávacího protokolu, popř. Protokolu o odstranění vad. Záruční doba počíná běžet ode dne oboustranného podepsání Předávacího protokolu. V případě, že z obsahu Předávacího protokolu vyplývá povinnost Zhotovitele odstranit vady Díla, počne záruční lhůta běžet až oboustranným podpisem Protokolu o odstranění vad.

Smluvní strany pro vyloučení všech pochybností sjednávají, že pokud je v tomto článku 9 této Smlouvy používán termín „Dílo“ rozumí se tím dle kontextu i “Část díla“ (předávaná podle článku 5. odst. 5. 13. této Smlouvy), nebo i zbývajících částí Díla (předávaná podle článku 5 odst. 5. 1. této Smlouvy).“

- 3.11.** Smluvní strany se dohodly, že v čl. 9. Smlouvy se na konec odst. 9. 16. doplňuje následující text:

„Smluvní strany pro vyloučení všech pochybností sjednávají, že Zhotovitel nenese nebezpečí škody na Části díla po podpisu Předávacího protokolu o předání Části díla, případně od podpisu Protokolu o odstranění vad Části díla, bude - li pořízován.“

- 3.12.** Smluvní strany se dohodly, že v čl. 12. odst. 12.22. Smlouvy se ruší odstavec ve znění:

„Nedílnou součástí této Smlouvy jsou následující přílohy:

- Příloha č. 1a:** Položkový rozpočet s nabídkovou cenou stavebních prací
- Příloha č. 1b:** Položkový rozpočet s nabídkovou cenou bouracích prací
- Příloha č. 2a:** Projektová dokumentace pro provádění stavby (volná příloha)
- Příloha č. 2b:** Projektová dokumentace bouracích prací (volná příloha)
- Příloha č. 3:** Platný doklad o pojištění Zhotovitele na odpovědnost za škodu způsobenou činnostmi Zhotovitele v souvislosti s plněním této Smlouvy o Dílo
- Příloha č. 4:** Seznam poddodavatelů Zhotovitele
- Příloha č. 5:** Realizační tým Zhotovitele
- Příloha č. 6:** Předávací protokol (vzor)
- Příloha č. 7:** Protokol o odstranění vad (vzor)
- Příloha č. 8:** Protokol o předání a převzetí staveniště (vzor)“

a nahrazuje se následujícím znění:

„Nedílnou součástí této Smlouvy jsou následující přílohy:

- Příloha č. 1a:** Položkový rozpočet s nabídkovou cenou stavebních prací
- Příloha č. 1b:** Položkový rozpočet s nabídkovou cenou bouracích prací
- Příloha č. 2a:** Projektová dokumentace pro provádění stavby (volná příloha)
- Příloha č. 2b:** Projektová dokumentace bouracích prací (volná příloha)
- Příloha č. 3:** Platný doklad o pojištění Zhotovitele na odpovědnost za škodu způsobenou

činností Zhotovitele v souvislosti s plněním této Smlouvy o Dílo

**Příloha č. 4:** Seznam poddodavatelů Zhotovitele

**Příloha č. 5:** Realizační tým Zhotovitele

**Příloha č. 6:** Předávací protokol (vzor)

**Příloha č. 7:** Protokol o odstranění vad (vzor)

**Příloha č. 8:** Protokol o předání a převzetí staveniště (vzor)

**Příloha č. 9:** Položkový rozpočet více a méně prací č. 1 tvořený změnovými listy č. 1, 3 – 8, 10, 13 a 15 – 18“

- 3.13.** Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají tímto dodatkem nedotčena. V zájmu vyloučení pochybností smluvní strany výslovně uvádějí, že nevyplyvá-li z ustanovení Smlouvy výslovně jinak, zahrnuje pojem „Dílo“ také vícepráce dle tohoto dodatku.
- 3.14.** Zhotovitel se zavazuje nejpozději do sedmi (7) dnů ode dne uzavření tohoto dodatku předložit Objednateli ke schválení upravený Podrobný Harmonogram podle článku 5 odst. 5. 2. Smlouvy zohledňující nový termín pro předání Díla sjednaný tímto dodatkem.

#### IV. Závěrečná ustanovení

- 4.1.** Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek přečetly, že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoli v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek.
- 4.2.** Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho zveřejnění v Registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.3.** Smluvní strany berou na vědomí, že k nabytí účinnosti tohoto dodatku je nezbytné jeho uveřejnění v Registru smluv podle § 5 odst. 2) zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, a to bezodkladně, nejpozději však ve lhůtě do 30 dnů ode dne podpisu dodatku poslední smluvní stranou, které provede Městská část Praha 5. Smluvní strany berou na vědomí, že uveřejnění osobních údajů ve smlouvě či dodatku uveřejněném v Registru smluv podle věty první se děje v souladu s tímto zákonem a s čl. 6 odst. 1 písm. c) nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti obsažené v dodatku nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a uveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 4.4.** Tento dodatek je vyhotoven v jednom stejnopise v elektronické podobě podepsaném elektronickými podpisy smluvních stran.
- 4.5.** Tímto se ve smyslu ustanovení § 43 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, potvrzuje, že byly splněny podmínky pro platnost právního jednání městské části Praha 5, a to usnesením Rady městské části č. 28/800/2023 ze dne 24. 07. 2023.

- 4.6. Příloha č. 1 tohoto dodatku, která zároveň tvoří novou přílohu č. 9 Smlouvy - Položkový rozpočet více a méně prací č. 1 tvořený změnovými listy č. 1, 3 – 8, 10, 13 a 15 – 18, tvoří nedílnou součást tohoto dodatku.

V Praze dne

V Praze dne

Mgr.  
Jaroslav  
Pašmik MBA

Digitálně podepsal  
Mgr. Jaroslav  
Pašmik MBA  
Datum: 2023.07.28  
12:33:40 +02'00'

.....  
za objednatele:

**Mgr. Jaroslav Pašmik, MBA**  
starosta MČ Praha 5

Ing. Petr  
Kajer

Digitálně podepsal  
Ing. Petr Kajer  
Datum: 2023.07.26  
09:31:39 +02'00'

.....  
za zhotovitele:

**Ing. Petr Kajer, ředitel Divize 2**  
S u b t e r r a a.s.

**ZŠ Pod Žvahovem 463, Praha 5**  
**Rekonstrukce objektu - II. a VII. Etapa**  
**Dodatek č. 1 - Rekapitulace změnových listů**

Číslo ZL	Popis ZL	Cena s investorem	Vícepráce	Méněpráce	odesláno investorovi
ZL	Změnové listy				
001	Vyklizení objektů	124 300,00	124 300,00		31.01.2023
003	Bourání podhledů	113 155,91	146 851,91	-33 696,00	28.04.2023
004	Bourání betonové plochy a betonové zidky	314 442,62	314 442,62		28.04.2023
005	Úprava souvrství v přístavbě družiny	222 553,00	235 569,86	-13 016,86	17.04.2023
006	Nový strop družina + VRN prodloužení lhůty výstavby (nový strop)+změna OCK družina	3 848 986,24	4 257 454,38	-408 468,14	08.06.2023
007	Změna trasy tukové kanalizace	32 730,80	109 476,80	-76 746,00	22.03.2023
008	Havárie kanalizace	105 040,01	105 040,01		04.04.2023
010	Úprava tras vedení potrubí ZTI a ÚT v instalačním koridoru 2.pp	725 046,10	725 046,10		23.05.2023
013	Napojení dešťových vod ze střechy školní družiny	55 647,53	55 647,53		09.05.2023
015	Změna ocelové konstrukce - atrium	430 933,71	430 933,71		19.05.2023
016	Ocelová konstrukce pod VZT jednotky	-58 952,12		-58 952,12	24.05.2023
017	Sanace prostor gastrozázemí 2PP	2 079 935,07	2 090 573,79	-10 638,72	23.06.2023
018	Úprava stoupačního potrubí splaškové kanalice 2.pp	14 520,00	14 520,00		05.06.2023
	<b>Změnové listy - celkem</b>	<b>8 008 338,87</b>	<b>8 609 856,71</b>	<b>-601 517,84</b>	
	<b>Smlouva o dílo</b>	<b>79 950 390,00</b>			
	<b>Smlouva o dílo + dodatek č. 1</b>	<b>87 958 728,87</b>			



# ZMĚNOVÝ LIST

## "Rekonstrukce objektu – II. etapa – ZŠ Pod Žvahovem 463, Praha 5"

objednatel:	Městská část Praha 5, náměstí 14. října 1381/4, PSČ 150 22, Praha 5 - Smíchov	<b>číslo ZL:</b>  <b>001</b>
zhotovitel:	Subterra a.s. Se sídlem: Palmovka Park I, Koželužská 2246/5, Praha 8 IČO: 45309612	
název ZL:	"Vyklízení objektů před demolicí"	

**předmět změny:**

*Vyklízení tří objektů před zahájením demolice ve větším rozsahu než předpokládala PD.*

vliv na cenu díla:	rozpočet:	méněpráce
	cena: <i>bez DPH</i>	<b>0,00 Kč</b>

vliv na cenu díla:	rozpočet:	vícepráce
	cena: <i>bez DPH</i>	<b>124 300,00 Kč</b>

vliv na cenu díla:	rozpočet:	Celkem navýšení po odečtu úspor
	cena: <i>bez DPH</i>	<b>124 300,00 Kč</b>

**vliv na termín dokončení:**

Nemá vliv na termín.

**jiné vlivy (na změnu PD apod.):**

Nejsou

<b>zástupce zhotovitele:</b>	Firma:	Subterra a.s.	
	Jméno/Funkce:	Ing. Michal Kren	
			Datum: 17.6.2023

<b>zástupce objednatele:</b>	Firma:	Městská část Praha 5	
	Jméno/Funkce:	Ing. Veronika Hlasová - Odbor přípravy a realizace investic	
			Datum: 24.6.2023

<b>zástupce objednatele TDS:</b>	Firma:	JE Group s.r.o. - ERBES	
	Jméno/Funkce:	Tomáš Korálek - technický dozor	
			Datum: 27.6.23

<b>zástupce objednatele - správce:</b>	Firma:	FETTERS management, s.r.o.	
	Jméno/Funkce:	Ing. Jan Linhart - project manager	
			Datum: 27.6.2023

<b>zástupce objednatele - projektant:</b>	Firma:	VPÚ DECO PRAHA a.s.	
	Jméno/Funkce:	Ing. Ladislav Řídký - Vedoucí projektant	
			Datum: 27.6.2023

### Změnový výkaz výměr k ZL. č. 001

Stavba: Rekonstrukce objektu – II. etapa – ZŠ Pod Žvahovem 463, Praha 5
Popis: Vyklízení objektů před demolicí

<b>D.1.01</b>						
<b>PŘÍPOČET DLE SKUTEČNOSTI</b>						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množstv	Cena / MJ	Celkem
7	K	094103000	Nh	248,60	500,00 Kč	124 300,00 Kč
		předpoklad celkem 10x kontejner 9m3 směsný	8190Kč/kontejner		10*8 190=81 190Kč	
		počet hodin pro naložení 10 kontejnerů - 330hod	280Kč/hod		330*280=92 400Kč	
		celkem			174 300 Kč	
		odpočet z SOD			-50 000 Kč	
		celkem náklad na vyklízení demolovaných objektů			124 300 Kč	
		124 300Kč : 500Kč/hod = 248,6hod				
<b>Celkem - přípočet Kč bez DPH</b>						<b>124 300,00 Kč</b>

<b>CELKEM Kč bez DPH- ZMĚNOVÝ LIST č.001</b>	<b>124 300,00 Kč</b>
--	----------------------

# ZMĚNOVÝ LIST

## "Rekonstrukce objektu – II. etapa – ZŠ Pod Žvahovem 463, Praha 5"

objednatel:	Městská část Praha 5, náměstí 14. října 1381/4, PSČ 150 22, Praha 5 - Smíchov	číslo ZL:
zhotovitel:	Subterra a.s. Se sídlem: Palmovka Park I, Koželužská 2246/5, Praha 8 IČO: 45309612	<b>003</b>
název ZL:	<b>"Bourání podhledů"</b>	

**předmět změny:**

*Provedení bourání podhledů v prostorech družiny v m.č. 1.13, 1.14, 1.15 a v prostorech výdeje jídel. V PD předpoklad pouze oškrábání omítek. Zjištěno po odkrytí konstrukce na stavbě. Odečet původně uvažového oškrábání omítek v těchto prostorách.*

vliv na cenu díla:	rozpočet:	méněpráce
	cena: bez DPH	<b>-33 696,00 Kč</b>
vliv na cenu díla:	rozpočet:	vícepráce
	cena: bez DPH	<b>146 851,91 Kč</b>
vliv na cenu díla:	rozpočet:	Celkem navýšení po odečtu úspor
	cena: bez DPH	<b>113 155,91 Kč</b>

**vliv na termín dokončení:**

Nemá vliv na termín.

**jiné vlivy (na změnu PD apod.):**

Nejsou

zástupce zhotovitele:	Firma:	Subterra	
	Jméno/Funkce:	Ing. Michal Krenar - vedoucí projektu	
			Datum: 27.6.2023
zástupce objednatele:	Firma:	Městská část Praha 5	
	Jméno/Funkce:	Ing. Veronika Hlasová - Odbor přípravy a realizace investic	
			Datum: 27.6.2023
zástupce objednatele TDS:	Firma:	JE Group s.r.o. - ERBES	
	Jméno/Funkce:	Tomáš Korálek - technický dozor	
			Datum: 27.6.23
zástupce objednatele - správce:	Firma:	FETTERS management, s.r.o.	
	Jméno/Funkce:	Ing. Jan Linhart - project manager	
			Datum: 27.6.2023
zástupce objednatele - projektant:	Firma:	VPÚ DECO PRAHA a.s.	
	Jméno/Funkce:	Ing. Ladislav Řídký - Vedoucí projektanta	
			Datum:

### Změnový výkaz výměr k ZL. č. 3

Stavba: Rekonstrukce objektu – II. etapa – ZŠ Pod Žvahovem 463, Praha 5
Popis: Provedení bourání podhledů

D.1.01						
PŘÍPOČET DLE SKUTEČNOSTI						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
	D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				67 525,50 Kč
	978012191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu přes 50 do 100 % v tl. 20mm	m2	245,000	189,00 Kč	46 305,00 Kč
		družina		141,000		
		výdej jídel		104,000		
		Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	106,000	320,00 Kč	33 920,00 Kč
		jídelna		106,000		
	762811811	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm v tl 25mm	m2	245,000	35,80 Kč	8 771,00 Kč
	767582800	Demontáž roštu podhledu	m2	245,000	49,90 Kč	12 225,50 Kč
200	K 978035117	Odstranění tenkovrstvé omítky tl do 2 mm obroušením v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	-351,000	96,00 Kč	-33 696,00 Kč
	D 997	Přesun sutě				45 630,41 Kč
202	K 997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	24,967	780,00 Kč	19 474,57 Kč
203	K 997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	24,967	222,00 Kč	5 542,76 Kč
204	K 997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	474,381	14,40 Kč	6 831,08 Kč
207	K 997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	24,967	552,00 Kč	13 782,00 Kč
<b>Celkem - přípočet Kč bez DPH</b>						<b>113 155,91 Kč</b>

<b>CELKEM Kč bez DPH- ZMĚNOVÝ LIST č.3</b>	<b>113 155,91 Kč</b>
--	----------------------



# ZMĚNOVÝ LIST

## "Rekonstrukce objektu – II. etapa – ZŠ Pod Žvahovem 463, Praha 5"

objednatel:	Městská část Praha 5, náměstí 14. října 1381/4, PSČ 150 22, Praha 5 - Smíchov	číslo ZL:
zhotovitel:	Subterra a.s. Se sídlem: Palmovka Park I, Koželužská 2246/5, Praha 8 IČO: 45309612	004
název ZL:	"Bourání plochy a betonové lavičky před budovou DANTIK"	

**předmět změny:**

*Nacěnění bourání, plochy a betonové lavičky před budovou DANTIK včetně úpravy terénu dle požadavku investora.*

<b>vliv na cenu díla:</b>	<b>rozpočet:</b>	<b>méněpráce</b>
	cena: <i>bez DPH</i> <b>0,00 Kč</b>	
<b>vliv na cenu díla:</b>	<b>rozpočet:</b>	<b>vícepráce</b>
	cena: <i>bez DPH</i> <b>314 442,62 Kč</b>	
<b>vliv na cenu díla:</b>	<b>rozpočet:</b>	<b>Celkem navýšení po odečtu úspor</b>
	cena: <i>bez DPH</i> <b>314 442,62 Kč</b>	

**vliv na termín dokončení:**

Nemá vliv na termín.

**jiné vlivy (na změnu PD apod.):**

Nejsou

<b>zástupce zhotovitele:</b>	Firma: Subterra a.s. Jméno/Funkce: Ing. Michal Krenar - vedoucí projektu	Datum: 22.6.2023
<b>zástupce objednatele:</b>	Firma: Městská část Praha 5 Jméno/Funkce: Ing. Veronika Hlasová - Odbor přípravy a realizace investic	Datum: 24.6.2023
<b>zástupce objednatele TDS:</b>	Firma: JE Group s.r.o. - ERBES Jméno/Funkce: Tomáš Korálek - technický dozor	Datum: 27.6.23
<b>zástupce objednatele - správce:</b>	Firma: FETERS management, s.r.o. Jméno/Funkce: Ing. Jan Linhart - project manager	Datum: 27.6.2023
<b>zástupce objednatele - projektant:</b>	Firma: VPÚ DECO PRAHA a.s. Jméno/Funkce: Ing. Ladislav Řídký - Vedoucí projektant, HIP	Datum: 27.6.2023



### Změnový výkaz výměr k ZL. č. 04

Stavba: Rekonstrukce objektu – II. etapa – ZŠ Pod Žvahovem 463, Praha 5
Popis: Bourání plochy a betonové lavičky před budovou DANTIK

D.1.01							
PŘÍPOČET DLE SKUTEČNOSTI							
P.č.		Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				62 203,40 Kč
		113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	360,000	21,80 Kč	7 848,00 Kč
		961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	7,970	6 820,00 Kč	54 355,40 Kč
	D	1	Zemní práce				49 507,20 Kč
1	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	37,200	240,00 Kč	8 928,00 Kč
2	K	174251101	Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy strojně s uložení výkopku ve vrstvách bez zhuštění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	37,200	216,00 Kč	8 035,20 Kč
			zídka		1,200		
			plocha		36,000		
3	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	74,400	60,00 Kč	4 464,00 Kč
6	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	360,000	42,00 Kč	15 120,00 Kč
7	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	7,200	1 800,00 Kč	12 960,00 Kč
	D	997	Přesun sutě				202 732,02 Kč
202	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	110,928	780,00 Kč	86 523,84 Kč
203	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	110,928	222,00 Kč	24 626,02 Kč
204	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 107,632	14,40 Kč	30 349,90 Kč
207	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	110,928	552,00 Kč	61 232,26 Kč
<b>Celkem - přípočet Kč bez DPH</b>							<b>314 442,62 Kč</b>

<b>CELKEM Kč bez DPH- ZMĚNOVÝ LIST č.004</b>	<b>314 442,62 Kč</b>
--	----------------------

# ZMĚNOVÝ LIST

## "Rekonstrukce objektu – II. etapa – ZŠ Pod Žvahovem 463, Praha 5"

objednatel:	Městská část Praha 5, náměstí 14. října 1381/4, PSČ 150 22, Praha 5 - Smíchov	<i>číslo ZL:</i>
zhotovitel:	Subterra a.s. Se sídlem: Palmovka Park I, Koželužská 2246/5, Praha 8 IČO: 45309612	<b>005</b>
název ZL:	"Úprava souvrství družina"	

**předmět změny:**

*Nacenění provedení doplnění celoplošně nové hydroizolační vrstvy podlahy m.č. 1.13-15, zasypání instalačních kanálů v podlaze v m.č. 1.13-15 nad rámeček PD, rozšíření základových patek dle skutečností po odhalení konstrukcí, doplnění podkladních betonů v m.č. 1.39 a změna skladby v m.č. 1.11-12.*

<b>vliv na cenu díla:</b>	<b>rozpočet:</b>	<b>méněpráce</b>
	<b>cena:</b> <i>bez DPH</i>	<b>-13 016,86 Kč</b>
<b>vliv na cenu díla:</b>	<b>rozpočet:</b>	<b>vícepráce</b>
	<b>cena:</b> <i>bez DPH</i>	<b>235 569,86 Kč</b>
<b>vliv na cenu díla:</b>	<b>rozpočet:</b>	<b>Celkem navýšení po odečtu úspor</b>
	<b>cena:</b> <i>bez DPH</i>	<b>222 553,00 Kč</b>

**vliv na termín dokončení:**

Nemá vliv na termín.

**jiné vlivy (na změnu PD apod.):**

Nejsou

<b>zástupce zhotovitele:</b>	Firma: Subterra a.s. Jméno/Funkce: Ing. Michal Krenar - vedoucí projektu	Datum: 27.6.2023
<b>zástupce objednatele:</b>	Firma: Městská část Praha 5 Jméno/Funkce: Ing. Veronika Hlasová - Odbor přípravy a realizace investic	Datum: 29.6.2023
<b>zástupce objednatele TDS:</b>	Firma: JE Group s.r.o. - ERBES Jméno/Funkce: Tomáš Korálek - technický dozor	Datum: 27.6.23
<b>zástupce objednatele - správce:</b>	Firma: FETTERS management, s.r.o. Jméno/Funkce: Ing. Jan Linhart - project manager	Datum: 27.6.2023
<b>zástupce objednatele - projektant:</b>	Firma: VPÚ DECO PRAHA a.s. Jméno/Funkce: Ing. Ladislav Řídký - Vedoucí projektanta	Datum: 27.6.2023

## Změnový výkaz výměr k ZL. č. 005

Stavba: Rekonstrukce objektu – II. etapa – ZŠ Pod Žvahovem 463, Praha 5

Popis: Úprava souvrství v prostoru družiny

D.1.01						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
	<b>D 2</b>	<b>Zakládání</b>				<b>60 036,62 Kč</b>
15	K 27532151R	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 vč. zřízení a odstranění bednění	m3	0,87	5 448,00 Kč	4 756,10 Kč
	PP	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30 vč. zřízení a odstranění				
	VV	"družina - rozšíření stáv. základu" 0,75*0,25*0,6*2+1,5*0,25*0,6*4 - odpočet původní předpoklad		-1,13		
		"družina - rozšíření stáv. základu" 0,6*1,5*0,9*2 - připočet skutečnost		1,62		
		"družina - rozšíření stáv. základu" 0,6*0,7*0,9 - připočet skutečnost		0,38		
97	K 631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	5,21	7 080,00 Kč	36 915,12 Kč
		"podkladní bet. maz." 1,8*6,2*0,1+2,32*11,8*0,1		3,85		
		"hloubení rýh (1,9+11,7+1+1,5)*0,4*0,08+(4,2+2)*0,5*0,08+(3,1+2)*0,75*0,08+9,1*0,4		1,36		
25	K 175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	8,50	672,00 Kč	5 713,68 Kč
		"hloubení rýh" (1,9+11,7+1+1,5)*0,4*0,5+(4,2+2)*0,5*0,5+(3,1+2)*0,75*0,5+9,1*0,4*0,5		8,50		
26	M 58331200	šterkopisek netříděný	t	17,01	744,00 Kč	12 651,72 Kč
	PP	šterkopisek netříděný				
	VV	8,5*2 *Přepočtené koeficientem množství		17,01		
	<b>D 711</b>	<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>141 564,69 Kč</b>
212	K 711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	220,36	30,00 Kč	6 610,80 Kč
	VV	1,13, 1,14, 1,15		220,36		
214	M 11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,09	117 600,00 Kč	10 365,73 Kč
		Hls*0,0004				
217	K 711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	220,36	234,00 Kč	51 564,24 Kč
	VV	1,13, 1,14, 1,15				
218	K 711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	9,50	354,00 Kč	3 363,00 Kč
	PP	1,13, 1,14, 1,15		9,50		
219	M 62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	275,83	237,60 Kč	65 537,68 Kč
	VV	1,13, 1,14, 1,15		275,83		
		*1,2 *Přepočtené koeficientem množství				
225	K 998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1 374,41	3,00 Kč	4 123,24 Kč
	<b>D 6</b>	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>-6 214,01 Kč</b>
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem

## Změnový výkaz výměr k ZL. č. 005

Stavba: Rekonstrukce objektu – II. etapa – ZŠ Pod Žvahovem 463, Praha 5

Popis: Úprava souvrství v prostoru družiny

### D.1.01

P.č.		Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
104	K	632451292	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	-27,42	34,80 Kč	-954,22 Kč
	PP		Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tl, C 25				
	VV		2*P04		27,42		
248	M	28375908	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 40mm	m2	-14,26	163,20 Kč	-2 326,97 Kč
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 40mm				
	VV		1*P04		-13,71		
	VV		*1,04 Přepočtené koeficientem množství		-14,26		
247	M	28375912	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	-23,92	325,20 Kč	-7 778,78 Kč
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 80mm				
	VV		2*(P01b)		-23,00		
	VV		*1,04 Přepočtené koeficientem množství		-23,92		
242	M	28375911	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 70mm	m2	23,92	284,40 Kč	6 802,85 Kč
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 70mm				
	VV		2*(P01c)		23,00		
	VV		12,4*1,04 Přepočtené koeficientem množství		23,92		
107	K	635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	-0,42	4 308,00 Kč	-1 829,18 Kč
	PP		Násyp lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z keramzitu				
	VV		P01c+P04b		-0,42		
266	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	-42,57	3,00 Kč	-127,71 Kč
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				<b>27 165,70 Kč</b>
211	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	18,73	1 450,00 Kč	27 165,70 Kč

**CELKEM Kč bez DPH- ZMĚNOVÝ LIST č.005**

**222 553,00 Kč**



# ZMĚNOVÝ LIST

## "Rekonstrukce objektu – II. etapa – ZŠ Pod Žvahovem 463, Praha 5"

objednatel:	Městská část Praha 5, náměstí 14. října 1381/4, PSČ 150 22, Praha 5 - Smíchov	<i>číslo ZL:</i>
zhotovitel:	Subterra a.s. Se sídlem: Palmovka Park I, Koželužská 2246/5, Praha 8 IČO: 45309612	<b>006</b>
název ZL:	<b>"Bourání střechy družiny, změna OCK a VRN."</b>	

**předmět změny:**

*Nacěnění zbourání stávající střechy družiny a obvodových zdí vč. likvidace suti, provedení nových nosných konstrukcí, kompletní nové skladby střechy, dodávka a montáž nových oken a železobetonových věnců. Dále nacěnění změny ocelové podpěrné konstrukce v družině z důvodu změny PD a požadavků statika. Termín dokončení díla se posunuje nově do 6.5.2024.*

<b>vliv na cenu díla:</b>	<b>rozpočet:</b>	<b>méněpráce</b>
	<b>cena:</b> bez DPH	<b>-408 468,14 Kč</b>
<b>vliv na cenu díla:</b>	<b>rozpočet:</b>	<b>vícepráce</b>
	<b>cena:</b> bez DPH	<b>4 257 454,38 Kč</b>
<b>vliv na cenu díla:</b>	<b>rozpočet:</b>	<b>Celkem navýšení po odečtu úspor</b>
	<b>cena:</b> bez DPH	<b>3 848 986,24 Kč</b>

**vliv na termín dokončení:**

do 6.5.2023

**jiné vlivy (na změnu PD apod.):**

<b>zástupce zhotovitele:</b>	Firma: Subterra a.s. Jméno/Funkce: Ing. Michal Kren	Datum: 27.6.2023
<b>zástupce objednatele:</b>	Firma: Městská část Praha 5 Jméno/Funkce: Ing. Veronika Hilasová - Odbor přípravy a realizace investic	Datum: 29.6.2023
<b>zástupce objednatele TDS:</b>	Firma: JE Group s.r.o. - ERBES Jméno/Funkce: Tomáš Korálek - technický dozor	Datum: 27.6.23
<b>zástupce objednatele - správce:</b>	Firma: FETTERS management, s.r.o. Jméno/Funkce: Ing. Jan Linhart - project manager	Datum: 28.6.2023
<b>zástupce objednatele - projektant:</b>	Firma: VPÚ DECO PRAHA a.s. Jméno/Funkce: Ing. Ladislav Řídký - Vedoucí projektant	Datum:



Změnový výkaz výměr k ZL. č. 006b

Stavba: Rekonstrukce objektu – II. etapa – ZŠ Pod Zvahovem 463, Praha 5

Popis: Bourání střechy družiny a změna OCK

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>Náklady stavby celkem</b>							<b>3 848 986,24</b>	
<b>Popis: Bourání střechy družiny a výstavba nové družiny</b>							<b>2 663 726,81 Kč</b>	
<b>Stavba:</b>								
<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>834 130,63</b>	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				437 725,22	
			Demolice objektu - ŽB stropů deskových postupným rozebíráním strojně	m3	18,060	9 890,00	178 613,40	INV
			11.89*15.82+5.92*0.12		18,060			
			Demolice objektu - Bourání ŽB trámů, průvlaků nebo pásů průřezu do 0,10 m2 - postupným rozebíráním strojně	m3	8,641	9 890,00	85 455,93	INV
			8*0.23*0.4*(5.82+5.92)=8.641m3		8,641			
			Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	13,592	7 890,00	107 236,94	URS
			věnce			7,344		
			překlady			6,249		
155	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	31,613	936,00	29 589,30	SoD
			nosné stěny			29,288		
			vnitřní příčka			2,325		
156	K	962032314	Bourání pilířů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoli maltu	m3	7,585	1 788,00	13 561,08	SoD
			pilíře			7,585		
		966051211	Bourání konstrukcí LTM zdiva z ŽB nebo předpjatého betonu ručně	m3	1,818	12 800,00	23 268,58	URS
			ruční oddílávání stropu a věnců u budovy školy 1,12*(5.82+5.92)*0.12+0.4*0.5*0.4*3			1,818		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				22 237,20	
196	K	977211111	Řezání stěnovou pilou ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	13,050	1 704,00	22 237,20	SOD
			Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				12 954,24	
118	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zaližení do 150 kg/m2	m2	89,960	144,00	12 954,24	SOD
D	712		Povlakové krytiny				17 496,00	
226	K	712300843	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° od zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	90,000	84,00	7 560,00	SOD
			Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z bytkového asfaltového pásu odsekáním					
			demontáž stáv. skladby střechy - třířezný dmtž - střecha					
232	K	712340831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše jednovrstvé	m2	90,000	50,40	4 536,00	SOD
			Odstanění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše jednovrstvé					
			demontáž stáv. skladby střechy - třířezný dmtž - střecha					
			Součet					
233	K	712340832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše dvouvrstvé	m2	90,000	60,00	5 400,00	SOD
			Odstanění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše dvouvrstvé					
			odstranění stáv. skladby střechy družiny "13.5.7"					
D	713		Izolace tepelné				3 942,00	
240	K	713110853	Odstanění tepelné izolace stropů lepené z polystyrenu suchého tl přes 100 mm	m2	90,000	43,80	3 942,00	SOD
			Odstanění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohůžl, pásů, dílců, desek, bloků připravených lepením z polystyrenu suchého, tloušťka izolace přes 100 mm					
D	764		Konstrukce klempířské				1 932,48	
293	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	4,800	117,60	564,48	SOD
			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
294	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	12,000	114,00	1 368,00	SOD
			Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
D	997		Presun sutě				337 843,49	
202	K	997013211	Vnitrostavěbní doprava sutě a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	173,730	780,00	135 509,55	SOD
			Vnitrostavěbní doprava sutě a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haty výšky do 6 m					
203	K	997013501	Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	173,730	222,00	38 568,10	SOD
			Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
12	K	997006002	Úprava stavebního odpadu třídění na jednotlivé druhy	t	173,730	27,60	4 794,95	SOD
204	K	997013509	Příplatek k odvozu sutě a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 300,874	14,40	47 532,58	SOD
			Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			375 196*19 /Přepočtené koeficientem množství					
205	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	115,118	420,00	48 349,43	SOD
206	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsi nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	56,903	750,00	42 676,88	SOD
209	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	0,135	4 200,00	567,00	SOD
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04					
210	K	997013847	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01	t	1,575	12 600,00	19 845,00	SOD
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01					
D	4		Vodorovné konstrukce				790 749,78	
39	K	411124321	Montáž stropních panelů tl přes 4,8 do 6 m, hmotnosti přes 1,5 do 3 t budova v do 12 m	kus	11,000	4 000,00	44 000,00	SOD
			Montáž stropních panelů délky přes 4,8 do 6 m, hmotnosti přes 1,5 do 3 0 t, v budovách výšky do 12 m					
			demontáž stáv. konstrukce stropní (12.11.10.10.1)					
40	M	59346838	panel stropní předpjatý š 1190mm v 160mm, počet lan 7 + 0	m	126,000	2 054,47	258 863,22	SOD
			panel stropní předpjatý š 1190mm v 160mm, počet lan 7 + 0					
			Průvazníky k plochým stropům s předpjatými panely - průvazníky a průvazníky do PC					
			Průvazníky k plochým stropům s předpjatými panely - průvazníky a průvazníky do PC					
41	M	59346839 R	panel stropní předpjatý š 540mm v 160mm, počet lan 7 + 0	m	12,600	1 482,00	18 673,20	SOD

Změnový výkaz výměr k ZL. č. 006b

Stavba: Rekonstrukce objektu – II. etapa – ZŠ Pod Žvahovem 463, Praha 5

Popis: Bourání střechy družiny a změna OCK

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady stavby celkem</b>							<b>3 848 986,24</b>	
			panel stropní předpjatý š 540mm v 160mm, počet lan 7 + 0					
42	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	4,104	5 700,00	23 392,80	SOD
			Stropy z betonu železobetonového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střešních, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30					
			zátvika stropních panelů 74,4*0,15*0,16		1,725			
45	K	417238212	Obezdníka věnce jednostranná věncovkou keramikovou v přes 150 do 210 mm včetně polystyrenu tl 100 mm	m	30,500	490,80	14 969,40	SOD
			Obezdníka ztužujícího věnce keramikými věncovkami včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl 100 mm jednostranná, výška věnce přes 150 do 210 mm					
46	K	417321616	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 30/37	m3	5,002	6 000,00	30 012,00	SOD
			Ztužující pásy a věnce z betonu železobetonového (bez výztuže) tř. C 30/37					
47	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	20,130	1 800,00	36 234,00	SOD
			Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
48	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	20,130	600,00	12 078,00	SOD
			Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
49	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,700	51 480,00	36 036,00	SOD
			Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
42	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	3,000	1 260,00	3 780,00	SOD
43	K	317168061	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	2,000	2 150,00	4 300,00	SOD
44	K	317998114	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl 90 mm	m	10,250	168,00	1 722,00	SOD
			<b>nové překlady</b>		<b>10,25</b>			
29	K	311235211	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 440 mm	m2	76,244	3 540,00	269 903,76	SOD
			Zdivo jednovrstvé z cihel dřevaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl zdiva 440 mm					
			<b>nosné stěny</b>		<b>76,244</b>			
		311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	16,570	2 220,00	36 785,40	URS
			<b>nová příčka tl. 300mm</b>		<b>16,57</b>			
		712	<b>Povlakové krytiny</b>				<b>413 357,90</b>	
228	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	90,000	30,00	2 700,00	SOD
			Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° natíradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
			S1par					
229	M	11163150	<b>lak penetrační asfaltový</b>	l	0,036	<b>117 600,00</b>	<b>4 233,60</b>	SOD
			lak penetrační asfaltový					
			S1par					
230	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	90,000	234,00	21 060,00	SOD
			Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás					
			S1Hl					
231	M	62866281	<b>pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu</b>	m2	103,500	<b>238,80</b>	<b>24 715,80</b>	SOD
			pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu					
			S1Hl					
234	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° pásy přitavením v plné ploše	m2	90,000	270,00	24 300,00	SOD
			Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
			S1par					
235	M	62836110	<b>pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem</b>	m2	103,500	<b>237,60</b>	<b>24 591,60</b>	SOD
			pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem					
			S1par					
236	M	62855002	<b>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu</b>	m2	103,500	<b>357,60</b>	<b>37 011,60</b>	SOD
			pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
			S1Hl					
254	K	713141131	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena pině 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	90,000	138,00	12 420,00	SOD
			Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožími pásy, deskami, díly, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvě					
			S1par					
257	M	28375961	<b>deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením λ=0,034 tl 160mm</b>	m2	93,600	<b>712,80</b>	<b>66 718,08</b>	SOD
			deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením λ=0,034 tl 160mm					
			S1par					
			<b>Součet</b>					
			<b>25*1,04 Přepočtené koeficientem množství</b>					
261	K	713141263	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	90,000	360,00	32 400,00	SOD
			Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanická přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl izolace přes 240 mm do betonu					
			S1Hl+S2Hl					
262	K	713141331	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	90,000	156,00	14 040,00	SOD



Změnový výkaz výměr k ZL. č. 006b

Stavba: Rekonstrukce objektu – II. etapa – ZŠ Pod Zvahovem 463, Praha 5

Popis: Bourání střechy družiny a změna OCK

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady stavby celkem</b>							<b>3 848 986,24</b>	
			Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými křivky v ploše přilepenými za studena zpína					
			81 par					
263	M	28376143	křiv izolace z pěnového polystyrenu EPS 200 spád do 5%	m3	13,860	4 988,40	69 139,22	SOD
			křiv izolace z pěnového polystyrenu EPS 200 spád do 5%					
			51 par 13					
105	K	832451456	Potěr pískocementový tl přes 40 do 50 mm tl. C 25 běžný	m2	171,000	468,00	80 028,00	SOD
			Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tl. C 25					
			<b>Nová skladba střechy</b>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				122 867,66	
305	K	766622R03	Demontáž stávajících oken	m2	7,613	1 266,67	9 642,50	SOD
			D+M neotevratelného okna se sloupkem z plastových profilů W03 dle tabulky oken a PS vč. příslušenství a utěsnění připojovací spáry dle ČSN		7,6125			
303	K	766622R01	D+M dvoudílného okna se štlupem z plastových profilů W01 dle tabulky oken a PS vč. příslušenství a utěsnění připojovací spáry dle ČSN	ks	3,000	29 734,80	89 204,40	SOD
			"W01" 3 - nová okna					
331	K	7666R0T02	D+M vnitřního parapetu z dřevotřískových lamino desek tl. 17 mm, barva bílá, hloubka 270 mm T02 vč. příslušenství	m	4,350	1 149,60	5 000,76	SOD
			<b>T 01 3 - nová plastové parapety</b>					
297	K	764212667	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 670 mm	m	12,500	1 521,60	19 020,00	SOD
			Oplechování středních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střešy rovné okapovým plechem rš 670 mm					
			Nové klepiškové kce					
	D	762	Konstrukce lesařské				16 765,35	
273	K	762341123	Bednění střešních rovinných sklonů do 60° z cementolitových desek tl 16 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	8,750	1 003,20	8 778,00	SOD
			Bednění střešních rovinných sklonů do 60° s vyřazením otvorů z cementolitových desek šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťka desky 16 mm					
			Součet			35,631		
274	K	762341670	Montáž bednění štítových okapových říms z dřevotřískových na sraz	m2	8,750	441,60	3 864,00	SOD
			Montáž bednění střešních štítových okapových říms, krajnic, závětných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek dřevotřískových nebo dřevotřískových na sraz					
			střešních štítových říms			5,300		
275	M	60722230	deska dřevotřísková surová 925x2050mm tl 13mm – vodovzdorná, P+D	m2	9,625	428,40	4 123,35	SOD
			deska dřevotřísková surová 925x2050mm tl 13mm – vodovzdorná, P+D					
			<b>Nové klepiškové kce</b>					
	D	998	Přesun hmot				194 979,29	
211	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	134,468	1 450,00	194 979,29	SOD
			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy a jakoukoliv nosnou konstrukci výšky do 6 m					
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 158,38	
225	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1 386,126	3,00	4 158,38	SOD
			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	713	Izolace tepelné				5 841,52	
268	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1 947,173	3,00	5 841,52	SOD
			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 228,68	
339	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	1 228,677	1,00	1 228,68	SOD
			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	764	Konstrukce klepiškové				951,00	
302	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klepiškové v objektech v do 6 m	%	190,200	5,00	951,00	SOD
			Přesun hmot pro konstrukce klepiškové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	762	Konstrukce tesařské				838,27	
277	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	167,654	5,00	838,27	SOD
			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			Ostatní				67 297,23	
		122151403	Vykopávky v zemniku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	69,300	87,20	6 042,96	URS
12	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	69,300	198,00	13 721,40	SOD
			346*0,2			69,3		
13	K	167151121	Skládání nebo překládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	69,300	128,40	8 898,12	URS
		564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze spaniny plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	346,500	26,40	9 147,60	URS

Změnový výkaz výměr k ZL. č. 006b

Stavba: Rekonstrukce objektu – II. etapa – ZŠ Pod Zvahovem 463, Praha 5

Popis: Bourání střechy družiny a změna OCK

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady stavby celkem</b>							<b>3 848 986,24</b>	
		181111131	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 150 do 200 mm v rovinné a svahu do 1:5	m2	346,500	54,30	18 814,95	URS
		113107212	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	346,500	26,50	9 182,25	URS
		952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	346,500	4,30	1 489,95	URS
			opatření a ochrana základové desky - přejezd bagrem (kolový cat318f) - vytvoření ochranné konstrukce z kameniva včetně jeho následné likvidace					
	D	997	Přesun suťe				210 561,12	
202	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	103,950	780,00	81 081,00	SOD
			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
203	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	103,950	222,00	23 076,90	SOD
			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
204	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 975,050	14,40	28 440,72	SOD
			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			373,196*19/Přepočtené koeficientem množství					
206	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu ze směsi nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	103,950	750,00	77 962,50	SOD
			opatření a ochrana základové desky - přejezd bagrem (kolový cat318f) - vytvoření ochranné konstrukce z kameniva včetně jeho následné likvidace					

Popis: Změna OCK v družině 261 423,81 Kč

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	
		<b>Ódpočet původní položky v SoD</b>					
	D	767	Konstrukce zámečnické			-400 458,14 Kč	
67	K	767R00002	D+M ocelové konstrukce rámu vč. kotvení a povrchové úpravy	t	-1,947	205 680,00	SOD
			Poznámka k položce: jednotková cena zahrnuje kotvení, kotvici a pojovací materiál, svary, prořezu, vyklínování a ostatní příslušenství vč. předepsané povrchové úpravy dle PD				
	WV		Ocelová konstrukce rámu družiny, výkres ocelové konstrukce v družině P01.01*1.94691				
	WV		Součet				
70	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	-4 004,590	2,00	SOD
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m			-8 009,18	
			<b>Připočet OCK Varianta I</b>				
	D	767	Konstrukce zámečnické			656 756,81 Kč	
67	K	767R00002	D+M ocelové konstrukce rámu vč. kotvení a povrchové úpravy	t	3,193	205 680,00	SOD
			Poznámka k položce: jednotková cena zahrnuje kotvení, kotvici a pojovací materiál, svary, prořezu, vyklínování a ostatní příslušenství vč. předepsané povrchové úpravy dle PD				
70	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	6 567,568	2,00	SOD
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m			13 135,14	

**Celkem - připočet Kč bez DPH** 261 423,81 Kč

Popis: VRN 923 835,62 Kč

Stavba: Rekonstrukce objektu 2. + 7. etapa

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				923 835,62
	D	VRN3	Zařízení staveniště				647 671,23
5	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	0,329	1 850 000,00	SOD
6	K	034303000	Bezpečnostní značení a hrazení staveniště.	kpl	0,329	120 000,00	SOD
	D	VRN4	Inženýrská činnost				226 849,32
8	K	045203000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	0,329	390 000,00	SOD
10	K	049002000	Inženýrská činnost	kpl	0,329	300 000,00	SOD
	D	VRN7	Provozní vlivy				49 315,07
9	K	071103000	Provoz investora	kpl	0,329	150 000,00	SOD

**CELKEM Kč bez DPH- ZMĚNOVÝ LIST č.006b** 3 848 986,24 Kč

# ZMĚNOVÝ LIST

## "Rekonstrukce objektu – II. etapa – ZŠ Pod Žvahovem 463, Praha 5"

objednatel:	Městská část Praha 5, náměstí 14. října 1381/4, PSČ 150 22, Praha 5 - Smíchov	číslo ZL:
zhotovitel:	Subterra a.s. Se sídlem: Palmovka Park I, Koželužská 2246/5, Praha 8 IČO: 45309612	007
název ZL:	"Změna trasy kanalizace"	

**předmět změny:**

*Nacenní zrušení 1ks šachty po úpravě trasy kanalizace a rozebrání a složení šachty VS7 z plastových bloků jejíž pozice byla odlišná od projektového předpokladu a byla v trase nové kanalizace.*

vliv na cenu díla:	rozpočet:	méněpráce
	cena: <i>bez DPH</i>	-76 746,00 Kč
vliv na cenu díla:	rozpočet:	vícepráce
	cena: <i>bez DPH</i>	109 476,80 Kč
vliv na cenu díla:	rozpočet:	Celkem navýšení po odečtu úspor
	cena: <i>bez DPH</i>	32 730,80 Kč

**vliv na termín dokončení:**

Nemá vliv na termín.

**jiné vlivy (na změnu PD apod.):**

Nejsou

zástupce zhotovitele:	Firma: Subterra a.s. Jméno/Funkce: Ing. Michal Krenar - vedoucí projektu	Datum: 17.6.2023
zástupce objednatele:	Firma: Městská část Praha 5 Jméno/Funkce: Ing. Veronika Hilasová - Odbor přípravy a realizace investic	Datum: 27.6.2023
zástupce objednatele TDS:	Firma: JE Group s.r.o. - ERBES Jméno/Funkce: Tomáš Korálek - technický dozor	Datum: 27.6.23
zástupce objednatele - správce:	Firma: FETTERS management, s.r.o. Jméno/Funkce: Ing. Jan Linhart - project manager	Datum: 27.6.23
zástupce objednatele - projektant:	Firma: VPÚ DECO PRAHA a.s. Jméno/Funkce: Ing. Ladislav Řídký - Vedoucí projektant	Datum: 27.6.23



**Změnový výkaz výměr k ZL. č. 007**

Stavba: Rekonstrukce objektu – II. etapa – ZŠ Pod Žvahovem 463, Praha 5
Popis: Změna trasy kanalizace

D.1.01						
PŘÍPOČET DLE SKUTEČNOSTI						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množstv	Cena / MJ	Celkem
	D 8	Trubní vedení				-76 746,00 Kč
35	K 894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	-1,000	15 120,00 Kč	-15 120,00 Kč
	PP	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obloženími dna betonem tř. C 25/30 na potrubí DN do 200				
	VV	2 "SS1 a SS3 - vysoká sestava hluboké šachty"		+1,000		
36	M 59224068	skruž betonová se zabudovanými stupadly DN 1000x500 PS, 100x50x12cm	kus	-3,000	4 452,00 Kč	-13 356,00 Kč
	PP	skruž betonová se zabudovanými stupadly DN 1000x500 PS, 100x50x12cm				
	VV	1*3		-3,000		
37	M 59224050R	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 80x25x12cm	kus	-1,000	3 900,00 Kč	-3 900,00 Kč
	PP	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 80x25x12cm				
38	M 59224051R	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 80x50x12cm	kus	-3,000	4 428,00 Kč	-13 284,00 Kč
	PP	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 80x50x12cm				
39	M 59224168R	skruž betonová přechodová, stupadla poplastovaná kapsová	kus	-2,000	3 432,00 Kč	-6 864,00 Kč
	PP	skruž betonová přechodová, stupadla poplastovaná kapsová				
	VV	3 "např. TBR - Q 600/800 x 625/120 SPK		2,000		
40	M 59224062	dno betonové šachtové kulaté DN 1000x800, 100x95x15cm	kus	-1,000	14 520,00 Kč	-14 520,00 Kč
	PP	dno betonové šachtové kulaté DN 1000x800, 100x95x15cm				
41	M 59224176	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	-3,000	558,00 Kč	-1 674,00 Kč
	PP	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm				
43	K 899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	-1,000	1 428,00 Kč	-1 428,00 Kč
	PP	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250				
44	M 28661933	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení B125	kus	-1,000	6 600,00 Kč	-6 600,00 Kč
	PP	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení B125				
	D 1	Zemní práce				109 476,80 Kč
42	K 895971133	Zasakovací boxy z polypropylenu PP bez možnosti revize a čištění pro vsakování dešťových vod v třířadové galerii o celkovém objemu do 20 m3 - opětovné sestavení vsakovacích bloků AS-NIDAPLAST - vsakovací jímka VS7, vč. napojení dešťové kanalizace	soubor	1,000	108 350,00 Kč	108 350,00 Kč
2	K 112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	364,80 Kč	364,80 Kč
3	K 112251102	Odstranění pařezů D přes 300 do 500 mm	kus	1,000	762,00 Kč	762,00 Kč
<b>Celkem - přípočet Kč bez DPH</b>						<b>32 730,80 Kč</b>

<b>CELKEM Kč bez DPH- ZMĚNOVÝ LIST č.007</b>	<b>32 730,80 Kč</b>
--	---------------------

# ZMĚNOVÝ LIST

## "Rekonstrukce objektu – II. etapa – ZŠ Pod Žvahovem 463, Praha 5"

objednatel:	Městská část Praha 5, náměstí 14. října 1381/4, PSČ 150 22, Praha 5 - Smíchov	číslo ZL:  <b>008</b>
zhotovitel:	Subterra a.s. Se sídlem: Palmovka Park I, Koželužská 2246/5, Praha 8 IČO: 45309612	
název ZL:	"Havárie kanalizace"	

**předmět změny:**

*Nacenění opravy havárie kanalizace. Včetně provedení nové trasy potrubí, bouracích prací, jádrového vrtání a souvisejících zednických prací.*

<b>vliv na cenu díla:</b>	<b>rozpočet:</b>	<b>méněpráce</b>
	<b>cena:</b> bez DPH	<b>0,00 Kč</b>
<b>vliv na cenu díla:</b>	<b>rozpočet:</b>	<b>vícepráce</b>
	<b>cena:</b> bez DPH	<b>105 040,01 Kč</b>
<b>vliv na cenu díla:</b>	<b>rozpočet:</b>	<b>Celkem navýšení po odečtu úspor</b>
	<b>cena:</b> bez DPH	<b>105 040,01 Kč</b>

**vliv na termín dokončení:**

Nemá vliv na termín.

**jiné vlivy (na změnu PD apod.):**

Nejsou

<b>zástupce zhotovitele:</b>	Firma: Subterra a.s. Jméno/Funkce: Ing. Michal Krenar - vedoucí projektu	Datum: 22.6.2023
<b>zástupce objednatele:</b>	Firma: Městská část Praha 5 Jméno/Funkce: Ing. Veronika Hlasová - Odbor přípravy a realizace investic	Datum: 24.6.2023
<b>zástupce objednatele TDS:</b>	Firma: JE Group s.r.o. - ERBES Jméno/Funkce: Tomáš Korálek - technický dozor	Datum: 23.6.23
<b>zástupce objednatele - správce:</b>	Firma: FETERS management, s.r.o. Jméno/Funkce: Ing. Jan Linhart - project manager	Datum: [redacted]
<b>zástupce objednatele - projektant:</b>	Firma: VPÚ DECO PRAHA a.s. Jméno/Funkce: Ing. Ladislav Řídký - Vedoucí projektanta	Datum: [redacted]

### Změnový výkaz výměr k ZL. č. 008

Stavba: Rekonstrukce objektu – II. etapa – ZŠ Pod Žvahovem 463, Praha 5

Popis: Havárie kanalizace

#### D.1.01

PŘÍPOČET						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
	<b>D 8</b>	<b>Trubní vedení</b>				<b>41 720,58 Kč</b>
1	K 720010101	Odpadní, zavěšené a větrací potrubí - spl.a tuk kan. - plastové hrdlové PP (HT) - vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění Ø 160	m	11,000	1 884,00 Kč	20 724,00 Kč SoD
4	K 720010402	Vsazení odbočky do potrubí plastového DN150	ks	2,000	3 000,29 Kč	6 000,58 Kč SoD
41	K 720010406	Napojení na stávající potrubí litinové do DN160	ks	2,000	6 788,00 Kč	13 576,00 Kč INV
	OSM.222130	průchodka KG Trubka DN 160	ks	1,000	1 420,00 Kč	1 420,00 Kč URS
	<b>D 2</b>	<b>Ostatní</b>				<b>12 500,00 Kč</b>
		vyčištění výkalů	kpl	1,000	12 500,00 Kč	12 500,00 Kč INV
	<b>D 763</b>	<b>Konstrukce suché výstavby</b>				<b>10 028,40 Kč</b>
	763164532	SDK obklad kci tvaru L š do 0,8 m desky 1x15	bm	3,000	759,00 Kč	2 277,00 Kč URS
148	K 953R00033	D+M revizních dvířek do SDK podhledu, 300x300 mm J25 dle tabulky ostatních výrobků	kus	3,000	2 100,00 Kč	6 300,00 Kč SoD
	763201853	Vyřezání otvoru v sádrovláknité desce v podhledu nebo podkroví jednoduché opláštění přes 0,05 do 0,1 m <sup>2</sup>	kus	3,000	201,00 Kč	603,00 Kč URS
	763131622+763101854	demontáž a zpětná montáž podhledů pro porubí pod stropem v m.č.1.37	m <sup>2</sup>	2,800	303,00 Kč	848,40 Kč URS
	<b>D 3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>12 750,00 Kč</b>
		zednické začíštění, oprava malby, zparavení otvorů	kpl	1,000	12 750,00 Kč	12 750,00 Kč INV
	<b>D 1</b>	<b>bourací práce</b>				<b>28 041,03 Kč</b>
	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 250 do 300 mm	m	1,400	7 920,00 Kč	11 088,00 Kč URS
	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	1,800	5 470,00 Kč	9 846,00 Kč URS
	139911123	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva ze ŽB nebo předpjatého ručně (odbourání stávajícího	m <sup>3</sup>	0,500	13 000,00 Kč	6 500,00 Kč URS
202	K 997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,358	780,00 Kč	279,24 Kč SoD
203	K 997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,358	222,00 Kč	79,48 Kč SoD
204	K 997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6,802	14,40 Kč	97,95 Kč SoD
205	K 997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17	t	0,358	420,00 Kč	150,36 Kč SoD
<b>Celkem - přípočet Kč bez DPH</b>						<b>105 040,01 Kč</b>

**CELKEM Kč bez DPH- ZMĚNOVÝ LIST č.008**

**105 040,01 Kč**



# ZMĚNOVÝ LIST

"Rekonstrukce objektu – II. etapa – ZŠ Pod Žvahovem 463, Praha 5"

objednatel:	Městská část Praha 5, náměstí 14. října 1381/4, PSČ 150 22, Praha 5 - Smíchov	číslo ZL:
zhotovitel:	Subterra a.s. Se sídlem: Palmovka Park I, Koželužská 2246/5, Praha 8 IČO: 45309612	<b>010</b>
název ZL:	"1+3 etapa vodovod a kanalizace"	

**předmět změny:**

*Nacenění provedení kanalizace a vodovodu pro 1 a 3. etapu v technologickém koridoru včetně demontáže stávajícího potrubí, jádrového vrtání a souvisejícího zednického zapravení.*

<b>vliv na cenu díla:</b>	<b>rozpočet:</b>	<b>méněpráce</b>
	cena: bez DPH	0,00 Kč
<b>vliv na cenu díla:</b>	<b>rozpočet:</b>	<b>vícepráce</b>
	cena: bez DPH	725 046,10 Kč
<b>vliv na cenu díla:</b>	<b>rozpočet:</b>	<b>Celkem navýšení po odečtu úspor</b>
	cena: bez DPH	725 046,10 Kč

**vliv na termín dokončení:**

Nemá vliv na termín.

**jiné vlivy (na změnu PD apod.):**

Nejsou <b>zástupce zhotovitele:</b>	Firma: Subterra a.s. Jméno/Funkce: Ing. Michal Krenar - vedoucí projektu Datum: 27.6.2023
<b>zástupce objednatele:</b>	Firma: Městská část Praha 5 Jméno/Funkce: Ing. Veronika Hlasová - Odbor přípravy a realizace investic Datum: 24.6.2023
<b>zástupce objednatele TDS:</b>	Firma: JE Group s.r.o. - ERBES Jméno/Funkce: Tomáš Korálek - technický dozor Datum: 27.6.23
<b>zástupce objednatele - správce:</b>	Firma: FETTERS management, s.r.o. Jméno/Funkce: Ing. Jan Linhart - project manager Datum: 27.6.2023
<b>zástupce objednatele - projektant:</b>	Firma: VPÚ DECO PRAHA a.s. Jméno/Funkce: Ing. Ladislav Řídký - Vedoucí projektant Datum:





Změnový výkaz výměr k ZL. č. 010

Stavba: Rekonstrukce objektu – II. etapa – ZŠ Pod Žvahovem 463, Praha 5

Popis: Kanalizace a vodovod 1+3etapa

D.1.01							
PŘÍPOČET							
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	
4	K	720010402	Vysazení odboček na PPR a pozinkovém ocelovém potrubí a propojení potrubí	ks	1,000	3 029,00 Kč	3 029,00 Kč SoD
110	K	720020404	Napojení na stávající potrubí závitové do DN50	ks	1,000	2 988,00 Kč	11 952,00 Kč SoD
107	K	720020401	Zkoušky těsnosti potrubí do DN 50	m	413,000	73,20 Kč	30 231,60 Kč SoD
108	K	720020402	Proplach, desinfekce potrubí do DN 80	m	413,000	58,80 Kč	24 284,40 Kč SoD
112	K	720020406	Přesun hmot - vodovod	%	4 374,256	5,00 Kč	21 871,28 Kč SoD
	D	3	<b>Armatury vodovodní - vč.montáže a pomoc.materiálu</b>				<b>38 171,57 Kč</b>
			Čerpadlo oběhové mokroběžné Grundfos Magna1 25-60 Nerezové - dodávka+doprava	ks	1,000	24 557,00 Kč	24 557,00 Kč INV
			Čerpadlo oběhové mokroběžné Grundfos Magna1 25-60 Nerezové - montáž, přechody, přídatný materiál	ks	1,000	9 699,60 Kč	9 699,60 Kč INV
84	K	720020208	Kulový kohout DN32	ks	2,000	1 039,20 Kč	2 078,40 Kč SoD
88	K	720020212	Zpětná klapka DN32	ks	1,000	888,00 Kč	888,00 Kč SoD
			Šroubení k čerpadlu	ks	2,000	474,29 Kč	948,57 Kč INV
	D	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>22 440,00 Kč</b>
111	K	720020405	Zednické přípomocce - vodovod	hod	34,000	660,00 Kč	22 440,00 Kč SoD
			vysekání drážek 100x100 pro odbočky, zatmělení otvorů kolem potrubí, úklid, přesun 3ks světelná nastavení kabelu (předpoklad cca 2dělnicí 2dny práce)				
	D	1	<b>bourací práce</b>				<b>74 234,14 Kč</b>
		977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	13,500	5 470,00 Kč	73 845,00 Kč URS
			sloupáčky 3x0,5, kanalizace 5x1PV, 1x0,5, SV 5x1, 1,5 PV				
202	K	997013211	Vnitrostlaňištní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,230	780,00 Kč	179,01 Kč SoD
203	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,230	222,00 Kč	50,95 Kč SoD
204	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4,361	14,40 Kč	62,79 Kč SoD
205	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) slabebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	0,230	420,00 Kč	96,39 Kč SoD
			<b>Venkovní pítko</b>				
	D	8	<b>Trubní vedení</b>				<b>77 280,74 Kč</b>
51	K	720020108	Potrubí spojitelné - hlavní rozvod - studená voda, plastové PPRCT (PPR PN16), svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu SV Ø 63	m	25,000	1 572,00 Kč	39 300,00 Kč SoD
66	K	720020123	Izolace tepelná (max 0,04 W/mK) parotěsná s folií - pro hlavní rozvod studené vody - vč. montáže a upevnění pro SV Ø 63 - min 20mm	m	25,000	351,60 Kč	8 790,00 Kč SoD
107	K	720020401	Zkoušky těsnosti potrubí do DN 50	m	25,000	73,20 Kč	1 830,00 Kč SoD
108	K	720020402	Proplach, desinfekce potrubí do DN 80	m	25,000	58,80 Kč	1 470,00 Kč SoD
			Kulový kohout DN63	ks	1,000	5 057,14 Kč	3 540,00 Kč INV
			Vypouštěcí ventil 1/2"	ks	1,000	415,16 Kč	290,61 Kč INV
			Elektrotvarovka PE63x2 1/2" přechod	ks	1,000	5 647,14 Kč	3 953,00 Kč INV
112	K	720020406	Přesun hmot - vodovod	%	591,736	5,00 Kč	2 958,68 Kč SoD
			demontáž stávající litiny vč. likvidace - 1x kohout DN100, 3,8bm potrubí DN 100. V zazděné místnosti je to cca 2,8m dlouhé a další 1m je venku před objektem.	kpl	1,000	3 500,00 Kč	3 500,00 Kč INV
8	K	131213712	Hloubení zapažených jam v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	4,320	1 800,00 Kč	7 776,00 Kč SoD
21	K	161111502	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 3 do 6 m nošením	m3	4,320	680,40 Kč	2 939,33 Kč SoD
2	K	174251101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojné s uložení výkopku ve vrstvách bez zhuštění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	4,320	216,00 Kč	933,12 Kč SoD
<b>Celkem - přípočet Kč bez DPH</b>						<b>725 046,10 Kč</b>	

CELKEM Kč bez DPH- ZMĚNOVÝ LIST č.010

725 046,10 Kč

# ZMĚNOVÝ LIST

**"Rekonstrukce objektu – II. etapa – ZŠ Pod Žvahovem 463, Praha 5"**

objednatel:	Městská část Praha 5, náměstí 14. října 1381/4, PSČ 150 22, Praha 5 - Smíchov	číslo ZL:
zhotovitel:	Subterra a.s. Se sídlem: Palmovka Park I, Koželužská 2246/5, Praha 8 IČO: 45309612	<b>013</b>
název ZL:	<b>"Napojení dešťových vod ze střechy školní družiny"</b>	

**předmět změny:**

*Nacenění provedení odvodnění svodu objektu družiny a napojení do nové trasy dešťové kanalizace. Dle PD svedeno do zaslepené trasy potrubí.*

<b>vliv na cenu díla:</b>	<b>rozpočet:</b>	<b>méněpráce</b>
	<b>cena:</b> bez DPH	<b>0,00 Kč</b>
<b>vliv na cenu díla:</b>	<b>rozpočet:</b>	<b>vícepráce</b>
	<b>cena:</b> bez DPH	<b>55 647,53 Kč</b>
<b>vliv na cenu díla:</b>	<b>rozpočet:</b>	<b>Celkem navýšení po odečtu úspor</b>
	<b>cena:</b> bez DPH	<b>55 647,53 Kč</b>

**vliv na termín dokončení:**

Nemá vliv na termín.

**jiné vlivy (na změnu PD apod.):**

Nejsou

<b>zástupce zhotovitele:</b>	Firma: Subterra a.s. Jméno/Funkce: Ing. Michal Krenar - vedoucí projektu	Datum: 27.6.2023
<b>zástupce objednatele:</b>	Firma: Městská část Praha 5 Jméno/Funkce: Ing. Veronika Hilasová - Odbor přípravy a realizace investic	Datum: 27.6.2023
<b>zástupce objednatele TDS:</b>	Firma: JE Group s.r.o. - ERBES Jméno/Funkce: Tomáš Korálek - technický dozor	Datum: 27.6.23
<b>zástupce objednatele - správce:</b>	Firma: FETTERS management, s.r.o. Jméno/Funkce: Ing. Jan Linhart - project manager	Datum: 27.6.2023
<b>zástupce objednatele - projektant:</b>	Firma: VPÚ DECO PRAHA a.s. Jméno/Funkce: Ing. Ladislav Řídký - Vedoucí projektant, HIF	Datum:

### Změnový výkaz výměr k ZL. č. 013

Stavba: Rekonstrukce objektu – II. etapa – ZŠ Pod Žvahovem 463, Praha 5
Popis: Odvodnění svodu

D.1.01							
PŘÍPOČET DLE SKUTEČNOSTI							
P.č.	K	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
	D	8	<b>Trubní vedení</b>				<b>28 519,49 Kč</b>
28	K	871315251	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN16 DN 150	m	23,00	1 029,60 Kč	23 680,80 Kč
29	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	2,00	300,00 Kč	600,00 Kč
30	M	28612202	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 160/45° SN16	kus	2,00	619,20 Kč	1 238,40 Kč
4	K	720010402	Vsazení odbočky do potrubí plastového DN150	ks	1,00	3 000,29 Kč	3 000,29 Kč
	D	1	<b>Zemní práce</b>				<b>27 128,04 Kč</b>
3	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	16,56	1 116,00 Kč	18 480,96 Kč
			23x0,9x0,8		16,56		
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,38	420,00 Kč	579,60 Kč
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	13,80	36,00 Kč	496,80 Kč
6	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	1,38	198,00 Kč	273,24 Kč
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1,38	360,00 Kč	496,80 Kč
8	K	174251101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	15,18	216,00 Kč	3 278,88 Kč
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,38	672,00 Kč	927,36 Kč
11	M	58156562R	písek podsypový a zásypový, frakce 0/1	t	2,76	690,00 Kč	1 904,40 Kč
			23*0,6*0,1		1,38		
34	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	23,00	30,00 Kč	690,00 Kč
<b>Celkem - přípočet Kč bez DPH</b>							<b>55 647,53 Kč</b>

<b>CELKEM Kč bez DPH- ZMĚNOVÝ LIST č.013</b>	<b>55 647,53 Kč</b>
--	---------------------



# ZMĚNOVÝ LIST

## "Rekonstrukce objektu – II. etapa – ZŠ Pod Žvahovem 463, Praha 5"

objednatel:	Městská část Praha 5, náměstí 14. října 1381/4, PSČ 150 22, Praha 5 - Smíchov	číslo ZL:  <b>015</b>
zhotovitel:	Subterra a.s. Se sídlem: Palmovka Park I, Koželužská 2246/5, Praha 8 IČO: 45309612	
název ZL:	"Ocelová konstrukce atrium"	

předmět změny:

*Nacěnění změny OCK pro objekt atria dle nově vydané revize PD ocelové konstrukce.*

vliv na cenu díla:	rozpočet:	méněpráce
	cena: bez DPH	0,00 Kč
vliv na cenu díla:	rozpočet:	vícepráce
	cena: bez DPH	430 933,71 Kč
vliv na cenu díla:	rozpočet:	Celkem navýšení po odečtu úspor
	cena: bez DPH	430 933,71 Kč

vliv na termín dokončení:

Nemá vliv na termín.

jiné vlivy (na změnu PD apod.):

Nejsou			
zástupce zhotovitele:	Firma:	Subterra a.s.	
	Jméno/Funkce:	Ing. Michal Krenar - vedoucí projektu	Datum: 12.1.23
zástupce objednatele:	Firma:	Městská část Praha 5	
	Jméno/Funkce:	Ing. Veronika Hilasová - Odbor přípravy a realizace investic	Datum: 27.6.2023
zástupce objednatele TDS:	Firma:	JE Group s.r.o. - ERBES	
	Jméno/Funkce:	Tomáš Korálek - technický dozor	Datum: 27.6.23
zástupce objednatele - správce:	Firma:	FETTERS management, s.r.o.	
	Jméno/Funkce:	Ing. Jan Linhart - project manager	Datum: 27.6.2023
zástupce objednatele - projektant:	Firma:	VPÚ DECO PRAHA a.s.	
	Jméno/Funkce:	Ing. Ladislav Řídký - Vedoucí projektant	Datum:



### Změnový výkaz výměr k ZL. č. 015

Stavba: Rekonstrukce objektu – II. etapa – ZŠ Pod Žvahovem 463, Praha 5

Popis: Ocelová konstrukce atrium

Přípočet OCK nový návrh						
	D	767	Konstrukce zámečnické			430 933,71 Kč
		767R00001	D+M ocelové konstrukce zastřešení a podpěrných sloupů vč. kotvení a povrchové úpravy	t	1,615	261 600,02 Kč
			Poznámka k položce: jednotková cena zahrnuje kotvení, kotvící a pojovací materiál, svary, prořezu, vyklínování a ostatní příslušenství vč. předepsané povrchové úpravy dle PD			422 484,03 Kč
			"výkaz materiálu" 6,34725"-odpočet TR plech" -1,19625		-5,151	
			DPS_Tvar_zastreseni_jidelny		6,766	
70	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	4 224,840	2,00 Kč
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m			8 449,68 Kč
<b>Celkem - přípočet Kč bez DPH</b>						<b>430 933,71 Kč</b>

**CELKEM Kč bez DPH- ZMĚNOVÝ LIST č.015**

**430 933,71 Kč**

# ZMĚNOVÝ LIST

**"Rekonstrukce objektu – II. etapa – ZŠ Pod Žvahovem 463, Praha 5"**

objednatel:	Městská část Praha 5, náměstí 14. října 1381/4, PSČ 150 22, Praha 5 - Smíchov	číslo ZL:
zhotovitel:	Subterra a.s. Se sídlem: Palmovka Park I, Koželužská 2246/5, Praha 8 IČO: 45309612	<b>016</b>
název ZL:	"Ocelová konstrukce pod VZT jednotky "	

**předmět změny:**

*Nacěnění změny OCK rámu pod VZT na střeše objektu jídelny dle nově vydané revize PD ocelové konstrukce od statika.*

<b>vliv na cenu díla:</b>	<b>rozpočet:</b>	<b>méněpráce</b>
	<b>cena:</b>	<i>bez DPH</i> <b>-58 952,12 Kč</b>
<b>vliv na cenu díla:</b>	<b>rozpočet:</b>	<b>vícepráce</b>
	<b>cena:</b>	<i>bez DPH</i> <b>0,00 Kč</b>
<b>vliv na cenu díla:</b>	<b>rozpočet:</b>	<b>Celkem navýšení po odečtu úspor</b>
	<b>cena:</b>	<i>bez DPH</i> <b>-58 952,12 Kč</b>

**vliv na termín dokončení:**

Nemá vliv na termín.

**jiné vlivy (na změnu PD apod.):**

Nejsou		
<b>zástupce zhotovitele:</b>	Firma: Subterra a.s. Jméno/Funkce: Ing. Michal Krenar - vedoucí projektu	Datum: 27.6.2023
<b>zástupce objednatele:</b>	Firma: Městská část Praha 5 Jméno/Funkce: Ing. Veronika Hlasová - Odbor přípravy a realizace investic	Datum: 27.6.2023
<b>zástupce objednatele TDS:</b>	Firma: JE Group s.r.o. - ERBES Jméno/Funkce: Tomáš Korálek - technický dozor	Datum: 23.6.23
<b>zástupce objednatele - správce:</b>	Firma: FETTERS management, s.r.o. Jméno/Funkce: Ing. Jan Linhart - project manager	Datum: 27.6.2023
<b>zástupce objednatele - projektant:</b>	Firma: VPÚ DECO PRAHA a.s. Jméno/Funkce: Ing. Ladislav Řídký - Vedoucí projektant	Datum: 27.6.2023

### Změnový výkaz výměr k ZL. č. 016

Stavba: Rekonstrukce objektu – II. etapa – ZŠ Pod Žvahovem 463, Praha 5
Popis: ocelová konstrukce pod VZT jednotky

Odpočet rámu pod VZT - nový návrh						
	D	767	Konstrukce zámečnické			-58 952,12 Kč
68	K	767R00003	D+M ocelové konstrukce rámu pro uložení VZT zařízení na střechu kuchyně vč. kotvení a povrchové úpravy	t	-0,306	189 000,00 Kč -57 796,20 Kč
			Poznámka k položce: jednotková cena zahrnuje kotvení, kotvící a pojovací materiál, svary, prořezu, zálivku a ostatní příslušenství vč. předepsané povrchové úpravy dle PD			
			"ocelová konstrukce rámu pro uložení VZT zařízení na střechu kuchyně"		-3,575	
			DPS_Tvar_rám_VZT		3,269	
70	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	-577,962	2,00 Kč -1 155,92 Kč
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m			
<b>Celkem - přípočet Kč bez DPH</b>						<b>-58 952,12 Kč</b>

<b>CELKEM Kč bez DPH- ZMĚNOVÝ LIST č.016</b>	<b>-58 952,12 Kč</b>
--	----------------------

# ZMĚNOVÝ LIST

"Rekonstrukce objektu – II. etapa – ZŠ Pod Žvahovem 463, Praha 5"		
objednatel:	Městská část Praha 5, náměstí 14. října 1381/4, PSČ 150 22, Praha 5 - Smíchov	číslo ZL:
zhotovitel:	Subterra a.s. Se sídlem: Palmovka Park I, Koželužská 2246/5, Praha 8 IČO: 45309612	<b>017</b>
název ZL:	"Sanace stropů gastrozázemí "	
předmět změny:	<p><i>Nacenní provedení sanace stropu a úprava podchycení stropu v prostorech zázemí gastroprovozu v 2PP dle projektové dokumentace sanace. Provedení sanací je nutné po obhlídce stavby statikem po provedení otlučení stropů a odhalení stávající výztuže.</i></p>	
<b>vliv na cenu díla:</b>	<b>rozpočet:</b>	<b>méněpráce</b>
	<b>cena:</b> <i>bez DPH</i>	<b>-10 638,72 Kč</b>
<b>vliv na cenu díla:</b>	<b>rozpočet:</b>	<b>vícepráce</b>
	<b>cena:</b> <i>bez DPH</i>	<b>2 090 573,79 Kč</b>
<b>vliv na cenu díla:</b>	<b>rozpočet:</b>	<b>Celkem navýšení po odečtu úspor</b>
	<b>cena:</b> <i>bez DPH</i>	<b>2 079 935,07 Kč</b>
<b>vliv na termín dokončení:</b>	Dokončení kuchyně a jídelny do 17.4.2023	
<b>jiné vlivy (na změnu PD apod.):</b>	Nejsou	
<b>zástupce zhotovitele:</b>	Firma: Subterra a.s. Jméno/Funkce: Ing. Michal Krenar - vedoucí projektu 9612 (143)	Datum: 27.6.2022
<b>zástupce objednatele:</b>	Firma: Městská část Praha 5 Jméno/Funkce: Ing. Veronika Hlasová - Odbor přípravy a realizace investic	Datum: 25.6.2022
<b>zástupce objednatele TDS:</b>	Firma: JE Group s.r.o. - ERBES Jméno/Funkce: Tomáš Korálek - technický dozor	Datum: 27.6.2022
<b>zástupce objednatele - správce:</b>	Firma: FETTERS management, s.r.o. Jméno/Funkce: Ing. Jan Linhart - project manager	Datum: 27.6.2022
<b>zástupce objednatele - projektant:</b>	Firma: VPÚ DECO PRAHA a.s. Jméno/Funkce: Ing. Ladislav Řídký - Vedoucí projektanta	Datum: 27.6.2022



### Změnový výkaz výměr k ZL. č. 017

Stavba: Rekonstrukce objektu – II. etapa – ZŠ Pod Žvahovem 463, Praha 5

Popis: Sanace stropu v prostorech gastroprovozu v 2PP 2 079 935,07 Kč

D.1.01							
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	
	<b>D</b>	<b>SANACE - REPROFILACE</b>				<b>1 025 774,41 Kč</b>	
118	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	110,00	144,00 Kč	15 840,00 Kč
			Mechanické odbourání volného betonu kladívkem	m <sup>2</sup>	110,00	145,00 Kč	15 950,00 Kč
		985132111	očištění tlakovou vodou	m <sup>2</sup>	110,00	171,00 Kč	18 810,00 Kč
		628195001	očištění betonové konstrukce broušením ručně	m <sup>2</sup>	110,00	135,00 Kč	14 850,00 Kč
			ruční očištění výztuže	m <sup>2</sup>	60,00	595,00 Kč	35 700,00 Kč
		985321211	Ochranný nátěr výztuže na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m <sup>2</sup>	60,00	644,00 Kč	38 640,00 Kč
		985321111.SKA	Ochranný nátěr výztuže Sika MonoTop-2001 na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m <sup>2</sup>	110,00	302,60 Kč	33 286,00 Kč
		985422132	injektáž epoxidová nízkotlaká kaveren trámů v betonových nebo železobetonových konstrukcích nízkotlaká do 0,6 MP	kg	28,00	2 890,00 Kč	80 920,00 Kč
			=3860-19,3-201,6-744 - odečet vrtání + ponížení spotřeby materiálu 1785,6/2,5kg=744kg			2 895,10 Kč	
		985422132	Injektáž trhlin v betonových nebo železobetonových konstrukcích nízkotlaká do 0,6 MP s injektážními jehlami vloženými do vrtů včetně jejich vyvrtání epoxidovou injektážní hmotou šířka trhlin přes 1 do 2 mm tloušťka konstrukce přes 100 do 200 mm	bm	30,00	3 860,00 Kč	115 800,00 Kč
		985311217.SKA.00	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou Sika MonoTop 412N tl přes 60 do 70 mm	m <sup>2</sup>	20,00	7 955,00 Kč	159 100,00 Kč
		985311214.SKA.00	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou Sika MonoTop-452 tl přes 30 do 40 mm	m <sup>2</sup>	35,00	4 609,00 Kč	161 315,00 Kč
		985311212.SKA.00	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou Sika MonoTop 412N tl přes 10 do 20 mm	m <sup>2</sup>	30,00	2 448,00 Kč	73 440,00 Kč
		985312124.SKA	sjednocující stěrka - k vyrovnání reprofilovaných betonových ploch líce kleneb a podhledů Sika MonoTop-620 tl do 5 mm	m <sup>2</sup>	110,00	762,00 Kč	83 820,00 Kč
		985323111.SKA	Spojovací můstek Sika MonoTop 111 reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m <sup>2</sup>	110,00	529,00 Kč	58 190,00 Kč
			<b>zapravení prostupů instalací, dozdění, reprofilace dle popisu TZ sanace</b>				
			Kolem potrubí provedení separační vrstvy, např. obalením mitalonu nebo minerální vaty,	ks	12,00	100,00 Kč	1 200,00 Kč
			ruční očištění výztuže	m <sup>2</sup>	3,00	595,00 Kč	1 785,00 Kč
		985321211	Ochranný nátěr výztuže na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m <sup>2</sup>	3,00	644,00 Kč	1 932,00 Kč
		985331211	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 8 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	bm	7,00	1 210,00 Kč	8 470,00 Kč
		985311217.SKA.00	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou Sika MonoTop 412N tl přes 60 do 70 mm	m <sup>2</sup>	3,00	7 955,00 Kč	23 865,00 Kč
			=0,5*0,5*12				
			<b>Přibetonávka k průvlaku</b>				
			Doplnění tvaru průvlaku k ocelovému profilu závlakovou rychletvrdnoucí směsí s omezeným smršťováním	bm	3,30	2 056,00 Kč	6 784,80 Kč
		985331211	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 8 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	bm	5,40	1 210,00 Kč	6 534,00 Kč

### Změnový výkaz výměr k ZL. č. 017

Stavba: Rekonstrukce objektu – II. etapa – ZŠ Pod Žvahovem 463, Praha 5

Popis: Sanace stropu v prostorech gastroprovozu v 2PP

2 079 935,07 Kč

#### D.1.01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
	985331912	Příplatek k dodatečnému vlepování betonářské výztuže za délku do 1 m jednotlivě	bm	5,40	121,00 Kč	653,40 Kč
		=2*18*0,15				
49	K 417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,02	51 480,00 Kč	772,20 Kč
		<b>Příprava pro osazení nosníků k trámům</b>				
	953945153	Kotvy mechanické M 20 dl 270 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	ks	136,00	414,00 Kč	56 304,00 Kč
		17*4*2 - pro svorníky				
	973031335	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 300 mm	kus	8,00	407,00 Kč	3 256,00 Kč
202	K 997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	2,68	780,00 Kč	2 090,40 Kč
203	K 997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,68	222,00 Kč	594,96 Kč
204	K 997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	50,92	14,40 Kč	733,25 Kč
207	K 997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	2,68	552,00 Kč	1 479,36 Kč
33	K 317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,36	10 164,00 Kč	3 659,04 Kč
		=8*0,5*0,3*0,3				
	<b>D</b>	<b>CFK dodatečná výztuž</b>				<b>83 729,50 Kč</b>
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
	985341321	Uhlíkové lamely pro zesílení ŽB kleneb a podhledů tl 1,4 mm modul pružnosti 170 kN/mm2 š 50 mm - CARBODUR TYP S50/1,4	bm	55,00	1 140,00 Kč	62 700,00 Kč
	985341912	Příplatek k zesílení ŽB stěn uhlíkovými lamelami za délku do 5 m jednotlivě	bm	55,00	76,90 Kč	4 229,50 Kč
		=39,5+22 (stropní desky +průrazy dle TZ statiky) viz PD		55,00		
		odtrhové zkoušky podkladu	ks	20,00	450,00 Kč	9 000,00 Kč
		odtrhové zkoušky vzorků	ks	12,00	650,00 Kč	7 800,00 Kč
	<b>D 998</b>	<b>Přesun hmot</b>				<b>14 218,34 Kč</b>
211	K 998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	9,81	1 450,00 Kč	14 218,34 Kč

Cena dle odhadu projektové dokumentace sanace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
	<b>D</b>	<b>Úprava podchycení stropu v prostorech gastroprovozu</b>				<b>855 608,40 Kč</b>
		Dodávka a montáž ocelové konstrukce sanace stropu (hmotnost 2.676kg), včetně průřezu 10%, spojovacího materiálu a plus doplňkový sloup plus stažení svorníky	kg	2 676,00	295,00 Kč	789 420,00 Kč
		2219,13*1,1+230		2 676,04		
70	K 998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	7 894,20	2,00 Kč	15 788,40 Kč
		<b>Podstojkování dle požadavků TZ pro sanaci stropů</b>				
446	K 975111121	Zřízení plošného podchycení konstrukcí systémovými samostatnými stojkami v do 4 m zatížení přes 6 do 8,5 kPa	m2	60,00	180,00 Kč	10 800,00 Kč

### Změnový výkaz výměr k ZL. č. 017

Stavba: Rekonstrukce objektu – II. etapa – ZŠ Pod Žvahovem 463, Praha 5

Popis: Sanace stropu v prostorech gastroprovozu v 2PP

2 079 935,07 Kč

D.1.01							
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	
447	K	975111122	Příplatek k plošnému podchycení konstrukcí systémovými samostatnými stojkami v do 4 m zatížení přes 6 do 8,5 kPa za první a ZKD den použití	m2	1 860,00	18,00 Kč	33 480,00 Kč
448	K	975111123	Odstranění plošného podchycení konstrukcí systémovými stojkami v do 4 m zatížení přes 6 do 8,5 kPa	m2	60,00	102,00 Kč	6 120,00 Kč
	<b>D</b>		<b>Základové patky</b>				<b>67 723,00 Kč</b>
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	
16	K	139911121	Bourání kóč v hloubených vykopávkách ze zdíva z betonu prostého ručně =1,1*1,1*0,6+1,4*1,4*0,8	m3	2,29	5 820,00 Kč	13 351,08 Kč
5	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	5,51	2 376,00 Kč	13 081,31 Kč
6	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	30,28	114,00 Kč	3 452,01 Kč
7	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5,51	222,00 Kč	1 222,24 Kč
8	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	104,61	14,40 Kč	1 506,33 Kč
9	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	5,51	750,00 Kč	4 129,20 Kč
15	K	27532151R	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 vč. zřízení a odstranění bednění =1,1*1,1*0,6+1,4*1,4*0,8	m3	2,29	5 448,00 Kč	12 497,71 Kč
211	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m Posouzení základové spáry geologem dle požadavku statika	t kpl	5,51 1,00	1 450,00 Kč 10 500,00 Kč	7 983,12 Kč 10 500,00 Kč
	<b>D</b>		<b>Otlučení stropů 2PP</b>				<b>32 881,42 Kč</b>
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	
200	K	978035117	Odstranění tenkovrstvé omítky tl do 2 mm obroušením v rozsahu přes 50 do 100 % Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 % =113-2,18 (výtah)	m2 m2	-110,82 110,82	96,00 Kč 320,00 Kč	-10 638,72 Kč 33 920,00 Kč
	<b>D</b>	<b>997</b>	<b>Přesun sutě</b>				
202	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	5,253	780,00 Kč	4 097,24 Kč
203	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5,253	222,00 Kč	1 166,14 Kč
204	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	99,804	14,40 Kč	1 437,18 Kč
207	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	5,253	552,00 Kč	2 899,58 Kč
<b>CELKEM Kč bez DPH- ZMĚNOVÝ LIST č.017</b>							<b>2 079 935,07 Kč</b>

cenová nabídka neobsahuje případnou protipožární ochranu nalepených CFK lamel (PROMAT, ORDEXAL a pod)



# ZMĚNOVÝ LIST

<b>"Rekonstrukce objektu – II. etapa – ZŠ Pod Žvahovem 463, Praha 5"</b>		
objednatel:	Městská část Praha 5, náměstí 14. října 1381/4, PSČ 150 22, Praha 5 - Smíchov	číslo ZL:
zhotovitel:	Subterra a.s. Se sídlem: Palmovka Park I, Koželužská 2246/5, Praha 8 IČO: 45309612	<b>018</b>
název ZL:	"Úprava kanalizace "	
předmět změny:		

**Nacenní úpravy havárie kanalizace v prostorech wc. Včetně provedení vybourání obkladů a dlažby a položení nové.**

vliv na cenu díla:	rozpočet:	méněpráce
	cena: <i>bez DPH</i>	0,00 Kč
vliv na cenu díla:	rozpočet:	vícepráce
	cena: <i>bez DPH</i>	14 520,00 Kč
vliv na cenu díla:	rozpočet:	Celkem navýšení po odečtu úspor
	cena: <i>bez DPH</i>	14 520,00 Kč
vliv na termín dokončení: Nemá vliv na termín.		
jiné vlivy (na změnu PD apod.): Nejsou		
zástupce zhotovitele:	Firma: Subterra a.s. Jméno/Funkce: Ing. Michal Krenar - vedoucí projektu	Datum: [redacted]
zástupce objednatele:	Firma: Městská část Praha 5 Jméno/Funkce: Ing. Veronika Hlasová - Odbor [redacted] stic	Datum: 27.6.2023
zástupce objednatele TDS:	Firma: JE Group s.r.o. - ERBES Jméno/Funkce: Tomáš Korálek - technický dozor	Datum: [redacted]
zástupce objednatele - správce:	Firma: FETTERS management, s.r.o. Jméno/Funkce: Ing. Jan Linhart - project manager	Datum: [redacted]
zástupce objednatele - projektant:	Firma: VPÚ DECO PRAHA a.s. Jméno/Funkce: Ing. Ladislav Řídký - Vedoucí projektant,	Datum: [redacted]



### Změnový výkaz výměr k ZL. č. 018

Stavba: Rekonstrukce objektu – II. etapa – ZŠ Pod Žvahovem 463, Praha 5

Popis: Úprava kanalizace

D.1.01

PŘÍPOČET							
111	K	720010405	Zednické přímomoce - kanalizace	hod	22,000	660,00 Kč	14 520,00 Kč SoD
			bourání obkladu, oprava polrubí, provedení nového obkladu a dlažby a úklid (předpoklad cca 2dělnicí 2dny práce) + materiál - nový obklad				
<b>Celkem - přípočet Kč bez DPH</b>							<b>14 520,00 Kč</b>

**CELKEM Kč bez DPH- ZMĚNOVÝ LIST č.018**

**14 520,00 Kč**