



MHMPXPHN7QZS

## **Dodatek č. 2**

### **SMLOUVY O DÍLO č. DIL/35/03/008333/2019**

uzavřené v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník

(dále jen „**občanský zákoník**“)

(dále jen „**smlouva**“)

Níže uvedené smluvní strany:

#### **1. Objednatel:**

##### **Hlavní město Praha**

se sídlem: Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1

IČ: 00064581

zastoupeno: Ing. Janem Rakem, ředitelem HOM MHMP

(dále jen „**objednatel**“)

#### **2. Zhotovitel:**

##### **HÖCHTIEF CZ a. s.**

se sídlem: Praha 5, Plzeňská 16/3217, PSČ 15000

zastoupená: [redacted], předsedou představenstva a  
[redacted] členem představenstva

IČ: 46678468

DIČ: CZ46678468

bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.

č. účtu: 1491516064/2700

zapsána v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6229.

(dále jen „**zhotovitel**“)

**uzavřely níže uvedeného roku, měsíce a dne tento dodatek s následujícím obsahem:**

### **ÚVODNÍ UJEDNÁNÍ DODATKU**

1. Smluvní strany se v souladu s čl. 2, odst. 2.6 smlouvy o dílo dohodly na změně a doplnění smlouvy o dílo ze dne 08. 01. 2020, č. DIL/35/03/008333/2019 (dále jen „**smlouva**“ nebo „**SOD**“), ve znění dodatku č. 1 ze dne 20. 7. 2021, tímto dodatkem č. 2 (dále jen „**dodatek**“ či „**dodatek č. 2**“), neboť v průběhu provádění díla se vyskytla potřeba provedení stavebních prací a dodávek, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách veřejné zakázky označené jako „**Revitalizace spodní části**“

## **Václavského náměstí v úseku Na příkopě - Vodičkova Praha 1, Nové Město**

2. Potřeba provedení některých z těchto prací vznikla v důsledku mimořádných okolností, které objednatel ani zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohli předvídat, přičemž však tyto změny **nemění celkovou povahu veřejné zakázky**. Tyto změny jsou realizovány v souladu s § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Některé dodatečné stavební práce, které jsou předmětem tohoto dodatku, jsou pak nezbytné pro řádné dokončení předmětu veřejné zakázky, přičemž je nelze technicky oddělit od původní veřejné zakázky a změna v osobě dodavatele není možná ani z ekonomických důvodů a způsobila by zadavateli značné obtíže a výrazné zvýšení nákladů. Tyto změny jsou realizovány v souladu s § 222 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Část změn je pak realizována v režimu *de minimis* v souladu s § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Konkrétní odůvodnění změn a konkrétní zákonný důvod změny je vždy uveden v jednotlivých změnových listech, které jsou přílohou této smlouvy.
3. Změny specifikované tímto dodatkem byly z hlediska nutnosti a vhodnosti jejich provedení průběžně a s nejvyšší možnou odbornou péčí projednávány mezi oprávněnými zástupci obou smluvních stran, a to zejména - nikoliv však výlučně - z hlediska hospodárnosti, efektivnosti a účelnosti jejich provedení, a to vše s cílem hospodárného vynakládání veřejných prostředků v souladu se všemi zásadami právních předpisů, zejména zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
4. Další změny a jejich dopady jsou a nadále budou při vědomí článku 2, odst. 2.6 a 2.12 smlouvy o dílo stranami zaznamenávány v zápisech ve stavebním deníku, změnových listech a též v dodatcích ke smlouvě o dílo.
5. Smluvní strany konstatují, že změny, které jsou předmětem tohoto dodatku, mají vliv na celkovou dobu realizace díla stanovenou dle původních zadávacích podmínek veřejné zakázky a současně prohlašují, že příčinou vedoucí k nutnosti změny původní celkové doby realizace jsou skutečnosti, které nejsou důsledkem porušení povinností smluvních stran, úmyslného nebo nedbalostního pochybení, a/nebo neposkytnutí vzájemné součinnosti.

### **1. PŘEDMĚT DODATKU**

#### **A. ZMĚNY PŘEDMĚTU DÍLA**

1. Změnové listy č. 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 4\_B, 43, 44, 45, 4\_C a 46, které tvoří přílohu A tohoto dodatku, se řadí za dosavadní změnové listy v rámci přílohy č. 5 smlouvy.

## B. ZMĚNA CENY ZA DÍLO

### 2. Stávající článek 5. „Cena za dílo, platební podmínky“ odstavec 5.1. se ruší a nově zní takto:

„ 5.1. Smluvní strany se dohodly na této celkové výši ceny za dílo:

a. Cena za dílo ve znění smlouvy o dílo bez dodatků:

**Cena bez DPH: 269 898 226 Kč**

(slovy: dvě stě šedesát devět milionů osm set devadesát osm tisíc dvě stě dvacet šest korun českých)

DPH 21 %                      56 678 627,46 Kč

(slovy: padesát šest milionů šest set sedmdesát osm tisíc šest set dvacet sedm korun českých čtyřicet šest haléřů)

b. Cena plnění podle dodatku č. 1:

**Cena bez DPH:            22 950 162,50 Kč**

(slovy: dvacet dva milionů devět set padesát tisíc jedno sto šedesát dva korun českých padesát haléřů)

DPH 21 %                      4 819 534,13 Kč

(slovy: čtyři miliony osm set devatenáct tisíc pět set třicet čtyři korun českých třináct haléřů)

c. Cena plnění podle dodatku č. 2:

**Cena bez DPH:            9 224 674,23 Kč**

(slovy: devět milionů dvě stě dvacet čtyři tisíc šest set sedmdesát čtyři korun českých dvacet tři haléřů)

DPH 21 %                      1 937 181,59 Kč

(slovy: jeden milion devět set třicet sedm tisíc jedno sto osmdesát jedna korun českých padesát devět haléřů)

d. **Cena za dílo dle smlouvy o dílo ve znění dodatku č. 1 a dodatku č. 2:**

**Cena bez DPH:            302 073 062,73 Kč**

(slovy: tři sta dva milionů sedmdesát tři tisíc šedesát dva korun českých sedmdesát tři haléřů)

DPH 21 %                      63 435 343,17 Kč

(slovy: šedesát tři milionů čtyři sta třicet pět tisíc tři sta čtyřicet tři korun českých sedmnáct haléřů)

### **C. ZMĚNY DOBY PLNĚNÍ**

#### **3. Stávající článek 3 „Doba plnění“ odstavec 3.1. se ruší a nově zní takto:**

„3.1. Zhotovitel zahájí práce na realizaci předmětu díla po podpisu této smlouvy a po převzetí staveniště. Objednatel se zavazuje, že předá staveniště zhotoviteli na základě písemné výzvy objednatele k zahájení stavebních prací a k převzetí staveniště zhotovitelem, adresované zástupci zhotovitele. Předání staveniště proběhne nejpozději do 5-ti pracovních dní ode dne doručení výzvy objednatele k zahájení stavebních prací a k předání staveniště zhotoviteli, nebude-li zástupci stran v protokolu o předání staveniště dohodnuto jinak. Zhotovitel se zavazuje zahájit dílo do 5-ti pracovních dnů od data předání staveniště objednatelem a převzetí staveniště zhotovitelem, nebude-li zástupci stran v protokolu o předání staveniště dohodnuto jinak.

Dílo bude prováděno v etapách, které jsou definovány v příloze č. 4 této smlouvy (ve znění dodatku č. 1). Rozpis provádění jednotlivých částí díla je stanoven v podrobném harmonogramu výstavby.“

#### **4. Příloha B tohoto dodatku – Příloha č. 2 - Podrobný harmonogram výstavby nahrazuje v rozsahu 2. etapy dosavadní přílohu č. 2 smlouvy o dílo. Tam, kde se odkazuje na harmonogram prací 2. etapy, myslí se tím příloha B tohoto dodatku č. 2.**

### **ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ DODATKU**

1. Otázky výslovně tímto dodatkem ke smlouvě o dílo neupravené se řídí českým právním řádem, zejména ustanoveními občanského zákoníku.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve 4 vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží 2 vyhotovení a zhotovitel rovněž 2 vyhotovení.
3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb.
4. Objednatel prohlašuje a potvrzuje, že uzavření tohoto dodatku schválila Rada hlavního města Prahy usnesením č. 3190 ze dne 20. 12. 2021.
5. Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek ke smlouvě byl sepsán podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní nebo za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Dodatek si přečetly, souhlasí bez výhrad s jeho obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy.
6. Strany výslovně souhlasí, aby tento dodatek byl uveden v Centrální evidenci smluv (CES) vedené Objednatelem, která je veřejně přístupná, a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselném označení smlouvy, datech jejího podpisu a plný text smlouvy. Smluvní strany výslovně prohlašují, že skutečnosti uvedené ve smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku, a

udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

7. Ostatní ustanovení a přílohy smlouvy tímto dodatkem nezměněné zůstávají v platnosti.

Nedílnou součástí a přílohou tohoto dodatku jsou tyto přílohy:

Příloha A - Změnové listy č. 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 4\_B, 43, 44, 45, 4\_C a 46

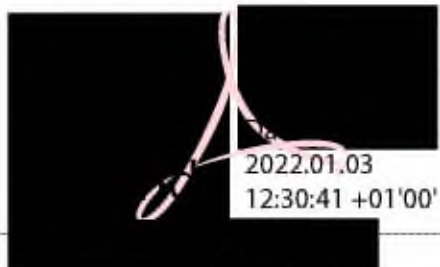
Příloha B – Příloha č. 2 - Podrobný harmonogram výstavby 2. etapy

**= PODPISY ZÁSTUPCŮ SMLUVNÍCH STRAN NÁSLEDUJÍ NA DALŠÍ STRANĚ =**

V Praze dne:

Za zhotovitele:

HOCHTIEF CZ a. s.



předseda představenstva



člen představenstva

V Praze dne:

Za objednatele:

Hlavní město Praha

Jan  
Rak

Digitálně  
podepsal Jan Rak  
Datum:  
2022.01.03  
15:15:24 +01'00'

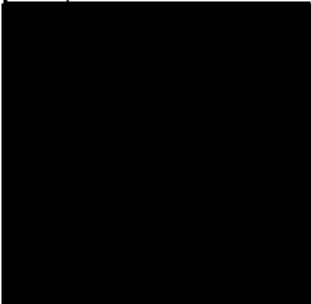
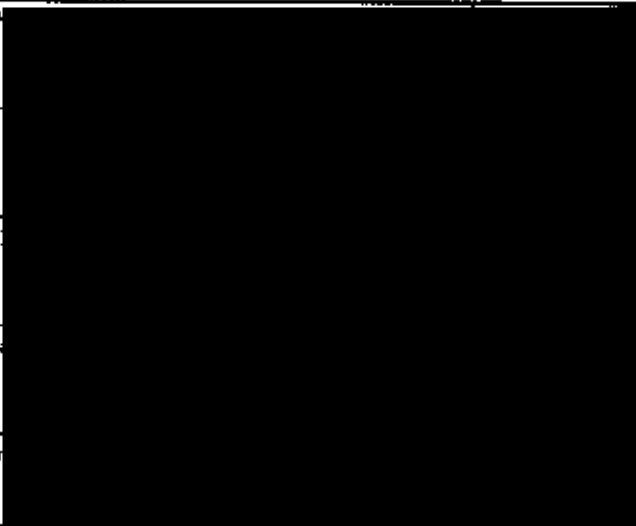
**Ing. Jan Rak**

ředitel odboru hospodaření s majetkem

# ZMĚNOVÝ LIST - PROTOKOL O ZMĚNĚ DÍLA

Č. 004B

<p><b>NÁZEV:</b> <b>Smlouva:</b> <b>Objekt:</b> <b>Objednatel:</b> <b>Zhotovitel:</b> <b>STRUČNÝ POPIS ZMĚNY/ NÁZEV ZL:</b></p>	<p><b>Revitalizace spodní části Václavského náměstí v úseku Na příkopě – Vodíčkova Praha 1, Nové Město, Václavské nám.</b> č. objednávatele DIL 35 03 108333 2019 č. zhotovitele DM0244-INV 2020-4 ze dne 8. 1. 2020 Václavské náměstí, úsek Na Příkopě - Vodíčkova ul. <b>Hlavní město Praha</b> Mariánské nám. 2 2, 110 00 Praha 1 IČO: 00064581 <b>HOCHTIEF CZ a. s.</b> se sídlem Píseňská 15, 3217, 350 00 Praha 5 IČO: 46678468 <b>Bourání betonových konstrukcí ostatních konstrukcí a doplnění podkladních vrstev - 2.fáze výstavby</b></p>
<p><b>PROHLÁŠENÍ:</b></p>	<p>Oprávnění zástupci smluvních stran tímto změnovým listem konstatují, že v průběhu provádění díla se vyskytla potřeba provedení dodatečných prací a dodávek, kdy provedení těchto plnění nebylo obsaženo v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, a jejich potřeba vznikla buďto (i) v důsledku objektivně nepředvídatelných - mimořádných okolností, které objednatel ani zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tyto dodatečné stavební práce jsou buďto nezbytné provést, nebo je nelze technicky oddělit od původní veřejné zakázky a jsou nezbytné pro dokončení předmětu veřejné zakázky a nebo (ii) se jedná o změny, kterými se nemění celková povaha veřejné zakázky a splňují další podmínky pro jejich provedení dle právních předpisů. Všechny v tomto ZL uvedené změny byly a jsou průběžně mezi smluvními stranami projednávány, s nejvyšší možnou péčí je posuzována vhodnost i nutnost jejich provedení, a to zejména - nikoliv však výlučně - z hlediska hospodárnosti, účektivnosti a ucelnosti jejich provedení, a to vše s cílem hospodárně vynakládat veřejných prostředků v souladu se všemi zásadami právních předpisů, zejména zásadami zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Průběh, výsledky a důsledky projednávání těchto změn jsou stranami průběžně zaznamenávány zejména v zápisech ve stavebním deníku, změnových listech a též v dodatcích k této smlouvě. Odsouhlasení provedení a ocenění změn dle tohoto ZL oprávněnými zástupci stran činí strany s vědomím ustanovení čl. 2, odst. 2 13 smlouvy. Zhotovitel je oprávněn změny odsouhlasené tímto změnovým listem za v tomto ZL dohodnutých podmínek provést.</p>
<p><b>POPIS ZMĚNY</b></p>	<p>Změny jsou vyvolány: <b>B) nezbytností jejich provedení zhotovitelem (při dodržení podmínek dle § 222 (6) ZZZVZ - Nepředvídané změny)</b> <b>Tento změnový list řeší změny díla spočívající ve změně rozsahu zemních prací, bouracích prací a změny podkladních vrstev komunikací na základě skutečného stavu zjištěného při provádění zemních a bouracích prací - SKUTEČNÝ STAV - viz. FOTODOKUMENTACE skutečného stavu - 2.fáze výstavby - úsek stavěníští ST2/1 a ST2/2 a viz. položkový nabídkový rozpočet</b> <b>Nové sjednávané práce byly součástí původní smlouvy: NE.</b> <b>Zdůvodnění změny:</b> <b>Změna v důsledku okolností, které nemohl zadavatel ani generální dodavatel předvídat. Skutečný stav podloží a podkladních vrstev na stavbě zjištěný během realizace zemních a bouracích prací</b> <b>Zdůvodnění příčin okolností a nepředvídatelnosti změny:</b> Skutečný stav podloží rekonstruované komunikace, stejně jako materiálové složení jednotlivých podkladních vrstev, bylo možné zjistit až při realizaci bouracích prací. Průzkum podkladních vrstev takového rozsahu nebylo možné provést během projektování, tudíž nebylo možné odhalit tyto nálezy dříve než v průběhu rekonstrukce. Provedení nových prací a vypuštění původních prací je nezbytné z důvodu přípravy podkladních vrstev komunikace (kufr) pro zadlaždění povrchu. Provedením nových prací a vypuštěním původních prací se nemění celková povaha veřejné zakázky. Jedná se o zvětšený rozsah bouracích prací původní komunikace a doplnění podkladních vrstev dle zjištěných skutečností. V souladu s §222, odst.(6) zákona č. 134/2016 Sb., se předmětné stavební práce nepovažují za podstatnou změnu ze smlouvy na veřejnou zakázku, neboť: a) se jedná o změnu, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, b) změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky a c) hodnota změny nepřekračuje 50% původní hodnoty závazku, a to ani v součtu hodnot všech změn provedených dle §222, odst (6) zákona č. 134/2016 Sb.</p>

	<b>Metoda výpočtu:</b> Kalkulace ocenění změn byla provedena v souladu se smlouvou, zejména v souladu s čl. 5, odst. 5.11, a to vše po předchozím projednání mezi zástupci objednatele a zhotovitele. Zmínové řízení zaznamenané v tomto změnovém listu se řídí pravidly zadávací dokumentace a smlouvy o dílo, případně příslušnými právními předpisy.					
	<b>Způsob projekčního zpracování:</b> <del>Bez projekčního zpracování</del> Zpracováno v rámci revize projektové dokumentace					
Cena (bez DPH)	Změny zaznamenané v tomto ZL <u>mají</u> dopad do ceny díla stanovené smlouvou.					
	Ocenění změn předložil: HOCHTITEL CZ a. s.	<b>Ve formě:</b> V souladu s pravidly obsaženými v čl. 5 smlouvy o dílo.				
	Náklady na změnu - cenu díla:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>vícepráce</th> <th>méněpráce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: right;">1 960 341,70</td> <td style="text-align: right;">-552 011,34</td> </tr> </tbody> </table>	vícepráce	méněpráce	1 960 341,70	-552 011,34
	vícepráce	méněpráce				
	1 960 341,70	-552 011,34				
<b>Dopad do ceny díla CELKEM:</b>	<b>2 408 330,36</b>					
VYJÁDRĚNÍ ZÁSTUPCŮ STRAN	Zástupce zhotovitele:					
	 itele					
	<b>PROJEKTANT:</b>					
Termín	Změny mají vliv na dobu plnění dle smlouvy: <b>NE / ANO</b>					
	<b>KONKRÉTNÍ DOPAD ZMĚNY DO DOBY PLNĚNÍ:</b>					
Přílohy	Přílohy protokolu: Příloha č.1 - Projektová dokumentace změny - fotodokumentace skutečného stavu - 3. fáze výstavby - volná příloha  Příloha č.2 - nabídkový rozpočet					
Datum vystavení ZL:	21.12.2020					
ODSOUDHLAŠENÍ ZL ZÁSTUPCŮ STRAN	Za zhotov		Datum: 10.10.21			
	Podpis:					
	Za koord		Datum: 22.11.23			
	Podpis:					
	Za TDS:		Datum:			
	Podpis:					
	Za projek		Datum:			
Podpis:						
Za objedr		Datum:				
Podpis:						



## VÝKAZ VÝMÉR

Stavba:

## Revitalizace spodní části Václavského náměstí

Balíček / Package

Změnový list č. 004B

Stavební oddíl:

Bourání betonových konstrukcí ostatních konstrukcí a doplnění podkladních vrstev - 2.fáze výstavby

Část PD:

CELKOVÝ VÝKAZ VÝMÉR - SOUHRNNÁ REKAPITULACE

Objednatel

Hlavní město Praha

Zhotovitel

Jakub Čigler Architekti

Datum

11/2020

Revize

00

Polozka číslo

	Číslo objektu		Popis	Celkem (Kč)
	02		DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ	
15	SO 02 01		Dopravní řešení a značení	
		odpočet	úsek staveniště ST2:1 - 2 fáze výstavby	-180 290,23 Kč
		přípočet	úsek staveniště ST2:1 - 2 fáze výstavby	2 734 495,11 Kč
		odpočet	úsek staveniště ST2:2 - 2 fáze výstavby	-71 721,11 Kč
		přípočet	úsek staveniště ST2:2 - 2 fáze výstavby	225 845,59 Kč
			<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>2 408 330,36 Kč</b>

číslo výkazů celkem

2 408 330,36 Kč

odpočty celkem

152 011,34 Kč





# Soupis prací a dodávek s výkazem výměr

Stavba: Rekonstrukce sjezdů Elišky Vachovského náměstí  
 SO 02 01 - Úpravný řešením a zřízení  
 Objekt: Změnový list č.004B - Baurami betonových konstrukcí osazných konstrukcí a doplnění podkladních vrstev

## Část: ÚSEK staveniště ST22

Objednatel: Hlavní město Praha  
 Zhotovitel: HOCHTIEF CZ a.s.  
 Datum:

P.Č.	P.Č. HSV	IV	KCN	Kód položky	Kód položky HSV	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>D</b>											
<b>Práce a dodávky HSV</b>											
						<b>ODPOČET</b>					
						Zemní práce					
	056	K	113107162	1 15 1 1 6		Ošetření povrchu z kamenná drceného II do 200 mm srovné	m <sup>2</sup>	43,600	126,32	-59 691,64	
						Práce svlé					
	949	K	997013631	1 15 1 5 1		Poplavené uložení na skládce	t	31,874	43,772	-13 932,20	kg
	950	K	997221571	1 15 1 5 2		Vodováha doprava vybouraných hmot do 1 km	t	31,874	1 123,16	-35 743,44	kg
	951	K	997221679	1 15 1 5 3		Příplatek ZKD 3 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	31,874	31,48	10 078,70	kg
						<b>PŘÍPOČET</b>					
						Zemní práce				218 507,79	
						Odstranění podkladů z betonu v osehu do II 300 mm srovné p přes 50 do 250 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	93,600	294,00	27 618,40	
						Přesun sutě				153 307,91	m <sup>3</sup>
	156	K	997013662	1 4 1 8 3		Příplatek za ukládání směrového železobetonového odpadu na skládce (skladkový)	t	46,850	1 947,95	66 611,38	kg
	950	K	997221671	1 15 1 5 2		Vodováha doprava vybouraných hmot do 1 km	t	46,850	1 123,16	-52 563,69	kg
	951	K	997221670	1 15 1 5 3		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	46,850	31,48	14 732,64	kg
						<b>Práce a dodávky HSV - doplnění podkladních vrstev - vybouraných hmot ranní projekt</b>					
						Komunikace sjezdovna				37 890,18	
	870	K	221	1 15 1 3 7		Podklad ze srovnání ŠD II 200 mm	m <sup>2</sup>	62,400	469,87	30 567,89	
						Průsvit jízdy					
	950	K	221	1 15 1 6 1		Průsvit hmot při pořízení komunikace s kyteln dřízovými	t	21,716	336,27	7 313,09	m <sup>3</sup>
						<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>					
						Průzkumné, geodetické a projektové práce				7 339,37	
	101	K	000	012002000		Geodetické práce	sovb	0,000	0,00	0,00	
	102	K	000	013254000		Dokumentace stavebního provedení stavby	sovb	0,000	0,00	0,00	
	103	K	000	013294000		Práce na řešení ochranné	sovb	0,000	0,00	0,00	
	104	K	000	030001000		Žáření staveniště	%	1,00	1 467,86	1 467,86	
	105	K	000	040002000		Inženýrská činnost	sovb	0,000	0,00	0,00	
	106	K	000	045003000		Komunikace a koordinace činnosti	%	1,00	1 467,86	1 467,86	
	107	K	000	049002000		Manuály, zápisník	sovb	0,000	0,00	0,00	
	108	K	000	060007000		Uzemní plán	%	1,00	1 467,86	1 467,86	
	109	K	000	070001000		Provozní plán	%	1,00	1 467,86	1 467,86	
	110	K	000	090001000		Ostatní náklady	%	1,00	1 467,86	1 467,86	
						Ostatní náklady nespochybné	%	1,00	1 467,86	1 467,86	

000 00000000

Число рабочих часов за период  
с 01.01.2010 по 31.12.2010

сумма

0,00

154 325,48

на конец периода  
275 946,59

# ZMĚNOVÝ LIST - PROTOKOL O ZMĚNĚ DÍLA

Č.004C

<b>NÁZEV:</b> <b>Smlouva:</b> <b>Objekt:</b> <b>Objednatel:</b> <b>Zhotovitel:</b>	<b>Revitalizace spodní části Václavského náměstí v úseku Na příkopě - Vodčickova Praha 1, Nové Město, Václavské nám.</b> č. objednatel DIL 35 03 008233 2019 č. zhotovitele D60244 INV 2020 4 ze dne 8. 1. 2020 Václavské náměstí, úsek Na Příkopě - Vodčickova ul. <b>Hlavní město Praha</b> Masaranské nám. 2, 2, 110 00 Praha 1 IČO: 00064581 <b>HOCHTIEF CZ a. s.</b> se sídlem: Plzeňská 16 321 7, 150 00 Praha 5 IČO 46678 168
<b>STRUČNÝ POPIS ZMĚNY/ NÁZEV ZL:</b>	<b>Bourání betonových konstrukcí ostatních konstrukcí a doplnění podkladních vrstev - 5 a 6. fáze výstavby</b>
<b>PROHLÁŠENÍ:</b>	Oprávnění zástupci smluvních stran tímto změnovým listem konstatují, že v průběhu provádění díla se vyskytla potřeba provedení dodatečných prací a dořávek, kdy provedení těchto plnění nebylo obsaženo v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, a jejich potřeba vznikla buďto (i) v důsledku objektivně nepředvídatelných - mimořádných okolností, které objednatel ani zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohli předvídat, a tyto dodatečné stavební práce jsou buďto nezbytné provést, nebo je nelze technicky oddělit od původní veřejné zakázky a jsou nezbytné pro dokončení předmětu veřejné zakázky a nebo (ii) se jedná o změny, kterými se nemění celková povaha veřejné zakázky a splňují další podmínky pro jejich provedení dle právních předpisů. Všechny s tímto ZL uvedené změny byly a jsou průběžně mezi smluvními stranami projednávány, s nejvyšší možnou péčí je posuzována vhodnost a nutnost jejich provedení, a to zejména - nikoliv však vylučně - z hlediska hospodárnosti, efektivity a účelnosti jejich provedení, a to vše s cílem hospodárného vynakládání veřejných prostředků v souladu se všemi zásadami právních předpisů, zejména zásadami zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Průběh, výsledky a důsledky projednávání těchto změn jsou stranami průběžně zaznamenávány zejména v zápisech ve stavebním deníku, změnových listech a též v dodatcích k této smlouvě. Odsouhlasení provedení a ocenění změn dle tohoto ZL oprávněnými zástupci straněmi strany s vědomím ustanovení čl. 2, odst. 2.12 smlouvy. Zhotovitel je oprávněn změny odsouhlasené tímto změnovým listem za s tímto ZL dohodnutých podmínek provést.
<b>POPIS ZMĚNY</b>	<p><b>Změny jsou vyvolány:</b>  <b>B) nezbytností jejich provedení zhotovitelem (při dodržení podmínek úhr § 222 (6) ZZZV - Nepředvídané změny)</b></p> <p>Tento změnový list řeší změny díla spočívající ve změně rozsahu zemních prací, bouracích prací a změny podkladních vrstev komunikací na základě skutečného stavu zjištěného při provádění zemních a bouracích prací - <b>SKUTEČNÝ STAV</b> - viz. <b>FOTODOKUMENTACE</b> skutečného stavu - <b>5 a 6. fáze výstavby dle DIO - úsek 1 až 3 a viz. položkový nabídkový rozpočet</b></p> <p><b>Nově sjednávané práce byly součástí původní smlouvy: NE</b></p> <p><b>Zdůvodnění změny:</b>  <b>Změna v důsledku okolností, které nemohl zadavatel ani generální dodavatel předvídat. Skutečný stav podloží a podkladních vrstev na stavbě zjištěný během realizace zemních a bouracích prací</b></p> <p><b>Zdůvodnění příčin okolností a nepředvídatelnosti změny:</b>                  Skutečný stav podloží rekonstruované komunikace, stejně jako materiálové složení jednotlivých podkladních vrstev, bylo možné zjistit až při realizaci bouracích prací. Průzkum podkladních vrstev takového rozsahu nebylo možné provést během projektování, tudíž nebylo možné odhalit tyto nálezy dříve než v průběhu rekonstrukce.                  Provedení nových prací a vypuštění původních prací je nezbytné z důvodu přípravy podkladních vrstev komunikace (kufr) pro zajištění povrchu. Provedením nových prací a vypuštěním původních prací se nemění celková povaha veřejné zakázky. Jedná se o zvětšený rozsah bouracích prací původní komunikace a doplnění podkladních vrstev dle zjištěných skutečností.                  V souladu s §222, odst.(6) zákona č. 134/2016 Sb. se předmětné stavební práce nepovažují za podstatnou změnu ze smlouvy na veřejnou zakázku, neboť:                  a) se jedná o změnu, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat,                  b) změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky a                  c) hodnota změny nepřekračuje 50% původní hodnoty závazku, a to ani v součtu hodnot všech změn provedených dle §222, odst.(6) zákona č. 134/2016 Sb.</p>

		<b>Metoda výpočtu:</b> Kalkulace ocenění změn byla provedena v souladu se smlouvou, zejména v souladu s čl. 5, odst. 5.12, a to vše po předchozím projednání mezi zástupci objednatele a zhotovitele. Změnové řízení zaznamenané v tomto změnovém listu se řídí pravidly zápisovací dokumentace a smlouvy o dílo, případně příslušnými právními předpisy.		
		<b>Způsob projekčního zpracování:</b> Bez projekčního zpracování Zpracováno v rámci revize projektové dokumentace		
Cena (bez DPH)	<b>Změny zaznamenané v tomto ZI. mají dopad do ceny díla stanovené smlouvou.</b>			
	<b>Ocenění změn předložil:</b> HOCHTIEF CZ a.s.		<b>Ve formě:</b> V souladu s pravidly obsaženými v čl. 5 smlouvy o dílo.	
	<b>Náklady na změnu - cenu díla:</b>	<b>vícepráce</b>	<b>méněpráce</b>	
		1 118 107,41	-430 486,84	
	<b>Dopad do ceny díla CELKEM:</b>		<b>687 620,57</b>	
VYJÁDRĚNÍ ZÁSTUPCŮ STRAN	<b>Zástupce zhotovitele:</b>			
Termíny	Změny mají vliv na dobu plnění dle smlouvy: <b>NE / ANO</b>			
<b>KONKRÉTNÍ DOPAD ZMĚNY DO DOBY PLNĚNÍ:</b>				
Přílohy	<b>Přílohy protokolu:</b> Příloha č.1 - Projektová dokumentace změny - fotodokumentace skutečného stavu - 5 a 6. láže výstavby Příloha č.2 - nabídkový rozpočet			
<b>Jiné dopady změn (na změnu PD apod.):</b>				
Datum vystavení ZI:	15.07.2021			
ODSOULASENÍ ZI ZÁSTUPCŮ STRAN	Za zhotov			
	Podpis:			Datum: 20.10.21
	Za koordí			Datum: 22.10.21
	Podpis:			Datum:
	Za TDS: N			Datum:
	Podpis:			Datum:
	Za projek			Datum:
Podpis:	Datum:			
Za objedn	Datum:			
Podpis:	Datum:			

## VÝKAZ VÝMÉR

Stavba:	<b>Revitalizace spodní části Václavského náměstí</b>
Balíček / Package:	Změnový list č. 004C
Stavební oddíl:	<b>Bourání betonových konstrukcí ostatních konstrukcí a doplnění podkladních vrstev - 5 a 6 .fáze výstavby</b>
Část PD:	<b>GELKOVÝ VÝKAZ VÝMÉR - SOUHRNNÁ REKAPITULACE</b>
Objednatel:	Hlavní město Praha
Zhotovitel:	Jakub Cigler Architekti
Datum:	11/2020
Revize:	00

Položka číslo	Číslo objektu	Popis	Celkem (Kč)
	<b>02</b>	<b>DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ</b>	
15	SO.02.01	Dopravní řešení a značení	
		odpočet ÚSEK č.1 - staveniště ST5 - fáze výstavby č.5	-70 411,58 Kč
		přípočet	182 878,31 Kč
		odpočet ÚSEK č.2 - staveniště ST5 - fáze výstavby č.5	-139 809,44 Kč
		přípočet	363 129,69 Kč
		odpočet ÚSEK č.3 - staveniště ST6 - fáze výstavby č.6	-220 265,82 Kč
		přípočet	572 099,41 Kč
		<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>687 620,57 Kč</b>

odpočty celkem 1 118 107,41 Kč  
odpočty celkem 430 486,84 Kč





### Soupis prací a dodávek s výkazem výměr

Stavba: Revize a opravy střešních a nosných částí  
 Objekt: SO.Ú.01 - Opravy terénu a podlaží  
 Změnový list č. 0040 - Bourání betonových konstrukcí střešních konstrukcí a doplnění podkladních výšek  
 část: ÚSEK č. 2 - staveniště ST5 - fáze výstavby č. 5

Dodavatel: Město Hradec Králové  
 Projektant: MČO, a.s.  
 Datum:

Pr.č.	Pr.č. RV	Tr.	KCh.	Objektový	Kvalifikační RV	Popis	Mj	Minimální odměn	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		D		H5V		Práce a dodávky H5V				212 343,99
		D		1		OSPOČP1				139 309,41
		D		337		Zemní práce				25 448,76
	856	K		11000102	1 15 1 1 5	Distribuce odpadů z kompostu formou dílců Ø50 mm v trubě	m2	1102,100	228,57	251 241,19
		D		337		Převážení				116 359,58
	444	K		007010831	1 15 1 2 1	Odprávek OS - územní odprávek	m	467,138	137,72	64 251,40
	450	K		007021571	1 15 1 3 2	Výška výškové úpravy odprávkem 1000 x 1000 mm	m	407,236	1 123,16	456 699,35
	951	K		007021572	1 15 1 3 1	Průhled Ø600 mm - územní odprávek 1000 x 1000 mm	m	625,363	31,16	19 505,33
		D		1		Zemní práce				352 405,24
		K		11110102	21 58 1 1	Distribuce odpadů z nerozpuštěného 100 mm územní odprávkem 1000 x 1000 mm	m2	182,450	294,40	53 741,74
		D		337		Převážení				280 852,15
	101	K		007013802	1 1 1 1 1	Populace za účelem čišťování a bezpečnostního odvodu odpadů (akumulace)	m	8,270	1 487,45	12 307,30
	760	K		007201571	1 15 1 2	Územní odprávek územních odprávkem 1000 x 1000 mm	m	9,230	1 111,18	10 265,89
	261	K		007201575	1 15 1 3 3	Průhled Ø600 mm - územní odprávek 1000 x 1000 mm	m	212,360	51,49	10 918,10
		D		VRH		Vedlejší rozpočtové položky				10 534,29
		D		VRH1		Právní a projektová práce				0,00
	121	K	000	01002000		Společenské práce	hod	0,500		0,50
	131	K	000	01100000		Dokumentace a kontrolní a ověřovací práce	hod	0,500		0,50
	135	K	000	01200000		Dodávka a montáž	hod	0,000		0,00
		D		VRH2		Zároveň práce				2 126,36
	174	857	K	000	00000000	1 15 1 3 1	Zároveň práce za úč. č. 000	%	1,00	2 126,36
		D		VRH4		Právní práce				2 126,36
	100	K	000	04400000		Právní práce	hod	0,000		0,00
	191	299	K	000	00500000	1 15 1 3 2	Kompletace a montážní práce	%	1,00	2 126,36
	107	K	000	04900000		Zemní práce	hod	0,000		0,00
		D		VRH5		Územní práce				2 126,36
	800	861	K	000	08000000	1 15 1 3 3	Územní práce	%	1,00	2 126,36
		D		VRH7		Právní práce				2 126,36
	105	101	K	000	07500000	1 15 1 3 4	Právní práce	%	1,00	2 126,36
		D		VRH3		Další položky				2 126,36
	110	965	K	000	09500000	1 15 1 1 5	Další položky - rozpočtové práce	%	1,00	2 126,36
	111	K	000	09500000		Další položky - rozpočtové práce - práce na podlažích	hod	0,000		0,00
						<b>Celkem</b>				<b>250 220,25</b>

odpůly celkem: 139 309,41  
 přílohy celkem: 110 910,84

# Seznam prací a dodávek s výkazem výměr

Stavba: Rekonstrukce vodního díla - bezúplatný nájem  
 Objekt: SO 22 - Dodání materiálů  
 Zadávací list č. 0040 - Běžná provozní údržba a opravy stávajících konstrukcí a doplnění porušovaných vrstev

Část: ÚSEK č. 3 - stavení ST6 - fáze výstavby č.6

Období: říjen 2015  
 Stavba: HODNĚNÍ  
 Datum: 22.11.15

Pr.č.	Pr.č. výměr	Pr.	KDN	Kód položky	Kód položky MSV	Popis	St.	Množství jednotky	Cena jednotky	Celková cena
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		0		MSV		Práce a dodávky MSV				338 079,59
		0				ODPOČET				770 765,02
		0				Zemní práce				30 544,36
	006	5		113107151	1131116	Ohrázení objektů z vnějšího prostředí do 200 mm sloupce	02	257,460	117,92	30 244,86
		0		997		Prácev sítě				140 271,46
	040	4		997010631	1131111	Práce na údržbě sítí včetně	1	97,720	427,70	41 781,50
	000	4		997010571	1131112	Výrobní práce výtlačných sítí do 1 km	1	24,226	1 171,18	28 379,17
	00	4		99701070	1131113	Připravení ZKD 1x1 m - základní typový stavební objekt	1	147,960	1,18	173 687,79
		0				PRÍPOČET				530 345,41
		0				Zemní práce				84 513,24
		0				Odstavení vodní soustavy včetně 100 mm průměr v šifru 500x250x2	00	287,400	254,00	73 111,24
		0		997		Prácev sítě				470 422,17
	008	4		997010802	1131114	Práce na údržbě stávajícího vodního díla (například údržba odvětví)	1	143,730	1 571,50	226 124,18
	000	4		99701071	1131111	Výrobní práce výtlačných sítí do 1 km	1	143,020	1 251,40	179 131,79
	001	4		99701070	1131113	Připravení ZKD 1x1 m - základní typový stavební objekt	1	117,220	31,16	3 650,29
		0		VRM		Práce na údržbě vodních děl				13 754,00
		0		VRM		Práce na údržbě vodních děl				0,00
	001	4	000	112002000		Demolice prací	000	0,000	0,00	0,00
	002	4	000	913054000		Demolice stavebního materiálu	000	1,000	0,00	0,00
	003	4	000	012090000		Dobývání suroviny	000	0,000	0,00	0,00
		0		VRM		Zároveň stavení				3 350,80
	004	457	4	000	030001000	Zároveň stavení dle D0	0	1,00	1 050,00	3 500,80
		0		VRM		Právní práce				1 250,00
	005	4	000	044002000		Právní práce	000	0,000	0,00	0,00
	006	104	4	000	045002000	Právní práce - kámen	0	1,00	1 250,00	3 500,80
	007	4	000	046002000		Právní práce	000	0,000	0,00	0,00
		0		VRM		Právní práce				3 150,80
	008	381	4	000	048001000	Právní práce	0	1,00	1 250,00	3 360,80
		0		VRM		Právní práce				3 310,80
	009	362	4	000	050001000	Právní práce	0	1,00	1 250,00	3 160,80
		0		VRM		Právní práce				3 150,80
	010	400	4	000	040001000	Právní práce	0	1,00	1 250,00	1 160,80
		4	000	051000000		Právní práce - poměrní zastoupení	000	0,000	0,00	0,00

Spolu

351 832,59

výpočet celkem  
 výpočet celkem

338 079,59  
 338 079,59

<p><b>NÁZEV:</b> <b>Smlouva:</b> <b>Objekt:</b> <b>Objednatel:</b> <b>Zhotovitel:</b> <b>STRUČNÝ POPIS ZMĚNY/ NÁZEV ZL:</b></p>	<p>Revitalizace spodní části Václavského náměstí v úseku Na příkopě – Vodňáckova Praha I, Nové Město, Václavské nám. č. objednatel DIL 35 03 088333 2019 č. zhotovitel D60244 INV 2020 4 ze dne 8. 1. 2020 Václavské náměstí, úsek Na Příkopě – Vodňáckova ul. <b>Hlavní město Praha</b> Mariánské nám. 2 2, 110 00 Praha 1 IČO: 00062581 <b>ROCHTIEF CZ a. s.</b> se sídlem Plzeňská 16 3217, 150 00 Praha 5 IČO: 46678468 <b>osazení stromů</b></p>
<p><b>PROHLÁŠENÍ:</b></p>	<p>Oprávněné zástupci smluvních stran tímto změnovým listem konstatují, že v průběhu provádění díla se vyskytla potřeba provedení dodatečných prací a dodávek, kdy provedení těchto plnění nebylo obsazeno v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, a jejich potřeba vznikla buďto (i) v důsledku objektivně nepředvídatelných – mimořádných okolností, které objednatel ani zhotovitel jednající s naležitou péčí nemohl předvídat, a tyto dodatečné stavební práce jsou nutno nezbytně provést, nebo je nelze technicky oddělit od původní veřejné zakázky a jsou nezbytné pro dokončení předmětu veřejné zakázky a nebo (ii) se jedná o změny, kterými se nemění celková povaha veřejné zakázky a splňují další podmínky pro jejich provedení dle právních předpisů.</p> <p>Všechny v tomto ZL uvedené změny byly a jsou průběžně mezi smluvními stranami projednávány, s nejvyšší možnou péčí je posuzována vhodnost i možnost jejich provedení, a to zejména s ohledem však výlučně z hlediska hospodárnosti, efektivnosti a účelnosti jejich provedení, a to vše s cílem hospodárného vynakládání veřejných prostředků v souladu se všemi zásadami právních předpisů, zejména zásadami zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Průběh, výsledky a důsledky projednávání těchto změn jsou stranami průběžně zaznamenávány zejména v zápisech ve stavebním deníku, změnových listech a ve 2 v dodatcích k této smlouvě. Odsouhlasení provedení a realizací změn dle tohoto ZL oprávněnými zástupci stran činní strany s výkladem ustanovení čl. 2, odst. 2,12 smlouvy. Zhotovitel je oprávněn změny odsouhlasené tímto změnovým listem za v tomto ZL dohodnutých podmínek provést</p>
<p><b>POPIS ZMĚNY</b></p>	<p><b>Změny jsou vyvolány:</b> <b>B) nezbytností jejich provedení zhotovitelem (při dodržení podmínek dle § 222 (5) ZZVZ)</b></p> <p><b>Tento změnový list řeší změny díla spočívající ve změně (dle projektové dokumentace změny):</b> <b>Osazení stromů v chodníku -</b> při přípravě osazení stromů v chodníku se použijí stejné principy, které se uplatily dříve při osazování stromů do parkovacího pruhu (viz Pokyn č. 01/9), a to především: - Buďte provedena a řádně zdokumentována zaskučovací zkouška ve výkopové jámě. - Při zasypávání strukturálních půdních buněk bude vytvořena 100 mm mezera pod jejich horním okrajem. V této mezeze bude veden rozvod kapkové závlahy a také dodatečně zavlažování napojené na odvodnění chodníku. - Vnitřní prostor prokofennelných buněk bude po obvodu vyložen systémem vedení kořenů, který je součástí systému TreeParker. Horní hrana systému vedení kořenů zároveň s terénem, následně překryta mulčem, prostor mezi systémem vedení kořenů a betonovou skruží bude vysypán štěrčkem 16/32 - pro lepší výměnu vzduchu mezi povrchem a prostorem buněk, štěrkový mulč pod míže se doporučuje 8-16. Dolní hrana zároveň s dolní hranou nosné desky buněk. - Na kraj skruže bude umístěna revizní šachtička pro spuštění kamery a revizi vzduchové mezery</p> <p><b>Zdůvodnění příčin změny a nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání:</b> V souladu s §222, odst (5) zákona č. 134/2016 Sb., se jedná o dodatečné stavební práce od dodavatele původní veřejné zakázky, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku a jsou nezbytné a zhměna v osobě dodavatele: - není možná z technických důvodů spočívajících v požadavcích na slučitelnost s dodávkami pořízenými zadavatelem v původním zadávacím řízení - by způsobila zadavateli značné obtíže a zvýšení nákladů a - hodnota dodatečných stavebních prací nepřekročí 50% původní hodnoty závazku Z technického hlediska a korespondenčního je rozdělení mezi dva dodavatele prakticky nemožné. Jedná se o rozšíření konstrukce systému TREEPARKER o další hoxv navíc. Změna dodavatele je nemožná z důvodu kompatibility systému. Toto rozšíření ve zmeňích prací musí provádět jeden dodavatel i z hlediska BOZP. Oddělení prací není možné také z hlediska zachování záručních podmínek dle smlouvy o dílo</p>

	<b>Zdůvodnění změny:</b> Pokyn upřesňuje dokumentaci pro výběr zhotovitele (DVZ) a zpracovává požadavky ustanovené zpracované v „Rešerši vhodného taxumu lip pro výsadbu na Václavském náměstí v Praze“ (zpracovatel: Treewalker, s.r.o., David Hora, DiS., 2020). Dále zpracovává poznatky, které vznikly na základě zkušenosti při přípravě osazení stromu v parkovacím pruhu (viz Pokyn č. 019). Metoda výpočtu: Kalkulace ocenění změn byla provedena v souladu se smlouvou, zejména v souladu s čl. 5, odst. 5.12, a to vše po předchozím projednání mezi zástupci objednatelce a zhotovitele. Změnové řízení zaznamenané v tomto změnovém listu se řídí pravidly zadávací dokumentace a smlouvy o dílo, případně příslušnými právními předpisy.		
	<b>Způsob projekčního zpracování:</b> Bez projekčního zpracování - Zpracováno v rámci revize projekové dokumentace		
Cena (bez DPH)	Změny zaznamenané v tomto ZL <u>mají</u> dopad do ceny díla stanovené smlouvou.		
	Ocenění změn předložil: HOCHTIEF CZ a. s.	Ve formě: V souladu s pravidly obsaženými v čl. 5 smlouvy o dílo.	
	Náklady na změnu - cenu díla:	vícepráce	méněpráce
		2 118 681,62	0,00
	Dopad do ceny díla CELKEM:	2 118 681,62	
VYJÁDRĚNÍ ZÁSTUPCE STRAN:	Zástupce zhotovitele:		
Termín	Smlouvy: ANO / NE		
	KONKRÉTNÍ DOPAD ZMĚNY DO DOBY PLNĚNÍ: bez dopadu		
Přílohy	Přílohy protokolu: Příloha č.1 - Projeková dokumentace změny - pokyn č.26 - volná příloha Příloha č.2 - nabídkový rozpočet		
Datum vystavení ZL:	25.11.2020		
ODSOUDILASENÍ ZL ZÁSTUPCI STRAN:	Za zhotov		Datum: 26.11.20
	Podpis:		
	Za koord		Datum: 25.11.2020
	Podpis:		
	Za TDS:		Datum:
	Podpis:		
	Za projek		Datum:
Podpis:			
Za objed	Datum:		
Podpis:			





<b>NÁZEV:</b> <b>Smlouva:</b> <b>Objekt:</b> <b>Objednatel:</b> <b>Zhotovitel:</b> <b>STRUČNÝ POPIS ZMĚNY/ NÁZEV ZL:</b>	<b>Revitalizace spodní části Václavského náměstí v úseku Na příkopě - Vodičkova Praha 1, Nové Město, Václavské nám.</b> č. objednávky DIL 35 03 008333 2019 č. zhotovitele D60244 INV 2020-4 ze dne 8. 1. 2020 Václavské náměstí, úsek Na Příkopě - Vodičkova ul. <b>Hlavní město Praha</b> Mariánské nám. 2-2, 110 00 Praha 1 IČO: 00064581 <b>HOCHTIEF CZ a. s.</b> se sídlem Plzeňská 16 3217, 150 00 Praha 5 IČO: 46678468 <b>Úprava provedení sloupu 01/K</b>
<b>PROHLÁŠENÍ:</b>	<p>Oprávnění zástupci smluvních stran tímto změnovým listem konstatují, že v průběhu provádění díla se vyskytla potřeba provedení dodatečných prací a dodávek, kdy provedení těchto plnění nebylo obsaženo v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, a jejich potřeba vznikla buďto (i) v důsledku objektivně nepředvídatelných mimořádných okolností, které objednatel ani zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tyto dodatečné stavební práce jsou buďto nezbytné provést, nebo je nelze technicky oddělit od původní veřejné zakázky a jsou nezbytné pro dokončení předmětu veřejné zakázky a nebo (ii) se jedná o změny, kterými se nemění celková povaha veřejné zakázky a splňují další podmínky pro jejich provedení dle právních předpisů.</p> <p>Všechny v tomto ZL uvedené změny byly a jsou průběžně mezi smluvními stranami projednávány, s nejvyšší možnou péčí je posuzována vhodnost i nutnost jejich provedení, a to zejména – nikožis však vylučně – z hlediska hospodárnosti, efektivnosti a účelnosti jejich provedení, a to vše s cílem hospodárného vynakládání veřejných prostředků v souladu se všemi zásadami právních předpisů, zejména zásadami zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Průběh, výsledky a důsledky projednávání těchto změn jsou stranami průběžně zaznamenávány zejména v zápisech ve stavebním deníku, změnových listech a též v dodatcích k této smlouvě. Odsouhlasení provedení a ocenění změn dle tohoto ZL oprávněnými zástupci stran činní strany s vědomím ustanovení čl. 2, odst. 2.13 smlouvy. Zhotovitel je oprávněn změny odsouhlasené tímto změnovým listem za v tomto ZL dohodnutých podmínek provést.</p>
<b>POPIS ZMĚNY</b>	<p><b>Změny jsou vyvolány:</b>  <b>B) nezbytností jejich provedení zhotovitelem (při dodržení podmínek dle § 222 (5) ZZVZ)</b></p> <p><b>Tento změnový list řeší změny díla spočívající ve změně (dle projektové dokumentace změny):</b>          Sloup veřejného osvětlení s označením 01 K (u paláce Koruna) bude proveden se stejným průměrem jako ostatní. Z důvodu většího zatížení sloupu bude tento proveden z oceli S355. V revizních dvířkách bude umístěna speciální výztuž. Povrchová úprava všech viditelných ocelových částí bude provedena v odstínu RAL 7021</p> <p><b>Nově sjednávané práce byly součástí původní smlouvy: NE</b></p> <p><b>Zdůvodnění změny:</b>          Z důvodu požadavků na zavěšení osvětlení paláce Koruna a zavěšení anemometru, a tím zvýšené zátěže sloupu 01/K, je nutné tento sloup provést z kvalitnější oceli, aby tuto zátěž mohl přenést.</p> <p><b>Zdůvodnění nezbytnosti změny:</b>          Práce jsou nezbytné ze statického hlediska. Dodatečně po uzavření smlouvy vnesl objednatel požadavek na osazení reflektorů osvětlujících palác Koruna a anemometr na stožár veřejného osvětlení 01 K. Současně však objednatel vnesl požadavek na sjednocení průměru všech stožárů umístěných v ploše Václavského náměstí. Vzhledem k oslabení paty sloupu revizními dvířky pro každý z dodatečně osazovaných prvků a pro přenesení zátěže od dodatečného příslušenství je pro sjednocení průměru stožáru 01 K s ostatními stožáry nezbytné sloup vyrobít z konstrukční oceli pevnostní třídy S355.</p> <p><b>Zdůvodnění příčin změny a nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání:</b>          V souladu s §222, odst.(5) zákona č. 134/2016 Sb. se jedná o dodatečné stavební práce od dodavatele původní veřejné zakázky, které byly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku a jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele:          - není možná z technických důvodů spočívajících v požadavcích na slučitelnost s dodávkami v původním zadávacím řízení (např. podkladní konstrukce)          - by způsobila zadavateli značné obtíže a zvýšení nákladů          - hodnota dodatečných stavebních prací nepřekročí 50% původní hodnoty závazku</p>



	<p>Je zřejmé že ŽI B základovou patku a dodávku vlastního stožaru VO musí dodat jeden zhotovitel jak z technického hlediska tak z hlediska zachování záručních podmínek dle smlouvy o dílo. Při zadání prací jinému dodavateli by objednatel musel zajistit nové výběrové řízení včetně vynaložení nákladů na toto nové výběrové řízení. Dále by ze strany původního dodavatele byly vyčísleny náklady na přerušení prací, nutnost stavbu zakonzervovat a navýšit o další režijní náklady.</p> <p>Z výše uvedených důvodů je zřejmé, že oddělení prací a samostatné zadání by způsobilo časovou prodlevu při realizaci a ekonomicky nevýhodné řešení.</p> <p>Bude postupováno v souladu s ustanovením §222, odst.15) zákona č. 134/2016 Sb.</p> <p><b>Metoda výpočtu:</b> Kalkulační ocenění změn byla provedena v souladu se smlouvou, zejména v souladu s čl. 5, odst. 5 12, a to vše po předchozím projednání mezi zástupci objednatele a zhotovitele. Změnové řízení zaznamenané v tomto změnovém listu se řídí pravidly zadávací dokumentace a smlouvy o dílo, případně příslušnými právními předpisy.</p> <p><b>Způsob projekčního zpracování:</b>  <del>Bez projekčního zpracování</del> Zpracováno v rámci revize projektové dokumentace</p>					
Cena (bez DPH)	<b>Změny zaznamenané v tomto ŽL mají dopad do ceny díla stanovené smlouvou.</b>					
	Ocenění změn předložil: HOCHTIT CZ a. s.	<b>Ve formě:</b> V souladu s pravidly obsaženými v čl. 5 smlouvy o dílo,				
	Náklady na změnu - cenu díla:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>vícepráce</th> <th>méněpráce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>215 483,46 Kč</td> <td>-137 424,23 Kč</td> </tr> </tbody> </table>	vícepráce	méněpráce	215 483,46 Kč	-137 424,23 Kč
	vícepráce	méněpráce				
215 483,46 Kč	-137 424,23 Kč					
<b>Dopad do ceny díla CELKEM:</b>	<b>78 059,23 Kč</b>					
	Zástupce zhotovitele:					
Termín	Změny mají vliv na dobu plnění dle smlouvy: ANO/NE					
	<b>KONKRÉTNÍ DOPAD ZMĚNY DO DOBY PUNĚNÍ: bez dopadu</b>					
Přílohy	Přílohy protokolu: Příloha č.1 - Projektová dokumentace změny - volná příloha Příloha č.2 - nabídkový rozpočet					
Datum vystavení ŽL:	28.10.2020					
OBSOULASENÍ ŽL ZÁSTUPCI STRAN:	Za zhotov					
	Podpis:	Datum: 28.10.20				
	Za koordin					
	Podpis:	Datum: 22.10.20				
	Za TDS: N					
	Podpis:	Datum:				
	Za projekt					
Podpis:	Datum:					
Za objedn						
Podpis:	Datum:					

## VÝKAZ VÝMÉR

Stavba:

Revitalizace spodní části Václavského náměstí

Balíček / Package

Stavební oddíl:

Část PD:

CELKOVÝ VÝKAZ VÝMÉR - SOUHRNNÁ REKAPITULACE

Objednatel

Hlavní město Praha

Zhotovitel

Jakub Cigler Architekt

Datum

08/2020

Revize

00

Položka číslo

číslo objektu

Popis

Celkem (Kč)

Položka číslo	číslo objektu	Popis	Celkem (Kč)
	<b>04</b>	<b>INŽENYRSKÉ SÍTĚ</b>	<b>78 059,23 Kč</b>
21.1	SO 09 01	odpočet veřejné osvětlení	-137 424,23 Kč
21.2	SO 09 01	přípočet veřejné osvětlení	215 483,46 Kč
		<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>78 059,23 Kč</b>

## ROZPOČET

**Objekt:** 001 - ROZVADEČE 1

varšavské nám.

25.08.2020

ŘČ	Kód	ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Facturacní ozn		Náklady z rozpočtu							-137 424,23
		PSV - Práce a dodávky PSV							-137 424,23
		741 - Elektroinstalace - síť napájení							-137 424,23
001	1711215	45	M	116741058	elektronický tražák XGA 14 Z-1	kus	1	137 424,23	-137 424,23

## ROZPOČET

**Objekt: 001 - ROZVADEČE 1**

Vedlejší nám

25.08.2020

PC	Kód	PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Fakturační ozn.		Náklady z rozpočtu							215 483,46
		PSV - Práce a dodávky PSV							215 483,46
		741 - Elektrická instalace - síťový proud							215 483,46
ZL27-N1		45	M	316/4109R	os. řadu-cc. státní YDA 14 Z11 proveden z ocen: 5255	kus	1	215 483,46	215 483,46

<p><b>NÁZEV:</b></p> <p><b>Smlouva:</b></p> <p><b>Objekt:</b></p> <p><b>Objednatel:</b></p> <p><b>Zhotovitel:</b></p> <p><b>STRUČNÝ POPIS ZMĚNY/ NÁZEV ZL:</b></p>	<p>Revitalizace spodní části Václavského náměstí v úseku Na příkopě – Vodčičkova Praha 1, Nové Město, Václavské nám.</p> <p>3. objednatel DIL 35 03 008333 2019</p> <p>č. zhotovitele D60244 INV 2020.4 ze dne 8. 1. 2020</p> <p>Václavské náměstí, úsek Na Příkopě - Vodčičkova ul.</p> <p><b>Hlavní město Praha</b></p> <p>Mariánské nám. 2 2. 110 00 Praha 1</p> <p>IČO: 00064583</p> <p><b>HOCHTĚP CZ a. s.</b></p> <p>se sídlem Plzeňská 16-3217, 150 00 Praha 5</p> <p>IČO: 46673468</p> <p><b>Úprava substrátu</b></p>
<p><b>PROHLÁŠENÍ:</b></p>	<p>Oprávnění zástupci smluvních stran tímto změnovým listem konstatují, že v průběhu provádění díla se vyskytla potřeba provedení dodatečných prací a dodávek, kdy provedení těchto plnění nebylo obsaženo v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, a jejich potřeba vznikla buďto (i) v důsledku objektivně nepředvídatelných / mimořádných okolností, které objednatel ani zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohl předvidat, a tyto dodatečné stavební práce jsou buďto nezbytné přivést, nebo je nelze technicky oddělit od původní veřejné zakázky a jsou nezbytné pro dokončení předmětu veřejné zakázky a nebo (ii) se jedná o změny, kterými se nemění celková povaha veřejné zakázky a splňují další podmínky pro jejich provedení dle právních předpisů.</p> <p>Všechny v tomto ZL uvedené změny byly a jsou průběžně mezi smluvními stranami projednávány, s nevyšší možnou péčí je posuzována vhodnost i nutnost jejich provedení, a to zejména – nikoliv však výlučně – z hlediska hospodarnosti, efektivnosti a ucelnosti jejich provedení, a to vše s cílem hospodárného vynakládání veřejných prostředků v souladu se s těmi zásadami právních předpisů, zejména zásadami zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Průběh, výsledky a důsledky projednávání těchto změn jsou stérnaru průběžně zaznamenávány zejména v zápisech ve stavebním deníku, změnových listech a též v dodatcích k této smlouvě. Odsouhlasení provedení a ocenění změn dle tohoto ZL oprávněnými zástupci stran činní strany s vědomím ustanovení čl. 2, odst. 2.1.2 smlouvy. Zhotovitel je oprávněn změny odsouhlasené tímto změnovým listem za v tomto ZL dohodaných podmínek provést.</p>
<p><b>POPIS ZMĚNY</b></p>	<p><b>Změny jsou vyvolány:</b></p> <p><b>B) nezbytnosti jejich provedení zhotovitelem (při dodržení podmínek dle § 222 (4) ZZVZ)</b></p> <p><b>Tento změnový list řeší změny díla spočívající ve změně (dle projektové dokumentace změny):</b></p> <p><b>Úprava substrátu -</b> Pro novou výsadbu stromů v chodníku i v parkovacím pruhu bude použit substrát obsahující následující složení:</p> <p>Základní směs: 13%</p> <p>Kompost: 15%</p> <p>Štěrka ostrohranná (frakce 4-8 mm) 45%</p> <p>Brouhel: 10%</p> <p>Cihlový recyklát: 15%</p> <p>Pro konečné odsouhlasení bude předložen půdní rozbor tohoto substrátu provedený akreditovanou laboratoří stanovující pH, N, P, K, Mg, Ca a elektrickou vodivost.</p> <p>Požadované hodnoty pH a přijatelných živin (dle Měhlička):</p> <p>pH 6,5 – 7,5</p> <p>Ca 1601-2100 mg/kg</p> <p>K 101-210 mg/kg</p> <p>P 31-60 mg/kg</p> <p>Mg 81-160 mg/kg</p> <p><b>Nově sjednané práce byly součástí původní smlouvy: NE</b></p> <p><b>Zdůvodnění změny:</b></p> <p>Po zhotovení přípravy a jejím prohlédnutím odborníkem (Ing. D. Hora) bylo rozhodnuto o změně substrátu. Původně použitý substrát zadržuje vodu a neumožňuje prostup vzduchu, z toho důvodu zde existuje riziko zabíjení kořenu stromů. Nově navržený substrát bude lépe odsádnět vodu a propouštět vzduch a přispívat tak ke zdravému růstu stromů</p>

	<p><b>Zdůvodnění, proč se provedením nových prací nemění celková povaha zakázky:</b>  V souladu s §222, odst.14) zákona č. 134/2016 Sb. se jedná o dodatečné stavěcí práce ušl dodavatele původní veřejné zakázky, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku  - provedením nových prací se nemění celková povaha veřejné zakázky, jedná se o změnu složení substrátu pro použití pro výsadbu stromů. Nově navržený substrát bude lépe odvádět vodu a propouštět vzduch a přispívat tak ke zdravému růstu stromů.  - součet absolutní hodnoty víceprací a méněprací, v součtu s ostatními změnami podle §222 odst. 14) zákona č. 134/2016 Sb. nepřekročí 15% původní hodnoty závazku</p>														
	<p><b>Metoda výpočtu:</b> Kalkulace ocenění změn byla provedena v souladu se smlouvou, zejména v souladu s čl. 5, odst. 5.12, a to vše po předchozím projednání mezi zástupci objednatel a zhotovitele. Změnové řízení zaznamenané v tomto změnovém listu se řídí pravidly zadávací dokumentace a smlouvy o dílo, případně příslušnými právními předpisy.</p>														
	<p><b>Způsob projekčního zpracování:</b>  Bez projekčního zpracování - Zpracováno v rámci revize projektové dokumentace</p>														
<p style="text-align: center;">Cena (bez DPH)</p>	<p><b>Změny zaznamenané v tomto ZI mají dopad do ceny díla stanovené smlouvou.</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Ocenění změn předložil: EIOCHTIEF CZ a. s.</td> <td colspan="2">Ve formě: V souladu s pravidly obsaženými v čl. 5 smlouvy o dílo</td> </tr> <tr> <td>Náklady na změnu - cenu díla:</td> <td>vícepráce 1 289 613,95</td> <td>méněpráce -941 947,12</td> </tr> <tr> <td>Dopad do ceny díla C/EI.KEM:</td> <td colspan="2">347 666,83</td> </tr> </table>		Ocenění změn předložil: EIOCHTIEF CZ a. s.	Ve formě: V souladu s pravidly obsaženými v čl. 5 smlouvy o dílo		Náklady na změnu - cenu díla:	vícepráce 1 289 613,95	méněpráce -941 947,12	Dopad do ceny díla C/EI.KEM:	347 666,83					
Ocenění změn předložil: EIOCHTIEF CZ a. s.	Ve formě: V souladu s pravidly obsaženými v čl. 5 smlouvy o dílo														
Náklady na změnu - cenu díla:	vícepráce 1 289 613,95	méněpráce -941 947,12													
Dopad do ceny díla C/EI.KEM:	347 666,83														
<p style="text-align: center;">VYJÁDRĚNÍ ZÁSTUPCE STRAN:</p>	<p>Zástupce zhotovitele:</p> <div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div>														
<p style="text-align: center;">Termíny</p>	<p>Změny mají vliv na dobu plnění dle smlouvy: ANO / NE</p> <p><b>KONKRÉTNÍ DOPAD ZMĚNY DO DOBY PLNĚNÍ: bez dopadu</b></p>														
<p style="text-align: center;">Přílohy</p>	<p><b>Přílohy protokolu:</b>  Příloha č.1 - Projektová dokumentace změny - pokyn č.28 - volná příloha  Příloha č.2 - náhrádkový rozpočet</p>														
<p style="text-align: center;">Datum vystavení ZI:</p>	<p>26.11.2020</p>														
<p style="text-align: center;">ODSOUDILASENÍ ZI ZÁSTUPCE STRAN:</p>	<table border="1"> <tr> <td>Za zhotovitel Podpis:</td> <td rowspan="7" style="background-color: black;"></td> <td>Datum: 26.10.21</td> </tr> <tr> <td>Za koordinátor Podpis:</td> <td>Datum: 26.10.21</td> </tr> <tr> <td>Za TDS Podpis:</td> <td>Datum:</td> </tr> <tr> <td>Za projektant Podpis:</td> <td>Datum:</td> </tr> <tr> <td>Za objednatel Podpis:</td> <td>Datum:</td> </tr> <tr> <td>Podpis:</td> <td>Datum:</td> </tr> </table>		Za zhotovitel Podpis:		Datum: 26.10.21	Za koordinátor Podpis:	Datum: 26.10.21	Za TDS Podpis:	Datum:	Za projektant Podpis:	Datum:	Za objednatel Podpis:	Datum:	Podpis:	Datum:
Za zhotovitel Podpis:		Datum: 26.10.21													
Za koordinátor Podpis:		Datum: 26.10.21													
Za TDS Podpis:		Datum:													
Za projektant Podpis:		Datum:													
Za objednatel Podpis:		Datum:													
Podpis:		Datum:													

**REVITALIZACE VÁCLAVSKÉHO NÁMĚSTÍ  
NÁVRH VÝSADEB A OPRAV U STÁVAJÍCÍCH STROMŮ  
SOUPIS PRÁCI A DODÁVEK - ORIENTAČNÍ PŘÍPOČET**

			Změnový list č. 20 - úprava subzitrů	Měř. jednot.	Množství položky	cenový	celkem
			<b>NAVHROVÁNÉ STROMY</b>				
3	P.Č. RBV	Kód položky RBV	<b>PŘÍPRAVA PLOCH PRO VÝSADBU STROMŮ</b>				
			SPECIFIKACE MATERIÁLŮ:				
			<b>původní substrát dle projektové dokumentace - DOPOČET</b>				
položka 029	375	1 161 1 121	původní substrát - výška 100 cm - synech substrát např. ze slámy, 30% ehky stek a 10 mm hořk keramzit 10% písek 1,963-3mm 50% organický substrát - horní vrstva kompost, nehraně, 10 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	143,00	2 261,74	321 321,11 Kč
položka 028	394	1 161 1 122	100 cm substrát - výška 100 cm, spodní substrát např. ze slámy, 50% ehky stek a 10 mm hořk keramzit 20% písek 1,963-3mm, 25% podkladní - bentonit 10 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	281,00	2 207,21	402 728,31 Kč
			<b>Nový substrát dle změny - položky č. 026 - PŘÍPOČET</b>				
položka 026		ZL 329 A1	synech substrát výška 40 cm + spodní substrát - výška 40 cm - změna složení: sláma 10% kompost 15% stek 10-15% bentonit 10% písek 10 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	314,76	2 357,06	524 001,32 Kč
			<b>2. ETAPA - výtahy 2021 - 2022</b>				
			N07 - bez rozřezání systému TREEPARKER - 2,4x2,4x1,1m	m <sup>2</sup>	6,91		
			substrát nad TREEPARKER (včetně slámy) - 1,2x1,2x0,3	m <sup>2</sup>	0,43		
			N08 - bez rozřezání systému TREEPARKER - 2,4x2,4x1,1m	m <sup>2</sup>	6,91		
			substrát nad TREEPARKER (včetně slámy) - 1,2x1,2x0,3	m <sup>2</sup>	0,43		
			N09 - bez rozřezání systému TREEPARKER - 2,4x2,4x1,1m	m <sup>2</sup>	6,91		
			substrát nad TREEPARKER (včetně slámy) - 1,2x1,2x0,3	m <sup>2</sup>	0,43		
			N10 - bez rozřezání systému TREEPARKER - 2,4x2,4x1,1m	m <sup>2</sup>	6,91		
			substrát nad TREEPARKER (včetně slámy) - 1,2x1,2x0,3	m <sup>2</sup>	0,43		
			N11 - bez rozřezání systému TREEPARKER - 2,4x2,4x1,1m	m <sup>2</sup>	6,91		
			substrát nad TREEPARKER (včetně slámy) - 1,2x1,2x0,3	m <sup>2</sup>	0,43		
			N12 - bez rozřezání systému TREEPARKER - 2,4x2,4x1,1m	m <sup>2</sup>	6,91		
			substrát nad TREEPARKER (včetně slámy) - 1,2x1,2x0,3	m <sup>2</sup>	0,43		
			N13 - bez rozřezání systému TREEPARKER - 2,4x2,4x1,1m	m <sup>2</sup>	6,91		
			substrát nad TREEPARKER (včetně slámy) - 1,2x1,2x0,3	m <sup>2</sup>	0,43		
			N14 - bez rozřezání systému TREEPARKER - 2,4x2,4x1,1m	m <sup>2</sup>	6,91		
			substrát nad TREEPARKER (včetně slámy) - 1,2x1,2x0,3	m <sup>2</sup>	0,43		
			N15 - bez rozřezání systému TREEPARKER - 2,4x2,4x1,1m	m <sup>2</sup>	6,91		
			substrát nad TREEPARKER (včetně slámy) - 1,2x1,2x0,3	m <sup>2</sup>	0,43		
			N16 - bez rozřezání systému TREEPARKER - 2,4x2,4x1,1m	m <sup>2</sup>	6,91		
			substrát nad TREEPARKER (včetně slámy) - 1,2x1,2x0,3	m <sup>2</sup>	0,43		
			N24 - předpoklad - bude možno realizovat rozřezání buněk - 3,6x2,4x1,1m	m <sup>2</sup>	10,37		
			substrát nad TREEPARKER (včetně slámy) - 1,2x1,2x0,3	m <sup>2</sup>	0,43		
			N25 - předpoklad - bude možno realizovat rozřezání buněk - 3,6x2,4x1,1m	m <sup>2</sup>	10,37		
			substrát nad TREEPARKER (včetně slámy) - 1,2x1,2x0,3	m <sup>2</sup>	0,43		
			N26 - předpoklad - bude možno realizovat rozřezání buněk - 3,6x2,4x1,1m	m <sup>2</sup>	10,37		
			substrát nad TREEPARKER (včetně slámy) - 1,2x1,2x0,3	m <sup>2</sup>	0,43		
			N27 - předpoklad - bude možno realizovat rozřezání buněk - 3,6x2,4x1,1m	m <sup>2</sup>	10,37		
			substrát nad TREEPARKER (včetně slámy) - 1,2x1,2x0,3	m <sup>2</sup>	0,43		
			N28 - předpoklad - bude možno realizovat rozřezání buněk - 3,6x2,4x1,1m	m <sup>2</sup>	10,37		
			substrát nad TREEPARKER (včetně slámy) - 1,2x1,2x0,3	m <sup>2</sup>	0,43		
			N29 - předpoklad - bude možno realizovat rozřezání buněk - 3,6x2,4x1,1m	m <sup>2</sup>	10,37		
			substrát nad TREEPARKER (včetně slámy) - 1,2x1,2x0,3	m <sup>2</sup>	0,43		
			N30 - předpoklad - bude možno realizovat rozřezání buněk - 3,6x2,4x1,1m	m <sup>2</sup>	10,37		
			substrát nad TREEPARKER (včetně slámy) - 1,2x1,2x0,3	m <sup>2</sup>	0,43		
			N31 - předpoklad - bude možno realizovat rozřezání buněk - 3,6x2,4x1,1m	m <sup>2</sup>	10,37		
			substrát nad TREEPARKER (včetně slámy) - 1,2x1,2x0,3	m <sup>2</sup>	0,43		
			N32 - bez rozřezání systému TREEPARKER - 2,4x2,4x1,1m	m <sup>2</sup>	6,91		
			substrát nad TREEPARKER (včetně slámy) - 1,2x1,2x0,3	m <sup>2</sup>	0,43		
			N33 - předpoklad - bude možno realizovat rozřezání buněk - 3,6x2,4x1,1m	m <sup>2</sup>	10,37		
			substrát nad TREEPARKER (včetně slámy) - 1,2x1,2x0,3	m <sup>2</sup>	0,43		
			N34 - bez rozřezání systému TREEPARKER - 2,4x2,4x1,1m	m <sup>2</sup>	6,91		
			substrát nad TREEPARKER (včetně slámy) - 1,2x1,2x0,3	m <sup>2</sup>	0,43		
			N35 - předpoklad - bude možno realizovat rozřezání buněk - 3,6x2,4x1,1m	m <sup>2</sup>	10,37		
			substrát nad TREEPARKER (včetně slámy) - 1,2x1,2x0,3	m <sup>2</sup>	0,43		
			N40 - bez rozřezání systému TREEPARKER - 2,4x2,4x1,1m	m <sup>2</sup>	6,91		
			substrát nad TREEPARKER (včetně slámy) - 1,2x1,2x0,3	m <sup>2</sup>	0,43		
			N41 - předpoklad - bude možno realizovat rozřezání buněk - 3,6x2,4x1,1m	m <sup>2</sup>	10,37		
			substrát nad TREEPARKER (včetně slámy) - 1,2x1,2x0,3	m <sup>2</sup>	0,43		
			N42 - bez rozřezání systému TREEPARKER - 2,4x2,4x1,1m	m <sup>2</sup>	6,91		
			substrát nad TREEPARKER (včetně slámy) - 1,2x1,2x0,3	m <sup>2</sup>	0,43		
			N43 - předpoklad - bude možno realizovat rozřezání buněk - 3,6x2,4x1,1m	m <sup>2</sup>	10,37		
			substrát nad TREEPARKER (včetně slámy) - 1,2x1,2x0,3	m <sup>2</sup>	0,43		
			N44 - bez rozřezání systému TREEPARKER - 2,4x2,4x1,1m	m <sup>2</sup>	6,91		
			substrát nad TREEPARKER (včetně slámy) - 1,2x1,2x0,3	m <sup>2</sup>	0,43		

			drh	N45 - předpoklad - bude možné realizovat rozšíření buněk - 3,6x2,1x1,1m	m <sup>2</sup>	19,41		
			drh	substrát nad TREEPARKER (umř. směs) - 2x1,2x0,3	m <sup>3</sup>	0,41		
			drh	N46 - bez rozšíření systému TREEPARKER - 2,1x2,1x0,5m	m <sup>2</sup>	4,41		
			drh	substrát nad TREEPARKER (umř. směs) - 2x1,2x0,3	m <sup>3</sup>	0,41		
			drh	N47 - předpoklad - bude možné realizovat rozšíření buněk - 3,6x2,1x1,1m	m <sup>2</sup>	19,41		
			drh	substrát nad TREEPARKER (umř. směs) - 2x1,2x0,3	m <sup>3</sup>	0,41		
			drh	N48 - bez rozšíření systému TREEPARKER - 2,1x2,1x0,5m	m <sup>2</sup>	4,41		
			drh	substrát nad TREEPARKER (umř. směs) - 2x1,2x0,3	m <sup>3</sup>	0,41		
			drh	N49 - předpoklad - bude možné realizovat rozšíření buněk - 3,6x2,1x1,1m	m <sup>2</sup>	19,41		
			drh	substrát nad TREEPARKER (umř. směs) - 2x1,2x0,3	m <sup>3</sup>	0,41		
			drh	N50 - bez rozšíření systému TREEPARKER - 2,1x2,1x0,5m	m <sup>2</sup>	4,41		
			drh	substrát nad TREEPARKER (umř. směs) - 2x1,2x0,3	m <sup>3</sup>	0,41		
			drh	N51 - předpoklad - bude možné realizovat rozšíření buněk - 3,6x2,1x1,1m	m <sup>2</sup>	19,41		
			drh	substrát nad TREEPARKER (umř. směs) - 2x1,2x0,3	m <sup>3</sup>	0,41		
			drh	N52 - bez rozšíření systému TREEPARKER - 2,1x2,1x0,5m	m <sup>2</sup>	4,41		
			drh	substrát nad TREEPARKER (umř. směs) - 2x1,2x0,3	m <sup>3</sup>	0,41		
				<b>plavební substrát dle projektové dokumentace - provedeno 1 ETAPA</b>				
RF	1161121	světlý substrát - výška 40cm - světlý substrát napr. ve složení: 30% stěny, 30% stěny, 30% keramzit, 20% písek 0,25-3mm, 50% organický substrát (ornice kompostu, denitní Topmix)	m <sup>2</sup>	74,74	2 281,7		170 525,86 Kč	
DF	1161122	světlý substrát - výška 60cm - spodní substrát napr. ve složení: 50% dle 1161121 nebo keramzit 25% písek 0,25-3mm 25% podkladní denitní (topmix)	m <sup>2</sup>	67,99	2 209,2		148 749,30 Kč	
		<b>1 ETAPA výstavby 2020</b>						
drh		N01 - bez rozšíření systému TREEPARKER						
		světlý substrát - výška 60cm - 2,1x2,1x0,5	m <sup>2</sup>	4,41				
		spodní substrát - výška 60cm - 2,1x2,1x0,5	m <sup>2</sup>	4,41				
		substrát nad TREEPARKER (umř. směs) - 2x1,2x0,3	m <sup>3</sup>	0,41				
drh		N02 - bez rozšíření systému TREEPARKER						
		světlý substrát - výška 60cm - 2,1x2,1x0,5	m <sup>2</sup>	4,41				
		spodní substrát - výška 60cm - 2,1x2,1x0,5	m <sup>2</sup>	4,41				
		substrát nad TREEPARKER (umř. směs) - 2x1,2x0,3	m <sup>3</sup>	0,41				
drh		N03 - bez rozšíření systému TREEPARKER						
		světlý substrát - výška 60cm - 2,1x2,1x0,5	m <sup>2</sup>	4,41				
		spodní substrát - výška 60cm - 2,1x2,1x0,5	m <sup>2</sup>	4,41				
		substrát nad TREEPARKER (umř. směs) - 2x1,2x0,3	m <sup>3</sup>	0,41				
drh		N04 - bez rozšíření systému TREEPARKER						
		světlý substrát - výška 60cm - 2,1x2,1x0,5	m <sup>2</sup>	4,41				
		spodní substrát - výška 60cm - 2,1x2,1x0,5	m <sup>2</sup>	4,41				
		substrát nad TREEPARKER (umř. směs) - 2x1,2x0,3	m <sup>3</sup>	0,41				
drh		N05 - bez rozšíření systému TREEPARKER						
		světlý substrát - výška 60cm - 2,1x2,1x0,5	m <sup>2</sup>	4,41				
		spodní substrát - výška 60cm - 2,1x2,1x0,5	m <sup>2</sup>	4,41				
		substrát nad TREEPARKER (umř. směs) - 2x1,2x0,3	m <sup>3</sup>	0,41				
drh		N06 - bez rozšíření systému TREEPARKER						
		světlý substrát - výška 60cm - 2,1x2,1x0,5	m <sup>2</sup>	4,41				
		spodní substrát - výška 60cm - 2,1x2,1x0,5	m <sup>2</sup>	4,41				
		substrát nad TREEPARKER (umř. směs) - 2x1,2x0,3	m <sup>3</sup>	0,41				
drh		N07 - bez rozšíření systému TREEPARKER						
		světlý substrát - výška 60cm - 2,1x2,1x0,5	m <sup>2</sup>	4,41				
		spodní substrát - výška 60cm - 2,1x2,1x0,5	m <sup>2</sup>	4,41				
		substrát nad TREEPARKER (umř. směs) - 2x1,2x0,3	m <sup>3</sup>	0,41				
drh		N08 - bez rozšíření systému TREEPARKER						
		světlý substrát - výška 60cm - 2,1x2,1x0,5	m <sup>2</sup>	4,41				
		spodní substrát - výška 60cm - 2,1x2,1x0,5	m <sup>2</sup>	4,41				
		substrát nad TREEPARKER (umř. směs) - 2x1,2x0,3	m <sup>3</sup>	0,41				
drh		N09 - realizované rozšíření TREEPARKER						
		světlý substrát - výška 60cm - 3,6x2,1x0,5	m <sup>2</sup>	8,16				
		spodní substrát - výška 60cm - 3,6x2,1x0,5	m <sup>2</sup>	8,16				
		substrát nad TREEPARKER (umř. směs) - 2x1,2x0,3	m <sup>3</sup>	0,41				
drh		N10 - realizované rozšíření TREEPARKER						
		světlý substrát - výška 60cm - 3,6x2,1x0,5	m <sup>2</sup>	8,16				
		spodní substrát - výška 60cm - 3,6x2,1x0,5	m <sup>2</sup>	8,16				
		substrát nad TREEPARKER (umř. směs) - 2x1,2x0,3	m <sup>3</sup>	0,41				
drh		N11 - realizované rozšíření TREEPARKER						
		světlý substrát - výška 60cm - 3,6x2,1x0,5	m <sup>2</sup>	8,16				
		spodní substrát - výška 60cm - 3,6x2,1x0,5	m <sup>2</sup>	8,16				
		substrát nad TREEPARKER (umř. směs) - 2x1,2x0,3	m <sup>3</sup>	0,41				
drh		N12 - realizované rozšíření TREEPARKER						
		světlý substrát - výška 60cm - 3,6x2,1x0,5	m <sup>2</sup>	8,16				
		spodní substrát - výška 60cm - 3,6x2,1x0,5	m <sup>2</sup>	8,16				
		substrát nad TREEPARKER (umř. směs) - 2x1,2x0,3	m <sup>3</sup>	0,41				
drh		N13 - realizované rozšíření TREEPARKER						
		světlý substrát - výška 60cm - 3,6x2,1x0,5	m <sup>2</sup>	8,16				
		spodní substrát - výška 60cm - 3,6x2,1x0,5	m <sup>2</sup>	8,16				
		substrát nad TREEPARKER (umř. směs) - 2x1,2x0,3	m <sup>3</sup>	0,41				



			substitní sad "TREEPARKER" - včetně akcesor. - 1 261 260 0	m <sup>2</sup>	3,43		
	strom	N34	bez údržby systém "TREEPARKER"				
			spodní substrať - úroveň 30cm - 1 261 260 0	m <sup>2</sup>	3,46		
			spodní substrať - úroveň 10cm - 2 462 460 0	m <sup>2</sup>	3,46		
			substitní sad "TREEPARKER" včetně akcesor. - 1 261 260 0	m <sup>2</sup>	3,43		
	strom	N35	bez údržby systém "TREEPARKER"				
			spodní substrať - úroveň 30cm - 1 261 260 0	m <sup>2</sup>	3,46		
			spodní substrať - úroveň 10cm - 2 462 460 0	m <sup>2</sup>	3,46		
			substitní sad "TREEPARKER" včetně akcesor. - 1 261 260 0	m <sup>2</sup>	3,43		
	strom	N36	bez údržby systém "TREEPARKER"				
			spodní substrať - úroveň 30cm - 1 261 260 0	m <sup>2</sup>	3,46		
			spodní substrať - úroveň 10cm - 2 462 460 0	m <sup>2</sup>	3,46		
			substitní sad "TREEPARKER" včetně akcesor. - 1 261 260 0	m <sup>2</sup>	3,43		
	strom	N37	bez údržby systém "TREEPARKER"				
			spodní substrať - úroveň 30cm - 1 261 260 0	m <sup>2</sup>	3,46		
			spodní substrať - úroveň 10cm - 2 462 460 0	m <sup>2</sup>	3,46		
			substitní sad "TREEPARKER" včetně akcesor. - 1 261 260 0	m <sup>2</sup>	3,43		

<b>4</b>	<b>P.Č.RSV</b>	<b>Kód položky RSV</b>	<b>CENA CELKEM ZA PROVEDENÍ VÝSADEB</b>				
	1013	110.1.4.13	zpracování materiálů a prac. - 10% / ceny rámcové	KPL	1,00		45 447,80 Kč
<b>celkem ZL</b>							<b>347 060,83 Kč</b>

odpočet 941 947,17 Kč  
připočet 1 289 007,95 Kč

<p><b>NÁZEV:</b></p> <p><b>Smlouva:</b></p> <p><b>Objekt:</b></p> <p><b>Objednatel:</b></p> <p><b>Zhotovitel:</b></p> <p><b>STRUČNÝ POPIS ZMĚNY:</b></p> <p><b>NÁZEV ZL:</b></p>	<p>Revitalizace spodní části Václavského náměstí v úseku Na příkopě – Vodíčková Praha I. Nové Město, Václavské nám.</p> <p>Č. objednávky DIL 35 03 008333 2019</p> <p>č. zhotovitele D60244 FNV 2020 4 ze dne 8. 1. 2020</p> <p>Václavské náměstí, úsek Na Příkopě - Vodíčková ul.</p> <p><b>Hlavní město Praha</b></p> <p>Martánské nám. 2 2, 110 00 Praha 1</p> <p>IČO: 00064587</p> <p><b>HOCHTIEF CZ a. s.</b></p> <p>se sídlem: Pízeňská 16 3217, 150 00 Praha 5</p> <p>IČO: 46678468</p> <p><b>Zasakovací vrtý</b></p>
<p><b>PROHLÁŠENÍ:</b></p>	<p>Oprávnění zástupci smluvních stran tímto změnovým listem konstatují, že v průběhu provádění díla se vyskytla potřeba provedení dodatečných prací a dodávek. Kdy provedení těchto plnění nebylo obsaženo v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, a jejich potřeba vznikla buďto (i) v důsledku objektivně nepředvídatelných / mimořádných okolností, které objednatel ani zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tyto dodatečné stavební práce jsou buďto nezbytné provést, nebo je nelze technicky odlišit od původní veřejné zakázky a jsou nezbytné pro dokončení předmětu veřejné zakázky a nebo (ii) se jedná o změny, kterými se nemění celková povaha veřejné zakázky a splňují další podmínky pro jejich provedení dle právních předpisů.</p> <p>Všechny v tomto ZL uvedené změny byly a jsou průběžně mezi smluvními stranami projednávány, s nejvyšší možnou péčí je posuzována vhodnost i nutnost jejich provedení, a to zejména – nikoliv však výlučně – z hlediska hospodárnosti, efektivnosti a účelnosti jejich provedení, a to vše s cílem hospodárného vynakládání veřejných prostředků v souladu se všemi zásadami právních předpisů, zejména zásadami zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Průběh, výsledky a důsledky projednávání těchto změn jsou stranami průběžně zaznamenávány zejména v zápisech ve stavebním deníku, změnových listech a též v dodacích k této smlouvě. Odsouhlasení provedení a ocenění změn dle tohoto ZL oprávněnými zástupci stran činnými stranami s vědomím ustanovení čl. 2, odst. 3 12 smlouvy. Zhotovitel je oprávněn změny odsouhlasené tímto změnovým listem za v tomto ZL dohodnutých podmínek provést.</p>
<p><b>POPIS ZMĚNY</b></p>	<p><b>Změny jsou vyvolány:</b></p> <p><b>B) nezbytností jejich provedení zhotovitelem (při dodržení podmínek dle § 222 (4) ZZZVZ)</b></p> <p><b>Tento změnový list řeší změny díla spočívající ve změně (dle projektové dokumentace změny):</b></p> <p>Jako úprava bude použita v případě, že zasakovací zkouška, prováděná v místech nově vysazovaných stromů, nevyhoví.</p> <p>V tom případě budou na dně výkopové jámy navrtány 4 zasakovací vrtý o průměru 300 mm. Vrtý budou hloubeny až na podloží, které bude umožňovat zasakování vody. Odhadovaná hloubka je cca 6 m. Rozteč zasakovacích otvorů je 1200 mm a budou umístěny okolo budoucího kořenového balu stromu. Zasakovací vrtý budou vyplněny štěrkem frakce 16-32 a bude provedena zkouška jejich funkčnosti. Je nutné ověřit, zda jsou schopny odvést vodu z prostoru kořenového balu.</p> <p><b>Nové sjednávané práce byly součástí původní smlouvy: NE</b></p> <p><b>Zdůvodnění změny:</b></p> <p><b>Na základě provedených zasakovacích zkoušek ve výkopech na stavbě, do kterých budou osazovány nové stromy, bylo nutné navrhnout řešení možnosti zasakování přebytečné vody z těchto míst.</b></p> <p><b>Zdůvodnění, proč se provedením nových prací nemění celková povaha zakázky:</b></p> <p>V souladu s §222, odst.(4) zákona č. 134/2016 Sb. se jedná o dodatečné stavební práce od dodavatele původní veřejné zakázky, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</p> <p>Provedením nových prací se nemění celková povaha veřejné zakázky, jedná se o provedení zasakovacích vrtů na dně výsadbové jámy pro umožnění zasakování přebytečné dešťové vody v případě, že nevyhoví zasakovací zkouška provedená dle ZL 026.</p> <p>- součet absolutní hodnoty víceprací a méněprací, v součtu s ostatními změnami podle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb. nepřekročí 15% původní hodnoty závazku</p> <p><b>Metoda výpočtu:</b> Kalkulace ocenění změn byla provedena v souladu se smlouvou, zejména v souladu s čl. 5, odst. 5,12, a to vše po předchozím projednání mezi zástupci objednatele a zhotovitele. Změnové řízení zaznamenané v tomto změnovém listu se řídí pravidly zadávací dokumentace a smlouvy o dílo, případně příslušnými právními předpisy.</p>

	Způsob projekčního zpracování: Bez projekčního zpracování - Zpracování v rámci revize projektové dokumentace					
Cena (bez DPH)	Změny zaznamenané v tomto ZL mají dopad do ceny díla stanovené smlouvou.					
	Ocenění změn předložil: HOCHTICE CZ a.s.	Vě formě: V souladu s pravidly obsaženými v čl. 5 smlouvy o dílo.				
	Náklady na změnu - cenu díla:	<table border="1"> <tr> <td>vícepráce</td> <td>méněpráce</td> </tr> <tr> <td>604 469,99</td> <td>0,00</td> </tr> </table>	vícepráce	méněpráce	604 469,99	0,00
	vícepráce	méněpráce				
604 469,99	0,00					
Dopad do ceny díla CELKEM:	604 469,99					
VYJÁDRĚNÍ ZÁSTUPCE STRAN	Zástupce zhotovitele:					
Termíny	Změny mají vliv na dobu plnění dle smlouvy: ANO (konkrétní dopad do termínu bude upřesněn dle množství realizovaných vrtů) / NE-					
	KONKRÉTNÍ DOPAD ZMĚNY DO DOBY PLNĚNÍ: dopad do termínu jednotlivých záborů a celé stavby					
Přílohy	Přílohy protokolu: Příloha č.1 - Projektová dokumentace změny - volná příloha Příloha č.2 - nabídkový rozpočet					
Datum vystavení ZL:	24.11.2020					
ODSOUDILASENÍ ZL ZÁSTUPCE STRAN	Za zhotov		Datum: 20.10.21			
	Podpis:					
	Za koord		Datum: 22.10.21			
	Podpis:					
	Za IDS:		Datum:			
	Podpis:					
	Za projek		Datum:			
Podpis:						
Za objed		Datum:				
Podpis:						

**VÝKAZ VÝMĚR**

Stavba:	<b>Revitalizace spodní části Václavského náměstí</b>
Balíček / Package:	<b>Změnový list č. 029</b>
	<b>Zasakovací vrtý</b>
Stavební oddíl:	
Část PD:	<b>CELKOVÝ VÝKAZ VÝMĚR - SOUHRNNÁ REKAPITULACE</b>
Objednatel:	Hlavní město Praha
Zhotovitel:	HOCHTIEF CZ a. s.
Datum:	
Revize:	

Položka číslo	Číslo objektu	Popis	Celkem (Kč)
	<b>03</b>	<b>SADOVÉ ÚPRAVY</b>	
16	SO 03 01-32	přípočet Sadové úpravy - zasakovací vrtý	604 469,99 Kč
		<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>604 469,99 Kč</b>

přípočty celkem 604 469,99 Kč  
 odpočty celkem 0,00 Kč



<p><b>NÁZEV:</b> <b>Smlouva:</b> <b>Objekt:</b> <b>Objednatel:</b> <b>Zhotovitel:</b> <b>STRUČNÝ POPIS ZMĚNY/ NÁZEV ZL:</b></p>	<p><b>Revitalizace spodní části Václavského náměstí v úseku Na příkopě – Vodčická Praha I, Nové Město, Václavské nám.</b> č. objednávky DIL 35 03 008333 2019 Václavské náměstí, úsek Na Příkopě - Vodčická ul. <b>Hlavní město Praha</b> Mariánské nám. 2 2. 110 00 Praha 1 IČO: 00064581 <b>HOCHTIEF CZ a. s.</b> <b>Úprava City Light vitrín - opláštění rozvaděčů PPR</b></p>
<p><b>PROHLÁŠENÍ:</b></p>	<p>Oprávnění zástupci smluvních stran tímto změnovým listem konstatují, že v průběhu provádění díla se vyskytla potřeba provedení dodatečných prací a dodávek, kdy provedení těchto plnění nebylo obsaženo v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, a jejich potřeba vznikla buďto (i) v důsledku objektivně nepředvídatelných - mimořádných okolností, které objednatel ani zhotovitel jednající s nalažitou péčí nemohli předvídat, a tyto dodatečné stavební práce jsou buďto nezbytné provést, nebo je nelze technicky oddělit od původní veřejné zakázky a jsou nezbytné pro dokončení původní veřejné zakázky a nebo (ii) se jedná o změny, kterými se nemění celková povaha veřejné zakázky a splňují další podmínky pro jejich provedení dle právních předpisů.</p> <p>Všechny v tomto ZL uvedené změny byly a jsou průběžně mezi smluvními stranami projednávány, s nevyšší možnou péčí je posuzována vhodnost i nutnost jejich provedení, a to zejména s ohledem na výlučné - z hlediska hospodárnosti, efektivnosti a účelnosti jejich provedení, a to vše s cílem hospodárného vynakládání veřejných prostředků v souladu se všemi zásadami právních předpisů, zejména zásadami zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Průběh, výsledky a důsledky projednávání těchto změn jsou stranami průběžně zaznamenávány zejména v zápisech ve stavebním deníku, změnových listech a též v dodatcích k této smlouvě. Odsouhlasem provedení a v souladu s tímto ZL oprávněnými zástupci stran činnými stranami s výjimkou ustanovení čl. 2, odst. 2-12 smlouvy. Zhotovitel je oprávněn změny odsouhlasené tímto změnovým listem za v tomto ZL dohodnutých podmínek provést</p>
<p><b>POPIS ZMĚNY</b></p>	<p><b>Změny jsou vyvolány:</b> <b>B) nezbytností jejich provedení zhotovitelem (při dodržení podmínek dle § 222 (5) ZZVZ)</b> <b>Tento změnový list řeší změny díla spočívající ve změně (dle projektové dokumentace změny):</b> Všechny oceľové prvky, které jsou součástí City Light vitrín nebo případných výdechů (nasávání) VZT, budou provedeny v odstínu RAL 7021. Všechny kamenné prvky, které jsou jejich součástí, budou provedeny ze žulového kamene, v antracitovém odstínu. Pro opláštění rozvaděčů PPR navíc platí následující: - Na bočních stranách bude proveden obklad z žulového kamene až po horní hranu oceľového prvku. - Kolem celého prvku bude proveden žulový sokl v 90 mm - Pro všechny oceľové konstrukce se použije nátěr RA1 7021</p> <p><b>Nově sjednávané práce byly součástí původní smlouvy: NE</b></p> <p><b>Zdůvodnění změny:</b> Změny, zahrnuté v tomto Pokynu, byly vyvolány z důvodu koordinace s architektonickou studií pro revitalizaci horní části Václavského náměstí a již revitalizovaného prostoru mezi budovami Národního muzea. Podle studie pro horní část náměstí byly provedeny úpravy City Light vitrín tak, aby byl zachován jednotný design v celé ploše náměstí a navazujícího prostoru mezi budovami muzea.</p> <p><b>Zdůvodnění nezbytnosti změny:</b> Práce jsou nezbytné pro zachování jednotného designu City Light vitrín na Václavském náměstí a již realizovaného prostoru v okolí Národního muzea. Dale je provedení prací nezbytné z důvodu kompletního dokončení povrchu i celistvosti zařádkovaných ploch). Požadavek vznikl ze strany objednatel po uzavření smlouvy o dílo.</p> <p><b>Zdůvodnění přičin změny a nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání:</b> V souladu s §222, odst.(5) zákona č. 134/2016 Sb. se jedná o dodatečné stavební práce od dodavatele původní veřejné zakázky, které byly zahrnuté v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku a jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele: - není možná z technických důvodů spočívajících v požadavcích na slučitelnost s dodávkami v původní zadávacím řízení (např. podkladní konstrukce) - by způsobila zadavateli značné obtíže a zvýšení nákladů - hodnota dodatečných stavebních prací nepřekročí 50% původní hodnoty závazku</p> <p>Nově prováděný kamenný obklad musí být proveden současně s okolními podkladními vrstvami a finálními povrchy, kde má opláštění rozvaděčů v soklové části vliv na dokončení povrchu. Rovněž při rozdělení nosné oceľové konstrukce opláštění a nového žulového obkladu, by nebylo možné zachovat záruční podmínky dle smlouvy o dílo. Při zadání prací jinému dodavateli by objednatel musel zajistit nové výběrové řízení včetně vynaložení nákladů na toto nové výběrové řízení. Z výše uvedených důvodů je zřejmé, že oddělení prací a samostatné zadání by způsobilo časovou prodávku při realizaci a ekonomicky nevhodné řešení</p> <p>Bude postupováno v souladu s ustanovením §222, odst.(5) zákona č. 134/2016 Sb.</p>

## VÝKAZ VÝMÉR

Stavba: **Revitalizace spodní části Václavského náměstí**  
 Balíček / Package: **Změnový list č. 030**  
**Úprava City Light vitrin**

Stavební oddíl:  
 Část PD: **CELKOVÝ VÝKAZ VÝMÉR - SOUHRNNÁ REKAPITULACE**  
 Objednatel: **Hlavní město Praha**  
 Zhotovitel: **KOCHTIEF CZ a. s.**  
 Datum: **02.12.2020**  
 Revize:

Položka číslo	číslo objektu	Popis	Celkem (Kč)
	02	DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ	118 313,50 Kč
7	SO L 01.01	Připojná místa pro objekty JCD	118 313,50 Kč

<b>Celkem (bez DPH)</b>			<b>118 313,50 Kč</b>
-------------------------	--	--	----------------------

## Soupis prací a dodávek s výkazem výměr


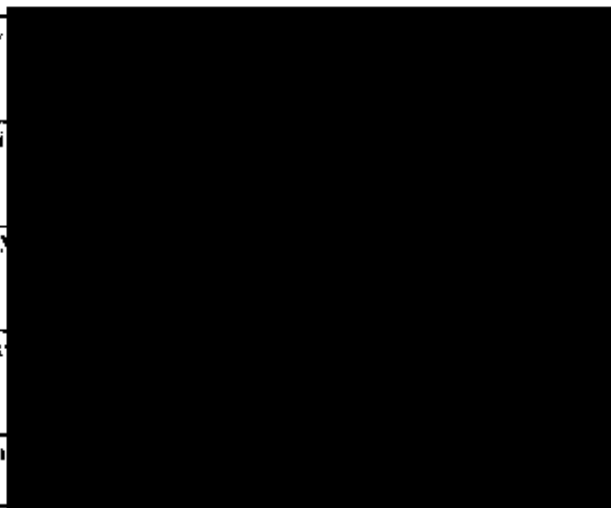
Stavba: Rekonstrukce spočívá část Václavského náměstí  
 Objekt: SO L 01 - Přípojná místa pro objekty JCO  
 Část: Úprava Úily Light vision  
 CU 2018a

Objednatel: Hlavní město Praha  
 Zhotovitel:  
 Datum: 02.12.2020

PO	Kód položky	PO	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			D		HSV	Práce a dodávky HSV				112 679,50
			D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				112 679,50
Z130_A1		R	K			osazení kamenného viskolamátového obkladu na kovový včetně dodávky čtyřech prvků	m2	6 640	5425	37 649,50
Z130_N2		R	K			osazení kamenného soklu kolového	km	3 700	650	2 395,00
Z130_N3		R	M			kamenný obklad v tl. 3cm včetně výřezů, povrch anks	m2	7 720	6575	50 759,00
Z130_N4		R	K			provedení ručníkové spáry na xidne desce	km	1,440	400	570,00
Z130_N5		R	K			doprava včetně skládky	ksl	2,000	4200	8 400,00
Z130_N6		R	K			zpracování přílohy dokumentace a zaměření	ksl	2,000	3950	7 900,00
			D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				5 634,00
			D		VRN3	Zařízení staveniště				1 126,80
957	1 15 1 8 1	44	K	000	030001000	Zařízení staveniště v0 D C	%	1,00	1 126,80	1 126,80
			D		VRN4	Inženýrská činnost				1 126,80
959	1 15 1 8 2	46	K	000	045002000	Kompletní inž. a koordin. činnost	%	1,00	1 126,80	1 126,80
			D		VRN6	Uzemní vlivy				1 126,80
961	1 15 1 8 3	48	K	000	060001000	Uzemní vlivy	%	1,00	1 126,80	1 126,80
			D		VRN7	Provozní vlivy				1 126,80
962	1 15 1 8 4	49	K	000	070001000	Provozní vlivy	%	1,00	1 126,80	1 126,80
			D		VRN9	Ostatní náklady				1 126,80
963	1 15 1 8 5	50	K	000	090001000	Ostatní náklady nespecifikované	%	1,00	1 126,80	1 126,80
						<u>Celkem</u>				<u>118 313,50</u>



<p><b>NÁZEV:</b></p> <p><b>Smlouva:</b></p> <p><b>Objekt:</b></p> <p><b>Objednatel:</b></p> <p><b>Zhotovitel:</b></p> <p><b>STRUČNÝ POPIS ZMĚNY/ NÁZEV ZL:</b></p>	<p><b>Revitalizace spodní části Václavského náměstí v úseku Na příkopě – Vodičkova Praha 1, Nové Město, Václavské nám.</b></p> <p>č. objednávatele DDI 35 03 008333 2019</p> <p>č. zhotovitele D60244 JNV 2020 4 ze dne 8. 1. 2020</p> <p>Václavské náměstí, úsek Na Příkopě - Vodičkova ul</p> <p><b>Hlavní město Praha</b> Mariánské nám. 2 2, 110 00 Praha 1 IČO: 00084581</p> <p><b>HOCHTIEF CZ a. s.</b> se sídlem: Plzeňská 16 3217, 150 00 Praha 5 IČO: 46678468</p> <p><b>Nové výdechy VZT před paláci Koruna a Euro</b></p>
<p><b>PROHLÁŠENÍ:</b></p>	<p>Oprávnění zástupci smluvních stran tímto změnovým listem konstatují, že v průběhu provádění díla se vyskytla potřeba provedení dodatečných prací a dodavek, kdy provedení těchto plnění nebylo obsaženo v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, a jejich potřeba vznikla buďto (i) v důsledku objektivně nepředvídatelných – mimořádných okolností, které objednatel ani zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tyto dodatečné stavební práce jsou buďto nezbytné provést, nebo je nelze technicky odčlenit od původní veřejné zakázky a jsou nezbytné pro dokončení předmětu veřejné zakázky a nebo (ii) se jedná o změny, kterými se nemění celková povaha veřejné zakázky a splňují další podmínky pro jejich provedení dle právních předpisů. Všechny v tomto ZL uvedené změny byly a jsou průběžně mezi smluvními stranami projednávány, s nejvyšší možnou péčí je posuzována vhodnost i nutnost jejich provedení, a to zejména – nikoliv však výlučně - z hlediska hospodárnosti, efektivnosti a účelnosti jejich provedení, a to vše s cílem hospodárného vynakládání veřejných prostředků v souladu se všemi zásadami právních předpisů, zejména zásadami zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Průběh, výsledky a důsledky projednávání těchto změn jsou stranami průběžně zaznamenávány zejména v zápisech ve stavebním deníku, změnových listech a též v dodatečných smlouvách. Odsouhlasení provedení a ocenění změn dle tohoto ZL oprávněnými zástupci stran činí strany s vědomím ustanovení čl. 2, odst. 2.12 smlouvy. Zhotovitel je oprávněn změny odsouhlasené tímto změnovým listem za v tomto ZL dohodnutých podmínek provést.</p>
<p><b>POPIS ZMĚNY</b></p>	<p><b>Změny jsou vyvolány:</b></p> <p><b>B) nezbytností jejich provedení zhotovitelem (při dodržení podmínek dle § 222 (4) ZZVZ)</b></p> <p><b>Tento změnový list řeší změny díla spočívající ve změně (dle projektové dokumentace změny):</b> V rámci repasování výdechů VZT před paláci Koruna a Euro (č.p. 772, I a 846-1) bude provedeno následující:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní konstrukce výdechu VZT bude zkrácena (3025 mm od základu)</li> <li>- Výdech bude obložen kamennými deskami tl. 30 mm ze šluknovského syenitu (stejný materiál jako u provozů). Bude provedena povrchová úprava antik a antracitní nátěr. Nároží bude provedeno kamenickou úpravou.</li> <li>- Horní mříž VZT bude kompletně vyměněna. Bude použito systémové řešení žaluzí. Tato změně bude také odpovídat změna nosné jáčkové konstrukce. Povrchová úprava všech viditelných kovových konstrukcí bude v odstínu RAL 7021 mat.</li> <li>- Repasovány budou CLV vnitřiny. Všechny kovové konstrukce budou opatřeny povrchovou úpravou v odstínu RAL 7021 mat. Budou uloženy nad novým kamenným obkladem. Tato změně také bude odpovídat změna nosné jáčkové konstrukce. Spára mezi vnitřinami a kamennými deskami bude vymalována pružným vodotěsným tmělem v černé barvě.</li> </ul> <p><b>Nové sjednávané práce byly součástí původní smlouvy: NE.</b></p> <p><b>Zdůvodnění změny:</b> Úprava výdechů VZT, zahrnutá v tomto Pokynu, byla vyvolána z důvodu koordinace s architektonickou studií pro revitalizaci horní části Václavského náměstí a již revitalizovaného prostoru mezi budovami Národního muzea. Podle studie pro horní část náměstí byl upraven městský mobiliář a povrchové úpravy (viz Pokyny č. 001 a č. 002) tak, aby byl zachován jednotný design v celé ploše náměstí a navazujícího prostoru mezi budovami muzea. Tyto změny byly také promítnuty do repasovaných výdechů VZT.</p>

<p><b>Zdůvodnění, proč se provedením nových prací nemění celková povaha zakázky:</b>  V souladu s §222, odst.(4) zákona č. 134/2016 Sb. se jedná o dodatečné stavební práce od dodavatele původní veřejné zakázky, které nebyly zahrnuty v původním závažku ze smlouvy na veřejnou zakázku.  - provedením nových prací se nemění celková povaha veřejné zakázky, jedná se o hmotnou změnu, zadavatel koordinuje mobilní a s architektonickou studií pro revitalizaci horní části Vaclavského náměstí a ta se promítla i ve spodní části u původně repasovaných výdechů VZL, které budou na základě požadavku na jednotný design provedeny nové.  soudet absolutní hodnoty víceprací a méněprací, v součtu s ostatními změnami podle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb. nepřekročí 15% s původní hodnoty závažku.</p>						
<p>Metoda výpočtu: Kalkulace ocenění změn byla provedena v souladu se smlouvou, zejména v souladu s čl. 5, odst. 5.12, a to vše po předchozím projednání mezi zástupci objednatele a zhotovitele. Změnové řízení zaznamenané v tomto změnovém listu se řídí pravidly zadávací dokumentace a smlouvy o dílo, případně příslušnými právními předpisy</p>						
<p><b>Způsob projekčního zpracování:</b>  Bez projekčního zpracování Zpracováno v rámci revize projektové dokumentace</p>						
Cena (bez DPH)	Změny zaznamenané v tomto ZL mají dopad do ceny díla stanovené smlouvou.					
	Ocenění změn předložil: HOCHTIEF CZ a. s.	Ve formě: V souladu s pravidly obsaženými v čl. 5 smlouvy o dílo.				
	Náklady na změnu - cenu díla:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>vícepráce</th> <th>méněpráce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 166 273,97 Kč</td> <td>-625 805,44 Kč</td> </tr> </tbody> </table>	vícepráce	méněpráce	1 166 273,97 Kč	-625 805,44 Kč
	vícepráce	méněpráce				
1 166 273,97 Kč	-625 805,44 Kč					
Dopad do ceny díla CELKEM:	540 468,53 Kč					
	<p>Zástupce zhotovitele:</p> 					
Termíny	<p>Změny mají vliv na dobu plnění dle smlouvy: ANO / NE</p> <p><b>KONKRÉTNÍ DOPAD ZMĚNY DO DOBY PLNĚNÍ: bez dopadu</b></p>					
Přílohy	<p>Přílohy protokolu:  Příloha č.1 - Projektová dokumentace změny - volná příloha  Příloha č.2 - nabídkový rozpočet</p>					
Datum vystavení ZL:	26.11.2020					
ODSOLHLASENÍ ZL ZÁSTUPCI STRAN:	Za zhotov		Datum: 26.10.20			
	Podpis:		Datum: 22.10.20			
	Za koordí		Datum:			
	Podpis:		Datum:			
	Za TDS: N		Datum:			
	Podpis:		Datum:			
	Za objed		Datum:			

## VÝKAZ VÝMÉR

Stavba: **Revitalizace spodní části Václavského náměstí**  
 Balíček / Package: **Nové výdechy VZT před paláci Koruna a Euro**

Stavební oddíl

Část PD:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum:

Revize:

CELKOVÝ VÝKAZ VÝMÉR - SOUHRNNÁ REKAPITULACE

Hlavní město Praha

Jakub Cigler Architekti

11/2020

00

Polozka číslo	číslo objektu	Popis	Celkem (Kč)
	01	<b>STAVEBNÍ OBJEKTY</b>	540 468,53 Kč
8.1	SO.M01.03	odpočet Úpravy na objektech metra - výdechy VZT	-625 685,44 Kč
8.1	SO.M01.03	připočet Úpravy na objektech metra - výdechy VZT	1 186 273,97 Kč
<b>Celkem (bez DPH)</b>			<b>540 468,53 Kč</b>

# PROPOČET

Stavba: Revitalizace Václavského náměstí  
 Objekt: úpravy na objektech DPM - výhledy VZT

Objednate  
 Datum: 20.11.2023

Číslo Kód  
 Fakturační ozn.

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7
<b>CELKEM:</b>						<b>-625 805,44</b>

## VÉTRACÍ OBJEKT PŘED Č.P. 772/1

Konstrukce

Konstrukce						-396 352,50		
584	18124	17	R757004	Nosná kce pro opášení JA 50x25x2, žárově zinkovaná s frézovaným nátěrem	kg	106,800	352,34	-37 094,26
585	18126	14	R757006	VZT žaluzie - Flexovaný hliníkový plech 1,2mm	kg	247,800	479,40	-118 157,52
587	18127	15	R757007	Opášení - Flexovaný hliníkový plech 1,2mm	kg	196,200	429,40	-84 264,00
588	18128	16	R757008	Žaluzy obklad 1,30mm - dodávka a montáž	m <sup>2</sup>	7,340	4 484,00	-32 912,58
590	181210	18	R767010	Vlnny CoyIgni 1,34x1,28 - předměření dodávky (jedno soujeví)	ks	4,300	13 526,24	-58 304,96

## VÉTRACÍ OBJEKT PŘED Č.P. 846/1 - REPASE

Konstrukce - montáž

Konstrukce - montáž						-133 523,73		
607	18233	34	R757103	Nosná kce pro opášení JA 50x30x2 - zjevná montáž	kg	109,530	187,64	-20 536,66
608	18234	35	R757104	VZT žaluzie - Flexovaný hliníkový plech 1,2mm - zjevná montáž	kg	247,800	187,64	-46 341,12
609	18235	36	R757105	Opášení - Flexovaný hliníkový plech 1,2mm - zjevná montáž	kg	258,000	187,64	-48 358,72
610	18236	37	R757106	Žaluzy obklad 1,30mm - zjevná montáž	m <sup>2</sup>	7,340	2 124,00	-15 590,16

Konstrukce - opravavodoplnění

Konstrukce - opravavodoplnění						-96 149,21			
613	18242	40	R757202	Nosná kce pro opášení JA 50x20x2 - nátěr - nátěr základní - frézováno včetně postranění stěvařích nátěrů a anodického nátěru	m <sup>2</sup>	10,581	9 135,91	-96 820,59	
615	18244	42	R757204	VZT žaluzie - Flexovaný hliníkový plech 1,2mm - doplnění dodávka	kg	49,560	429,40	-21 281,52	
616	18245	43	R757205	Opášení - Flexovaný hliníkový plech 1,2mm - doplnění dodávka	kg	55,800	429,40	-23 952,44	
			44	R757206	Žaluzy obklad 1,30mm - doplnění dodávka	m <sup>2</sup>	1,468	2 360,00	-3 484,48

# PROPOČET

Stavba: Revitalizace Václavského náměstí  
 Objekt: úpravy na objektech DPM - výdechy VZT

Objemová  
 Datum: 26.11.2020

ŘČ Kód  
 Fakturační ozn.

ŘČ	Kód	P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství	Cena	Cena celkem
		1	2	3	4	5	6	7
CELKEM:								1 186 273,97

## VĚTRACÍ OBJEKT PŘED Č.P. 772/1

Konstrukce

386 599,52

ZL31-N1				Nosná kce pro obložení a přípravy pro uchycení vlnitá frunim. materiál	kg	320,000	396,79	126 972,80
ZL31-N2				VZT žaluzie-Systemová A žaluzie- Nátěr RAL 7021-Mat	kg	247,900	1047,980	259 688,72

## VĚTRACÍ OBJEKT PŘED Č.P. 946/1 - REPAŠE

Konstrukce - montáž

126 972,80

ZL31-N3				Nosná kce pro obložení a přípravy pro uchycení vlnitá frunim. materiál	kg	320,000	396,79	126 972,80
---------	--	--	--	--	----	---------	--------	------------

Konstrukce - oprav/doplňání

270 529,65

ZL31-N4				VZT žaluzie-Systemová A žaluzie- Nátěr RAL 7021-Mat	kg	247,900	1 047,97	259 688,72
ZL31-N5				SIŘÁK Ztlaznění	m <sup>2</sup>	2,500	4 377,17	10 942,93

## KAMENNÝ OBKLAD VZT VÝDECHŮ

Kamenné prvky

382 012,00

ZL31-N6				osazení kamenného jednotvárného obkladu na kotelny včetně dodávek	m <sup>2</sup>	29,740	6 425,00	191 339,60
ZL31-N7				Kamenný obklad v tl. 5cm včetně výměřů, povrch úprava	m <sup>2</sup>	29,740	6 575,00	195 340,50
ZL31-N8				provedení trubkové spáry	cm	22,000	450,00	9 900,00
ZL31-N9				žopáky včetně skříněk	kg	2,000	4 250,00	8 500,00
ZL31-N10				práce na číselné dokumentaci a zamáčení	kol	2,000	3 354,00	7 908,00

<p><b>NÁZEV:</b></p> <p><b>Smlouva:</b></p> <p><b>Objekt:</b></p> <p><b>Objednatel:</b></p> <p><b>Zhotovitel:</b></p> <p><b>STRUČNÝ POPIS ZMĚNY/ NÁZEV ZL:</b></p>	<p><b>Revitalizace spodní části Václavského náměstí v úseku Na příkopě – Vodčickova Praha 1, Nové Město, Václavské nám.</b></p> <p>č. objednávatele DIL 35 03 008333 2019</p> <p>č. zhotovitele D60244 INV 2020-4 ze dne 8. 1. 2020</p> <p>Václavské náměstí, úsek Na Příkopě - Vodčickova ul.</p> <p><b>Hlavní město Praha</b></p> <p>Martánské nám. 2 2. 110 00 Praha 1</p> <p>IČO: 00064581</p> <p><b>HOCHTIEF CZ a. s.</b></p> <p>se sídlem Plzeňska 16.3217, 150 00 Praha 5</p> <p>IČO: 46678468</p> <p><b>Přestropení anglických dvorků</b></p>
<p><b>PROHLÁŠENÍ:</b></p>	<p>Oprávnění zástupci smluvních stran tímto změnovým listem konstatují, že v průběhu provádění díla se vyskytla potřeba provedení dodatečných prací a dodávek, kdy provedení těchto plnění nebylo obsaženo v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, a jejich potřeba vznikla buďto (i) v důsledku objektivně nepředvidatelných – mimořádných okolností, které objednatel ani zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tyto dodatečné stavební práce jsou buďto nezbytné provést, nebo je nelze technicky oddělit od původní veřejné zakázky a jsou nezbytné pro dokončení předměta veřejné zakázky a nebo (ii) se jedná o změny, kterými se nemění celková povaha veřejné zakázky a splňují další podmínky pro jejich provedení dle právních předpisů. Všechny v tomto ZL uvedené změny byly a jsou průběžně mezi smluvními stranami projednávány, s nejvyšší možnou péčí je posuzována vhodnost i nutnost jejich provedení, a to zejména – nikoliv však výlučně – z hlediska hospodárnosti, efektivnosti a účinnosti jejich provedení, a to vše s cílem hospodárného vynakládání veřejných prostředků v souladu se všemi zásadami právních předpisů, zejména zásadami zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Průběh, výsledky a důsledky projednávání těchto změn jsou stranami průběžně zaznamenávány zejména v zápisech ve stavebním deníku, změnových listech a též v dodatečích k této smlouvě. Odsouhlasení provedení a ocenění změn dle tohoto ZL oprávněnými zástupci stran této strany s vědomím ustanovení čl. 2, odst. 2.12 smlouvy. Zhotovitel je oprávněn změny odsouhlasené tímto změnovým listem za v tomto ZL dohodnutých podmínek provést.</p>
<p><b>POPIS ZMĚNY</b></p>	<p><b>Změny jsou vyvolány:</b></p> <p><b>B) nezbytnosti jejich provedení zhotovitelem (při dodržení podmínek dle § 222 (6) ZZZV - Nepředvídané změny)</b></p> <p><b>Tento změnový list řeší změny díla spočívající ve změně (dle projektové dokumentace změny):</b></p> <p>Bude provedeno zastropení anglických dvorků před Palácem Koruna. Po odbourání části stávajícího zdiva do výšky 500 mm pod budoucí úroveň chodníku bude vybetonován strop, který překryje anglický dvorek. Na postranní zebra bude osazen profil LPE 270. Stropní deska se bude sestávat z trapézového plechu TP 50 230 0,8 s vloženou výztuží Ø12, karbité poř. horním okrajem desky 8 150 150 a betonu C30 37 XC4. Celá stropní konstrukce bude předlážděna běžným chodníkovým souvrstvím S3. Do pozice současných obrubníků anglických dvorků v chodníku bude osazen žulový obrubník (Hlnecká žula Crétin) o průřezu 100/100 v plně délce anglického dvorku. Do konstrukce Paláce Koruna nebude zasahováno</p> <p><b>Nově sjednávané práce byly součástí původní smlouvy: NE.</b></p> <p><b>Zdůvodnění změny:</b></p> <p>Během stavebních prací vznikl požadavek na nové přestropení anglických dvorků před Palácem Koruna. Při zahájení výkopových prací v daném místě došlo ke zjištění špatného technického stavu této konstrukce a potřeby rychlého sanování. Teprve následně mohlo dojít k zadláždění plochy nad rušenými dvorky dle návrhu.</p> <p><b>Zdůvodnění příčin a okolností nepředvídatelnosti změny:</b></p> <p>V době vypracování projektové dokumentace ve stupni DVZ nebyla známa existence anglických dvorků, které byly odhaleny při bouracích pracích stávajících skladeb zadlážděných povrchů. Z hlediska statického byla navržena nová stropní konstrukce, která kryje anglické dvorky v celé ploše a bude opatřena izolací proti zemní vlhkosti. Nové projektové řešení bylo konzultováno a schvalováno se správcem vlastníka příslušného objektu – č.p. 846 ulice Na příkopě (palác Koruna).</p> <p>Provedením nových prací se nemění celková povaha veřejné zakázky a nová stropní konstrukce bude předlážděna běžným chodníkovým souvrstvím. Jedná se o úpravu projekčního řešení dle nově zjištěných skutečností</p>

	<p>V souladu s §222, odst.(6) zákona č. 134/2016 Sb. se přednětné stavební práce nepovažují za podstatnou změnu ze smlouvy na veřejnou zakázku, neboť:</p> <p>a) se jedná o změnu, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat.</p> <p>b) změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky a</p> <p>c) hodnota změny nepřekračuje 50% původní hodnoty závazku, a to ani v součtu hodnot všech změn provedených dle §222, odst.(6) zákona č. 134/2016 Sb.</p>					
	<p><b>Metoda výpočtu:</b> Kalkulační ocenění změn byla provedena v souladu se smlouvou, zejména v souladu s čl. 5, odst. 5.12, a to vše po předchozím projednání mezi zástupci objednatele a zhotovitele. Změnové řízení zaznamenané v tomto změnovém listu se řídí pravidly zadávací dokumentace a smlouvy o dílo, případně příslušnými právními předpisy.</p>					
	<p><b>Způsob projekčního zpracování:</b>  <del>Bez projekčního zpracování</del> Zpracováno v rámci revize projektové dokumentace</p>					
Cena (bez DPH)	Změny zaznamenané v tomto ZL <u>mají dopad do ceny díla stanovené smlouvou.</u>					
	Ocenění změn předložil: HOCHTIEF CZ a. s.	<b>Ve formě:</b> V souladu s pravidly obsaženými v čl. 5 smlouvy o dílo.				
	Náklady na změnu - cenu díla:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>vícepráce</th> <th>méněpráce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: right;">249 047,32 Kč</td> <td style="text-align: right;">0,00 Kč</td> </tr> </tbody> </table>	vícepráce	méněpráce	249 047,32 Kč	0,00 Kč
	vícepráce	méněpráce				
	249 047,32 Kč	0,00 Kč				
<b>Dopad do ceny díla CELKEM:</b>	<b>249 047,32 Kč</b>					
	Zástupce zhotovitele:					
Termíny	Změny mají vliv na dobu plnění dle smlouvy: ANO / NE					
	<b>KONKRÉTNÍ DOPAD ZMĚNY DO DOBY PLNĚNÍ: bez dopadu</b>					
Přílohy	<p>Přílohy protokolu:</p> <p>Příloha č.1 - Projektová dokumentace změny - volná příloha</p> <p>Příloha č.2 - nabídkový rozpočet</p>					
Datum vystavení ZL:	09.11.2020					
ODSOUHLASENÍ ZL ZÁSTUPCI STRAN:	Za zhotov					
	Podpis:	Datum: 20.10.21				
	Za koordin					
	Podpis:	Datum: 22.10.21				
	Za TDS:					
	Podpis:	Datum:				
	Za projek					
Podpis:	Datum:					
Za objedn						
Podpis:	Datum:					

## ROZPOČET

**Objekt:** Přestropení anglických dvorků

Vačarova nám.

01.11.2020

řČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
							249 047,32
<b>IISV - Práce a dodávky IISV</b>							<b>114 516,68</b>
4 - Vodorovné konstrukce							29 068,22
125	14131	1	K 411321616 Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m <sup>2</sup>	3,261	6 128,07	19 995,76
130	14131	2	K 411361821 Výztuž stropu betonářskou ocelí 10 S05	t	0,060	61 429,35	3 685,76
138	14132	3	K 411362021 Výztuž stropu svahovými sítěmi Kari	t	0,091	59 194,20	5 386,67
5 - Komunikace pozemní							41 022,80
Z.32.N1		4	K R žulová obruba 100x160mm, povrch tryskaný, včetně dopravy a ukládky do betonového lože	om	17,15	2 392,00	41 022,80
9 - Ostatní konstrukce a práce pozemní							44 425,68
Z.32.N2		5	K 963051213 Bourání ŽB stropu zebraových a viditelnými trámy	m <sup>3</sup>	4,04	3 370,00	13 614,80
154	14131	6	K 963051213 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezzskládku do 1 km se složením	t	9,696	791,63	7 695,04
155	14132	7	K 963051213 Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ŽKD 1 km přes 1 km	t	164 832	32,13	5 296,05
156	14131	8	K 963051213 Poplatek za vložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skladkovné)	t	9,696	1 837,85	17 819,79
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>							<b>120 433,64</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							47 375,72
159	141101	9	K 71112001 Provedení izolace proti zemní vlhkosti ze studena natěrem penetračním	m <sup>2</sup>	29 135	50,29	1 465,29
153	141102	10	K 71113001 Izolace proti zemní vlhkosti ze studena sítěmi	t	0,284	104 206,91	8 761,78
1075	141133	11	K 711141559 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přítlavením vodorovně NALP	m <sup>2</sup>	17,700	644,47	8 829,24
161	141103	12	K 711142559 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přítlavením svisle NALP	m <sup>2</sup>	15,435	249,59	3 852,42
167	141104	13	M 628111103 Izolace proti vodě a vlhkosti ze studena sítěmi	m <sup>2</sup>	79 131	327,67	25 921,08
Z.32.N3		14	K R napojení vodorovné izolace na svahovou izopětní ač. obrácený spoj	bn	27,700	320,00	8 864,00
Z.32.N4		15	K R ochranná geotextilie 800 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	29 135	125,00	3 641,88
193	141105	16	K 711161306 Izolace proti zemní vlhkosti stěn fóliemi nepojenými pro běžné podlahy tl. 20 mm	m <sup>2</sup>	4,500	448,89	2 020,01
169	1411011	17	K 998711101 Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,212	1 840,27	390,14
Z.32.N5		18	R R Dodávka UPE270: Járavý zinek: délky 4260mm, 4651mm a 2340mm swařeno ze dvou kusů, včetně montáže za použití hydraulické ruky	kg	457	122,40	55 936,80
Z.32.N6		19	R R Dodávka TP plechu 55x250x0,88: PZn, kratké řery, vč. montáže přístřešením v každé vlně	kg	137	115,20	15 782,40
186	141137	20	K 998767101 Přesun hmot tonážní pro zamečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,594	2 251,78	1 338,75
<b>VRN - Vedejší rozpočtové náklady</b>							<b>14 097,00</b>
237	141182	21	030001000 Zřízení staveniště vč. DIO	%	2	2 349,50	4 699,00
239	141183	22	060001000 Územní vlivy	%	2	2 349,50	4 699,00
713	141185	23	070001000 Provozní vlivy	%	2	2 349,50	4 699,00



<p><b>NÁZEV:</b></p> <p><b>Smlouva:</b></p> <p><b>Objekt:</b></p> <p><b>Objednatel:</b></p> <p><b>Zhotovitel:</b></p> <p><b>STRUČNÝ POPIS ZMĚNY/ NÁZEV ZL:</b></p>	<p>Revitalizace spodní části Václavského náměstí v úseku Na příkopě – Vodičkova Praha 1, Nové Město, Václavské nám.</p> <p>č. objednávatele: DH.35.03.008333.2019</p> <p>č. zhotovitele: D60244 JNV 2020-4 ze dne 8. 1. 2020</p> <p>Václavské náměstí, úsek Na Příkopě - Vodičkova ul.</p> <p><b>Hlavní město Praha</b> Mariánské nám. 2 2. 110 00 Praha 1 IČO: 00064581</p> <p><b>HOCIPIET CZ a. s.</b> se sídlem Plzeňská 16 3217, 150 00 Praha 5 IČO: 46678468</p> <p><b>Změna kanalizace LSI na žlab</b></p>
<p><b>PROHLÁŠENÍ:</b></p>	<p>Oprávnění zástupci smluvních stran tímto změnovým listem konstatují, že v průběhu provádění díla se vyskytla potřeba provedení dodatečných prací a dodávek, kdy provedení těchto plnění nebylo obsaženo v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, a jejich potřeba vznikla buďto (i) v důsledku objektivně nepředvídatelných mimořádných okolností, které objednatel ani zhotovitel jednatel s naležitou péčí nemohl předvídat, a tyto dodatečné stavební práce jsou buďto nezbytné provést, nebo je nelze technicky oddělit od původní veřejné zakázky a jsou nezbytné pro dokončení předmětu veřejné zakázky a nebo (ii) se jedná o změny, kterými se nemění celková povaha veřejné zakázky a splňují další podmínky pro jejich provedení dle právních předpisů</p> <p>Všechny v tomto ZL uvedené změny byly a jsou průběžně mezi smluvními stranami projednávány, s nejvyšší možnou péčí je posuzována vhodnost i nutnost jejich provedení, a to zejména – nikoli však výlučně – z hlediska hospodárnosti, efektivnosti a účelnosti jejich provádění, a to vše s cílem hospodárného vynakládání veřejných prostředků v souladu se všemi zásadami právních předpisů, zejména zásadami zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Průběh, výsledky a důsledky projednávání těchto změn jsou stranami průběžně zaznamenávány zejména v zápiscích ve stavebním deníku, změnových listech a též v dodatecích k této smlouvě. Odsouhlasení provedení a ocenění změn dle tohoto ZL oprávněným zástupci stran činní strany s vědomím ustanovení čl. 2, odst. 2.17 smlouvy. Zhotovitel je oprávněn změny odsouhlaseně tímto změnovým listem za v tomto ZL deklarováných podmínek provést.</p>
<p><b>POPIS ZMĚNY</b></p>	<p><b>Změny jsou vyvolány:</b></p> <p><b>B) nezbytností jejich provedení zhotovitelem (při dodržení podmínek dle § 222 (5) ZZZVZ)</b></p> <p><b>Tento změnový list řeší změny díla spočívající ve změně:</b> díle projektové dokumentace změny: Stoka kanalizace označená LSI bude změněna na žlab ST4. Žlab bude DN200 s pevným krytem (zadlážděným). V místech vpustí bude umístěn revizní díl se zadlážďovacími asymetrickým dvoustránovým nástavcem. V místech u stromů bude tento žlab navrtán, aby mohly být provedeny irativody DN100 (viz kladecí plán). Pro osazení žlabu, se užijí obdobné detaily jako pro žlab ST1h. V místech křížení s provazem je nutné upravit žulovce velkoformátovou dlažbu (viz Pokyn č. 007). Žlab bude v místě vpustí ML.VI napojen příložkou DN200 do konceové šachty LSI.</p> <p><b>Nové sjednávané práce byly součástí původní smlouvy: NE</b></p> <p><b>Zdůvodnění změny:</b></p> <p>Z důvodu rozhodnutí o ponechání výtahových šachet k objektům, které původně byly uzavřovány jako rušené, bylo nutné změnit systém odvodnění chodníku před objekty. Kanalizační stoka nemůže probíhat ve výšce, ve které by kolidovala s výtahovými šachtami a obslužnými chodbami k těmto výtahům. Z toho důvodu bylo rozhodnuto o změně kanalizační stoky na zadlážděný žlab. Počet vpustí řešeny zároveň jako revizní otvory se nemění. Napojení žlabu je obdobné jako bylo dříve navrhované napojení chodníkové vpustí ML.VI. Zde došlo pouze ke změně dimenze.</p> <p><b>Zdůvodnění nezbytnosti změny:</b></p> <p>Vzhledem k požadavku správce budovy s č.p. 838/9 (Mc Donald's) a 837/11 (Darex a.s.) zůstanou zachovány stávající výtahové šachty s obslužnými chodbami k těmto šachtám. Vlivem ponechání těchto šachet dochází ke kolizi s plánovanou kanalizační stokou LSI. Pro odvádění dešťových srážek z plochy chodníku bude stoka nahrazena žlabem ST4 s pevným zadlážděným krytem a v místě vpustí osazen revizní díly s dvoustránovým nástavcem. Tento požadavek objednatel vzešel po uzavření smlouvy o dílo a vyvolal nezbytné změny stavebních prací.</p> <p><b>Zdůvodnění příčin změny a nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání:</b></p> <p>V souladu s §222, odst.(5) zákona č. 134/2016 Sb. se jedná o dodatečné stavební práce od dodavatele původní veřejné zakázky, které byly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku a jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- není možná z technických důvodů spočívajících v požadavcích na slučitelnost s dodávkami v původním zadávacím řízení (např. podkladní konstrukce)</li> <li>- by způsobila zadavatelé značné obtíže a zvýšení nákladů</li> <li>- hodnota dodatečných stavebních prací nepřekročí 50% původní hodnoty závazku</li> </ul>

	<p>Provedení nových prací mění předmět díla o prvky, které jsou součástí systematického řešení odvodnění plochy Václavského náměstí, tak aby změna těchto prvků splňovala požadavky na odvodnění plochy a z technického hlediska tedy není možné tyto nové prvky oddělit od původních prací. Oddělení prací není možné z hlediska zachování záručních podmínek dle smlouvy o dílo. Při zadání prací jinému dodavateli by objednatel musel zajistit nové výběrové řízení včetně vynaložení nákladů na toto nové výběrové řízení. Dale by ze strany původního dodavatele byly vyčísleny náklady na přerušeni prací, nutnost stavbu zakonzervovat a navýšit o další režijní náklady.</p> <p>Z výše uvedených důvodů je zřejmé, že oddělení prací a samostatné zadání by způsobilo časovou prodávku při realizaci a ekonomicky nevýhodné řešení.</p> <p><b>Metoda výpočtu:</b> Kalkulace ocenění změn byla provedena v souladu se smlouvou, zejména v souladu s čl. 5, odst. 5.1.2, a to vše po předchozím projednání mezi zástupci objednatele a zhotovitele. Změnové řízení zaznamenané v tomto změnovém listu se řídí pravidly zadávací dokumentace a smlouvy o dílo, případně příslušnými právními předpisy.</p> <p><b>Způsob projekčního zpracování:</b>  <del>Bez projekčního zpracování</del> Zpracováno v rámci revize projektové dokumentace</p>					
Cena (bez DPH)	Změny zaznamenané v tomto ZL <u>mají dopad do ceny díla stanovené smlouvou.</u>					
	Ocenění změn předložil: HOCHTIT CZ a. s.	<b>Ve formě:</b> V souladu s pravidly obsaženými v čl. 5 smlouvy o dílo.				
	Náklady na změnu - cenu díla:	<table border="1"> <tr> <td>vícepráce</td> <td>méněpráce</td> </tr> <tr> <td>597 867,90</td> <td>-53 886,00</td> </tr> </table>	vícepráce	méněpráce	597 867,90	-53 886,00
	vícepráce	méněpráce				
597 867,90	-53 886,00					
<b>Dopad do ceny díla CELKEM:</b>	<b>543 981,90</b>					
VYJÁDRĚNÍ ZÁSTUPCŮ STRAN:	Zástupce zhotovitele: Ing. Tomáš Tvrdík vedoucí projektového týmu zhotovitele					
	Koordinátor: Ing. Jan Belgler SUDOP PRAHA a.s.					
	TDS: Miroslav Vlček SGS Czech Republic, s.r.o. Technický dozor stavebníka					
	PROJEKTANT: Ing. Vladimír Vacek JAKUB CIGLER ARCHITEKTI a.s.					
Termíny	Změny mají vliv na dobu plnění dle smlouvy: ANO / NE.					
	<b>KONKRÉTNÍ DOPAD ZMĚNY DO DOBY PLNĚNÍ: bez dopadu</b>					
Přílohy	Přílohy protokolu: Příloha č.1 - Projektová dokumentace změny - volná příloha Příloha č.2 - nabídkový rozpočet					
Datum vystavení ZL:	22.07.2020					
ODSOUDILASENÍ ZL ZÁSTUPCŮ STRAN:	Za zhotov					
	Podpis:	Datum: 10.10.21				
	Za koordi					
	Podpis:	Datum: 22.10.21				
	Za TDS:					
	Podpis:	Datum:				
	Za projekt					
Podpis:	Datum:					
Za objedn						
Podpis:	Datum:					

**VÝKAZ VÝMÉR**

Stavba: **Revitalizace spodní části Václavského náměstí**  
 Balíček / Package: **Změnový list č.034**  
**Změna kanalizace LS1 na žlab**

Stavební oddíl: **CELKOVÝ VÝKAZ VÝMÉR - SOUHRNNÁ REKAPITULACE**  
 Část PD: **Hlavní město Praha**  
 Objednatel: **HOCHTIEF CZ a. s.**  
 Zhotovitel: **11.11.2020**  
 Datum:  
 Revize:

Položka číslo	číslo objektu	Popis	Celkem (Kč)
	<b>02</b>	<b>DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ</b>	<b>543 981,90 Kč</b>
15	SO.02.01	odpočet Dopravní řešení a značení	-53 886,00 Kč
	SO.02.01	přípočet Dopravní řešení a značení	597 867,90 Kč
<b>Celkem (bez DPH)</b>			<b>543 981,90 Kč</b>



# Soupis prací a dodávek s výkazem výměr

**Stavba:** Rekonstrukce sportovního areálu v obci  
**Objekt:** SO.02.01 - Dopravní řešení a zrušení  
**Část:** Úprava odvodňovacích prvků - vícepráce  
 CÚ 2018I  
**Objednatel:** Město Písek  
**Zhotovitel:** Hlavní město Praha  
**Datum:** 11.11.2023

Pr.č.	Kód položky	Pr.č.	TV	KCh	Kód položky	Popis	VL	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					D	HSU					
					D	B				369 398,00	
										569 386,00	
2534	41	91	K	201	830114001	Práce a dodávky HSU Ostatní konstrukce a práce - bourání Dřev. odvodňovacího štábu 571 s krytem třídy zatčení 0250, celková délka štábu 14 m včetně štábu, složeny ze segmentů délky 1000mm, průběžný plný třínový kryt zaudáňový, 5x tratěvod, 7x revizní díl, 1ks odbočkové a 2ks kolový rožem, koncovými revizními díly, špihmi, dokovými a přechodkami, ušacery do betonu 025-50 - včetně materiálů Jedná se o následující prvky: ACO 4200G štáb 1 0m x 0,60 m - 5ks ACO 4200G štáb 2 0m x 0,60 m - 11ks ACO 4200G štáb 3 0m x 0,60 m - 2ks Guměnk normovaného nástavce do štábu ACO Drainosa / X200 - 0250 - 6ks ACO 4200 rož. - kryt plný 0,5m x 0,50 m - 128ks 1ks štáb DN 100 s 1 tratěvod - 6ks	40	1,000	569 386,00	569 398,00	
					D	LRK				28 489,00	
					D	VRN3				5 693,98	
487	1 15 1 5	104	K	300	050001500	Zřízení stavebních	%	1,00	5 693,98	5 693,98	21,0
					D	VRN4				5 693,98	
259	1 15 1 6	106	K	100	045002000	Inženýrská činnost	%	1,00	5 693,98	5 693,98	21,0
					D	VRN6				5 693,98	
361	1 15 1 4	108	K	000	060001000	Uzemní vlivy	%	1,00	5 693,98	5 693,98	21,0
					D	VRN7				5 693,98	
462	1 15 1 4	108	K	000	070001000	Průvozní vlivy	%	1,00	5 693,98	5 693,98	21,0
					D	VRN8				5 693,98	
463	1 15 1 0	110	K	000	040001000	Ostatní náklady	%	1,00	5 693,98	5 693,98	21,0
										587 887,00	
										<b>587 887,00</b>	

<p><b>NÁZEV:</b></p> <p><b>Smlouva:</b></p> <p><b>Objekt:</b></p> <p><b>Objednatel:</b></p> <p><b>Zhotovitel:</b></p> <p><b>STRUČNÝ POPIS ZMĚNY/ NÁZEV ZL:</b></p>	<p>Revitalizace spodní části Václavského náměstí v úseku Na příkopě – Vodčickova Praha 1, Nové Město, Václavské nám.</p> <p>č. objednatele DR. 35 03 008333 2019 č. zhotovitele D60244 INV 2020 4 ze dne 8. 1. 2020</p> <p>Václavské náměstí, úsek Na Příkopě - Vodčickova ul.</p> <p>Hlavní město Praha Mariánské nám. 2 2, 110 00 Praha 1 IČO: 00064581</p> <p><b>HOCHTIEF CZ a. s.</b> se sídlem Plzeňská 16 321 7, 150 00 Praha 5 IČO: 46678468</p> <p><b>Úprava před č.p. 840/5 (Ambasador) a 839/7 (Zlatá Husa)</b></p>
<p><b>PROHLÁŠENÍ:</b></p>	<p>Oprávnění zástupci smluvních stran tímto změnovým listem konstatují, že v průběhu provádění díla se vyskytla potřeba provedení dodatečných prací a služeb, kdy provedení těchto plnění nebylo obsaženo v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, a jejich potřeba vznikla buďto (i) v důsledku objektivně nepředvídatelných – mimořádných okolností, které objednatel ani zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tyto dodatečné stavební práce jsou buďto nezbytné provést, nebo je nelze technicky oddělit od původní veřejné zakázky a jsou nezbytné pro dokončení předmětu veřejné zakázky a nebo (ii) se jedná o změny, kterými se nemění celková povaha veřejné zakázky a splňují další podmínky pro jejich provedení dle právních předpisů. Všechny v tomto ZL uvedené změny byly a jsou průběžně mez. smluvními stranami projednávány, s nejvyšší možnou péčí je posuzována vhodnost i nutnost jejich provedení, a to zejména – nikoli vylučně – z hlediska hospodárnosti, efektivnosti a účelnosti jejich provedení, a to vše s cílem hospodárného vynakládání veřejných prostředků v souladu se všemi zásadami právních předpisů, zejména zásadami zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Průběh, výsledky a důsledky projednávání těchto změn jsou stranami průběžně zaznamenávány zejména v zápisech ve stavebním deníku, změnových listech a též v dodatcích k této smlouvě. Odsouhlasení provedení a ocenění změn dle tohoto ZL oprávněnými zástupci stran činnými stranami s vědomím ustanovení čl. 2, odst. 2.12 smlouvy. Zhotovitel je oprávněn změny odsouhlasené tímto změnovým listem za v tomto ZL dohodnutých podmínek provést.</p>
	<p><b>Změny jsou vyvolány:</b></p> <p><b>B) nezbytností jejich provedení zhotovitelem (při dodržení podmínek dle § 222 (5) ZZVZ)</b></p> <p><b>Tento změnový list řeší změny díla spočívající ve změně (dle projektové dokumentace změny):</b>  <b>Před domy č.p. 840/5 (Ambasador) a 839/7 (Zlatá Husa) budou provedeny následující úpravy:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Před vjezdem do č.p. 839/7 bude zrušen nově vysazovaný strom (N07). Nebude provedena žádná příprava (prokeřemelné huňky)</li> <li>- Mezi vedlejšími provazci na osách č. 10 a č. 11 bude proveden chodníkový přejezd (drobná žulová dlažba řádková, 100-100, 100 mm) Tento přejezd nebude rozšířen za tyto provazce.</li> <li>- Mezi těmito provazci bude zrušen nepoužívaný poklop. Otvor bude přestropen.</li> <li>- Nově vysazované stromy (N6, N22), včetně veškeré přípravy pro jejich vysazení, budou posunuty o 1 m směrem k Můstku. Toto posunutí zahrnuje také posunutí hranice kolem stromu v parkovacím pruhu, trativodů, uliční vpusti a kanalizační přípojky.</li> <li>- Před vstupy do objektu č.p. 840/5 (Ambasador) budou vyskládány nápisy podle vzoru, který se dříve před tímto domem nacházel. Nápis Altamira bude ponechán na stejném místě. Nápis Ambasador bude přesunut před vstup do hotelu.</li> <li>- Provazec č. 3 bude v místě zachovávaného poklopu přerušen podle Pokynu č. 021. Jeho kladec plán bude před provedením předložen k odsouhlasení architektem.</li> </ul>
	<p><b>Nově sjednávané práce byly součástí původní smlouvy: NE</b></p> <p><b>Zdůvodnění změny:</b>  <b>Po konzultacích s vlastníkem objektů č.p. 840/5 a 839/7 byly dohodnuty výše zmíněné úpravy. Tyto úpravy jsou kompromisem mezi navrhovaným architektonickým řešením a požadavkem vlastníka objektu. K úpravám došlo zejména z důvodu lepší přístupnosti vjezdu do objektu č.p. 839/7 (Zlatá Husa).</b></p>

**Zdůvodnění nezbytnosti změny:**

Vypuštění původních prací je nezbytné z důvodu kolize navrhovaného stromu a vjezdu do domu č.p. 839/7 (Hotel Zlíná Husar). Buďe zrušen nově vysazovaný strom (N07) včetně vypuštění výsadbové jámy a systému Treeparker. Doplnění nových prací je nezbytné. Z důvodů vypuštění 1ks stromu je nutné tuto plochu kde se nacházel strom zadlaždit chodníkovou dlažbou tvápenecová mozaika a sjednotit tak povrch chodníku. Na základě požadavku NPL a majitelů objektu budou obnoveny původní historické nápisy v chodníkové dlažbě před vstupy do objektů (Alhambra, Ambassador)

**Zdůvodnění přičin změny a nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání:**

V souladu s §222, odst.(5) zákona č. 134/2016 Sb. se jedná o dodatečné stavební práce od dodavatele původní veřejné zakázky, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku a jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele:

- není možná z technických důvodů spočívajících v požadavcích na slučitelnost s dodávkami pořízenými zadavatelem v původním zadávacím řízení
- by způsobila zadavateli značné obtíže a zvýšení nákladů a
- hodnota dodatečných stavebních prací nepřekročí 50% původní hodnoty závazku

Jedná se pouze o doplnění dlažby z tvápenecové mozaiky v chodníku po vypuštění stromu a obnově historických napsů před vstupem do objektů. Technicky nelze oddělit, aby v rámci dlaždené plochy pokládala tuto dlažbu jiná firma, než ta co pokládá dlažbu chodníku, je zřejmé že zadlaždení a přeskládání napsů v chodníku musí být realizováno současně s okolní dlažbou aby byly dodrženy požadavky ČSN (rovinnost, šířka spár atd.)

Oddělením prací není možné z hlediska zachování záručních podmínek dle smlouvy o dílo. Při zadání prací jinému dodavateli by byla potřeba nového výběrového řízení včetně vynaložením nákladů na toto nové výběrové řízení. Dale by ze strany původního dodavatele byly vyčísleny náklady na přerašení prací, nutnost stavbu zakonzervovat a navýšit o další režijní náklady.

Z výše uvedených důvodů je zřejmé, že oddělení prací a samostatné zadání by způsobilo časovou prodlevu při realizaci a ekonomicky nevýhodné řešení.

Bude postupováno v souladu s ustanovením §222, odst.(5) zákona č. 134/2016 Sb.

**Metoda výpočtu:** Kalkulace ocenění změn byla provedena v souladu se smlouvou, zejména v souladu s čl. 5, odst. 5.12, a to vše po předchozím projednání mezi zástupci objednavatele a zhotovitele. Změnové řízení zaznamenané v tomto změnovém listu se řídí pravidly zadávací dokumentace a smlouvy o dílo, případně příslušnými právními předpisy.

**Způsob projekčního zpracování:**

~~Bez projekčního zpracování~~ Zpracováno v rámci revize projektové dokumentace

Cena (bez DPH)

**Změny zaznamenané v tomto ZL mají dopad do ceny díla stanovené smlouvou.**

Ocenění změn předložil:

HOCHTIEF CZ a. s.

Ve formě: V souladu s pravidly obsaženými v čl. 5 smlouvy o dílo

Náklady na změnu - cenu díla:

vícepráce

méněpráce

35 633,62

-210 773,31

Dopad do ceny díla CELKEM:

-175 117,69

VYJÁDRĚNÍ ZÁSTUPCŮ STRAN:

Zástupce zhotovitele:



Termíny

Změny mají vliv na dobu plnění dle smlouvy: ANO / NE

KONKRÉTNÍ DOPAD ZMĚNY DO DOBY PLNĚNÍ: bez dopadu

Přílohy

Přílohy protokolu:

Příloha č 1 - Projektová dokumentace změny - pokyn č.036 - volná příloha

Příloha č 2 - nabídkový rozpočet

Datum vystavení ZL:	01.12.2020		
ODSOLIHASENÍ ZL. ZÁSTUPCI STRAN:	Za zhotov		
	Podpis:		Datum: 20.10.20
	Za koord		Datum: 20.10.20
	Podpis:		Datum:
	Za TDS:		Datum:
	Podpis:		Datum:
	Za projekt		Datum:
Podpis:	Datum:		
Za objedn	Datum:		
Podpis:	Datum:		



## VÝKAZ VÝMÉR

Stavba: **Revitalizace spodní části Václavského náměstí**Baňček / Package: **Změnový list č.036**

Úprava před č.p. 840/5 (Ambasador) a 839/7 (Zlatá Husa)

Stavební oddíl:

Část PD:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum:

Revize:

CELKOVÝ VÝKAZ VÝMÉR - SOUHRNNÁ REKAPITULACE

Hlavní město Praha

HOCHTIEF CZ a. s.

01.11.2020

Položka číslo	číslo objektu		Popis	Celkem (Kč)
	<b>01</b>		<b>STÁVEBNÍ OBJEKTY</b>	
<b>3</b>	SO.01.01-05	odpočet	Městský Mobilár	-111 462,43 Kč
	<b>02</b>		<b>DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ</b>	
<b>15</b>	SO.02.01	přípočet	Dopravní řešení a značení	35 555,52 Kč
	<b>03</b>		<b>SADOVÉ ÚPRAVY</b>	
<b>16</b>	SO.03.01-02	odpočet	Sadové úpravy - stávající a navrhovaná zelen	-99 310,86 Kč
			<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>-175 117,69 Kč</b>

přivody celkem  
odpocny celkem35 555,52 Kč  
-210 773,31 Kč



# Soupis prací a dodávek s výkazem výměr

Stavba: Rekonstrukce spojnárny: Václavského náměstí  
 Objekt: SO 01.01 - Opravné řešení a zrušení  
 Část: ZL 036 - Úprava před č.p. 840/5 (Ambasador) a 939/7 (Zlatá Husa) - vícepráce

Obecnostel: Město Praha  
 Zhotovitel: HOCHTIEF CZ a.s.  
 Datum:

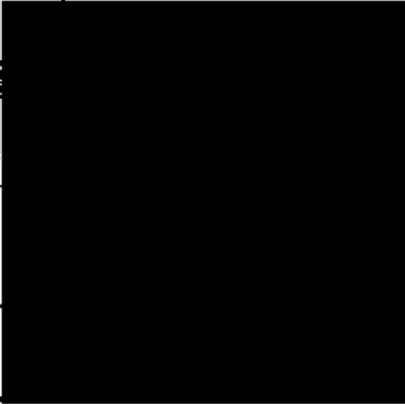
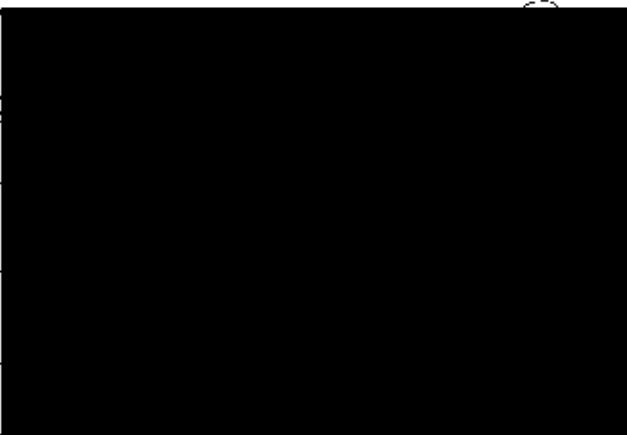
P.Č.	P.Č. V	RS V	TV	KCN	Koz položky	Kód položky RSV	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	1	2	3	4	4	4	5	6	7	8	9
			D		HSV	HSV	Práce a dodávky HSV				31 857,72
			D		5	5	Komunikace dozemní				33 967,72
			K			Z. 036_N1	Zrušení kabelu	ks	1 000	3 656,00	3 656,00
							Vystředění napisů podle vzoru - Alhambra - Ambassador				
			K			Z. 036_N2	Klepní Jažby s rozáky komunikací pro pěší do dnů kamenná - písmeno 7	ks	10,000	1 150,00	10 700,00
18	368		K	ZD	584851113	1 15 1 3 6	DDPLNĚNÍ Komunikace v místě zrušené inžie Podklad ze šetrkové ŠD: 170 mm projevy pro pěší inžie	m2	2,880	436,34	1 227,65
35	805		K	ZD	591412111	1 15 1 3 42	Klepní Jažby s rozáky dvou a vícebarevné komunikací pro pěší - dnů kamenná s rozáky pro pěší	m2	2,680	849,80	2 285,42
55	901		M	MA7	574481111	1 15 1 3 13	rozáková inženýrská zářivka (30W) ML 0 229 ML AS D11 03 resp. 0 100 ML AS D11 04	ks	2,680	1 640,20	4 412,14
77	941		M	MA7	587521111	1 15 1 3 42	rozáková inženýrská zářivka (30W) ML 0 229 ML AS D11 03 resp. 0 100 ML AS D11 04 - rozáka 30W pro TRK	ks	2,680	1 640,20	4 412,14
56	908		M	MA7	587521111	1 15 1 3 13	rozáková inženýrská zářivka (30W) ML 0 229 ML AS D11 03 resp. 0 100 ML AS D11 04 - rozáka 30W pro TRK	ks	2,680	1 640,20	4 412,14
			O		VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				1 697,90
			D		VRN1		Průzkumné, geodetické a projekové práce				0,00
101			K	000	012002000		Geodetické práce	soub	0 200	0,00	0,00
102			K	000	013251000		Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	0 200	0,00	0,00
104			K	000	013294000		Dodavatelská dokumentace	soub	0 200	0,00	0,00
			D		VRN3		Zařízení staveniště				339,58
104	957		K	000	025001000	1 15 1 3 1	Zařízení staveniště - 30	%	1,00	339,58	339,58
			D		VRN4		Inženýrská činnost				339,58
105			K	000	044002000		Revize, testy vzorkováním	soub	0 200	0,00	0,00
106	950		K	000	045002000	1 15 1 3 2	Kompletní a koordinace činnosti	%	1,00	339,58	339,58
107			K	000	045002200		Manuály, zápisnice	soub	0 200	0,00	0,00
			D		VRN6		Uzávěrné výhy				339,58
106	951		K	000	082001000	1 15 1 3 3	Uzávěrné výhy	%	1,00	339,58	339,58
			D		VRN7		Pracovní výhy				339,58
109	950		K	000	073001000	1 15 1 3 4	Pracovní výhy	%	1,00	339,58	339,58
			D		VRN9		Ostatní náklady				339,58
110	983		K	000	090001000	1 15 1 3 5	Ostatní náklady nespecifikované	%	1,00	339,58	339,58
111			K	000	091003000		Ostatní náklady - pomocné konstrukce průběžné provozní zařízení provedených konstrukcí	soub	0,000	0,00	0,00
							<b>Celkem</b>		2		35 655,62

**REVITALIZACE VÁCLAVSKÉHO NÁMĚSTÍ  
NÁVRH VÝSADEB A ÚPRAV U STÁVAJÍCÍCH STROMŮ  
SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK - ORIENTAČNÍ PROPOČET**

**ZL 036 - Úprava před č.p. 840/5 (Ambasador) a 839/7 (Zlatá Husa) - méněpráce**

číslo	URS	měr. jedn.	Množství polohy	cenový	celkem
		ks			
<b>3</b>	<b>NAVRHOVANÉ STROMY</b>	<b>ks</b>	<b>52,00</b>		
<b>3.1</b>	<b>PŘÍPRAVA PLOCH PRO VÝSADBU STROMŮ</b>				
	odpadek 1 ks stromu - ZRUŠEN svisl. N07				
	vyř. dután jany v průřezu 2,5x2,5m do hloubky 1,2m s odvozem materiálu bez navedení nové zeminy	m <sup>3</sup>	-8,11	570,54	-4 639,42 Kč
162701109	Vysočkové přemíslení do 12000 m výškou sypání z hromady 10 t s 10% přebytečným obsahem kořenek	m <sup>3</sup>	6,11	480,00	-1 896,30 Kč
152701109	Příprava k doporiznému přemíslení vykopání sypání z hromady 10 t s 10% přebytečným obsahem kořenek 2x4D 1500 m přes 12000 m, nálož 10 km	m <sup>3</sup>	-61,12	36,88	-2 991,71 Kč
171201201	Jištění sypání na skládce	m <sup>3</sup>	-6,11	46,57	-377,78 Kč
171201211	Poplatek za uložení sypání na skládce	t	-12,17	307,33	-3 739,55 Kč
1741011011	Zásyp jam kolem objektu svisl. sypáním kořenek sypáním kořenek kořenek	m <sup>3</sup>	-1,54	180,49	-277,05 Kč
	uložení systému podních strukturálních buněk (nař. TREEPARKER) - příprava aturonu podlaží - uložení buněk, hloubky buněk max 1m, způsob uložení podle požadavků výrobce	ks	-1,00	11 734,53	-11 734,53 Kč
163106513	Instalace zábrany proti průniku kořenek směrem k silnici - protikořenná fólie podzemní - páska v šířce 2,5x2,5m pro stromy s 2 ks buněk 60x50x120cm-stromy včetně veskerého materiálu	qm	-1,00	545,75	545,75 Kč
	100% výměna půdy v prostoru vyznačeném pro systém podních strukturálních buněk - 10cm svrchní substrát 60cm spodní substrát v ploše 2,5 x 2,5m	m <sup>2</sup>	-6,76	888,47	-6 006,06 Kč
	<b>SPECIFIKACE MATERIÁLU</b>				0,00 Kč
	svrchní substrát - úrstva 40cm, svrchní substrát např. je složen 100% anky járn 6-10mm nebo keramzit, 20% písek 0,063-3mm, 50% organický substrát (horčík kompost, bentonit 10kg m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	-2,30	2 281,71	-5 257,06 Kč
	spodní substrát - úrstva 40cm, spodní substrát např. je složen 50% tenký stek 3-10mm nebo keramzit, 20% písek 0,063-3mm, 25% podzemní bentonit 10kg m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	-2,30	2 207,21	-5 085,41 Kč
	protikořenná fólie podzemní, max 50cm	br	-1,30	664,64	-664,64 Kč
	<b>celkem</b>				<b>-46 017,30 Kč</b>
	<b>VÝSADBA</b>				
	<b>VÝSADBA STROMŮ DO PŘIPRAVENÝCH PROSTORŮ PRO STROM (RABAT)</b>	<b>ks</b>	<b>52,00</b>		
162101102	Incizování jarek bez výměny půdy přes 1,0 do 2,0m <sup>2</sup>	ks	-1,00	4 153,65	-4 153,65 Kč
184101119	Výsadba dřevin s balem prům. 100 - 120 cm	ks	-1,00	5 047,71	-5 047,71 Kč
184301141	Zhrobování obalů s měně a rakosové röhöhe v jedné vrstvě	ks	-1,00	168,19	-168,19 Kč
184110213	Incizování špičky podzemním kalverim	ks	-1,00	1 467,16	-1 467,16 Kč
185201114	Prohození země pro vytvoření kost. těl - např. top. hnoj. Silvamix forte 3karsadlin - nebo jiné účinné látkové pámo, rozpustná hnojivo	t	0,00	51 222,17	-1,60 Kč
195601311	Zálivka vodní, 100lks	m <sup>3</sup>	0,10	732,01	73,20 Kč
134826112	40x stromů bruk esteti d. prům. koruny 2-4m	ks	52,00	273,61	14 238,12 Kč
	<b>SPECIFIKACE ROSTLIN</b>				
	Nový návrh stromů dle změny - materiálový list 209_ML_LS_D32_02				
ZL_13_A1	2 ks europaea (Pausa) na výšce 15-40cm	ks	-1,00	37 920,00	-37 920,00 Kč
	<b>SPECIFIKACE MATERIÁLU</b>				
	Pevné v testovací materiálu rozpustné hnojivo - např. Silvamix forte 3karsadlin - nebo jiné účinné látkové pámo, rozpustná hnojivo	kg	-3,00	596,04	-1 788,12 Kč
	Voda 100lks	m <sup>3</sup>	-0,10	365,21	-36,52 Kč
	podzemní kolevní systém (nař. Kelvix, Platiplus, Gosnmax atd.)	ks	-1,00	3 732,70	-3 732,73 Kč
	Rakosová röhöhe na bardař kmene (š. 150cm, délka 50cm/strom)	qm	-0,50	681,72	-340,86 Kč
	<b>celkem</b>				<b>-40 339,99 Kč</b>
	<b>CENA CELKEM ZA PROVEDENÍ VÝSADEB</b>				<b>-86 357,29 Kč</b>
	doprava materiálu a osob. 15% z ceny zakázky				-12 953,59 Kč
	<b>CENA CELKEM ZA PROVEDENÍ VÝSADEB A DOPRAVU</b>				<b>-99 310,88 Kč</b>

<p><b>NÁZEV:</b> <b>Smlouva:</b> <b>Objekt:</b> <b>Objednatel:</b> <b>Zhotovitel:</b> <b>STRIČNÝ POPIS ZMĚNY/ NÁZEV ZL:</b></p>	<p><b>Revitalizace spodní části Václavského náměstí v úseku Na příkopě – Vodičkova Praha 1, Nové Město, Václavské nám.</b> č. objednávky DIL 35 03 008333 2019 č. zhotovitele D60244 INV 2020 4 ze dne 8. 1. 2020 Václavské náměstí, úsek Na Příkopě - Vodičkova ul <b>Hlavní město Praha</b> Mariánské nám, 2 2, 119 00 Praha 1 IČO: 00064581 <b>HOCHTIEF CZ a. s.</b> se sídlem Plzeňská 16 3217, 150 00 Praha 5 IČO: 46678468</p>
<p><b>PROHLÁŠENÍ:</b></p>	<p>Oprávněni zástupci smluvních stran tímto změnovým listem konstatují, že v průběhu provádění díla se vyskytla potřeba provedení dodatečných prací a dodatek, kdy provedení těchto plnění nebylo obsaženo v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, a jejich potřeba vznikla buďto (i) v důsledku objektivně nepředvídatelných mimořádných okolností, které objednatel ani zhotovitel jednájící s náležitou péčí nemohl předvídat, a tyto dodatečně stavební práce jsou buďto nezbytné provést, nebo je nelze technicky oddehnat od původní veřejné zakázky a jsou nezbytné pro dokončení předmětu veřejné zakázky a nebo (ii) se jedná o změny, kterými se nemění celková povaha veřejné zakázky a splňují další podmínky pro jejich provedení dle právních předpisů</p> <p>Všechny v tomto ZL uvedené změny byly a jsou průběžně mezi smluvními stranami projednávány, s nejvyšší možnou péčí je posuzována vhodnost i nutnost jejich provedení, a to zejména – nikoliv však výlučně – z hlediska hospodárnosti, efektivnosti a účelnosti jejich provedení, a to vše s cílem hospodárného vynakládání veřejných prostředků v souladu se všemi zásadami právních předpisů, zejména zásadami zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů</p> <p>Průběh, výsledky a důsledky projednávání těchto změn jsou stranami průběžně zaznamenávány zejména v zápisech ve stavebním deníku, změnových listech a též v dodatcích k této smlouvě. Odsouhlasení provedení a ocenění změn dle tohoto ZL oprávněnými zástupci stran činnými stranami s vědomím ustanovení § 2, odst. 2,12 smlouvy. Zhotovitel je oprávněn změny odsouhlasené tímto změnovým listem za v tomto ZL dohodnutých podmínek provést</p>
<p><b>POPIS ZMĚNY</b></p>	<p><b>Změny jsou vyvolány:</b> <b>B) nezbytností jejich provedení zhotovitelem (při dodržení podmínek dle § 222 (5) ZZVZ)</b></p> <p><b>Tento změnový list řeší změny díla spočívající ve změně (dle projektové dokumentace změny):</b> Pro sloup VO bude upravena základová patka. Z důvodu většího zatížení (zejména od zavěšení trakčního vedení) bude patka betonována do rozměrů 1,6x1,6x2,5 m. Betonář patky bude provedena na podkladním betonu tl. 300 mm. Do patky bude vložena průchodka pro zatížení kabelu VO a případných dalších zařízení (kamery, výškovni osvětlení). Sloup bude zabetonován do hl. 2 m. V případě nutnosti zavěšení trakčního vedení v budoucnu bude tento sloup vyměněn. Během výkopových prací je nutné dbát zvýšené pozornosti pro případ nalezení konstrukcí, případně inženýrských sítí, které nejsou známy. Jedná se o výkres typického místa. Atypické prvky, které budou zasahovat do konstrukce kotvení stožáru VO, budou zmapovány na místě. Úprava typického kotvení stožáru bude vždy konzultována s hlavním architektem projektu. Všechny ocelové prvky budou pozinkované, pohledové části opatřeny antigrafiti nátěrem v vypalované práškovou barvou RAL 7021 (černošedá).</p> <p><b>Nové sjednávané práce byly součástí původní smlouvy: NE</b></p> <p><b>Zdůvodnění změny:</b> Z důvodu nových požadavků na zatížení stožárů VO bylo nutné upravit základovou patku a způsob jejich založení. Základová patka nově bude muset přenést také zatížení vzniklé zavěšením trakčního vedení pro tramvajovou dopravu, která se v budoucnu na Václavském náměstí uvažuje. U samotných stožárů je uvažována výměna, základová patka je nově dimenzována do takových rozměrů, aby dokázala toto zatížení přenést.</p> <p><b>Zdůvodnění nezbytnosti změny:</b> Provedení těchto prací je nezbytné ze statických důvodů. Objednatel uvažuje nově s tramvajovou dopravou a nechal zpracovat projektanta dokumentaci s umístěním tramvajové trati. Tento požadavek vznikl po uzavření smlouvy a tramvajová trať a s ní související stavební úpravy nejsou průměrně plnění smlouvy o dílo. Daný předmět díla však umístění tramvajové trati přímo ovlivňuje a vyvolává nezbytnou změnu spočívající v úpravě základové patky stožárů veřejného osvětlení, která nově musí přenést zatížení od zavěšeného trakčního vedení pro tramvajovou dopravu.</p>

<p><b>Zdůvodnění příčin změny a nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání:</b>  V souladu s §222, odst. 5) zákona č. 134/2016 Sb. se jedná o dodatečné stavební práce od dodavatele původní veřejné zakázky, které byly zahrnuty v původním zadání ze smlouvy na veřejnou zakázku a jsou nezbytné a změna osobě dodavatele:  - není možná z technických důvodů spojených s požadavky na slučitelnost s dodávkami v původním zadávacím řízení (např. podkladní konstrukce)  - by způsobila zadávatelé značné obtíže a zvýšení nákladů  - hodnota dodatečných stavebních prací nepřekročí 50% původní hodnoty závazku</p> <p>Dělení prací je technicky nemožné. Železobetonová základová patka musí být vyhotovena současně s okolními podkladními vrstvami a proto ji nelze zadat něme dodavatel. V případě oddělení není možné zachovat záruční podmínky dle smlouvy o dílo. Mimo jiné práce probíhají ve suterénu prostoru vymezeném výkopem a není možná činnost více zhotovitelů z důvodu technologických, bezpečnostních a koordináčních. Při zadání prací jinému dodavateli by byla potřeba nového výběrového řízení což by způsobilo přerušení prací, nutnost stavbu zakonzervovat a navýšit o další režijní náklady. Z výše uvedených důvodů je zřejmé, že oddělení prací a samostatné zadání by způsobilo časovou prodlevu při realizaci a ekonomicky nevýhodné řešení. Bude postupováno v souladu s ustanovením §222, odst. 5) zákona č. 134/2016 Sb.</p> <p><b>Metoda výpočtu:</b> Kalkulace ocenění změn byla provedena v souladu se smlouvou, zejména v souladu s čl. 5, odst. 5.12, a to vše po předcházejím pojednání mezi zastupci objednatel a zhotovitele. Změnové řízení zaznamenané v tomto změnovém listu se řídí pravidly zadávací dokumentace a smlouvy o dílo, případně příslušnými právními předpisy.</p> <p><b>Způsob projekčního zpracování:</b>  Bez projekčního zpracování. Zpracováno v rámci revize projektové dokumentace</p>						
Cena (bez DPH)	Změny zaznamenané v tomto ZL mají dopad do ceny díla stanovené smlouvou.					
	Ocenění změn předložil: HOCHTITF CZ a. s.	Ve formě: v souladu s pravidly obsaženými v čl. 5 smlouvy o dílo.				
	Náklady na změnu - cenu díla:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>vícepráce</th> <th>méněpráce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2 165 326,28 Kč</td> <td>0,00 Kč</td> </tr> </tbody> </table>	vícepráce	méněpráce	2 165 326,28 Kč	0,00 Kč
	vícepráce	méněpráce				
2 165 326,28 Kč	0,00 Kč					
Dopad do ceny díla CELKEM:	2 165 326,28 Kč					
	<p>Zástupce zhotovitele:</p> 					
Termíny	Změny mají vliv na dobu plnění dle smlouvy: ANO / NE <b>KONKRÉTNÍ DOPAD ZMĚNY DO DOBY PLNĚNÍ: bez dopadu</b>					
Přílohy	Přílohy protokolu: Příloha č.1 - Projektová dokumentace změny - volná příloha Příloha č.2 - nabídkový rozpočet					
Datum vystavení ZL:	02.12.2020					
ODSOUBLAŠENÍ ZL ZÁSTUPCI STRAN:	Za zhotovitele		Datum: 16. 12. 20			
	Podpis:		Datum: 22. 12. 20			
	Za koordinátora		Datum:			
	Podpis:		Datum:			
	Za TDS:		Datum:			
	Podpis:		Datum:			
	Za objednatele		Datum:			

## VÝKAZ VÝMÉR

Stavba:

**Revitalizace spodní části Václavského náměstí**

Balíček / Package:

**Typický základ sloupu VO**

Stavební oddíl:

Části PD:

CELKOVÝ VÝKAZ VÝMÉR - SOUHRNNÁ REKAPITULACE

Číslo PD:

Hlavní město Praha

Číslo PD:

Jakub Cigler Architekti

Zhotovitel:

12/2020

Datum:

Revize:

Položka číslo

číslo objektu

Popis

Celkem (Kč)

Položka číslo	číslo objektu	Popis	Celkem (Kč)
	<b>04</b>	<b>INŽENYRSKÉ SÍTĚ</b>	
			<b>2 165 326,28 Kč</b>
<b>21.1</b>	SO.09.01	přípočet veřejné osvětlení	2 165 326,28 Kč
		<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>2 165 326,28 Kč</b>

# SOUPIS PRACÍ

SO 01.09 - Veřejné osvětlení

02.12.2020

PC	Kód součástí	PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena jednot. [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>									
								<b>2 165 326,28</b>	
003	020111	3	HSV	Práce a dodávky HSV					
		3	1	Zemní práce				2 165 326,28	
1047	020111	1	K 131301201	Hloubení jam zaplavených v hloubce 4 uloků do 100 m3 Hloubení jam zaplavených v hloubce 140,750 až 2,110 Hloubení jam zaplavených v hloubce 1,201 až 2,110 skanet	m3	57,846	1 631,66	94 386,00	CS URS 2017.09
1050	020114	4	K 161101101	Svislé přerušovací výkopky z hmoty B 1 až 4 N výškou do 2,5 m 12 Sk	m3	57,846	170,43	9 858,95	
1051	121115	5	K 162701105	Vodorovné přerušování do 10000 m výšky z hmoty B 1 až 4 12 Sk	m3	57,846	1 011,40	58 505,44	
1052	171116	6	K 162701109	Střípalek k vodorovnému přerušování výkopku z hmoty B 1 až 4 (K1) 1000 m přes 10000 m 12 Sk	m3	289,230	36,88	10 668,60	
1053	121117	7	K 171201201	Uložení sypaviny na sádky 12 Sk	m3	57,846	46,57	2 693,69	
1054	121115	8	K 171201211	Pupinek za uložení nápartu ze sypaviny na sádku (skladovací) 12 Sk	1	104,123	426,96	44 362,56	
1055	121112	9	K 17401101	Zásyp jam šachet tyč nebo koptm nápatu sypavinou se zhuštěním 12 Sk	m3	57,846	261,75	15 141,19	
1056	121110	10	K 18110100	Práce s betonem 12 Sk	1	103,557	955,53	98 644,15	CS URS 2017.02
1057	121121	11	K 242811174	Zakládání Zpevnění zámkové z tráv ocetových se spoji svařovanými B do 50 m v měř. D nad 1020 do 1220 mm 12 Sk	m	79 000	9 182,74	1 819 565,55	-257 136,72 CS URS 2017.02
1058	121122	12	K 1622008	Podlažnice betonové 12 Sk	m	28 206	22 896,2	40 749,11	CS URS 2017.02
1059	121122	13	K 275321516	Zakladové palky ze ŽB bez zvýšených nároků na jrnění B C 25/30 12 Sk	m3	40 600	61 429,35	2 494 031,61	CS URS 2017.02
Cena součástí: 2 165 326,28 Cena celkem: 2 165 326,28 Cena jednot.: 2 165 326,28									

Fakturační číslo:



<p><b>NÁZEV:</b></p> <p><b>Smlouva:</b></p> <p><b>Objekt:</b></p> <p><b>Objednatel:</b></p> <p><b>Zhotovitel:</b></p> <p><b>STRUČNÝ POPIS ZMĚNY/ NÁZEV ZL:</b></p>	<p><b>Revitalizace spodní části Václavského náměstí v úseku Na příkopě – Vodičkova Praha I, Nové Město, Václavské nám.</b></p> <p>č. objednávky DIL 35 03 005333 2019</p> <p>č. zhotovitele D60244 INV 2020 4 ze dne s. 1. 2020</p> <p>Václavské náměstí, úsek Na Příkopě - Vodičkova ul.</p> <p><b>Hlavní město Praha</b> Martiánské nám. 2 2, 118 00 Praha 1 IČO: 00064581</p> <p><b>Hochtief CZ a. s.</b> se sídlem Plzeňská 16-3217, 150 00 Praha 5 IČO: 46678468</p> <p><b>Umístění kamer na sloupech VO - příprava pro umístění kamer</b></p>
<p><b>PROHLÁŠENÍ:</b></p>	<p>Oprávnění zástupci smluvních stran tímto změnovým listem konstatují, že v průběhu provádění díla se vyskytla potřeba provedení dodatečných prací a dodávek, kdy provedení těchto prací nebylo obsaženo v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, a jejich potřeba vznikla buďto (i) v důsledku objektivně nepředvídatelných – mimořádných okolností, které objednatel ani zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tyto dodatečné stavební práce jsou buďto nezbytné provést, nebo je nelze technicky oddělit od původní veřejné zakázky a jsou nezbytné pro dokončení předmětu veřejné zakázky a nebo (ii) se jedná o změny, kterými se nemění celková povaha veřejné zakázky a splňují další podmínky pro jejich provedení dle právních předpisů. Všechny v tomto ZL uvedené změny byly a jsou průběžně mezi smluvními stranami projednávány, s nejvyšší možnou péčí je posuzována vhodnost i nutnost jejich provedení, a to zejména – nikoliv však vylučně – z hlediska hospodárnosti, efektivnosti a účelnosti jejich provedení, a to vše s cílem hospodárného vynakládání veřejných prostředků v souladu se všemi zásadami právních předpisů, zejména zásadami zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Průběh, výsledky a důsledky projednávání těchto změn jsou stranami průběžně zaznamenávány zejména v zápisech ve stavebním deníku, změnových listech a též v dodatcích k této smlouvě. Odsouhlasení provedení a ocenění změn dle tohoto ZL oprávněnými zástupci stran člni strany s vědomím ustanovení čl. 2, odst. 2 12 smlouvy. Zhotovitel je oprávněn změny odsouhlasené tímto změnovým listem za v tomto ZL dohodnutých podmínek provést.</p>
<p><b>POPIS ZMĚNY</b></p>	<p><b>Změny jsou vyvolány:</b></p> <p><b>Tento změnový list řeší změny díla spočívající ve změně (dle projektové dokumentace změny):</b> Na sloupech VO označených jako č. 3 a č. 10 budou umístěny kamery spravované MÚP Praha I. Tyto kamery budou snímat perimetr (5 m) kolem výsuvných sloupků. Kamera pro výjezdový sloupek bude osazena na lampu č. 3. Kabelové propojení bude provedeno z šachty FK2. Toto řešení bude zahrnuto v další etapě. Kamera pro výjezdový sloupek bude osazena na stožár VO č. 10. Její zapojení bude provedeno z šachty FK2 směrem ke stožáru VO č. 09 K. Odtud povede elektrická síť směrem ke stožáru č. 13.</p> <p><b>Nově sjednávané práce byly součástí původní smlouvy: NE</b></p> <p><b>Zdůvodnění změny:</b> Na základě požadavku Městské policie jako nového provozovatele výsuvných sloupků, budou na nejbližších stožárech veřejného osvětlení umístěny dvě kamery. Tyto kamery mají za úkol snímat nejbližší okolí výsuvných sloupků. Tyto kamery budou, stejně jako výsuvné sloupky, připojeny na služebnu Městské policie na U. helném trhu. Jejich barevné provedení bude korespondovat s designem mobiliáře a sloupů VO, který je použit ve zbytku náměstí a v okolí Národního Muzea.</p> <p><b>Zdůvodnění nezbytnosti změny:</b> Provedení prací je nezbytné z důvodu požadavku provozovatele výsuvných protiteroristických sloupků a kontrolu výjezdového a výjezdového sloupku ze strany Městské policie, která bude výsuvné sloupky spravovat. Požadavek vznikl ze strany objednatele po uzavření smlouvy o dílo. Samotné kamery nejsou předmětem dohládky zhotovitele.</p> <p><b>Zdůvodnění příčin změny a nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání:</b> V souladu s §222, odst (5) zákona č. 134/2016 Sb. se jedná o dodatečné stavební práce od dodavatele původní veřejné zakázky, které byly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku a jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele. - není možná z technických důvodů spočívajících v požadavcích na slučitelnost s dodávkami v původním zadávacím řízení (např. podkladní konstrukce) - by způsobila zadavateli značné obtíže a zvýšení nákladů - hodnota dodatečných stavebních prací nepřekročí 50% původní hodnoty závazku</p>

	<p>Vzhledem k tomu, že budou kamery osazeny na sloupech veřejného osvětlení s označením VO3 a VO10, které se nacházejí v aktuální fázi výstavby, byť samotná dodávka není předmětem plnění, je nutné připravit chráničky pro propojení z kabelové šachty EK2 v případě kamery na sloupu VO3. V případě kamery na stožáru VO10 je rovněž propojení z kabelové šachty EK2 přes sloup VO9, odkud povede chráničkou ke stožáru VO10 pro umístění protilehlé kamery. Při zadání prací jinému dodavateli by objednatel musel zajistit nové výběrové řízení včetně vynaložení nákladů na toto nové výběrové řízení. Dále by ze strany původního dodavatele byly vyčísleny náklady na přerušeni prací, nutnost stavbu zakonzervovat a navýšit o další režijní náklady. Z výše uvedených důvodů je zřejmé, že oddělení prací a samostatné zadání by způsobilo časovou proděvu při realizaci a ekonomicky nevýhodné řešení.</p> <p>Bude postupováno v souladu s ustanovením §222, odst.5) zákona č. 134/2016 Šb.</p> <p><b>Metoda výpočtu:</b> Kalkulace ocenění změn byla provedena v souladu se smlouvou, zejména v souladu s čl. 5, odst. 5.12, a to vše po předchozím projednání mezi zástupci objednatele a zhotovitele. Změnové řízení zaznamenané v tomto změnovém listu se řídí pravidly zadávací dokumentace a smlouvy o dílo, případně příslušnými právními předpisy.</p> <p><b>Způsob projekčního zpracování:</b>  <b>Bez projekčního zpracování</b> Zpracováno v rámci revize projektové dokumentace</p>					
Cena (bez DPH)	Změny zaznamenané v tomto ZL mají dopad do ceny díla stanovené smlouvou.					
	Ocenění změn předložil: HOCHTIEF CZ a. s.	<b>Ve formě:</b> V souladu s pravidly obsaženými v čl. 5 smlouvy o dílo.				
	Náklady na změnu - cenu díla:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>vícepráce</th> <th>méněpráce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>328 917,37</td> <td>-43 059,20</td> </tr> </tbody> </table>	vícepráce	méněpráce	328 917,37	-43 059,20
	vícepráce	méněpráce				
328 917,37	-43 059,20					
<b>Dopad do ceny díla CELKEM:</b>	<b>285 858,17</b>					
VYJÁDRĚNÍ ZÁSTUPCŮ STRAN:	Zástupce zhotovitele:					
Termíny	Změny mají vliv na dobu plnění dle smlouvy: ANO / NE. <b>KONKRÉTNÍ DOPAD ZMĚNY DO DOBY PLNĚNÍ:</b> bez dopadu					
Přílohy	Přílohy protokolu: Příloha č 1 - Projektová dokumentace změny - volná příloha Příloha č 2 - nabídkový rozpočet					
Datum vystavení ZL:	11.02.2021					
ODSOUHLASENÍ ZL ZÁSTUPCI STRAN:	Za zhotov					
	Podpis:	Datum: 20.10.21				
	Za koordí					
	Podpis:	Datum: 23.10.21				
	Za TDS:					
	Podpis:	Datum:				
	Za projek					
Podpis:	Datum:					
Za objedn						
Podpis:	Datum:					

## VÝKAZ VÝMĚR

Stavba:

Revitalizace spodní části Václavského náměstí

Balíček / Package

Změnový list č.039

Stavební oddíl:

Umístění kamer na sloupech VO - příprava

Část PD:

CELKOVÝ VÝKAZ VÝMĚR - SOUHRNNÁ REKAPITULACE

Objednatel

Hlavní město Praha

Zhotovitel

HOCHTIEF CZ a. s.

Datum

11.02.2021

Revize

Položka číslo

Číslo objektu

Popis

Celkem (Kč)

Položka číslo	Číslo objektu	Popis	Celkem (Kč)
	01	STAVEBNÍ OBJEKTY	285 858,17 Kč
6.1	SO K C1 C1	odpočet Podpovrchový páteřní rozvod energií (PPR)	-43 059,20 Kč
6.1	SO K C1 C1	přípočet Podpovrchový páteřní rozvod energií (PPR)	328 917,37 Kč
<b>Celkem (bez DPH)</b>			<b>285 858,17 Kč</b>

odpočet celkem -43 059,20 Kč

přípočet celkem 328 917,37 Kč

## SOUPIS PRACÍ

SO.K. - 01.01.-Podpovrchový páteřní rozvod energií  
Umístění kamer na sloupech VO - příprava

11.02.2021

PC	Kód	PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]
Fakturační ozn.		Naklady soupisu celkem							-43 059,20
		1	PSV		Práce a dobavy PSV				-43 059,20
2L3-Rb		U	11		Práce instalace kamer na sloupech				40 039,70
		M	254422284		Práce instalace kamer na sloupech	ks	4 000	9 971,04	39 883,36
2L3-Nb		M	8544222128		Práce pro osazení kabelů na sloupech	ks	4 000	4 156,34	16 633,34


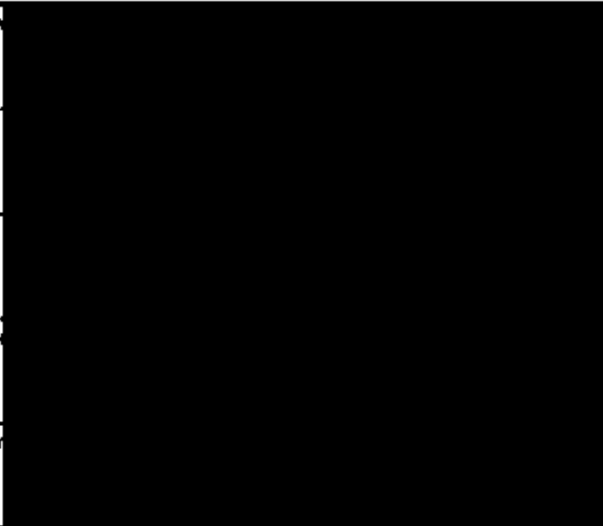
# SOUPIS PRACÍ

SO.K. - 01.01.-Podpovrchový páteřní rozvod energií  
Umístění kabelů na sloupech VO - příprava

11.07.2021

PC	Kód	PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0					<b>Náklady soupisu celkem</b>				<b>328 917,37</b>
		0	PSV		Práce a dodávky PSV				328 917,37
		0	741		Elektrinstalace v inženýrské				328 917,37
154	16163	40	K	74110050	Montáž trubka plastová (hřebík D přes 35 mm) uložena v zemi	m	75,000	278,46	20 894,94
461	16167	30	M	24571236	Spínač elektrorozbitný šedobílý 16A 2P 1W 100	m	71,000	2 024,97	143 984,23
154	16165	51	M	24571237	Spínač elektrorozbitný šedobílý 16A 2P 1W 100	m	75,000	1 965,76	147 304,16
100	161614	57	M	25112025 28	Děrovač ø110 161 x 21129	kus	5,000	1 492,30	7 461,50
471	161616	58	M	24442021 28	Děrovač ø110 161 x 21129	kus	5,000	1 297,13	6 485,65
460	16164	47	M	24571610	Spínač KCS-M 100 117V	kus	7,000	6 119,15	42 834,05
461	16165	48	M	24571610	Spínač KCS-M 100 117V	kus	7,000	5 325,11	37 275,77



	<b>Metoda výpočtu:</b> Kalkulace ocenění změn byla provedena v souladu se smlouvou, zejména v souladu s čl. 5, odst. 5.12, a to vše po předchozím projednání mezi zástupci objednatele a zhotovitele. Změnové řízení zaznamenané v tomto změnovém listu se řídí pravidly zadávací dokumentace a smlouvy o dílo, případně příslušnými právními předpisy.					
	<b>Způsob projekčního zpracování:</b> Bez projekčního zpracování Zpracováno v rámci revize projektové dokumentace					
Cena (bez DPH)	Změny zaznamenané v tomto ZL <b>mají dopad do ceny díla stanovené smlouvou.</b>					
	Ocenění změn předložil: HOCHTIEF CZ a. s.	<b>Ve formě:</b> V souladu s pravidly obsaženými v čl. 5 smlouvy o dílo.				
	Náklady na změnu - cenu díla:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>vícepráce</th> <th>méněpráce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: right;">221 624,60</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> </tbody> </table>	vícepráce	méněpráce	221 624,60	0,00
	vícepráce	méněpráce				
221 624,60	0,00					
<b>Dopad do ceny díla CELKEM:</b>	<b>221 624,60</b>					
VYJÁDRĚNÍ ZÁSTI PCŮ STRAN:	Zhotovitel: 					
Termíny	Změny mají vliv na dobu plnění dle smlouvy: ANO / NE <b>KONKRÉTNÍ DOPAD ZMĚNY DO DOBY PLNĚNÍ:</b> bez dopadu					
Přílohy	Přílohy protokolu: Příloha č.1 - Projektová dokumentace změny - volná příloha Příloha č.2 - náhrdkový rozpočet					
Datum vystavení ZL:	04.02.2021					
ODSOUHLASENÍ ZL ZÁSTUPCI STRAN:	Za zhotovitel					
	Podpis:		Datum: 20.02.21			
	Za koord.					
	Podpis:		Datum: 22.02.21			
	Za TDS:					
	Podpis:		Datum:			
	Za projek.					
Podpis:	Datum:					
Za objedn.						
Podpis:	Datum:					

## VÝKAZ VÝMÉR

Stavba:	Revitalizace spodní části Václavského náměstí		
Balíček / Package:	Změnový list č.039		
Stavební oddíl:	Úprava výšek povrchů v okolí výtahu do Metra na přestupu Můstek A/B		
Část PD:	CELKOVÝ VÝKAZ VÝMÉR - SOUHRNNÁ REKAPITULACE		
Objednatel:	Hlavní město Praha		
Zhotovitel:	HOCHT EF CZ a. s.		
Datum:	04.02.2021		
Rev. 20:			
Položka číslo	číslo objektu	Popis	Celkem (Kč)
	02	DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ	221 624,60 Kč
15	SO 02 01	připočet Dopravní řešení a značen	221 624,60 Kč
		<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>221 624,60 Kč</b>



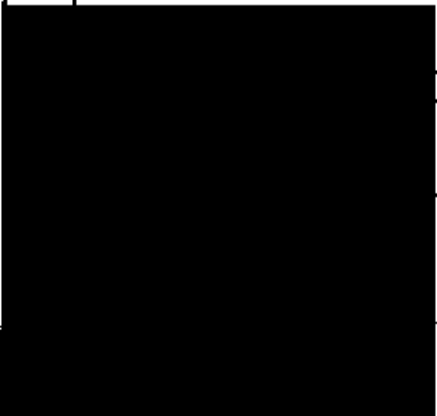

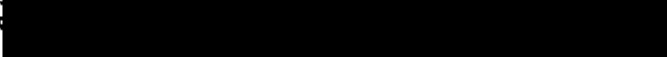
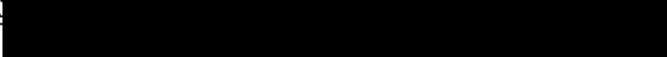
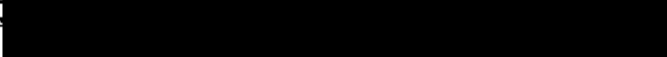
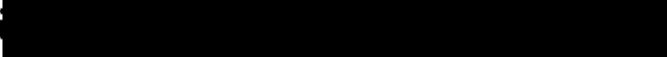
# Soupis prací a dodávek s výkazem výměr

Stavba: Revitalizace spodní části Vavřinského náměstí  
 Objekt: SO.02.01 - Dobrávni řešení z železa  
 Část: Úprava výšňk povrchů v okolí výtahu do Meza na přestupu Můstek A/B

Objednatel: Město Praha  
 Zhotovitel:  
 Datum: 04.12.2021

F.O.	Kód položky	P.O.	TV	KON	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
				D	HSV	Práce a dodávky HSV				211 071,05
				D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				211 071,05
ZL39-N1				K	965058222	Bourání betonového nerozvětrávaného odvětrávacího žlabu šířka 200 mm	m	10,500	191,00	1 910,00
81	3.1.3.1	25		K	221 997221111	Vodotěsná doprava vybouraných materiálů (m do 50 m)	t	13,650	2 700,81	36 988,08
82	3.1.3.2	37		K	221 997221551	Vodotěsná doprava sutě do 1 km	t	10,650	314,76	4 296,75
83	3.1.3.3	38		K	221 997221565	Připravení VKO 1 km u vodotěsné dopravy sutě	t	138,500	33,63	4 575,95
84	3.1.3.4	39		K	221 997221815	Poplatek za uložení na skládce (v sadkové, stavebního odpadu betonového odpadu, 170 131	t	10,650	947,49	11 568,24
85	3.1.3.5	9		K	201 174121101	Zásyp, obrys nakládání zhrubným slostkovím	m <sup>2</sup>	1,950	268,20	519,10
86	3.1.3.10	17		M	441 563441171	Práce při výstavbě	t	4,410	69,31	3 020,75
ZL39-N2				K	221 9751140R2	Dřevěná odvodňovací žlab ZDA s systémem řídy zatěžením C250, celková délka žlabu 13 m, šířka 225mm, bezesoklově dno souženo ze segmentu betn, 1000mm resp 300mm, souženo do patku C250 30, včetně 1ks uchlíkové roury s kalovým uštěm koncovým řezyem dle štrážníky nastavení řídy zatěžením C250) včetně materiálů	ks	1,000	130 752,00	130 752,00
ZL39-N3						Vícepráce vzniklé přidáním žlabu pro odvodnění výtahu Demontované dle 22 použity a doplněny nové prvky. ACO V150S žlab 1,0m x 0,30 - 3ks Multitra V150 štrážníky nastavení 1,0m x 0,30 - A15-C250 - 3ks ACO V150S žlab 0,5m x 0,51 - 2ks ACO V150S vpusť 0,5m x 0,30 D=100 v2 - 1ks Multitra V150 řezyem nastavení 0,5m x 0,30 - A15-C250 - 2ks				
						Kamenné prahy (240x124x110 07m) 3x sražena dle požadavků / dílna pozice	ks	2,000	6 259,00	12 518,00
				D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				10 553,56
				D	VRN3	Zřízení staveniště				2 110,71
997	1.15.1.3.1	104		K	200 330021000	Zřízení staveniště vř.DIO	%	1,000	2 110,71	2 110,71
				D	VRN4	Inženýrská činnost				2 110,71
998	1.15.1.3.2	105		K	200 045002000	Kompletační a koordináční činnost	%	1,000	2 110,71	2 110,71
				D	VRN6	Uzemní vlivy				2 110,71
999	1.15.1.3.3	108		K	200 060021000	Uzemní vlivy	%	1,000	2 110,71	2 110,71
				D	VRN7	Provozní vlivy				2 110,71
990	1.15.1.3.4	109		K	200 073001000	Provozní vlivy	%	1,000	2 110,71	2 110,71
				D	VRN8	Ostatní náklady				2 110,71
995	1.15.1.3.5	110		K	200 080001000	Ostatní náklady nespecifikované	%	1,000	2 110,71	2 110,71
						<b>Celkem</b>				<b>221 524,50</b>

<p><b>NÁZEV:</b></p> <p><b>Smlouva:</b></p> <p><b>Objekt:</b></p> <p><b>Objednatel:</b></p> <p><b>Zhotovitel:</b></p> <p><b>STRUČNÝ POPIS ZMĚNY/ NÁZEV ZL:</b></p>	<p>Revitalizace spodní části Václavského náměstí v úseku Na příkopě – Vodičkova Praha 1, Nové Město, Václavské nám.</p> <p>č. objednatele DII: 35 03 008333 2019</p> <p>Václavské náměstí, úsek Na Příkopě - Vodičkova ul.</p> <p><b>Hlavní město Praha</b></p> <p>Martánské nám. 2. 2, 110 00 Praha 1</p> <p>IČO: 00064581</p> <p><b>HOCHTIEF CZ a. s.</b></p> <p><b>Úprava výdechu VZT před č.p. 773/4</b></p>
<p><b>PROHLÁŠENÍ:</b></p>	<p>Oprávnění zástupci smluvních stran tímto změnovým listem konstatují, že v průběhu provádění díla se vyskytla potřeba provedení dodatečných prací a dodávek, kdy provedení těchto plnění nebylo obsaženo v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, a jejich potřeba vznikla buďto (i) v důsledku objektivně nepředvídatelných - mimořádných okolností, které objednatel ani zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tyto dodatečné stavební práce jsou buďto nezbytné provést, nebo je nelze technicky oddělit od původní veřejné zakázky a jsou nezbytné pro dokončení předmětu veřejné zakázky a nebo (ii) se jedná o změny, kterými se mění celková povaha veřejné zakázky a splňují další podmínky pro jejich provedení dle právních předpisů. Všechny v tomto ZL uvedené změny byly a jsou průběžně mezi smluvními stranami projednávány, s nejvyšší možnou péčí je posuzována vhodnost i nutnost jejich provedení, a to zejména - nikoliv však výlučně - z hlediska hospodárnosti, efektivnosti a účelnosti jejich provedení, a to vše s cílem hospodárného vynakládání veřejných prostředků v souladu se všemi zásadami právních předpisů, zejména zásadami zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Průběh, výsledky a důsledky projednávání těchto změn jsou stranami průběžně zaznamenávány zejména v zápisech ve stavebním deníku, změnových listech a též v dodatcích k této smlouvě. Odsouhlasení provedení a ocenění změn dle tohoto ZL oprávněnými zástupci stran činí strany s vědomím ustanovení čl. 2, odst. 2.12 smlouvy. Zhotovitel je oprávněn změny odsouhlasené tímto změnovým listem za v tomto ZL dohodnutých podmínek provést.</p>
<p><b>POPIS ZMĚNY</b></p>	<p><b>Změny jsou vyvolány:</b></p> <p><b>B) nezbytností jejich provedení zhotovitelem (při dodržení podmínek dle § 222 (5) ZZVZ)</b></p> <p><b>Tento změnový list řeší změny díla spočívající ve změně (dle projektové dokumentace změny):</b></p> <p>V rámci úpravy výdechu VZT z kolektoru C před č.p.773/4 bude provedeno následující:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Bude ověřen stav stávající vnitřní konstrukce výdechu VZT. V případě jejího poškození bude vyměněna za novou.</li> <li>-Výdech bude obložen kamennými deskami tl. 30 mm ze šlukovského syenitu (stejný materiál jako u provazců). Bude provedena povrchová úprava antik a antigrafit nátěr. Naroží bude provedeno kamenickou úpravou.</li> <li>-Horní mříž výdechu VZT bude kompletně vyměněna. Bude použito systémové řešení žaluzií. Tato změně bude také odpovídat změna nosná jáčklové konstrukce. Povrchová úprava všech kovových konstrukcí bude v odstínu RAL 7021 mat.</li> <li>-Repasovány budou rovněž CLV vitríny. Všechny kovové konstrukce budou opatřeny povrchovou úpravou v odstínu RAL 7021 mat. Budou uloženy nad novým kamenným obkladem. Tato změně bude také odpovídat změna nosná jáčklové konstrukce. Spára mezi vitrinami a kamennými deskami bude vytmelena pružným vodotěsným tmelem v černé barvě.</li> <li>-Boční kamenný obklad bude proveden z 1 kusu. Ve spodní části, kde navazuje v rohách na obklady z čelních stran, budou hrany opracovány a napojeny jako kamenický roh.</li> <li>-Rozmístění vodorovných jáčků bude navazovat na kotvení CLV vitrín. Ty budou umístěny na výdech VZT v poloze určené na výkrese.</li> </ul> <p><b>Nově sjednávané práce byly součástí původní smlouvy: NE.</b></p> <p><b>Zdůvodnění změny:</b></p> <p>Úprava výdechů VZT, zahrnutá v tomto pokynu byla vyvolána z důvodu koordinace s architektonickou studií pro revitalizaci horní části Václavského náměstí a již revitalizovaného prostoru mezi budovami Národního muzea. Podle studie pro horní část náměstí byly provedeny úpravy City Light vitrín tak, aby byl zachován jednotný design v celé ploše náměstí a navazujícího prostoru mezi budovami Muzea. Tyto změny byly také promítnuty do repasovaných výdechů VZT.</p> <p><b>Zdůvodnění nezbytnosti změny:</b></p> <p>Práce jsou nezbytné pro zachování jednotného designu City Light vitrín na Václavském náměstí a již realizovaného prostoru v okolí Národního muzea. Dále je provedení prací nezbytné z důvodu kompletního dokončení povrchů (celistvost zadlážděných ploch). Požadavek vznikl ze strany objednatele po uzavření smlouvy o dílo.</p>

<p><b>Zdůvodnění příčin změny a nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání:</b>  V souladu s §222, odst.(5) zákona č. 134/2016 Sb. se jedná o dodatečné stavební práce od dodavatele původní veřejné zakázky, které byly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku a jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- není možná z technických důvodů spočívajících v požadavcích na slučitelnost s dodávkami v původním zadávacím řízení (např. podkladní konstrukce)</li> <li>- by způsobila zadavateli značné obtíže a zvýšení nákladů</li> <li>- hodnota dodatečných stavebních prací nepřekroží 50% původní hodnoty závazku</li> </ul> <p>Nově prováděný kamenný obklad musí být proveden současně s okolními podkladními vrstvami a tlnáčními povrchy, kde má opláštění VZTv soklové části vliv na dokončení povrchů. Rovněž při rozdělení nosné ocelové konstrukce opláštění a nového žulového obkladu, není možné zachovat záruční podmínky dle smlouvy o dílo. Při zadání prací jinému dodavateli by objednatel musel zajistit nové výběrové řízení včetně vynaložení nákladů na toto nové výběrové řízení. Z výše uvedených důvodů je zřejmé, že oddělení prací a samostatné zadání by způsobilo časovou prodlevu při realizaci a ekonomicky nevýhodné řešení. Bude postupováno v souladu s ustanovením §222, odst.(5) zákona č. 134/2016 Sb.</p>						
<p><b>Metoda výpočtu:</b> Kalkulace ocenění změn byla provedena v souladu se smlouvou, zejména v souladu s čl. 5, odst. 5.12, a to vše po předchozím projednání mezi zástupci objednatele a zhotovitele. Změnové řízení zaznamenané v tomto změnovém listu se řídí pravidly zadávací dokumentace a smlouvy o dílo, případně příslušnými právními předpisy</p>						
<p><b>Způsob projekčního zpracování:</b>  Bez projekčního zpracování. Zpracováno v rámci revize projektové dokumentace</p>						
Cena (bez DPH)	<p>Změny zaznamenané v tomto ZL <u>mají dopad do ceny díla stanovené smlouvou.</u></p>					
	<p>Ocenění změn předložil:  HOCI(UEF) CZ a. s.</p>	<p>Ve formě: V souladu s pravidly obsaženými v čl. 5 smlouvy o dílo.</p>				
	<p>Náklady na změnu - cenu díla:</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>vícepráce</th> <th>méněpráce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>209 164,99</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	vícepráce	méněpráce	209 164,99	0,00
	vícepráce	méněpráce				
209 164,99	0,00					
<p>Dopad do ceny díla CELKEM:</p>	<p>209 164,99</p>					
<p>VVJÁDRĚNÍ ZÁSTUPCŮ STRAN:</p>	<p>Zástupce zhotovitele:</p> 					
Termíny	<p>Změny mají vliv na dobu plnění dle smlouvy: ANO / NE</p> <p><b>KONKRÉTNÍ DOPAD ZMĚNY DO DOBY PLNĚNÍ: bez dopadu</b></p>					
Přílohy	<p>Přílohy protokolu:  Příloha č.1 - Projektová dokumentace změny - volná příloha  Příloha č.2 - nabídkový rozpočet</p>					
Datum vystavení ZL:	<p>21.01.2021</p>					
<p>ODSOUDILASENÍ ZL ZÁSTUPCI STRAN:</p>	<p>Za zhotovitele:</p> 	<p>Datum: 20.10.21</p>				
	<p>Podpis:</p>					
	<p>Za koordinátora:</p> 	<p>Datum: 22.10.21</p>				
	<p>Podpis:</p>					
	<p>Za TDS:</p> 	<p>Datum:</p>				
	<p>Podpis:</p>					
	<p>Za projektanta:</p> 	<p>Datum:</p>				
<p>Podpis:</p>						
<p>Za objednatele:</p> 	<p>Datum:</p>					
<p>Podpis:</p>						

## VÝKAZ VÝMÉR

Stavba: **Revitalizace spodní části Václavského náměstí**Baliček / Package: **Změnový list č. 40****Úprava výdechu VZT před č.p. 773/4**

Stavební oddíl:

Část PD:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum:

Revize:

**CELKOVÝ VÝKAZ VÝMÉR - SOUHRNNÁ REKAPITULACE**

Hlavní město Praha

HOCHTIEF CZ a. s.

21.01.2021

Položka číslo	číslo objektu	Popis	Celkem (Kč)
	<b>01</b>	<b>STAVEBNÍ OBJEKTY</b>	<b>209 164,99 Kč</b>
<b>4</b>	SO.1.01.01	Úpravy na kolektorech	209 164,99 Kč
<b>Celkem (bez DPH)</b>			<b>209 164,99 Kč</b>

## Soupis prací a dodávek s výkazem výměr

**Stavba:** Revitalizace spojných částí Václavského náměstí  
**Objekt:** SO 01 01 - Úpravy na kolektivních  
**Část:** Úprava vydechů VZT před č.p. 773/4  
**Objednatel:** Městský úřad Praha  
**Zhotovitel:**  
**Datum:** 21.01.2021

PO	Kód položky	Pr. Č.	TV	KON	Kód položky	Popis	Mj	Množství	Cena	Cena celkem
1	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			D		HSV	Práce a dodávky HSV				199 294,74
			D		3	Ostatní konstrukce a práce bovrán-				199 294,74
ZL40_N1		R	K			osazení kámenem vekoformátovými obklady na kovový včetně dodávky	m2	3 374	5425	18 088,95
ZL40_N2		R	K			kolevnicí prků - boky stěny a skid o výšce 40cm po celém obvodu	m2	3 334	6575	21 921,05
ZL40_N3		R	M			kamenný obklad v tl. 3cm, včetně výroby, povrch antik	lkm	9 200	275	2 530,00
ZL40_N4		R	K			provedení obrátivé hrany	cm	3,200	400	1 280,00
ZL40_N5		R	K			provedení truhlářské spáry na jedno desce	kg	1,000	4200	4 200,00
ZL40_N6		R	K			doprava včetně skadar	kg	1,000	3950	3 950,00
ZL40_N7		R	K			zpracování dělenské dokumentace a zaměření	kg	63,000	356,79	22 529,87
ZL40_N8		R	K			Nosná konstrukce pro systémové lamely	kg	115,000	1047,97	120 516,55
ZL40_N9		R	K			VZT zavazie-Systemová Al žaluzie- Natúr RAL 7021-Mat	m2	1,300	4377,17	5 690,32
			D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				9 960,25
			D		VRN3	Zařízení staveniště				1 992,05
957	1 15 1 8 1	44	K	000	030001000	Zařízení staveniště vč DIO	%	1,00	1 992,05	1 992,05
			D		VRN4	Inženýrská činnost				1 992,05
359	1 15 1 8 2	46	K	000	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	1,00	1 992,05	1 992,05
			D		VRN6	Územní vlivy				1 992,05
961	1 15 1 8 3	48	K	000	060001000	Územní vlivy	%	1,00	1 992,05	1 992,05
			D		VRN7	Provozní vlivy				1 992,05
962	1 15 1 8 4	49	K	000	070001000	Provozní vlivy	%	1,00	1 992,05	1 992,05
			D		VRN8	Ostatní náklady				1 992,05
963	1 15 1 8 5	50	K	000	080001000	Ostatní náklady nespecifikované	%	1,00	1 992,05	1 992,05
						<b>Čítkem</b>				<b>209 164,39</b>

# ZMĚNOVÝ LIST - PROTOKOL O ZMĚNĚ DÍLA

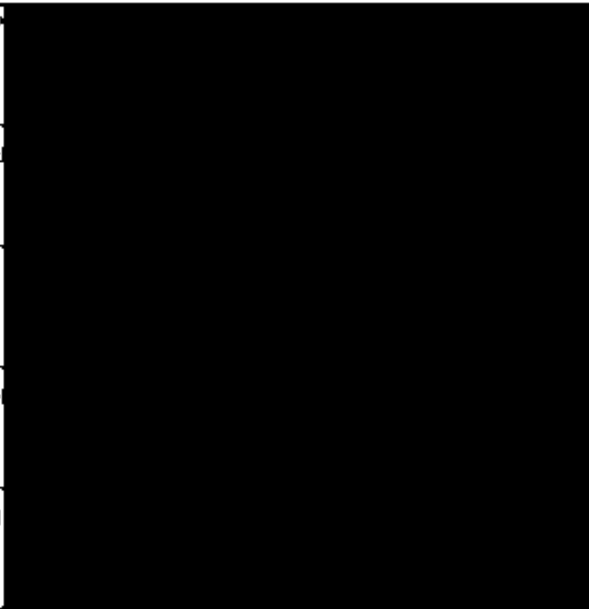
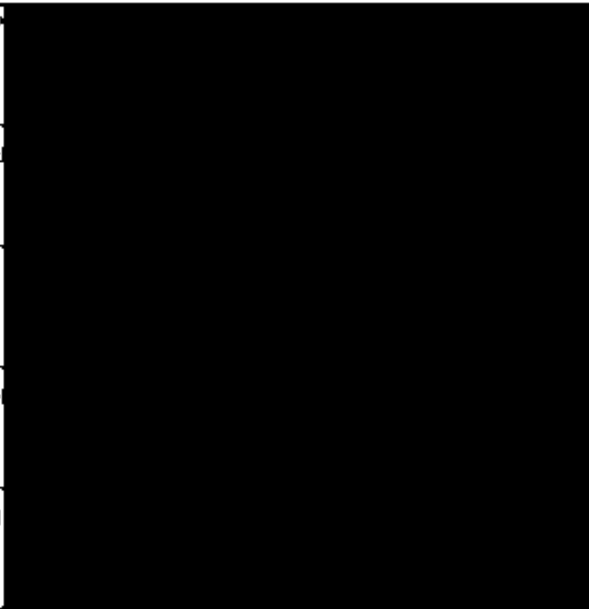
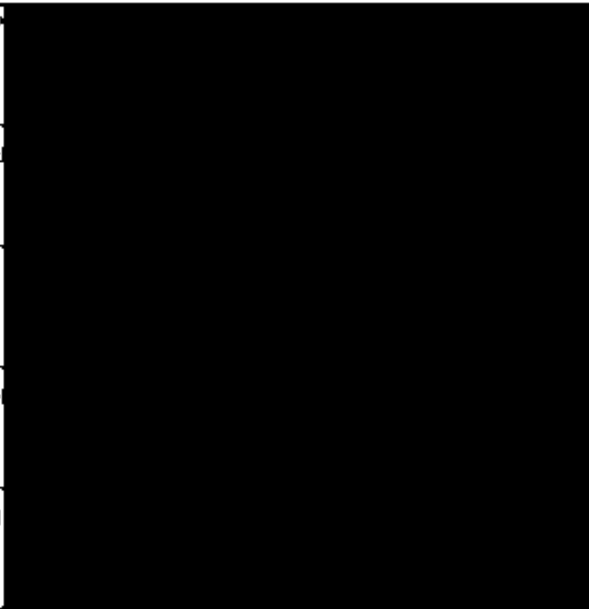
Č.041

<p><b>NÁZEV:</b> Smluvce: <b>Objekt:</b> <b>Objednatel:</b> <b>Zhotovitel:</b></p>	<p>Revitalizace spodní části Václavského náměstí v úseku Na příkopě – Vodčikova Praha 1, Nové Město, Václavské nám. Z. objednatel: DIL 35 03 008333 2019 Z. zhotovitel: D60244 INV 2020 4 ze dne 8. 1. 2020 Václavské náměstí, úsek Na Příkopě – Vodčikova ul. <b>Hlavní město Praha</b> Marianské nám. 2/2, 130 00 Praha 1 IČO: 00064581 <b>HOCHTIEF CZ a. s.</b> se sídlem Plzeňská 16 3213, 150 00 Praha 5 IČO: 46678468</p>
<p><b>STRUČNÝ POPIS ZMĚNY/ NÁZEV ZL:</b></p>	<p>Stavební úpravy ramp pro jejich zasypaní</p>
<p><b>PROHLÁŠENÍ:</b></p>	<p>Oprávnění zastupitelů obou stran tímto změnovým listem konstatují, že v průběhu provádění díla se vyskytla potřeba provedení dodatečných prací a dodávek, kdy provedení těchto prací nebylo obsaženo v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, a jejich potřeba vznikla buďto (i) v důsledku objektivně nepředvídatelných mimořádných okolností, které objednatel ani zhotovitel jednateli s nalezitou péčí nemohl předvídat, a tyto dodatečné stavební práce jsou buďto nezbytné provést, nebo je nelze technicky oddělit od původní veřejné zakázky a jsou nezbytné pro dokončení předmětu veřejné zakázky a nebo (ii) se jedná o změny, kterými se nemění základní povaha veřejné zakázky a splňují další podmínky pro jejich provedení dle právních předpisů. Všechny v tomto ZL uvedené změny byly a jsou průběžně mezi souhlasnými stranami projednávány, s nejvyšší možnou péčí je posuzována vhodnost a nutnost jejich provedení, a to zejména – nikoliv však výlučně – z hlediska hospodárnosti, efektivnosti a účelnosti jejich provedení, a to vše s cílem hospodárného vynakládání veřejných prostředků v souladu se všemi zásadami právních předpisů, zejména zásadami zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Průběh, výsledky a důsledky pojednávání těchto změn jsou stranami průběžně zaznamenávány zejména v zápisech ve stavebním deníku, změnových listech a též v dodatcích k této smlouvě. Odsouhlasení provedení a ocenění změn dle tohoto ZL oprávněnými zastupiteli stran činí strany s vědomím ustanovení čl. 2, odst. 2.12 smlouvy. Zhotovitel je oprávněn změny odsouhlasené tímto změnovým listem za v tomto ZL dohodnutých podmínek provést.</p>
<p><b>Změny jsou vyvolány:</b> <b>Bi nezbytností jejich provedení zhotovitelem (při dodržení podmínek dle § 222 (5) ZZZ Z)</b></p>	<p>Tento změnový list řeší změny díla spočívající ve změně (dle projektové dokumentace) změny v Nové stavební úpravy objektu R0101 „Rampy do podzemních garáží“ spočívají ve výplni volného prostoru nájezdové a výjezdové rampy a jejich ochraně vůči pronikání srážkových vod. • Ze stávající konstrukce budou v první fázi odstraněny panely a teleskopické stojky. Spolu s tím bude demontováno i další vybavení (žebříky, poklapy atd.). • Po odkrytí prostoru budou provedeny dvě oddělující železobetonové stěny, které po zasypaní nájezdové a výjezdové rampy budou plnit funkci opěrných zdí. • Po zřízení stěn a nabytí řádné pevnosti, bude zahájen hutněný zásvp v obou vzniklých volných prostorech. Zásvp bude proveden zeminou bez jílu, zrnitostí do 32mm, hutněnou po vrstvách tl. max. 200mm na 95% Proctor standard. Stávající ochráníčky DN550 u prostupu železobetonových konstrukcí pro kanalizaci DN300 budou doplněny ocelovou ochráníčkou po celé délce zásvpu. Nová ochráníčka bude svařovaná na místě. Výplň ramp bude ukončena na úrovni řezání železobetonu, do požadovaného spádu. • Po vyplnění prostoru ramp zásvpem bude provedeno bourání potřebných částí svislých stěn, výsledkem bude hladký řez. Stávající provizorní pažení bude v kolizních místech udržováno. K jeho odstranění nebude použito řezání plamenem (mezi pažením je polystyren). V místech pod protiteroristickými sloupky je přestropení prohloubeno. Zde bude umožněno zasvězení výztuže železobetonového prahu sloupků a bude zajištěn minimální spád 2% pro odvod vody ze štrkového lože. • Celá vnitřní konstrukce bude překryta hydroizolační vrstvou jako základní ochranou před prutím vod do prostoru ramp. Do hrubého přičného spádu hutněné zemině bude povrch vyrovnán tenkou vrstvou betonu tl. 50mm. Následně bude vylit beton tl. 200 mm s výztuží u obou povrchů. Po nabytí požadovaných vlastností bude na povrch aplikován penetrační nástřik a dále bude ve 2 vrstvách aplikován natavovaný asfaltový pás vhodný do zemního prostředí. V místech rhu budou provedeny 3 vrstvy. Provedení III bude zkontrolována TDI. HI bude následně ochráněna betonem tl. min. 50mm, včetně vyplnění krajních výkopů pro minimalizaci rozdílného sedání. • V okolí výkopu bude umístěna drenáž pro odvod vody do vsaku v zemním prostředí. Dále budou realizovány skladby souvrství nových povrchů. Místa, kde nebude možné dodržet předepsané tloušťky jednotlivých skladeb, budou řešeny v rámci AD.</p>

**POPIS ZMĚN**

<p><b>Nově sjednávané práce byly součástí původní smlouvy: NE</b></p>			
<p><b>Zdůvodnění změny:</b> Na základě změn zadání a smluvně-majetkoprávních vztahů ztratil původní návrh SO.R.01.01 opodstatnění a dle požadavku investora bude jeho část napředově a vyjezdavé rampy vřadacím částí D1 a D2i zastřena a předložena. S uvedenou změnou majetkoprávních vztahů souvisí i zastřeni otvoru pro autovyžad. Zbylá střední část zůstává zachována</p>			
<p><b>Zdůvodnění nezbytnosti změny:</b> Provedení nových prací a vypuštění původních prací je nezbytné z důvodu rozhodnutí o nevyužití ramp. Rampy musí být zastřeny a je nezbytné kompletně doložit povrch celistvost - nelze nechat nezadlážděny povrch) a zachovat jednotnost povrchu a to jak po stránce architektonické, tak po stránce marantólove</p>			
<p><b>Zdůvodnění příčin změny a nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání:</b> V souladu s §222, odst.5) zákona č. 134/2016 Sb. se jedná o dodatečné stavební práce od dodavatele původní veřejné zakázky, které byly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku a jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele - není možná z technických důvodů spočívajících v požadavcích na slučitelnost s dodávkami pořízenými zadavatelem v původním zadávacím řízení - by způsobila zadavatelé značné oříže a zvýšení nákladů a - hodnota dodatečných stavebních prací nepřekročí 50% původní hodnoty závazku.</p>			
<p>Vzhledem k omezenému prostoru staveniště - Václavské náměstí bylo nutné rozdělit do několika fází výstavby. V těchto menších zaborech (staveništích) není možná z technologických, bezpečnostních a koordinacních důvodů činnost více zhotovitelů. Oddělení prací není možné z hlediska zachování záručních podmínek dle smlouvy o dílo. Při zadání prací jinému dodavatelé by byla potřeba nového výběrového řízení včetně vynaložení nákladů na toto nové výběrové řízení. Dále by ze strany původního dodavatele byly zvýšeny náklady na přerušeni prací, nutnost stavbu zakonzervovat a navýšit o další režijní náklady a dílo by zcela jednoznačně nemohlo být dokončeno v termínech dle původního harmonogramu prací. Z výše uvedených důvodů je zřejmé, že oddělení prací a samostatné zadání by způsobilo časovou prodlevu při realizaci a ekonomicky nevhodné řešení Bude postupováno v souladu s ustanovením §222, odst.5) zákona č. 134/2016 Sb.</p>			
<p><b>Metoda výpočtu:</b> Kalkulační ocenění změn byla provedena v souladu se sítkovou, zejména v souladu s čl. 5, odst. 5.12, a to vše po předchozím projednání mezi zástupci objednatelé a zhotovitelé. Změnové řízení zaznamenané v tomto změnovém listu se řídí pravidly zadávací dokumentace a smlouvy o dílo, případně příslušnými právními předpisy.</p>			
<p><b>Způsob projekčního zpracování:</b> <del>dez projekčního zpracování</del> - Zpracováno v rámci revize projekčové dokumentace</p>			
<p><b>Cena (bez DPH)</b></p>	<p>Změny zaznamenané v tomto ZL mají dopad do ceny díla stanovené smlouvou.</p>		
	<p>Ocenění změn předložil: HOCHTIEF CZ a.s. <span style="float: right;">Ve formě: V souladu s pravidly obsaženými v čl. 5 smlouvy o dílo</span></p>		
	Náklady na změnu - cenu díla:	vícepráce	méněpráce
		6 411 895,48	-17 480 638,28
	<b>Dopad do ceny díla CELKEM:</b>		-11 068 742,80
<p><b>VYJÁDRĚNÍ ZÁSTUPCŮ STRAN:</b></p>	<p><b>Zástupce zhotovitelé:</b></p> <div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%; min-height: 150px;"></div>		
	<p> </p>		
	<p> </p>		
	<p> </p>		
	<p> </p>		
	<p> </p>		
<p><b>Termíny</b></p>	<p>Změny mají vliv na dobu plnění dle smlouvy: ANO / NE</p>		
	<p><b>KONKRÉTNÍ DOPAD ZMĚNY DO DOBY PLNĚNÍ: 18 dnu</b></p>		



	<p><b>Zdůvodnění dopadu změny do doby plnění:</b>  Změna doby plnění je zajištěna technologickými postupy spojenými s vyplněním volného prostoru nájezdové a vyjezdové rampy a jejich ochranné vlně průnikem srážkových vod.  Termínový dopad je tedy způsoben technologickými přestávkami a danými technologickými postupy.  Budou demontovány ŽB panely, které tvoří dočasně zakrytí vnitřního prostoru.  Stávající rampy budou odkopány a zapaženy. Budou provedeny dvě příčné ŽB stěny, které po zásspu dilatačních dilu D1 a D2 budou plnit funkci opěrných zdí. Tyto budou dodatečně kotveny betonarskou výztuží vlepenu pomocí chemické malty do stávajících železobetonových stěn a podlahy. Spáry budou provedeny obvodně těsněny bentonitovým pásky. Vnější stěna a spáry dno stěna budou chráněny dvojitou izolací na bázi modifikovaných natavených hydroizolačních pásů chodících do trvale vlhkého prostředí. Po zřízení stěn a získání čisté pevnosti bude možné zahájit po vstavách hmotný zássp volných prostor obou ramp. Po dorovnání zásspu bude proveden vyrovnávací beton a následně poskladní beton tvořeny obousměrně vyznačeným betonem. Po řádném vyschnutí betonu bude na takto připravenou plochu provedena vlastním hydroizolační systémem natavenými pásy, která bude chráněna betonem. Finální povrch bude proveden dle požadavků samotného projektu s lokálními odvězením skladek.  Termínový dopad je tedy způsoben technologickými přestávkami a danými technologickými postupy, které by v případě původního řešení nebyli nutné.</p>																					
<p><b>Přílohy</b></p>	<p>Přílohy protokolu:  Příloha 2.1 - Projektová dokumentace změny - volná příloha  Příloha 2.2 - náskokový rozpočet</p>																					
<p><b>Datum vystavení ZI:</b></p>	<p>31.04.2021</p>																					
<p><b>ODSDUHLAŠENÍ ZE ZÁSTU PČUSTRAN:</b></p>	<table border="1"> <tr> <td>Za zhotovitel</td> <td rowspan="7"></td> <td>Datum: 20.10.21</td> </tr> <tr> <td>Podpis:</td> <td>Datum: 22.10.21</td> </tr> <tr> <td>Za koordinátora</td> <td>Datum:</td> </tr> <tr> <td>Podpis:</td> <td>Datum:</td> </tr> <tr> <td>Za TDS:</td> <td>Datum:</td> </tr> <tr> <td>Podpis:</td> <td>Datum:</td> </tr> <tr> <td>Za projektanta</td> <td>Datum:</td> </tr> <tr> <td>Podpis:</td> <td>Datum:</td> </tr> <tr> <td>Za objednatele</td> <td>Datum:</td> </tr> <tr> <td>Podpis:</td> <td>Datum:</td> </tr> </table>	Za zhotovitel		Datum: 20.10.21	Podpis:	Datum: 22.10.21	Za koordinátora	Datum:	Podpis:	Datum:	Za TDS:	Datum:	Podpis:	Datum:	Za projektanta	Datum:	Podpis:	Datum:	Za objednatele	Datum:	Podpis:	Datum:
Za zhotovitel		Datum: 20.10.21																				
Podpis:		Datum: 22.10.21																				
Za koordinátora		Datum:																				
Podpis:		Datum:																				
Za TDS:		Datum:																				
Podpis:		Datum:																				
Za projektanta		Datum:																				
Podpis:	Datum:																					
Za objednatele	Datum:																					
Podpis:	Datum:																					



## VÝKAZ VÝMĚR

Stavba:

Revitalizace spodní části Václavského náměstí

Balíček / Package

Změnový list č.041

Stavební oddíl:

Stavební úpravy ramp pro jejich zasypání

Část PD:

CELKOVÝ VÝKAZ VÝMĚR - SOUHRNNÁ REKAPITULACE

Číslo jednání:

Hlavní město Praha

Zhotovitel:

Jakub Cigler Architekti

Datum:

12/2020

Revizor:

Položka číslo

číslo objektu

Popis

Celkem (Kč)

Položka číslo	číslo objektu		Popis	Celkem (Kč)
	<b>01</b>		<b>STAVEBNÍ OBJEKTY</b>	
11.1	SO R.01.01	odpočet	Rampy do podzemních garáží	-17 068 335,07 Kč
11.2	SO R.01.01	odpočet	Rampy do podzemních garáží - správkery	-422 303,21 Kč
11.1	SO R.01.01	přípočet	Rampy do podzemních garáží - demontáž panelů a stojek vč. za meznických konstrukci	4 19 436,62 Kč
11.1	SO R.01.01	přípočet	Rampy do podzemních garáží - práce a dodavky MSV	4 931 548,72 Kč
11.1	SO R.01.01	přípočet	Rampy do podzemních garáží - doplnění povrchu	642 148,24 Kč
11.1	SO R.01.01	přípočet	Rampy do podzemních garáží - VRM	415 361,70 Kč
			<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>-11 068 742,80 Kč</b>

dílo celkem

6 411 395,48 Kč

objektů celkem

-17 480 638,26 Kč

# Soupis prací a dodávek s výkazem výměr

Stavba: Revitalizace spodní části Václavského náměstí  
 Dájelek: SO R.01 10 - Kampaně pro potrubní sítě kanalizace - odbočky  
 Část:

Obecnost: Hlavní město Praha  
 Zhotovitel: HOCHTIEF CZ a.s.  
 Datum:

PO	PC	RS	V	KCH	Kod položky	Kód položky RŠ	Popis	M.	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celková
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
			C		PSV		Práce a dodávky PSV				8 416 785,73
			D		S		Uprava povrchu, osvětlení a uzavření výpín				-7 752 654,07
15	702	K	011	62227200	1 11 1 4 1		Montáž systémové odvlhčovací látky s výměnou bez opeření izolační	m <sup>2</sup>	147,100	2 288,101	-485 150,51
16	701	K	011	62227200	1 11 1 4 2		Šíření povrchu, osvětlení a uzavření výpín	m <sup>2</sup>	1 933,471	2 242,356	-4 321 151,10
17	702	K	011	62227200R	1 11 1 4 3		Osazba obkladů - šikmý obluk s 30 mm tloušťkou desek 400x800 mm Šuknovské šikmá povrchová krytina, opalované keramotvary, integrovaný průsvit, frezování 150 mm dlažba na obklad, dodávka obkladů včetně systémové keramotvary, ukádku nezahrnuje	m <sup>2</sup>	130,000	9 540,300	-268 209,30
18	703	K	011	631311134	1 11 1 4 4		Sodový beton 1,50-200 mm z horní vrstvy C 16/20	m <sup>3</sup>	23,760	9 122,442	-192 513,30
19	704	K	011	651311155	1 11 1 4 5		Mazací pasta do 200 mm z horní vrstvy bez ovládacích prvků na prasknutí C 20/25	m <sup>3</sup>	80,943	7 412,224	-200 040,69
							SP		0,000		
							SE		0,000		
							SI		0,000		
							SO		0,000		
							SR		0,000		
20	705	K	011	631219175	1 11 1 4 6		Průhledná mazací pasta do 240 mm z horní vrstvy s povrchovou úpravou, včetně vložení výtluků	m <sup>3</sup>	161,686	312,92	-50 657,07
21	706	K	011	631341135	1 11 1 4 7		Mazací pasta do 240 mm z horní vrstvy keramotvary	m <sup>3</sup>	383,638	10 174,058	-2 980 263,01
							SP		0,000		
							SE		0,000		
							SI		0,000		
							SO		0,000		
							SR		0,000		
22	707	K	011	631362002	1 11 1 4 8		Výběžná mazací pasta do 240 mm z horní vrstvy keramotvary	m <sup>3</sup>	0,289	55 154,228	-437 065,34
							SP		0,000		
							SE		0,000		
							SI		0,000		
							SO		0,000		
							SR		0,000		
23	708	K	011	63144110R	1 11 1 4 9		Betonová vrstva z betonu C20/25-KC11 30 mm s horní vrstvou keramotvary včetně dodávek topných kabelů	m <sup>2</sup>	112,129	1 234,048	-672 640,32
							SP		0,000		
							SE		0,000		
							SI		0,000		
							SO		0,000		
							SR		0,000		
							S		0,000		
							D				663 131,71
24	709	K	021	916211213	1 11 1 5 1		Osazení potrubní kamenného slojeřného s užitím opěrky do kce z betonu oprávněno	m	166,810	424,801	-73 369,02
25	710	K	021	916211210	1 11 1 5 2		Osazení potrubní kamenného slojeřného s užitím opěrky do kce z betonu oprávněno	m	1 184,843	1 777,000	-315 643,21
							SP		0,000		
							SE		0,000		
							SI		0,000		
							SO		0,000		
							SR		0,000		
26	711	K	021	9363222R	1 11 1 5 3		Odvodňovací žlab v rámci náměstí s 210 mm podlahovou výškovou úrovní betonový s tlakovým křemem oka 2000, čerpy v betonovém oku a obklopení kumpi prov. D=40	m	16,000	10 309,49	-164 542,20
27	712	K	021	9363223R	1 11 1 5 4		Odvodňovací žlab v rámci náměstí s 300 mm podlahovou výškovou úrovní betonový s tlakovým křemem oka 2000, čerpy v betonovém oku a obklopení kumpi prov. D=40	m	8,000	12 473,58	-99 106,64
							SP		0,000		
							SE		0,000		
							SI		0,000		
							SO		0,000		
							SR		0,000		
							S		0,000		
							D				-7 529 447,64
45	730	K	711	71177110R	1 11 1 6 1		Hydroizolační systémové průhledky na straně potrubní postý skrz vodotěsnění beton	kus	113,000	4 398,70	48 587,30
46	731	K	711	098711201	1 11 1 6 2		Průhledná mazací pasta do 240 mm z horní vrstvy keramotvary	m <sup>3</sup>	1,300	159,67	489,37
							SP		0,000		
							SE		0,000		
							SI		0,000		
							SO		0,000		
							SR		0,000		
							S		0,000		
							D				-3 129 670,44
52	737	K	721	72117340R	1 11 1 7 1		Kanalizace DN 100 viděná v podzemí včetně odboček ke stacím a směrových svazků kumpi prov. D=40	m	114,000	5 327,11	-662 661,51
							SP		0,000		
							SE		0,000		
							SI		0,000		
							SO		0,000		
							SR		0,000		
							S		0,000		
							D				-25 134,24
54	738	K	721	7212000R1	1 11 1 7 2		Provedení namontování objektu DAREX - ČERPÁNÍ DO KANALIZACE OBJ. FKT.1, ČERPÁNÍ ZÁŘIŽENÍ V RAMCI DODÁVKY	m	8,000	4 284,04	-25 134,24
55	739	K	721	7212000R2	1 11 1 7 3		Provedení namontování objektu DAREX - ČERPÁNÍ DO KANALIZACE OBJ. FKT.1, ČERPÁNÍ ZÁŘIŽENÍ V RAMCI DODÁVKY	m	10,000	22 102,28	-443 104,56
							SP		0,000		
							SE		0,000		
							SI		0,000		
							SO		0,000		
							SR		0,000		
							S		0,000		
							D				1 195 203,12

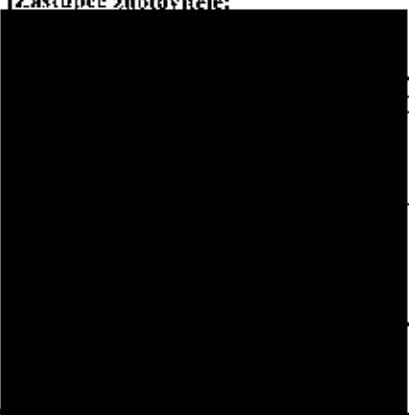
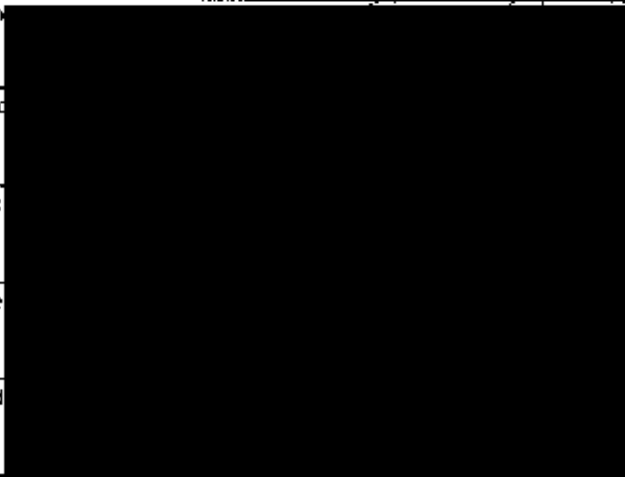






51	133	A	-	11756128	1.1.1.3.2	Montážní rám dřevěný střešní 600 x 600 mm, tloušťka střešní desky min. 40 mm, včetně ústřížků	m <sup>2</sup>	130,000	1.384,11	169.407,56
52	-	A	-	63131113	2L - lamy 80	Úložkový rám 1.800 x 1.80 mm	m <sup>2</sup>	24,000	5.750,00	89.520,36
53	313	A	-	386251010	1.1.3.2.1	Převládající dřevěná konstrukce ŽB konstrukce	m <sup>2</sup>	126,000	376,49	46.974,39
54	314	A	-	386251020	1.1.3.2.1	Průhledná dřevěná konstrukce ŽB konstrukce	m <sup>2</sup>	126,000	174,20	21.874,55
55	367	A	-	211971110	1.1.3.2.1	Průhledná dřevěná konstrukce železná konstrukce	m <sup>2</sup>	36,000	46,96	5.466,56
56	367	A	-	211971120	1.1.3.2.1	Průhledná dřevěná konstrukce železná konstrukce	m <sup>2</sup>	36,000	167,40	5.966,64
57	369	A	-	212021210	1.1.3.2.1	Úložný rám pro vnitřní z kamenné podlahové desky	m <sup>2</sup>	2,000	5.750,19	11.500,37
58	369	A	-	212021210	1.1.3.2.1	Úložný rám pro vnitřní z dřevěných desek tloušťky 20 mm, včetně ústřížků	m <sup>2</sup>	36,000	199,32	7.175,52
59	384	A	-	174101101	1.1.3.1.1	Výhledová deska - dřevěná, tloušťka 40 mm, dřevěná konstrukce, tloušťka 15-30	m <sup>2</sup>	70,000	369,76	10.745,70
60	385	A	-	58144111	1.1.3.1.1	Průhledná deska 15-30	m <sup>2</sup>	119,000	959,53	114.789,37
61	394	A	-	254561110	1.1.3.1.1	Průhledná deska tloušťka 15-30 mm, průměr 150-270 mm	m <sup>2</sup>	91,500	514,38	33.712,37
<b>06 - ZASTROPENÍ STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI - dilatační díl 02</b>										
70	-	A	-	-	2L - lamy 80	Úložkový rám 1.800 x 1.80 mm, včetně ústřížků, včetně ústřížků, včetně ústřížků	m <sup>2</sup>	24,000	1.385,00	33.240,00
71	-	A	-	63131113	2L - lamy 80	Úložkový rám 1.800 x 1.80 mm, včetně ústřížků, včetně ústřížků, včetně ústřížků	m <sup>2</sup>	24,000	1.590,00	38.160,00
72	-	A	-	63131113	2L - lamy 80	Úložkový rám 1.800 x 1.80 mm, včetně ústřížků, včetně ústřížků, včetně ústřížků	m <sup>2</sup>	24,000	1.700,000	40.800,00
73	397	A	-	631362021	1.1.3.1.1	Výhledová deska dřevěná, tloušťka 40 mm, dřevěná konstrukce, tloušťka 15-30	m <sup>2</sup>	6,000	59.194,000	354.984,00
74	398	A	-	63131113	1.1.3.1.1	Průhledná deska 15-30	m <sup>2</sup>	24,000	741,224	17.789,37
75	399	A	-	212021210	1.1.3.2.1	Úložný rám pro vnitřní z kamenné podlahové desky	m <sup>2</sup>	116,000	1.364,13	158.298,48
76	-	A	-	63131113	2L - lamy 80	Úložkový rám 1.800 x 1.80 mm	m <sup>2</sup>	24,000	2.720,000	65.280,00
77	399	A	-	640251010	1.1.3.2.1	Průhledná deska 15-30	m <sup>2</sup>	121,000	725,49	87.844,11
78	399	A	-	640251020	1.1.3.2.1	Průhledná deska 15-30	m <sup>2</sup>	131,000	214,23	28.061,95
79	399	A	-	211971110	1.1.3.2.1	Průhledná deska dřevěná, tloušťka 40 mm, dřevěná konstrukce, tloušťka 15-30	m <sup>2</sup>	36,000	46,96	5.466,56
80	399	A	-	631362021	1.1.3.1.1	Výhledová deska dřevěná, tloušťka 40 mm, dřevěná konstrukce, tloušťka 15-30	m <sup>2</sup>	36,000	167,40	5.966,64
81	399	A	-	212021210	1.1.3.2.1	Úložný rám pro vnitřní z kamenné podlahové desky	m <sup>2</sup>	2,000	1.750,19	3.500,37
82	399	A	-	212021210	1.1.3.2.1	Úložný rám pro vnitřní z dřevěných desek tloušťky 20 mm, včetně ústřížků	m <sup>2</sup>	36,000	199,32	7.175,52
83	399	A	-	174101101	1.1.3.1.1	Výhledová deska - dřevěná, tloušťka 40 mm, dřevěná konstrukce, tloušťka 15-30	m <sup>2</sup>	70,000	369,76	10.745,70
84	399	A	-	58144111	1.1.3.1.1	Průhledná deska 15-30	m <sup>2</sup>	121,000	959,53	121.320,38
85	399	A	-	254561110	1.1.3.1.1	Průhledná deska tloušťka 15-30 mm, průměr 150-270 mm	m <sup>2</sup>	91,500	514,38	33.712,37
<b>05 - ZASTROPENÍ STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI - dilatační díl 01 - DOPLNĚNÍ POVRCHU</b>										
63	397	A	-	254561110	1.1.3.1.1	Průhledná deska tloušťka 15-30 mm, průměr 150-270 mm	m <sup>2</sup>	69,500	144,60	9.999,30
64	397	A	-	58144111	1.1.3.1.1	Průhledná deska 15-30	m <sup>2</sup>	6,000	16.102,00	96.612,00
65	397	A	-	58144111	1.1.3.1.1	Průhledná deska 15-30	m <sup>2</sup>	2,000	2.985,59	5.971,18
66	397	A	-	63131113	2L - lamy 80	Úložkový rám 1.800 x 1.80 mm, včetně ústřížků, včetně ústřížků, včetně ústřížků	m <sup>2</sup>	2,000	18.750,00	37.500,00
67	397	A	-	63131113	2L - lamy 80	Úložkový rám 1.800 x 1.80 mm, včetně ústřížků, včetně ústřížků, včetně ústřížků	m <sup>2</sup>	1,500	2.250,00	3.375,00
68	397	A	-	63131113	2L - lamy 80	Úložkový rám 1.800 x 1.80 mm, včetně ústřížků, včetně ústřížků, včetně ústřížků	m <sup>2</sup>	500	11.570,00	23.140,00
69	397	A	-	63131113	2L - lamy 80	Úložkový rám 1.800 x 1.80 mm, včetně ústřížků, včetně ústřížků, včetně ústřížků	m <sup>2</sup>	244,000	570,27	139.144,80
<b>06 - ZASTROPENÍ STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI - dilatační díl 02 - DOPLNĚNÍ POVRCHU</b>										
71	397	A	-	254561110	1.1.3.1.1	Průhledná deska tloušťka 15-30 mm, průměr 150-270 mm	m <sup>2</sup>	36,000	160,60	5.781,60
72	397	A	-	58144111	1.1.3.1.1	Průhledná deska 15-30	m <sup>2</sup>	6,000	16.402,00	98.412,00
73	397	A	-	58144111	1.1.3.1.1	Průhledná deska 15-30	m <sup>2</sup>	2,000	2.985,59	5.971,18
74	397	A	-	-	2L - lamy 80	Úložkový rám 1.800 x 1.80 mm, včetně ústřížků, včetně ústřížků, včetně ústřížků	m <sup>2</sup>	2,000	18.750,00	37.500,00
75	397	A	-	63131113	2L - lamy 80	Úložkový rám 1.800 x 1.80 mm, včetně ústřížků, včetně ústřížků, včetně ústřížků	m <sup>2</sup>	1,000	2.250,00	3.375,00
76	397	A	-	63131113	2L - lamy 80	Úložkový rám 1.800 x 1.80 mm, včetně ústřížků, včetně ústřížků, včetně ústřížků	m <sup>2</sup>	3,000	11.570,00	23.140,00
77	397	A	-	63131113	2L - lamy 80	Úložkový rám 1.800 x 1.80 mm, včetně ústřížků, včetně ústřížků, včetně ústřížků	m <sup>2</sup>	250,000	316,77	35.692,50
78	397	A	-	63131113	2L - lamy 80	Úložkový rám 1.800 x 1.80 mm, včetně ústřížků, včetně ústřížků, včetně ústřížků	m <sup>2</sup>	418,000	418,000	174.636,00
79	397	A	-	63131113	2L - lamy 80	Úložkový rám 1.800 x 1.80 mm, včetně ústřížků, včetně ústřížků, včetně ústřížků	m <sup>2</sup>	48,000	48,000	19.200,00
80	397	A	-	63131113	2L - lamy 80	Úložkový rám 1.800 x 1.80 mm, včetně ústřížků, včetně ústřížků, včetně ústřížků	m <sup>2</sup>	7,000	7.000,00	28.000,00
81	397	A	-	63131113	2L - lamy 80	Úložkový rám 1.800 x 1.80 mm, včetně ústřížků, včetně ústřížků, včetně ústřížků	m <sup>2</sup>	1,000	59.932,34	59.932,34
82	397	A	-	63131113	2L - lamy 80	Úložkový rám 1.800 x 1.80 mm, včetně ústřížků, včetně ústřížků, včetně ústřížků	m <sup>2</sup>	1,000	15.000,00	15.000,00
83	397	A	-	63131113	2L - lamy 80	Úložkový rám 1.800 x 1.80 mm, včetně ústřížků, včetně ústřížků, včetně ústřížků	m <sup>2</sup>	1,000	59.932,34	59.932,34
84	397	A	-	63131113	2L - lamy 80	Úložkový rám 1.800 x 1.80 mm, včetně ústřížků, včetně ústřížků, včetně ústřížků	m <sup>2</sup>	1,000	59.932,34	59.932,34
85	397	A	-	63131113	2L - lamy 80	Úložkový rám 1.800 x 1.80 mm, včetně ústřížků, včetně ústřížků, včetně ústřížků	m <sup>2</sup>	1,000	59.932,34	59.932,34
86	397	A	-	63131113	2L - lamy 80	Úložkový rám 1.800 x 1.80 mm, včetně ústřížků, včetně ústřížků, včetně ústřížků	m <sup>2</sup>	1,000	59.932,34	59.932,34
87	397	A	-	63131113	2L - lamy 80	Úložkový rám 1.800 x 1.80 mm, včetně ústřížků, včetně ústřížků, včetně ústřížků	m <sup>2</sup>	1,000	59.932,34	59.932,34
88	397	A	-	63131113	2L - lamy 80	Úložkový rám 1.800 x 1.80 mm, včetně ústřížků, včetně ústřížků, včetně ústřížků	m <sup>2</sup>	1,000	59.932,34	59.932,34
89	397	A	-	63131113	2L - lamy 80	Úložkový rám 1.800 x 1.80 mm, včetně ústřížků, včetně ústřížků, včetně ústřížků	m <sup>2</sup>	1,000	59.932,34	59.932,34
90	397	A	-	63131113	2L - lamy 80	Úložkový rám 1.800 x 1.80 mm, včetně ústřížků, včetně ústřížků, včetně ústřížků	m <sup>2</sup>	1,000	59.932,34	59.932,34
91	397	A	-	63131113	2L - lamy 80	Úložkový rám 1.800 x 1.80 mm, včetně ústřížků, včetně ústřížků, včetně ústřížků	m <sup>2</sup>	1,000	59.932,34	59.932,34
92	397	A	-	63131113	2L - lamy 80	Úložkový rám 1.800 x 1.80 mm, včetně ústřížků, včetně ústřížků, včetně ústřížků	m <sup>2</sup>	1,000	59.932,34	59.932,34
93	397	A	-	63131113	2L - lamy 80	Úložkový rám 1.800 x 1.80 mm, včetně ústřížků, včetně ústřížků, včetně ústřížků	m <sup>2</sup>	1,000	59.932,34	59.932,34
94	397	A	-	63131113	2L - lamy 80	Úložkový rám 1.800 x 1.80 mm, včetně ústřížků, včetně ústřížků, včetně ústřížků	m <sup>2</sup>	1,000	59.932,34	59.932,34
95	397	A	-	63131113	2L - lamy 80	Úložkový rám 1.800 x 1.80 mm, včetně ústřížků, včetně ústřížků, včetně ústřížků	m <sup>2</sup>	1,000	59.932,34	59.932,34
96	397	A	-	63131113	2L - lamy 80	Úložkový rám 1.800 x 1.80 mm, včetně ústřížků, včetně ústřížků, včetně ústřížků	m <sup>2</sup>	1,000	59.932,34	59.932,34
97	397	A	-	63131113	2L - lamy 80	Úložkový rám 1.800 x 1.80 mm, včetně ústřížků, včetně ústřížků, včetně ústřížků	m <sup>2</sup>	1,000	59.932,34	59.932,34
98	397	A	-	63131113	2L - lamy 80	Úložkový rám 1.800 x 1.80 mm, včetně ústřížků, včetně ústřížků, včetně ústřížků	m <sup>2</sup>	1,000	59.932,34	59.932,34
99	397	A	-	63131113	2L - lamy 80	Úložkový rám 1.800 x 1.80 mm, včetně ústřížků, včetně ústřížků, včetně ústřížků	m <sup>2</sup>	1,000	59.932,34	59.932,34
100	397	A	-	63131113	2L - lamy 80	Úložkový rám 1.800 x 1.80 mm, včetně ústřížků, včetně ústřížků, včetně ústřížků	m <sup>2</sup>	1,000	59.932,34	59.932,34
101	397	A	-	63131113	2L - lamy 80	Úložkový rám 1.800 x 1.80 mm, včetně ústřížků, včetně ústřížků, včetně ústřížků	m <sup>2</sup>	1,000	59.932,34	59.932,34
102	397	A	-	63131113	2L - lamy 80	Úložkový rám 1.800 x 1.80 mm, včetně ústřížků, včetně ústřížků, včetně ústřížků	m <sup>2</sup>	1,000	59.932,34	59.932,34
103	397	A	-	63131113	2L - lamy 80	Úložkový rám 1.800 x 1.80 mm, včetně ústřížků, včetně ústřížků, včetně ústřížků	m <sup>2</sup>	1,000	59.932,34	59.932,34
104	397	A	-	63131113	2L - lamy 80	Úložkový rám 1.800 x 1.80 mm, včetně ústřížků, včetně ústřížků, včetně ústřížků	m <sup>2</sup>	1,000	59.932,34	59.932,34
<b>CELKEM</b>										
<b>2.411.835,16</b>										
<b>POZVÁMKA</b> Včetně nejvyšší zapracované cenové dopady vyplývající z průběhu prohlášených stavebních úkolů - nabíjí předem										

<p><b>NÁZEV:</b></p> <p><b>Smlouva:</b></p> <p><b>Objekt:</b></p> <p><b>Objednatel:</b></p> <p><b>Zhotovitel:</b></p> <p><b>STRUČNÝ POPIS ZMĚNY/ NÁZEV ZL:</b></p>	<p><b>Revitalizace spodní části Václavského náměstí v úseku Na příkopě – Vodickova Praha 1, Nové Město, Václavské nám.</b></p> <p>č. objednávky DIL-35 03 008333 2019</p> <p>č. zhotovitele D60244 INV 2020 4 ze dne 8. 1. 2020</p> <p>Václavské náměstí, úsek Na Příkopě - Vodickova ul.</p> <p><b>Hlavní město Praha</b> Marianské nám. 2 2. 110 00 Praha 1 IČO: 00064581</p> <p><b>HOCHTIEF CZ a. s.</b> se sídlem Plzeňská 16, 322 7, 150 00 Praha 5 IČO: 46678468</p> <p><b>Úprava poklopů a šachet výtahů + posun okolních stromů u objektu č.p. 837/11</b></p>
<p><b>PROHLÁŠENÍ:</b></p>	<p>Oprávnění zastupci smluvních stran tento změnovým listem konstatují, že v průběhu provádění díla se vyskytla potřeba provedení dodatečných prací a doplňků, kdy provedení těchto plnění nebylo obsaženo v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, a jejich potřeba vznikla buďto (i) v důsledku objektivně nepředvídatelných mimořádných okolností, které objednatel ani zhotovitel jednateli s náležitou péčí nemohl předvídat, a tyto dodatečné stavební práce jsou buďto nezbytné provést, nebo je nelze technicky oddělit od původní veřejné zakázky a jsou nezbytné pro dokončení předaného veřejné zakázky, a nebo (ii) se jedná o změny, kterými se nemění celková povaha veřejné zakázky a schválnosti další podmínky pro jejich provedení dle právních předpisů.</p> <p>Všechny v tomto ZL uváděné změny byly a jsou průběžně mezi smluvními stranami projednávány, s nejvyšší možnou péčí je posuzována vhodnost i nutnost jejich provedení, a to zejména – nikoliv však vylučně – z hlediska hospodárnosti, efektivnosti a účelnosti jejich provedení, a to vše s cílem hospodárného vynakládání veřejných prostředků v souladu se všemi zásadami právních předpisů, zejména zásadami zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Průběh, výsledky a důsledky projednávání těchto změn jsou stranami průběžně zaznamenávány zejména v zápisech ve stavebním deníku, změnových listech a též v dodatcích k této smlouvě. Odsouhlasení provedení a ocenění změn dle tohoto ZL oprávněnými zastupci stran čími strany s vědomím ustanovení čl. 2, odst. 2.12 smlouvy. Zhotovitel je oprávněn změny odsouhlasené tímto změnovým listem za v tomto ZL dohodnutých podmínek provést.</p>
<p><b>POPIS ZMĚNY</b></p>	<p><b>Změny jsou vyvolány:</b></p> <p><b>(B) nezbytností jejich provedení zhotovitelem (při dodržení podmínek dle § 222 (5) ZZVZ)</b></p> <p><b>Tento změnový list řeší změny díla spočívající ve změně (dle projektové dokumentace změny):</b></p> <p>Některé šachty původně uvažované jako řešené musí být, kvůli požadavkům jejich majitele, zachovány. Se změnou zachování poklopů dochází i k posunu stromů, které měly být původně umístěny v místě těchto šachet. Konkrétně se jedná o tyto případy:</p> <p>V11-výtahová zásobovací šachta- původně rušená, nově zachovávána</p> <p>V12-výtahová zásobovací šachta- původně rušená, nově zachovávána</p> <p>V15-výtahová zásobovací šachta- původně rušená, nově zachovávána</p> <p><b>Nové sjednávané práce byly součástí původní smlouvy: NE</b></p> <p><b>Zdůvodnění změny:</b></p> <p><b>Zachování původně rušených výtahových zásobovacích šachet řešených v tomto pokynu byla vyvolána kvůli požadavku jejich majitele. V původním návrhu měly být nahrazeny nově vysazovanými stromy. Tyto stromy budou nyní posunuty mimo prostor šachet.</b></p> <p><b>Zdůvodnění nezbytnosti změny:</b></p> <p>Po domluvě s majiteli výtahových šachet nelze vybrané šachty z provozních a obslužných důvodů zrušit bez náhrady a budou dodány nové nerezové poklopy odsouhlasené architektem</p> <p><b>Zdůvodnění příčin změny a nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání:</b></p> <p>V souladu s §222, odst.(5) zákona č. 134/2016 Sb. se jedná o dodatečné stavební práce od dodavatele původní veřejné zakázky, které byly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku a jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- není možná z technických důvodů spočívajících v požadavcích na slučitelnost s dodávkami v původním zadávacím řízení (např. podkladní konstrukce)</li> <li>- by způsobila zadavateli značné obtíže a zvýšení nákladů</li> <li>- hodnota dodatečných stavebních prací nepřekročí 50% původní hodnoty závazku</li> </ul>

	<p>Dělení prací je technicky nemožné a v případě odtělení není možné zachovat záruční podmínky dle smlouvy o dílo. Taktéž by tyto atypické postupy nebylo možné vyrobít v daném čase a dílo dokončit podle původního harmonogramu. Při zadání prací jinému dodavateli by objednatel musel zajistit nové výběrové řízení včetně vynaložení nákladů na toto nové výběrové řízení. Dále by ze strany původního dodavatele byly vyčísleny náklady na přerušení prací, nutnost stavbu zakonzervovat a navýšit o další režijní náklady.</p> <p>Bude postupováno v souladu s ustanovením §222, odst.(5) zákona č. 134/2016 Sb.</p> <p><b>Metoda výpočtu:</b> Kalkulace ocenění změn byla provedena v souladu se smlouvou, zejména v souladu s čl. 5, odst. 5.12, a to vše po předchozím projednání mezi zástupci objednatele a zhotovitele. Změnové řízení zaznamenané v tomto změnovém listu se řídí pravidly zadávací dokumentace a smlouvy o dílo, případně příslušnými právními předpisy.</p> <p><b>Způsob projekčního zpracování:</b>  <b>Bez projekčního zpracování</b> Zpracováno v rámci revize projektové dokumentace</p>					
Cena (bez DPH)	Změny zaznamenané v tomto ZL mají dopad do ceny díla stanovené smlouvou.					
	Ocenění změn předložil: HOCHTIEF CZ a. s.	Ve formě: V souladu s pravidly obsaženými v čl. 5 smlouvy o dílo.				
	Náklady na změnu - cenu díla:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>vícepráce</th> <th>méněpráce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>700 512,55 Kč</td> <td>-212 395,05 Kč</td> </tr> </tbody> </table>	vícepráce	méněpráce	700 512,55 Kč	-212 395,05 Kč
	vícepráce	méněpráce				
700 512,55 Kč	-212 395,05 Kč					
Dopad do ceny díla CELKEM:	488 117,50 Kč					
VYJÁDRĚNÍ ZÁSTUPCŮ STRAN:	<p>Zástupce zhotovitele:</p> 					
Termín	<p>Změny mají vliv na dobu plnění dle smlouvy: ANO / NE</p> <p><b>KONKRÉTNÍ DOPAD ZMĚNY DO DOBY PLNĚNÍ: bez dopadu</b></p>					
Přílohy	<p>Přílohy protokolu:</p> <p>Příloha č.1 - Projektová dokumentace změny - volná příloha</p> <p>Příloha č.2 - nabídkový rozpočet</p>					
Datum vystavení ZL:	15.07.2021					
ODSOHLASENÍ ZL ZÁSTUPCŮ STRAN:	Za zhotovitele		Datum: 20.10.21			
	Podpis:		Datum: 22.10.21			
	Za koordinátora		Datum:			
	Podpis:		Datum:			
	Za TDS		Datum:			
	Podpis:		Datum:			
	Za projektanta		Datum:			
	Podpis:		Datum:			
Za objednatele	Datum:					
Podpis:	Datum:					



## VÝKAZ VÝMÉR

Stavba:

**Revitalizace spodní části Václavského náměstí**

Balíček / Package:

**Změnový list č.042**

Stavební oddíl:

**Úprava poklopů a šachet výtahů + posun okolních stromů u objektu č.p. 837/11**

Část PD:

**CELKOVÝ VÝKAZ VÝMÉR - SOUHRNNÁ REKAPITULACE**

Objednatel:

Hlavní město Praha

Zhotovitel:

HOCHTIEF CZ a. s.

Datum:

15.07.2021

Revize:

Položka číslo	číslo objektu	Popis		Celkem (Kč)
	<b>01</b>		<b>STAVEBNÍ OBJEKTY</b>	<b>488 117,50 Kč</b>
<b>12</b>	SO.J 01 01	<b>odpočet</b>	Úpravy poklopů a šachet výtahů	-212 395,05 Kč
		<b>připočet</b>	Úpravy poklopů a šachet výtahů	700 512,55 Kč
			<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>488 117,50 Kč</b>

## Soupis prací a dodávek s výkazem výměr

**Stavba:** Rekonstrukce spodní části vodovodního naměsti

**Objekt:** SO.U.01.01 - Úpravy poklopu a šachet výtahů

**Část:** Úprava poklopů a šachet výtahů + posun okolních stromů u objektu č.p. 337/11 - menší práce  
CÚ 2018A

Objednatel: Hlavní město Praha


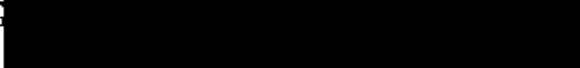
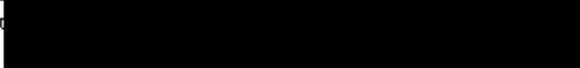
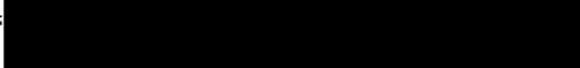
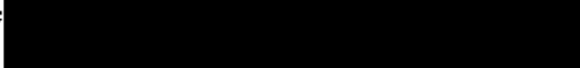
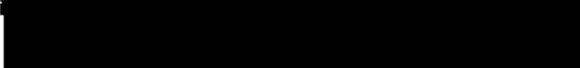
Zhotovitel:

Datum: 15.07.2021

PČ	Kód	P.Č.	TV	KON.	Kód položky	Popis	MJ	Množství	Cena jednotková	Cena celkem
					D HSV	Práce a dodávky HSV				-207 281,00
					D 8	Trubní vedení				-202 281,00
793	112143			M	MAT	poklopový rám s těsněním, určené pro uzavření šachet výtahů (CÚ NO) uzavření šachet výtahů včetně uzamčení odměrných nádob (CÚ NO) poklopový rám s vypávanou praškovou izolací odměrných nádob	kus	10,00	51 121,00	511 202,00
					D VRN	Vešlejší rozpočtové naklady				-10 114,05
					D VRN3	Zařízení stavenišť				-2 022,81
802	112191	26	K	300	030001000	Zařízení stavenišť vč. DIO	%	1,000	-2 022,81	-2 022,81
					D VRN4	Inženýrská činnost				-2 022,81
804	112192	30	K	300	040301000	Komplexní inženýrská činnost	%	1,000	-2 022,81	-2 022,81
					D VRN6	Uzemní vlivy				-2 022,81
806	112193	32	K	0100	060001000	Uzemní vlivy	%	1,000	-2 022,81	-2 022,81
					D VRN7	Provozní vlivy				-2 022,81
807	112194	33	K	000	070001000	Provozní vlivy	%	1,000	-2 022,81	-2 022,81
					D VRN9	Ostatní naklady				-2 022,81
808	112195	34	K	000	090001000	Ostatní naklady nespecifikované	%	1,000	-2 022,81	-2 022,81
						<b>Celkem:</b>				<b>2 2195,05</b>



<p><b>NÁZEV:</b> <b>Smlouva:</b> <b>Objekt:</b> <b>Objednatel:</b> <b>Zhotovitel:</b> <b>STRUČNÝ POPIS ZMĚNY/ NÁZEV ZL:</b></p>	<p>Revitalizace spodní části Václavského náměstí v úseku Na Příkopě - Vodíčková Praha 1, Nové Město, Václavské nám. č. objednávatele DÍL 35 03 008333 2019 č. zhotovitele D60244 INV 2020/1 ze dne 8. 1. 2020 Václavské náměstí, úsek Na Příkopě - Vodíčková ul. <b>Hlavní město Praha</b> Mariánské nám. 2 2, 110 00 Praha 1 IČO: 00364581 <b>HOCHTIEF CZ a. s.</b> se sídlem Plzeňská 15, 3217, 150 03 Praha 5 IČO: 46678468 <b>Úprava kanalizace - část realizovaná Hochtief CZ.</b></p>
<p><b>PROHLÁŠENÍ:</b></p>	<p>Oprávnění zástupci smluvních stran tímto změnovým listem konstatují, že v průběhu provádění díla se vyskytla potřeba provedení dodatečných prací a dodávek, kdy provedení těchto plnění nebylo obsaženo v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, a jejich potřeba vznikla buďto (i) v důsledku objektivně nepředvídatelných - mimořádných okolností, které objednatel ani zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohli předvídat, a tyto dodatečně stavební práce jsou buďto nezbytné provést, nebo (ii) se jedná o změny, kterými se nemění celková povaha veřejné zakázky a splňují další podmínky pro jejich provedení dle příslušných předpisů. Všechny v tomto ZL uvedené změny byly a jsou průběžně mezi smluvními stranami projednávány, s nejvyšší možnou péčí je posuzována vhodnost i nutnost jejich provedení, a to zejména - někdy však výlučně - z hlediska hospodárnosti, účelnosti a účelnosti jejich provedení, a to vše v zřetel hospodárného vynakládání veřejných prostředků v souladu se všemi zásadami právních předpisů, zejména zásadami zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Průběh, výsledky a důsledky projednávání těchto změn jsou stonami průběžně zaznamenávány zejména v zápisech ve stavebním deníku, změnových listech a též v dodatcích k této smlouvě. Odsouhlasení provedení a ocenění změn dle tohoto ZL oprávněnými zástupci stran činní strany s vědomím ustanovení čl. 2, odst. 2 12 smlouvy. Zhotovitel je oprávněn změny odsouhlasené tímto změnovým listem za v tomto ZL dohodnutých podmínek provést.</p>
<p><b>POPIS ZMĚNY</b></p>	<p><b>Změny jsou vysláány:</b> <b>B) nezbytnosti jejich provedení zhotovitelem (při dodržení podmínek dle § 222 (4) ZZZV)</b></p> <p>Tento změnový list řeší změny díla spočívající ve změně (dle projektové dokumentace změny): přiváděcí dokumentace pro výstavbu kanalizace, Změna ze strany tvůrce v rámci projednávání dokumentace pro etapu 2. Dokumentace zapracovává připomínky DOSS a SDTI. Dále předpokládá vydání platných povolení k umístěním úprav centrální stoky a výstavby kanalizačních přípojek. Dokumentace pro výstavbu kanalizace je tímto pokynem konkrétně doplněna o podélné řezy kanalizačních přípojek na stouce CS, LS1, LS2, PS1 a řešení kanalizačních šachet na stouce CS, LS-1, LS-2, PS1. Vydáním tohoto pokynu dojde k přerozdělení prací na výstavbě kanalizace v dalších etapách výstavby mezi společnostě Metrostav a.s. a Hochtief CZ a.s. Kdy Metrostav postaví centrální stoku od šachty CS3 do šachty CS6. Hochtief postaví zbylou část CS + všechny kanalizační přípojky včetně koncových prvků (MLV, UV, žlab, ...). Přerozdělení prací je barevně zobrazeno v přiloženém schématu.</p> <p><b>Nově sjednané práce byly součástí původní smlouvy: NE.</b></p> <p><b>Zdůvodnění změny:</b> Tento pokyn je vydáván z důvodu nového požadavku na přerozdělení prací pro výstavbu kanalizace. Dále jako doplnění a upravení prováděcí dokumentace na základě vydaných stanovisek DOSS a SDTI v rámci projednávání dokumentace Revitalizace Václavského náměstí, úsek Na Příkopě-Vodíčková, etapa2.</p> <p><b>Zdůvodnění, proč se provedením nových prací nemění celková povaha zakázky:</b> V souladu s §222, odst.14) zákona č. 134/2016 Sb. se jedná o dodatečně stavební práce od dodavatele původní veřejné zakázky, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku. - provedením nových prací se nemění celková povaha veřejné zakázky - součet absolutní hodnoty víceprací a méněprací, v součtu s ostatními změnami podle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb. nepřekročí 15% původní hodnoty závazku</p>

	<p><b>Metoda výpočtu:</b> Kalkulace ocenění změn byla provedena v souladu se smlouvou, zejména v souladu s čl. 5, odst. 3.12, a to vše po předchozím projednání mezi zástupci objednatele a zhotovitele. Změnové řízení zaznamenané v tomto změnovém listu se řídí pravidly zadávací dokumentace a smlouvy o dílo, případně příslušnými právními předpisy.</p> <p><b>Způsob projekčního zpracování:</b>  <del>Bez projekčního zpracování</del> Zpracováno v rámci revize projektové dokumentace.</p>					
Cena (bez DPH)	Změny zaznamenané v tomto ZL <u>mají dopad do ceny díla stanovené smlouvou.</u>					
	Ocenění změn předložil: HOCHTIEFF CZ a. s.	<b>Ve formě:</b> V souladu s pravidly obsaženými v čl. 5 smlouvy o dílo.				
	Náklady na změnu - cenu díla:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>vícepráce</th> <th>méněpráce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: right;">7 023 752,55</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> </tbody> </table>	vícepráce	méněpráce	7 023 752,55	0,00
	vícepráce	méněpráce				
7 023 752,55	0,00					
Dopad do ceny díla CELKEM:	7 023 752,55					
AVJADŘENÍ ZÁSTUPCŮ STRAN:	<p>Zástupce zhotovitele:</p> 					
Termíny	<p>Změny mají vliv na dobu plnění dle smlouvy: ANO / NE</p> <p><b>KONKRÉTNÍ DOPAD ZMĚNY DO DOBY PLNĚNÍ: 51</b></p>					
	<p><b>Zdůvodnění dopadu změny do doby plnění:</b>          Termínový dopad změnového listu 2.043 je zapříčiněn prodloužením doby realizace na objektu SO.0h.01 – Kanalizace o zachranný archeologický výzkum          Tyto práce nebyly předmětem plnění a smlouva o dílo ani harmonogramu s nimi nepočítali.</p>					
Přílohy	<p><b>Přílohy protokolu:</b>          Příloha č.1 - Projektová dokumentace změny - pokyn č.43 - volná příloha          Příloha č.2 - nabídkový rozpočet</p>					
Datum vystavení ZL:	30.04.2021					
ODSOUDILASENÍ ZL ZÁSTUPCŮ STRAN:	Za zhotovitele					
	Podpis:	Datum: 10. 06 21				
	Za koordinátora					
	Podpis:	Datum: 10. 06 21				
	Za TDS:					
	Podpis:	Datum:				
	Za projektanta					
	Podpis:	Datum:				
Za objednatele						
Podpis:	Datum:					

**ZL 043 - úprava kanalizace - část realizovaná HOCHTIEF CZ a.s.**

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

4361

**Stavba: Revitalizace spodní části Václavského náměstí - změna 03/2021**

HOCHTIEF CZ a.s.

Kod	Popis	Cena bez DPH [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>7 023 752,55</b>
01	Připojky	3 639 642,63
02	Stoka LS2-2	1 859 508,34
03	Odstranění povrchů	1 154 526,27
ON	Ostatní náklady	165 500,00
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	204 575,31

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

ZL 043 - úprava kanalizace - část realizována HOCHTIEF CZ a.s.  
01 - Připojky

Vypřísuzá

Kód účt. - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>3 639 642,63</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	3 639 642,63
1 - Zemní práce	1 113 203,97
4 - Stavba a kompletní konstrukce	7 800,00
4 - Všeobecná vodovodní	160 549,10
5 - Tlaková zařízení	234 398,26
6A - Přesahy nad	6 811,30

## SOUPIS PRACÍ

ZL 043 - úprava kanalizace - část realizována HOCHTIEF CZ a.s.  
01 - Připojky

PC	Typ	P (Č) RSV	Kód položky RSV	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena v soustavě
<b>Náklady soupisu celkem</b>									<b>3 639 642,63</b>	
1				HSV	Práce a dodávky HSV				3 639 642,63	
2					Zemní práce				3 105 203,97	
1	K	414	1 6 1 1 1	11901411	Dodatek zájmové kabele k kabelovým potrubím 25 mm kabelové vedení DN do 200 mm	m	90,402	666,02	41 677,30	CS URS 2021 01
<p>Dodatek zájmové kabele k kabelovým potrubím 25 mm kabeleové vedení DN do 200 mm</p> <p>Dodatek zájmové kabele k kabelovým potrubím 25 mm kabeleové vedení DN do 200 mm</p> <p>Dodatek zájmové kabele k kabelovým potrubím 25 mm kabeleové vedení DN do 200 mm</p>										
2	K	415	1 6 1 1 2	11901422	Dodatek zájmové kabele k kabelovým potrubím 25 mm kabelové vedení	m	90,402	575,55	51 921,17	CS URS 2021 01
<p>Dodatek zájmové kabele k kabelovým potrubím 25 mm kabeleové vedení</p> <p>Dodatek zájmové kabele k kabelovým potrubím 25 mm kabeleové vedení</p> <p>Dodatek zájmové kabele k kabelovým potrubím 25 mm kabeleové vedení</p>										
3	K	416	1 6 1 1 3	13000110	Příplatek za práci vykopávací vlničkou podzemního vedení	m <sup>3</sup>	342,442	871,71	300 740,38	CS URS 2021 01
<p>Příplatek za práci vykopávací vlničkou podzemního vedení</p> <p>Příplatek za práci vykopávací vlničkou podzemního vedení</p> <p>Příplatek za práci vykopávací vlničkou podzemního vedení</p>										
4	K	419	1 6 1 1 0	132212211	Hloubení zájmových rýh do 3000 mm v soulabných horninách třídy žlátečností skupiny 3 tučné	m <sup>3</sup>	77,402	2 052,12	157 351,12	CS URS 2021 01
<p>Hloubení zájmových rýh do 3000 mm v soulabných horninách třídy žlátečností skupiny 3 tučné</p> <p>Hloubení zájmových rýh do 3000 mm v soulabných horninách třídy žlátečností skupiny 3 tučné</p> <p>Hloubení zájmových rýh do 3000 mm v soulabných horninách třídy žlátečností skupiny 3 tučné</p>										
5	K		ZL 043_N01	132251204	Hloubení zájmových rýh do 2000 mm v horninách třídy žlátečností skupiny 3 objem do 500 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	116,147	446,00	51 991,59	CS URS 2021 01
<p>Hloubení zájmových rýh do 2000 mm v horninách třídy žlátečností skupiny 3 objem do 500 m<sup>3</sup></p> <p>Hloubení zájmových rýh do 2000 mm v horninách třídy žlátečností skupiny 3 objem do 500 m<sup>3</sup></p> <p>Hloubení zájmových rýh do 2000 mm v horninách třídy žlátečností skupiny 3 objem do 500 m<sup>3</sup></p>										

6	K	K48	1 2 1 1 2	1 021 22 0	Hydroelektrický štít do 2000 m v suterénu v rámci štítu štandardu štít skupiny 4 a 5	m3	77 402	7 805,66	221 881,38	CS URS 2021 01	
7	K		ZL 043_N03	1 021 042 26	Hlavní výtlačná potrubí 4 x 1200 mm a horní díl do 100 m v suterénu štítu štít skupiny 4 a 5	m3	116 147	604,20	70 170,79	CS URS 2021 01	
8	K	425	1 6 1 1 7	1 011 01 01	Zhotovení štítu v suterénu štítu štít skupiny 4 a 5	m2	773 959	868,17	671 110,22	CS URS 2021 01	
9	K	421	1 6 1 1 8	1 011 01 01	Odstavení přídatného štítu a přeprání štítu štít skupiny 4 a 5	m2	773 959	162,94	141 440,54	CS URS 2021 01	
10	K	-	ZL 043_N03	1 021 01 103	Vodorovné přemístění do 1000 m výšky v suterénu štítu štít skupiny 4 a 5	m3	350 963	70,70	24 770,86	CS URS 2021 01	
11	K	424	ZL 043_N04	1 021 01 111	Vodorovné přemístění do 1000 m výšky v suterénu štítu štít skupiny 4 a 5	m3	192 075	1 011,40	195 795,80	CS URS 2021 01	cena
12	K	425	ZL 043_N05	1 021 01 118	Průběh v suterénu štítu štít skupiny 4 a 5	m3	967 955	36,88	35 695,37	CS URS 2021 01	cena
13	K	424	ZL 043_N06	1 021 01 117	Vodorovné přemístění do 1000 m výšky v suterénu štítu štít skupiny 4 a 5	m3	192 079	1 011,40	195 785,80	CS URS 2021 01	cena
14	K	425	ZL 043_N07	1 021 01 118	Průběh v suterénu štítu štít skupiny 4 a 5	m3	967 955	36,88	35 685,87	CS URS 2021 01	cena
15	K		ZL 043_N08	1 021 01 117	Nakládání vykopky z horního štítu štít skupiny 4 a 5	m3	350 969	43,50	15 261,82	CS URS 2021 01	
16	K	425	1 6 1 1 15	1 011 01 151	Uložení vykopky na skládku nebo na skládku	m3	367 168	46,57	16 929,95	CS URS 2021 01	
17	K	427	1 6 1 1 14	1 011 01 141	Peptalek za uložení zeminy a kamení na vykopkách štítu štít skupiny 4 a 5	t	155 000	426,06	66 049,74	CS URS 2021 01	
18	K	423	1 6 1 1 15	1 011 01 151	Zřízení štítu štít skupiny 4 a 5	m3	255 172	261,75	66 827,90	CS URS 2021 01	
19	M	-	ZL 043_N09	1 021 01 109	Kameninová drůbež štít štít skupiny 4 a 5	t	574 436	171,00	97 219,15	CS URS 2021 01	
20	K	430	1 6 1 1 17	1 011 01 171	Odsypání hornin štít štít skupiny 4 a 5	m3	85 057	771,13	65 586,68	CS URS 2021 01	
21	M	429	1 6 1 1 16	1 011 01 161	Šterovnice štít štít skupiny 4 a 5	t	195 749	925,52	181 951,50	CS URS 2021 01	
22	K	-	ZL 043_N10	1 021 01 110	Monitorng stáky nákladů vyšky na dovezání štítu štít skupiny 4 a 5	m	202,840	38,50	7 809,34	CS URS 2021 01	
23	K	417	1 4 1 2 1	1 021 01 111	Vodorovné konstrukce	m3	30 426	5 345,73	162 848,18	CS URS 2021 01	
24	K	-			Štětí štít štít skupiny 4 a 5	m3					
25	K	-			Tržní vesec	m3			351 561,26		



24	K	ZL 043 N11	891352101	Montaz pomůcky k odběru vzorků vzduchu s množstvím měření výkonu solárního 20 % DN 200 Přístroj je určen k měření množství vzduchu, který proudí skrz otvor v průřezu 200 mm.	ks	404 840	226 00	45 941,94 OS URS 2021 01
25	M	ZL 043 N12	891352102	Průtok měřicího zařízení k měření výkonu DN 200 s 200mm společným systémem FAN 200 Množství měření výkonu solárního 20 % DN 200 Průtok měřicího zařízení k měření výkonu DN 200 s 200mm společným systémem FAN 200	ks	211 940	970 00	398 590,54 OS URS 2021 01
26	K	ZL 043 N13	897352101	Množství měření výkonu vzduchu průtokových a proudových číslicových převodní výstup DN 200 Množství měření výkonu vzduchu průtokových a proudových číslicových převodní výstup DN 200 Průtok měřicího zařízení k měření výkonu DN 200 s 200mm společným systémem FAN 200	ks	54 000	250 00	11 293,00 OS URS 2021 01
27	M	ZL 043 N14	897352102	Množství měření výkonu vzduchu průtokových a proudových číslicových převodní výstup DN 200 Množství měření výkonu vzduchu průtokových a proudových číslicových převodní výstup DN 200 Průtok měřicího zařízení k měření výkonu DN 200 s 200mm společným systémem FAN 200	ks	48 100	1 360 00	99 459,70 OS URS 2021 01
28	M	ZL 043 N15	897352103	Množství měření výkonu vzduchu DN 200 s 200mm společným systémem FAN 200 Množství měření výkonu vzduchu DN 200 s 200mm společným systémem FAN 200	ks	71 100	1 360 00	1 287,00 OS URS 2021 01
29	M	ZL 043 N16	897352104	Množství měření výkonu vzduchu DN 200 s 200mm společným systémem FAN 200 Množství měření výkonu vzduchu DN 200 s 200mm společným systémem FAN 200	ks	9 000	697 00	1 527,00 OS URS 2021 01
30	K	ZL 043 N17	892352101	Tisková jednotka vzduchu výkonu DN 200 1650 mm výkon úroveň 100 Tisková jednotka vzduchu výkonu DN 200 1650 mm výkon úroveň 100	ks	20 000	759 00	17 487,00 OS URS 2021 01
31	K	ZL 043 N18	996275101	Průtok měřicího zařízení k měření výkonu DN 200 s 200mm společným systémem FAN 200 Průtok měřicího zařízení k měření výkonu DN 200 s 200mm společným systémem FAN 200	ks	10 000	494 00	5 211,00
32	K	ZL 043 N19	996275102	Přístroj k měření množství vzduchu výkonu DN 200 s 200mm společným systémem FAN 200 Přístroj k měření množství vzduchu výkonu DN 200 s 200mm společným systémem FAN 200	ks	10 000	432 00	4 484,16 OS URS 2021 01











## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

ZL 043 - oprava kanalizace - část realizovaná HOCHTIEF CZ a.s.  
 ON - Ostatní náklady

Výplň údajů		Cena celkem (CZK)
Kod dílu - Popis		
Náklady stavby celkem		165 500,00
VRN - VRN		165 500,00
ON - Ostatní náklady		165 500,00

## SOUPIS PRACÍ

ZL 043 - oprava kanalizace - část realizovaná HOCHTIEF CZ a.s.  
 ON - Ostatní náklady

29. 3. 2017

Výplň údajů									
Dř. Typ	P. Č. RSV	Kod položky RSV	Název	Popis	MJ	Množství	Jedn. cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cena za součást
Náklady soupisu celkem								165 500,00	
		VRN	VRN					165 500,00	
		ON	Ostatní náklady					165 500,00	
1	K	ON-01	Zařízení doprava odpadním materiálem (DPM) - případně vyřízení proklopení vlná šimov. v zápužce (zařízení doprava odpadním materiálem - DPM - případně vyřízení proklopení vlná šimov. v zápužce)		Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	
2	K	ON-02	vyřízení stl. vyřízení stl.		Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	
3	K	ON-03	DSPS včetně geotextilové zábrany včetně geotextilové zábrany		Kč	1,000	65 000,00	65 000,00	
4	K	ON-04	Náklady na poskytnutí záruční služby Náklady na poskytnutí záruční služby		h	0,500	25 000,00	25 000,00	
5	K	ON-05	Náklady na dopravu želez. RFD Náklady na dopravu želez. RFD		Kč	1,000	40 000,00	40 000,00	

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

ZL 043 - úprava kanalizace - část realizovaná HOCHTIEF CZ a.s.  
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Kód účt. Práce		Výplň ÚČA	Cena celkem (CZK)
Náklady stavby celkem			204 575,31
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady			204 575,31

## SOUPIS PRACÍ

ZL 043 - úprava kanalizace - část realizovaná HOCHTIEF CZ a.s.  
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

PC	Typ	K.C. ÚČP	Násl. položky ÚČP	Kód	Popis	M.	Uvěřitel	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cena ve soustavě
Náklady soupisu celkem									204 575,31	
				VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				204 575,31	
1	K			2207	Základní investice	4	1,000	68 191,77	68 191,77	
2	K			2102	Uzemní úprava	3	1,000	68 191,77	68 191,77	
3	K			2204	Převodní úprava	3	1,000	68 191,77	68 191,77	



# ZMĚNOVÝ LIST - PROTOKOL O ZMĚNĚ DÍLA

Č.044

<p><b>NÁZEV:</b></p> <p><b>Smlouva:</b></p> <p><b>Objekt:</b></p> <p><b>Objednatel:</b></p> <p><b>Zhotovitel:</b></p>	<p><b>Revitalizace spodní části Václavského náměstí v úseku Na příkopě - Vodičkova Praha 1, Nové Město, Václavské nám.</b></p> <p>č. objednávky DIL 35 03 008333 2019</p> <p>č. zhotovitele D60244 INA 2020 4 ze dne 3. 1. 2020</p> <p>Václavské náměstí, úsek Na Příkopě - Vodičkova ul.</p> <p><b>Hlavní město Praha</b>                  Mariánské nám. 2 2, 110 00 Praha 1                  IČO: 00064581</p> <p><b>HOCHTIEF CZ a. s.</b>                  se sídlem Plzeňská 16-3217, 150 00 Praha 5                  IČO: 46679468</p>
<p><b>STRUČNÝ POPIS ZMĚNY/ NÁZEV ZL:</b></p>	<p><b>Zaslepení otvoru pro autovýtah</b></p>
<p><b>PROHLÁŠENÍ:</b></p>	<p>Oprávnění zástupci smluvních stran tímto změnovým listem konstatují, že v průběhu provádění díla se vyskytla potřeba provedení dodatečných prací a dodávek, kdy provedení těchto plnění nebylo obsaženo v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, a jejich potřeba vznikla buďto (i) v důsledku objektivně nepředvídatelných - mimořádných okolností, které objednatel ani zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tyto dodatečné stavební práce jsou buďto nezbytné provést, nebo je nelze technicky osladiřit od původní veřejné zakázky a jsou nezbytné pro dokončení předmětu veřejné zakázky a nebo (ii) se jedná o změny, kterými se nemění celková povaha veřejné zakázky a splňují další podmínky pro jejich provedení dle právních předpisů.</p> <p>Všechny v tomto ZL uvedené změny byly a jsou průběžně mezi smluvními stranami projednávány, s nejvyšší možnou péčí je posuzována vhodnost i nutnost jejich provedení, a to zejména - nikoliv však výlučně - z hlediska hospodárnosti, efektivnosti a účelnosti jejich provedení, a to vše s cílem hospodárného vynakládání veřejných prostředků v souladu se všemi zásadami právních předpisů, zejména zásadami zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Průběh, výsledky a důsledky projednávání těchto změn jsou stranami průběžně zaznamenávány zejména v zápisech ve stavebním deníku, změnových listech a též v dodatcích k této smlouvě. Odsouhlasení provedení a ocenění změn dle tohoto ZL oprávněnými zástupci stran činí strany s vědomím ustanovení čl. 2, odst. 2,12 smlouvy. Zhotovitel je oprávněn změny odsouhlasené tímto změnovým listem za v tomto ZL dohodovaných podmínek provést</p>
<p><b>POPIS ZMĚNY</b></p>	<p>Změny jsou vyvolány:</p> <p><b>B) nezbytností jejich provedení zhotovitelem (při dodržení podmínek dle § 222 (5) ZZZV):</b></p> <p>Tento změnový list řeší změny díla spočívající ve změně (dle projektové dokumentace změny):</p> <p>V rámci stavebních úprav objektu R0101 „Rampy do podzemních garáží“ dochází k zaslepení otvoru pro autovýtah. Tento otvor je nyní zakryt pouze provizorně a je tedy nutná jeho úprava novým, bezpečným a trvanlivým řešením. Úpravy na zaslepení jsou nutné k vytvoření nového povrchu náměstí.</p> <p>Při zaslepování otvoru bude vytvořeno dodatečné těsnění bílé vany systémovým přírubovým těsnícím pásem. Kvůli členitosti stropní desky nebude kotvený pás v jedné rovině a bude výškově zalomen v místě lomu desky. Dále bude vysekána průběžná drážka pro smykové napojení starého a nového betonu a zdrsňen stávající beton v horní části desky. Bude zřízeno bednění, nová výztuž bude napojena ve spojkách ke stávající výztuži a otvor bude vyplněn požadovaným betonem.</p> <p>Po zaslepení otvoru již není třeba lemujeť obvodový trám a je možné ho po zatvrdnutí betonu a nabytí požadované pevnosti odbourat. Po odbourání je třeba odsekávanou plochu sanovat sanační maltou pro zamezení koroze ocelové výztuže.</p> <p><b>Nově sjednávané práce byly součástí původní smlouvy: NE</b></p> <p><b>Zdůvodnění změny:</b></p> <p>Na základě změny zadání a smluvně majetkoprávních vztahů vznikl požadavek na zaslepení stávajícího otvoru pro autovýtah. Ten je nyní zabezpečen pouze provizorně a bez navržených úprav není možné nad ním vytvořit nový povrch náměstí. Zbylá střední část ramp zůstává zachována bez dalších úprav.</p> <p><b>Zdůvodnění nezbytnosti změny:</b></p> <p>Provedení nových prací a vypuštění původních prací je nezbytné z důvodu rozhodnutí o nevyužití ramp. Rampy musí být zastropené (dle ZL 041) a je nezbytné zastropit taky stávající šachtu autovýtahu pro možnost kompletně dokončit povrch (celistvost - nelze nechat nezadlážděný povrch) a zachovat jednotnost povrchů a to jak po stránce architektonické, tak po stránce materiálové.</p>

**Zdůvodnění příčin změny a nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání:**  
 V souladu s §222, odst.15) zákona č. 134/2016 Sb. se jedná o dodatečné stavební práce od dodávatele původní veřejné zakázky, které byly zahrnuty v původním závažku ze smlouvy na veřejnou zakázku a jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele:  
 - není možná z technických důvodů spočívajících v požadavcích na šlechtitelnost s dodávkami požizenými zadavatelem v původním zadávacím řízení  
 - by způsobila zadavateli značné obtíže a zvýšení nákladů a  
 - hodnota dodatečných stavebních prací nepřekročí 30% původní hodnoty závazku

Vzhledem k omezenému prostoru stavby (V učňovské nábřeží) bylo nutné rozdělit do několika fází výstavby. V těchto menších záborcích (stavebních) není možná z technologických, bezpečnostních a koordináčních důvodů činnost více zhotovitelů. Oddělení prací není možné z hlediska zachování zaručených podmínek dle smlouvy o dílo. Při zadání prací jenmu dodávateři by byla potřeba nového vyhledávacího řízení včetně vynaložení nákladů na toto nové výběrové řízení. Dále by ze strany původního dodavatele byly vyčísleny náklady na přeúčlení prací, nutnost stavbu zakončovat a navyšit o další režijní náklady a dílo by zcela jednoznačně nemohlo být dokončeno v termínech dle původního harmonogramu prací.

Z výše uvedených důvodů je zřejmé, že oddělení prací a samostatné zadání by způsobilo časovou prodlevu při realizaci a ekonomicky nevýhodné řešení. Bude postupováno v souladu s ustanovením §221, odst.15) zákona č. 134/2016 Sb.

**Metoda výpočtu:** Kalkulace ocenění změn byla provedena v souladu se smlouvou, zejména v souladu s čl. 5, odst. 5.12, a to vše po předchozím projednání mezi zástupci objednatele a zhotovitele. Změnové řízení zaznamenané v tomto změnovém listu se řídí pravidly zadávací dokumentace a smlouvy o dílo, případně příslušnými právními předpisy.

**Způsob projekčního zpracování:**  
 Bez projekčního zpracování - Zpracováno v rámci revize projektové dokumentace

Změny zaznamenané v tomto ZL **mají dopad do ceny díla stanovené smlouvou.**

Ocenění změn předložil: HOCHTIEF CZ a. s. Ve formě: V souladu s pravidly obsaženými v čl. 5 smlouvy o dílo.

Náklady na změnu - cenu díla:	vícepráce	méněpráce
	1 440 173,22	0,00
Dopad do ceny díla CELKEM:		1 440 173,22

Zástupce zhotovitele:	

**Termíny**  
 Změny mají vliv na dobu plnění dle smlouvy: ANO / NE  
**KONKRÉTNÍ DOPAD ZMĚNY DO DOBY PLNĚNÍ: bez dopadu do termínu**

**Přílohy**  
 Přílohy protokolu:  
 Příloha č.1 - Projektová dokumentace změny - volná příloha  
 Příloha č.2 - nabídkový rozpočet

**Datum vystavení ZL:**  
 01.07.2021

<b>ODSOUDILASENÍ ZL ZÁSTUPCI STRAN:</b>	Za zhotov		Datum: 10.10.21
	Podpis:		
	Za koord		Datum: 20.07.21
	Podpis:		
	Za TDS:		Datum:
	Podpis:		
	Za projek		Datum:
Podpis:			
Za objedu		Datum:	
Podpis:			

## VÝKAZ VÝMÉR

Stavba:  
Balíček / Package

## Revitalizace spodní části Václavského náměstí

Změnový list č.044

Zaslepení otvoru pro autovýtah

Stavební oddíl:

Část PD:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum:

Revize:

Položka číslo

## CELKOVÝ VÝKAZ VÝMÉR - SOUHRNNÁ REKAPITULACE

Hlavní město Praha

Jakub Cigler Architekti

12/2020

	číslo objektu		Popis	Celkem (Kč)
	<b>01</b>		<b>STAVEBNÍ OBJEKTY</b>	
11.1	SO R.01.01	přípočet	Zemní práce	82 519,53 Kč
11.1	SO R.C1.01	přípočet	Bourací práce a odstranění provizorního zastropení - železobetonová konstrukce	507 480,46 Kč
11.1	SO R.C1.01	přípočet	Zastropení - zaslepení otvorů pro autovýtah	774 926,88 Kč
11.1	SO R.01.01	přípočet	Vedlejší rozpočtové náklady	75 245,35 Kč
			<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>1 440 173,22 Kč</b>

# Soupis prací a dodávek s výkazem výměr

**Stavba:** Revize stavebního stavu Vozovky a železniční nádraží  
**Objekt:** SO. P. 01. 10 - Rampy do podzemní garáže a zjezdů  
**Část:** ŽL 04 - Zastřešení otvorů pro autovyřez

**Objednatel:** Hlavní město Praha  
**Zhotovitel:** HOC s.r.l. s. z. s.  
**Datum:**

Ř.Č.	P.Č.Ř.Č.	Dv.	KČN	Kód položky	Kód pozice, P.S.	Popis	M.	Množství jednotek	Cena jednotková	Celková cena
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
			D	459		Práce a dodávky H9V				1 364 926,87
						Zemní práce				82 519,51
1	573	K		131201102	13111	Hloubení umělého nebo přirozího výkopu do vrstvy kamenné	m3	15,44	5 397,44	79 165,74
2	574	K		162701105	16211	Odstranění přebytečného 1000 m <sup>3</sup> vykopané zeminy (1:1:2:4)	m3	16,744	1 016,25	16 982,27
3	575	K		162701109	16213	Přidání k vykopané zemi písečné z vykopávacího hloubky 1 až 1,200 +0,00 do výše 1000 m <sup>3</sup>	m3	772,180	16,88	13 027,26
4	576	K		11221211	11114	Poplatek za dovoz odpadu ze spalny na skladiště odpadů	t	12,659	126,06	1 594,40
	577	K			11337	Odstranění nečistot stropů (sklovohnil) do 25 mm bez popelky	m2	32,00	476,270	15 363,52
						Bouzení prací a odstraňování přebytečného zastřešení a zeleňtění povrchu konstrukce				567 462,46
5	581	K		96292211	14117	Jouhání zábrankou (ukončeno) do 20 přes 1 m <sup>3</sup>	m3	22,511	10 080,34	226 942,84
6	584	K		967013501	14114	Odkvácení zbytkových materiálů (štěpky, sivo, maculatura) do 1 km se vozem	t	54,746	793,35	43 346,37
7	585	K		067913201	11112	Průběžná kontrola a porovnávání výměrů (míst) a sklonů 250 l v m <sup>2</sup> s 1 km	t	400,082	37,14	14 862,91
8	586	K		067913601	11113	Průběžná kontrola stavbyho železobetonového stropu na skladě, odjezdové	t	54,746	1 837,25	100 514,24
9		K		57701114	ZL 044_N1	rozeh. ŽB konstrukce včetně rozeh. částí	m	37 400	3 490,00	130 542,00
						Zastřešení - zastřešení otvorů pro autovyřez				774 326,34
10		K			ZL 044_N2	Závěsné spáky	kg	274 000	1 78,00	120 472,00
11		K			ZL 044_N3	Systémový střešový systém pas. do zastřešení konstrukce střeš.	m	23 400	156,00	3 649,20
12		K			ZL 044_N4	Enthalp. usazené prvky (konstrukční) em. (na obvodových kmit. stěnách)	m2	8 490	2 250,00	19 102,50
13		K			ZL 044_N5	Zmrazení otvorů zábrankou (ukončeno) do výšky střeš.	m2	18 447	340,00	6 292,20
14		K			ZL 044_N6	Betonový šamot (pas. a 100 mm)	m	20 100	458,40	9 213,84
15	290	K		111251011	14111	Zrušení stěny strop. železobeton. do 25 mm bez popelky	m2	40 246	1 071,145	43 022,54
16	299	K		111251012	14112	Odstranění bezstav. strop. železobeton. do 25 mm bez popelky	m2	40 246	335,235	13 484,11
17	300	K		111251013	14113	Zrušení stěny konstrukce strop. spáky do 25 mm bez popelky	m2	40 246	608,830	24 486,47
18	301	K		111251014	14114	Odstranění usazené konstrukce strop. výšky do 25 mm bez popelky	m2	40 246	312,320	12 576,42
19	307	K		62136201	11114	Výztuž. želez. želez. želez. 20-100-100 spáky 311 mm (bez. popelky 30 mm)	t	5 760	54 94,200	315 265,20
20	324	K		091511105	11114	Beton C30/37 (C24 + 8% FA + 4% AFA) Dimp. 16, 54 l : 400 400 mm	m3	11 380	7 413,24	84 399,16
21	311	K		968251010	11111	Průběžná kontrola stavbyho železobeton. stropu	t	43 310	126,42	5 471,20
22	314	K		999213092	14114	Průběžná kontrola stavbyho železobeton. stropu do 25 mm bez popelky	t	13 310	214,20	2 851,20
		D		VR6		Vedlejší rozpočtové nakl. střeš.				15 240,35
		D		VRM1		Průběžná geodetická a projektová práce				7 000,00
23	354	K	000	012002050	01900100	Geodetické práce	600	1,00	7 000,00	7 000,00
		D		VRN1		Zarazení stavebního				13 649,27
24	367	K	000	010001000	0111111	Zarazení stavebního v. DIO	6	1,00	13 649,27	13 649,27
		D		VRN4		Evakuační cesty				13 649,27
25	354	K	000	040002000	0111112	Samostatná koordinátní činnost	6	1,00	13 649,27	13 649,27
		D		VRN6		Územní střeš.				13 649,27
26	361	K	000	060001000	0111113	Územní střeš.	6	1,00	13 649,27	13 649,27
		D		VRN7		Průběžná střeš.				13 649,27
27	361	K	000	070001000	0111114	Průběžná střeš.	6	1,00	13 649,27	13 649,27
		D		VRN9		Územní nakl. střeš.				13 649,27
28	361	K	000	080001000	0111115	Územní nakl. střeš. (projektová)	6	1,00	13 649,27	13 649,27
						<b>Celkem:</b>				<b>1 442 172,22</b>

<b>NÁZEV:</b> <b>Smlouva:</b> <b>Objekt:</b> <b>Objednatel:</b> <b>Zhotovitel:</b> <b>STRUČNÝ POPIS ZMĚNY/ NÁZEV ZL:</b>	<b>Revitalizace spodní části Václavského náměstí v úseku Na příkopě – Vodčickova Praha 1, Nové Město, Václavské nám.</b> č. objednávatele DIL 35 03 008333 2019 č. zhotovitele D60244 INV 2020 4 ze dne 8. 1. 2020 Václavské náměstí, úsek Na Příkopě - Vodčickova ul. <b>Hlavní město Praha</b> Mariánské nám. 2 2, 110 00 Praha 1 IČO: 00064581 <b>HOCHTIEF CZ a. s.</b> se sídlem Plzeňská 16 3217, 150 00 Praha 5 IČO: 46678468 <b>Sedací ochranné zábrany</b>
<b>PROHLÁŠENÍ:</b>	<p>Oprávnění zástupci smluvních stran tímto změnovým listem konstatují, že v průběhu provádění díla se vyskytla potřeba provedení dodatečných prací a dodavek, kdy provedení těchto plnění nebylo ošaceno v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, a jejich potřeba vznikla buďto (i) v důsledku objektivně nepředvídatelných – mimořádných okolností, které objednatel ani zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tyto dodatečně stavěbní práce jsou buďto nezbytné provést, nebo je nelze technicky oddělit od původní veřejné zakázky a jsou nezbytné pro dokončení předmětu veřejné zakázky a nebo (ii) se jedná o změny, kterými se nemění celková povaha veřejné zakázky a splňují další podmínky pro jejich provedení dle právních předpisů. Všechny v tomto ZL uvedené změny byly a jsou průběžně mezi smluvními stranami projednávány, s nejvyšší možnou péčí je posuzována vhodnost i nutnost jejich provedení, a to zejména – nikoliv však výlučně – z hlediska hospodárnosti, efektivnosti a účelnosti jejich provedení, a to zejména s cílem hospodárného vynakládání veřejných prostředků v souladu se všemi zásadami právních předpisů, zejména zásadami zákona č. 154/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Průběh, výsledky a důsledky projednávání těchto změn jsou stranami průběžně zaznamenávány zejména v zápisech ve stavěbním deníku, změnových listech a též v dodatecích k této smlouvě. Odsouhlasení provedení a ocenění změn dle tohoto ZL oprávněnými zástupci stran činnými strany s vědomím ustanovení čl. 2, odst. 2.12 smlouvy. Zhotovitel je oprávněn změny odsouhlasené tímto změnovým listem za v tomto ZL dohodnutých podmínek provést.</p>
<b>POPIS ZMĚNY</b>	<p><b>Změny jsou vyvolány:</b>  <b>B) nezbytností jejich provedení zhotovitelem (při dodržení podmínek dle § 222 (5) ZZVZ)</b></p> <p><b>Tento změnový list řeší změny díla spočívající ve změně</b> (dle projektové dokumentace změny):          Původně uvažované fixní sloupky budou nahrazeny novým typem městského mobiliáře, navrženého pro Václavské náměstí. Sedací ochranné zábrany chrání vstupy do kolektorů a chrání vodní prvek ve střední ose náměstí. Dále nabízí možnosti sezení, odpočinku a sdružování obyvatel. Sedací ochranné zábrany je možné v případě potřeby dočasně odmontovat. Projekt uvažuje s dočasným odstraněním zábran v době konání trhů. V tuto dobu budou zábrany nahrazeny stánky. Dale bude možné sloupky odmontovat pro přístup těžké techniky Kolektorů Praha a.s. Pro manipulaci se zábranami je v mobiliáři navržen v horní části otvor. Zde bude proražen ocelový roxor otlůmku. Po proražení výtahu sloupkem bude možné se zábranami snadno manipulovat. Sedací ochranné zábrany mají navržený betonový základ, se kterým jsou sloupky spojeny pomocí ocelové trubky a ocelového trnu. Ocelový trn nebude pevně spojen s žádnou z částí. Bez ocelové tyče nebude možné sedací zábrany vzhledem k hladkému tvaru nadzemní části vyjmout. Tím je zabráněno samovolné manipulaci neoprávněné osoby. V době odstranění zábran bude ocelová trubka vyplněna navrženými víčky, tím se zabrání zanesení ocelové trubky a budoucímu bezproblémovému usazení zábran.          V souvislosti s úpravou ochrany vstupů do kolektorů, budou doplněny také 3 ks stojanů na kolo. Stojany nahrazují původně uvažované fixní sloupky v prostoru parkovací.</p> <p><b>Nově sjednávané práce byly součástí původní smlouvy: NE</b></p> <p><b>Zdůvodnění změny:</b>          Při koordinaci s připravovanou rekonstrukcí horní části Václavského náměstí a Muzejní oázy, vznikl nový požadavek na začlenění zábran chránících vstupy do kolektorů do nové podoby městského mobiliáře uvažovaného v celém prostoru Václavského náměstí. S původním řešením nebyl spokojen objednatel dokumentace. S požadavkem na úpravu souvisí i nežádoucí výrobní vlastnosti sloupku.</p> <p><b>Zdůvodnění nezbytnosti změny:</b>          Typ zábran navržený v projektové dokumentaci byl na základě smlouvy o dílo dodavatelem vzorkován (předložen fyzický vzorek) a umístěn v exponovaném prostoru. Na základě toho bylo objednatelům zjištěno, že typ původních zábran specifikovaný projektovou dokumentací není úplně vhodný a umístěné zábrany vykazují nežádoucí výrobní vlastnosti. Z tohoto důvodu byl navržen upravený typ zábrany</p>

	<p><b>Zdůvodnění příčin změny a nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání:</b>  V souladu s §222, odst.5) zákona č. 134/2016 Sb. se jedná o dodatečně stavební práce od dodavatele původní veřejné zakázky, které byly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku a jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- není možná z technických důvodů spočívajících v požadavcích na sladělnost s dodávkami v původním zadávacím řízení (např. podkladní konstrukce)</li> <li>- by způsobila zadavateli značné obtíže a zvýšení nákladů</li> <li>- hodnota dodatečných stavebních prací nepřekročí 50% původní hodnoty závazku</li> </ul> <p>Provedení nových prací zohledňuje proces vzorkování a odsouhlasení mobilizace jak ze strany objednatel, architektka, tak dotčených orgánů státní správy (například památkářů). A to vše ještě před zahájením vlastní výroby jednotlivých prvků mobilizace. V případě změny dodavatele by nebylo možné dodržet jednotný vzhled těchto prvků, kdy jednotlivé typy mobilizace musí být zachovány v celém rozsahu této veřejné zakázky. Při zadání prací jinému dodavateli by objednatel musel zajistit nové výběrové řízení včetně vynaložení nákladů na toto nové výběrové řízení včetně procesu vzorkování.</p> <p>Z výše uvedených důvodů je zřejmé, že oddělení prací a samostatné zadání by způsobilo časovou prodlevu při realizaci a ekonomicky nevýhodné řešení.</p> <p>Bude postupováno v souladu s ustanovením §222, odst.5) zákona č. 134/2016 Sb.</p> <p><b>Metoda výpočtu:</b> Kalkulace ocenění změn byla provedena v souladu se smlouvou, zejména v souladu s čl. 5, odst. 5.12, a to vše po předchozím projednání mezi zástupci objednatel a zhotovitele. Změnové řízení zaznamenané v tomto změnovém listu se řídí pravidly zadávací dokumentace a smlouvy o dílo, případně příslušnými právními předpisy</p> <p><b>Způsob projekčního zpracování:</b>  <b>Bez projekčního zpracování</b> Zpracováno v rámci revize projektové dokumentace</p>																									
Cena (bez DPH)	<p><b>Změny zaznamenané v tomto ZL mají dopad do ceny díla stanovené smlouvou.</b></p> <p><b>Ocenění změn předložil:</b> HOCHTIEF CZ a. s.      <b>Ve formě:</b> V souladu s pravidly obsaženými v čl. 5 smlouvy o dílo.</p> <table border="1"> <tr> <td>Náklady na změnu - cenu díla:</td> <td>vícepráce</td> <td>méněpráce</td> </tr> <tr> <td></td> <td>545 102,25 Kč</td> <td>0,00 Kč</td> </tr> </table> <p><b>Dopad do ceny díla CELKEM:</b> 545 102,25 Kč</p>		Náklady na změnu - cenu díla:	vícepráce	méněpráce		545 102,25 Kč	0,00 Kč																		
Náklady na změnu - cenu díla:	vícepráce	méněpráce																								
	545 102,25 Kč	0,00 Kč																								
VYJÁDRĚNÍ ZÁSTUPCE STRAN:	<p><b>Zástupce zhotovitele:</b></p> <div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div>																									
Termíny	<p>Změny mají vliv na dobu plnění dle smlouvy: ANO / NE</p> <p><b>KONKRÉTNÍ DOPAD ZMĚNY DO DOBY PLNĚNÍ:</b> bez dopadu</p>																									
Přílohy	<p><b>Přílohy protokolu:</b></p> <p>Příloha č.1 - Projektová dokumentace změny - volná příloha</p> <p>Příloha č.2 - nabídkový rozpočet</p>																									
Datum vystavení ZL:	15.07.2021																									
ODSOUBLASENÍ ZI ZÁSTUPCI STRAN:	<table border="1"> <tr> <td>Za zhotovitele</td> <td rowspan="7" style="background-color: black;"></td> <td>Datum: 16.10.21</td> </tr> <tr> <td>Podpis:</td> <td>Datum: 22.10.21</td> </tr> <tr> <td>Za koordinátora</td> <td>Datum:</td> </tr> <tr> <td>Podpis:</td> <td>Datum:</td> </tr> <tr> <td>Za TDS</td> <td>Datum:</td> </tr> <tr> <td>Podpis:</td> <td>Datum:</td> </tr> <tr> <td>Za projektanta</td> <td>Datum:</td> </tr> <tr> <td>Podpis:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Za objednatele</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Podpis:</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Za zhotovitele		Datum: 16.10.21	Podpis:	Datum: 22.10.21	Za koordinátora	Datum:	Podpis:	Datum:	Za TDS	Datum:	Podpis:	Datum:	Za projektanta	Datum:	Podpis:			Za objednatele			Podpis:		
Za zhotovitele		Datum: 16.10.21																								
Podpis:		Datum: 22.10.21																								
Za koordinátora		Datum:																								
Podpis:		Datum:																								
Za TDS		Datum:																								
Podpis:		Datum:																								
Za projektanta		Datum:																								
Podpis:																										
Za objednatele																										
Podpis:																										

## VÝKAZ VÝMÉR

Stavba: **Revitalizace spodní části Václavského náměstí**Balíček / Package: **Změnový list č.045****Sedací ochranné zábrany**

Stavební oddíl:

Část PD: **CELKOVÝ VÝKAZ VÝMÉR - SOUHRNNÁ REKAPITULACE**Objednatel: **Hlavní město Praha**Zhotovitel: **HOCHTIEF CZ a.s.**Datum: **15.07.2021**

Revize:

Položka číslo	číslo objektu	Popis		Celkem (Kč)
	01		<b>STAVEBNÍ OBJEKTY</b>	<b>545 102,25 Kč</b>
<b>3</b>	SO.G 01 01-05	<b>připočet</b>	<b>Městský Močár</b>	<b>545 102,25 Kč</b>
			<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>545 102,25 Kč</b>

# Soupis prací a dodávek s výkazem výměr

Stavba: Rávcová ul. (předměstí) - Úprava odpadů  
 Objekt: SO 0101 - Úprava odpadů a sociální vybavení  
 Část: Sedací odtravné zábrany - výceprace  
 GU 20181

Objednatel: Hlavní město Praha  
 Zhotovitel:  
 Datum: 15.07.2021

PČ	Kod	P.Č.	TV	KCS	Kod položky	Popis	MJ	Měrná cena	Cena jednotky	Cena celkem
					D 189	Práce a dodávky HW				519 145,00
					D 1	Zemní práce				22 151,28
45	1.3.1.1.1	1	K	221	1301000R	Rozstavění stavení pro vozny mobilní z dřevěných nosníků s výhledem z uzavřeného balkonu včetně zábrany bezpečnostní	m2	1,400	230,07	1 316,28
47	1.3.1.1.2	2	K	221	11010002	Dokování podlaží pro vozny mobilní z kamenných stěn s výhledem z uzavřeného balkonu včetně zábrany bezpečnostní	m2	4,220	807,79	3 408,41
48	1.3.1.1.3	3	K	007	13010001	Montážní práce pro vozny mobilní z dřevěných nosníků s výhledem z uzavřeného balkonu včetně zábrany bezpečnostní	m2	3,475	1 452,95	5 050,22
49	1.3.1.1.5	5	K	001	14001001	Nadzemní prostory do 10,00 m výšky, výhledem z uzavřeného balkonu včetně zábrany bezpečnostní	m2	3,875	1 416,29	5 480,44
51	1.3.1.1.6	6	K	001	14001005	Práce s vyhledávacím systémem včetně výhledem z uzavřeného balkonu včetně zábrany bezpečnostní	m2	36,750	36,06	1 335,94
52	1.3.1.1.7	7	K	001	14001007	Služby spojené s prací	m2	5,575	40,57	226,54
53	1.3.1.1.8	8	K	001	14001008	Práce s vyhledávacím systémem včetně výhledem z uzavřeného balkonu včetně zábrany bezpečnostní	m2	5,513	357,15	1 968,41
54	1.3.1.1.9	9	K	001	14001009	Zřízení výhledem z uzavřeného balkonu včetně zábrany bezpečnostní	m2	7,175	288,26	2 068,32
55	1.3.1.1.10	10	K	001	14001010	Práce s vyhledávacím systémem včetně výhledem z uzavřeného balkonu včetně zábrany bezpečnostní	m2	1,000	111,11	1 111,11
					D 7	Zakázané				30 726,69
56	1.3.1.2.0	12	K	011	21150010	Práce s vyhledávacím systémem včetně výhledem z uzavřeného balkonu včetně zábrany bezpečnostní	m2	6,540	2 929,20	19 338,79
59	1.3.1.2.5	15	K	011	27551009	Zakázané práce s betonem (C 25/30) s výhledem z uzavřeného balkonu včetně zábrany bezpečnostní	m2	1,320	5 128,04	6 768,81
61	1.3.1.2.6	16	K	011	27551011	Zřízení podlaží z betonem (C 25/30) s výhledem z uzavřeného balkonu včetně zábrany bezpečnostní	m2	12,330	1 367,66	16 851,92
62	1.3.1.2.7	17	K	011	27551012	Odvětrání betonem z uzavřeného balkonu včetně zábrany bezpečnostní	m2	12,330	758,71	9 354,52
					C 5	Komun. práce ostatní				0 156,16
63	1.3.1.3.1	18	K	221	07010001	Zřízení výhledem z uzavřeného balkonu včetně zábrany bezpečnostní	m2	5,400	868,40	4 691,72
64	1.3.1.3.2	19	K	221	07010002	Zřízení výhledem z uzavřeného balkonu včetně zábrany bezpečnostní	m2	5,400	611,60	3 303,24
					D 9	Práce s vyhledávacím systémem včetně výhledem z uzavřeného balkonu včetně zábrany bezpečnostní				450 562,70
ZL15-M						Práce s vyhledávacím systémem včetně výhledem z uzavřeného balkonu včetně zábrany bezpečnostní	m2	1	2 500,00	2 500,00
ZL15-W2						Práce s vyhledávacím systémem včetně výhledem z uzavřeného balkonu včetně zábrany bezpečnostní	m2	15,900	24 037,60	382 055,00
						Práce s vyhledávacím systémem včetně výhledem z uzavřeného balkonu včetně zábrany bezpečnostní				
74	1.3.1.4.2	31	K	221	05001006	Práce s vyhledávacím systémem včetně výhledem z uzavřeného balkonu včetně zábrany bezpečnostní	m2	3,000	20 925,20	62 775,60
					D 392	Práce s vyhledávacím systémem včetně výhledem z uzavřeného balkonu včetně zábrany bezpečnostní				4 798,17
75	1.3.1.6.1	40	K	221	05001010	Práce s vyhledávacím systémem včetně výhledem z uzavřeného balkonu včetně zábrany bezpečnostní	m2	2,000	1 918,60	3 837,20
					C VRH	Vedlejší rozpočtové náklady				25 907,25
					C VRH1	Zřízení stavení				5 191,45
79	1.3.1.7.1	44	K	000	04001000	Zřízení stavení	m2	1,000	5 191,45	5 191,45
					C VRH4	Inženýrské činnosti				5 191,45
81	1.3.1.7.2	45	K	000	04002000	Komplexní práce s betonem (C 25/30) s výhledem z uzavřeného balkonu včetně zábrany bezpečnostní	m2	1,000	5 191,45	5 191,45
					C VRH6	Uzávěrné práce				5 191,45
83	1.3.1.7.3	46	K	000	06001000	Uzávěrné práce	m2	1,000	5 191,45	5 191,45
					D VRH7	Práce s vyhledávacím systémem včetně výhledem z uzavřeného balkonu včetně zábrany bezpečnostní				5 191,45
84	1.3.1.7.4	49	K	000	07001000	Práce s vyhledávacím systémem včetně výhledem z uzavřeného balkonu včetně zábrany bezpečnostní	m2	1,000	5 191,45	5 191,45
					D VRH8	Uzávěrné práce				5 191,45
85	1.3.1.7.5	50	K	000	09001000	Práce s vyhledávacím systémem včetně výhledem z uzavřeného balkonu včetně zábrany bezpečnostní	m2	1,000	5 191,45	5 191,45
						<b>CELKEM</b>				<b>545 102,29</b>



<b>NÁZEV:</b> <b>Smlouva:</b> <b>Objekt:</b> <b>Objednatel:</b> <b>Zhotovitel:</b> <b>STRUČNÝ POPIS ZMĚNY/ NÁZEV ZL:</b>	<b>Revitalizace spodní části Václavského náměstí v úseku Na příkopě – Vodičkova Praha I, Nové Město, Václavské nám.</b> č. objednatele DIL 33 03 008333 2019 č. zhotovitele D60244 INV 2020-4 ze dne 8. 1. 2020 Václavské náměstí, úsek Na Příkopě - Vodičkova ul. <b>Hlavní město Praha</b> Mariánské nám. 2 2, 110 00 Praha 1 IČO: 00064581 <b>BOCHTEF CZ a. s.</b> se sídlem Plzeňská 16 3217, 150 00 Praha 5 IČO: 46678468 <b>Zasazení stromu před obj. č.p. 778/14<sup>a</sup></b>
<b>PROHLÁŠENÍ:</b>	Oprávnění zástupci smluvních stran tímto změnovým listem konstatují, že v průběhu provádění díla se vyskytla potřeba provedení dodatečných prací a dodávek, kdy provedení těchto plnění nebylo obsaženo v základních podmínkách veřejné zakázky, a jejich potřeba vznikla buďto (i) v důsledku objektivně nepředvídatelných – mimořádných okolností, které objednatel ani zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tyto dodatečné stavební práce jsou buďto nezbytné provést, nebo je nelze technicky oddělit od původní veřejné zakázky a jsou nezbytné pro dokončení předmětu veřejné zakázky a nebo (ii) se jedná o změny, kterými se nemění celková povaha veřejné zakázky a splňují další podmínky pro jejich provedení dle právních předpisů. Všechny v tomto ZL uvedené změny byly a jsou průběžně mezi smluvními stranami projednávány, s nesyší možnou péčí je posuzována vhodnost a nutnost jejich provedení, a to zejména – nikoliv však vylučně – z hlediska hospodárnosti, efektivnosti a účelnosti jejich provedení, a to vše v rámci hospodárného vynakládání veřejných prostředků v souladu se všemi zásadami právních předpisů, zejména zásadami zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Průběh, výsledky a důsledky projednávání těchto změn jsou stranami průběžně zaznamenávány zejména v zápisech ve stavebním deníku, změnových listech a než v dodatcích k této smlouvě. Odsouhlasení provedení a ocenění změn dle obsahu ZL oprávněnými zástupci stran činnými stranami s vědomím ustanovení čl. 2, odst. 2.12 smlouvy. Zhotovitel je oprávněn známy odsouhlasené tímto změnovým listem za v tomto ZL dohodnutých podmínek provést.
<b>POPIS ZMĚNY</b>	<b>Změny jsou vyvolány:</b> <b>B) nezbytností jejich provedení zhotovitelem (při dodržení podmínek dle § 222 (6) ZZZVZ)- Nepředvídané změny)</b> <b>Tento změnový list řeší změny díla spočívající ve změně (dle projektové dokumentace změny):</b> Po zahájení výkopových prací v daném místě byla odhalena kolize umístění nového stromu a rozšířením kolektorové šachty V2 a stávající šachtou kanalizace. Svislé stěny kolizních částí šachty obsahují na vnější straně ocelové pažení, které bylo použito jako ztracené bednění. Přestropení šachty je hydroizolováno. Na HI šachty je nyní vrstva ochranného betonu. Dle požadavků Kolektorů Praha a.s. dojde k výměně stávajícího poškozeného poklopu za nový. Povrch ocelového pažení kolektorové šachty bude vyrovnán betonovou směsí do roviny. Podél prokořenitelných buněk, buďto umístěny žebrované panely pro vedení kořenů do větší hloubky. Ochranná vrstva betonu (na stávající HI šachty), bude částečně upravena pro uvolnění místa k typovému řešení povrchových úprav v okolí stromu. S tím souvisí i potřebný prostor pro technologii zavlažování. Na stávajícím povrchu šachty kolektoru bude provedeno oplechování. V daném místě musí být provedena zasakovací zkouška za přítomnosti TDI, případně p. Hory. Pro toto místo bude upraveno dodání stromů- zemní bal bude mít rozměry 600x1000 mm ve tvaru holandského dřeváku. Průměr kmene musí být v maximální možné míře přibližný průměru ostatních nově vysazovaných stromů. Zavlažování bude realizováno tak, aby byl strom zavlažován nad prokořenitelnými buňkami. Řešení kotvení stromu za zemní bal, bude konzultováno s p. Horou. <b>Nově sjednávané práce byly součástí původní smlouvy: NE.</b> <b>Zdůvodnění změny:</b> <b>Při zahájení výkopových prací byla odhalena kolize s podzemní šachtou kolektoru, která nebyla v době přípravy této dokumentace známá. S tím souvisí i odhalení skutečné polohy kanalizační šachty. Na základě toho bylo potřeba upravit řešení typického umístění stromu.</b> <b>Zdůvodnění příčin a okolností nepředvídatelnosti změny:</b> V době vypracování projektové dokumentace ve stupni DVZ nebylo známo rozšíření kolektorové šachty V2 a skutečné umístění kanalizační šachty Š5, které jsou v kolizi s typickým řešením stromu. Konstrukce kolektoru bude ochráněna proti narušování kořenovým systémem vysazovaného stromu a konus kanalizační šachty bude upraven, aby nezasahoval do obruby v parkovacím pruhu. Provedením nových prací se nemění celková povaha veřejné zakázky. Jedná se o úpravu projekčního řešení dle nově zjištěných skutečností

	<p>V souladu s §222, odst.6) zákona č. 134/2016 Sb. se předčítané stavební práce nepovažují za podstatnou změnu ze smlouvy na veřejnou zakázku, neboť</p> <p>a) se jedná o změnu, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednatel s náležitou péčí nemohl předvídat, by změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky a</p> <p>b) hodnota změny nepřekračuje 5% původní hodnoty zakázky, a to ani v součtu hodnot všech změn provedených dle §222, odst.15) zákona č. 134/2016 Sb.</p> <p><b>Metoda výpočtu:</b> Kalkulace ocenění změn byla prováděna v souladu se smlouvou, zejména v souladu s čl. 5, odst. 5.12, a to vše po předchozím projednání mezi zástupci objednatele a zhotovitele. Změnové řízení zaznamenáno v tomto účelovém listu se řídí pravidly zadávací dokumentace a smlouvy o dílo, případně příslušnými právními předpisy.</p> <p><b>Způsob projekčního zpracování:</b> Bez projekčního zpracování Zpracováno v rámci revize projektové dokumentace</p>					
Cena (bez DPH)	<b>Změny zaznamenané v tomto ZL mají dopad do ceny díla stanovené smlouvou.</b>					
	<b>Ocenění změn předložil:</b> HOCHTITEF CZ a. s.	<b>Ve formě:</b> V souladu s pravidly obsaženými v čl. 5 smlouvy o dílo				
	<b>Náklady na změnu - cenu díla:</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>vícepráce</th> <th>méněpráce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>392 775,32 Kč</td> <td>0,00 Kč</td> </tr> </tbody> </table>	vícepráce	méněpráce	392 775,32 Kč	0,00 Kč
	vícepráce	méněpráce				
392 775,32 Kč	0,00 Kč					
<b>Dopad do ceny díla CELKEM:</b>	392 775,32 Kč					
VYJÁDRĚNÍ ZÁSTUPČI PCŮ STRAN:	Zástupce zhotovitele:					
	[Redacted Signature Area]					
Termíny	<b>Změny mají vliv na dobu plnění dle smlouvy: ANO / NE</b> <b>KONKRÉTNÍ DOPAD ZMĚNY DO DOBY PLNĚNÍ: 19 dnů</b>					
	<b>Zdůvodnění dopadu změny do doby plnění:</b> Termínový dopad je zapříčiněn zejména výrobou a osazením nového pokapu do kolektorové šachty V2 dle požadavku Kolektoru Praha a.s., kde původně bylo uvažováno pouze s reparací stávajícího pokapu. Dále však mají dopad i stavební úpravy stávající kolektorové šachty, která je nad rámec projektové dokumentace rozšířena a dochází ke kolizi s typickým umístěním stroje. Kolektorová šachta bude dle požadavku Kolektoru Praha a.s. chráněna nerezovým ocelovým plechem, který bude vyroben dle skutečného zamerčení na stavbě. Podél prakticky všech buněk budou osazeny zehřované panely pro vedení kabelů do větší hloubky. Na závěr bude kompletní objekt šachty V2 izolován proti vodě a vlhkosti natavením asfaltových izolačních pásů.					
Přílohy	<b>Přílohy protokolu:</b> Příloha č.1 - Projektová dokumentace změny - volná příloha Příloha č.2 - nabídkový rozpočet					
Datum vystavení ZL:	03.08.2021					
ODSOULASENÍ ZL ZÁSTUPCI STRAN:	Za zhotovitele	[Redacted Signature]	Datum: 20.10.21			
	Podpis:	[Redacted Signature]	Datum: 27.10.21			
	Za koordinátora	[Redacted Signature]	Datum:			
	Podpis:	[Redacted Signature]	Datum:			
	Za TDS	[Redacted Signature]	Datum:			
	Podpis:	[Redacted Signature]	Datum:			
Za projektanta	[Redacted Signature]	Datum:				
Podpis:	[Redacted Signature]	Datum:				
Za objednatele	[Redacted Signature]	Datum:				
Podpis:	[Redacted Signature]	Datum:				

## VÝKAZ VÝMÉR

Stavba: **Revitalizace spodní části Václavského náměstí**  
 Balíček / Package: **Změnový list č. 045**  
**Sedací ochranné zábrany**

Stavební oddíl: **CELKOVÝ VÝKAZ VÝMÉR - SOUHRNNÁ REKAPITULACE**  
 Část PD: **Hlavní město Praha**  
 Objednatel: **HOCHTIEF CZ a. s.**  
 Zhotovitel: **03.08.2021**  
 Datum: **03.08.2021**  
 Revize:

Položka číslo	Číslo objektu	Popis	Celkem (Kč)
	<b>01</b>	<b>STAVEBNÍ OBJEKTY</b>	<b>357 714,48 Kč</b>
4	SO.10* 01	přípočet Úpravy na kolektorech	357 714,48 Kč
	<b>03</b>	<b>SADOVÉ ÚPRAVY</b>	<b>35 060,84 Kč</b>
16	SO.03 01-02	přípočet Sadové úpravy - stavaj. a navrhovaná zeleň	35 060,84 Kč
<b>Celkem (bez DPH)</b>			<b>392 775,32 Kč</b>

# SOUPIS PRACÍ

## D.1.3 - Úpravy na kolektorech

### D.1.3.2 - Úpravy poklopu kolektoru

Praha 1

03.08.2021

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>357 714,48</b>
PČ	Kód	D	HSV	Práce a dodávky HSV			6' 102,57
Fakturační obj.		D	1	Vodorovné konstrukce			39 160,24
218	1.4.2.2.1	B	K 411351011	Zřízení bednění stropu deskových tl. do 25 cm bez podpěrné kce	m2	1,920	4 078,91
219	1.4.2.2.2	9	K 411351012	Odstranění bednění stropu deskových tl. do 25 cm bez podpěrné kce	m2	1,920	843,72
ZL46-N1		90	K 4113543R	Zřízení podpěrné konstrukce stropu - kotvení z vnější strany krčku	m2	1,920	6 624,00
ZL46-N2	1.4.2.2.4	91	K 4113543R1	Odstranění podpěrné konstrukce stropu výšky do 4 m tl. do 15 cm	m2	1,920	3 179,62
222	1.4.2.2.5	12	K 452023161	Krček nebo venec ze ŽB tl. C 25,30 otevřený výkop	m3	1,330	8 129,03
220	1.4.2.2.6	13	K 452051101	Bednění krčku - otevřený výkop - zřízení a odstranění	m2	4,800	8 048,53
224	1.4.2.2.7	14	K 452368113	Výztuž krčku z betonářské oceli 10 506 - otevřený výkop	t	0,085	6 429,35
985	1.16.1.3.12		631311214	provedení ochrany kolektoru - spadový beton + přibetonování stěn C 25,30 XC4 XF2, D-M	m3	0,300	7 394,62
		D	6	Úpravy povrchu podlahy a osazování vyplně			13 371,72
ZL46-N3		62	K 629991R1	Montáž a demontáž provizorní ochranné konstrukci proti padu	m2	15,000	6 624,00
225	1.4.2.3.1	15	K 739121250	Odstění oznažené ocelovými výztuže	m2	0,020	12,42
226	1.4.2.3.2	16	K 985112121	Odstekání degradovaného betonu tl. do kleneb a stěn tl. do 10 mm	m2	0,990	924,49
227	1.4.2.3.3	17	K 985132111	Odstění ploch líc kleneb a stěn tlakovou vodou	m2	3,300	287,03
228	1.4.2.3.4	17	K 985132311	Ruční doostění ploch líc kleneb a stěn ocelovými kanac.	m2	0,099	305,20
229	1.4.2.3.5	19	K 985311212	Reprofilace líc kleneb a stěn cementovým sádkovým maltám tl. 20 mm	m2	0,792	2 346,91
230	1.4.2.3.6	20	K 985311214	Reprofilace líc kleneb a stěn cementovým sádkovým maltám tl. 40 mm	m2	0,198	6 351,55
231	1.4.2.3.7	21	K 985312113	Sádková stěrka obsahující klasifikační přísady a polypropylénová vlákna	m2	1,419	690,62
232	1.4.2.3.8	22	K 985321211	Ochranný nátěr výztuže na epoxidové bázi 1 vrstva tl. 1 mm	m2	0,020	910,82
233	1.4.2.3.9	23	K 985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl. 1 mm	m2	0,990	720,42
		D	8	Trubní vedení			2 802,09
234	1.4.2.4.1	24	K 899102211	Demontáž poklopu litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1,000	795,34
235	1.4.2.4.2	25	K 899103112	Osazení poklopu litinových nebo ocelových včetně rámu pro litinu zatížení: 8125, 0250	kus	1,000	1 806,75
		D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání			5 910,77
236	1.4.2.5.1	26	K 931994131	Těsnění spár poklopu silikonovým těsněním do tl. 1,5 cm2	m	6,600	806,07
242	1.4.2.5.7	32	K 962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	0,408	5 952,70
		D	997	Přesun sutě			157,10
243	1.4.2.6.1	33	K 997013501	Odvoz sutě a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se skosením	t	0,059	793,63
244	1.4.2.6.2	34	K 997013509	Připlatek k odvozu sutě a vyburaných hmot na skládku ZRD 1 km přes 1 km	t	0,069	32,13
245	1.4.2.6.3	35	K 997013802	Poplatek za ložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkově)	t	0,059	1 837,85
		D	PSV	Práce a dodávky PSV			262 383,98
		D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			12 838,17
248	1.4.2.8.1	38	K 71112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svise za studena nátěrem penetracním	m2	3 400	50,29
249	1.4.2.8.2	39	M 711631500	lak asfaltový ALF/9 bal 9 kg	t	0,003	104 308,96
250	1.4.2.8.3	40	K 711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy ptavením svise NA/P	m2	3,400	245,59

251	1.4.2.8.4	41	M	628201049	pas jezky a tesneny DITAGIT 40 (MAGMAL-V60S40)	m <sup>2</sup>	6 500	727,80	1 639,10
252	1.4.2.8.5	42	K	711161009	Izolace proti zemní vlhkosti stěn fóliemi nepovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m	m <sup>2</sup>	6,800	448,89	3 052,45
253	1.4.2.8.6	43	K	711411052	Provedení zplacp proti vodě za studena lokutuou spenkou	m <sup>2</sup>	1,120	185,50	219,05
254	1.4.2.8.7	44	M	245510000	neter hydroizolace: tekutá hmota polymerní nebo cementová (např. Dovatex)	kg	2 240	105,58	237,40
255	1.4.2.8.8	45	K	711411053	Provedení izolace proti vodě za studena na vodorovné ploše krystalickou hydroizolací	m <sup>2</sup>	0 700	718,57	503,28
256	1.4.2.8.9	46	M	245510001	hydroizolace: nátěr na bázi krystalizace (např. Kypex)	kg	1 200	419,69	502,91
257	1.4.2.8.10	47	K	711761R01	Izolace proti vodě přechodová spána vodorovná natavením tloušť 500 mm včetně dodávky malování.	m	6,800	771,13	6 243,68
258	1.4.2.8.11	48	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolaci proti vodě, v tloušť 3 plynná v objektech výšky do 6 m	t	0,059	1 840,27	108,58
			D	767	Konstrukce zámečnické				240 345,01
ZL46-N4		49	M	285000010	Poklop dle Kvalitativy Praha - TMP od šachty V2	kus	1,000	160 230,40	189 239,40
509	1.16.1.3.16			76799000R	provedení ochrany kolektoru - kryt z nerezového plechu, tl. 1 mm, D=M	l	0 132	437 716,69	57 778,50
268	1.4.2.10.6	58	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	1 200	2 253,78	2 253,78
269	1.4.2.10.7	59	K	998767192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 za zvětšení přesun do 100 m	t	0,191	1 430,50	273,23
			D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				34 227,93
			D	VRN1	Přibližné, geodetické a projektové práce				8 349,00
ZL46-N5		74	K	012200000	Geodetické práce při provedení stavby	kol	1,000	8 349,00	8 349,00
			D	VRN3	Zařízení staveniště				6 469,70
284	1.4.2.16.1	75	K	030001000	Zaržení staveniště	%	2,000	3 334,87	6 469,70
			D	VRN6	Územní vlivy				9 704,80
286	1.4.2.16.3	77	K	060001000	Územní vlivy	%	3,000	3 234,87	9 704,80
			D	VRN7	Provozní vlivy				9 704,50
287	1.4.2.16.4	78	K	070001000	Provozní vlivy	%	3,000	3 234,87	9 704,00

# SOUPIS PRACÍ

REVITALIZACE VÁCLAVSKÉHO NÁMĚSTÍ

NÁVRH VÝSADEB A ÚPRAV U STÁVAJÍCÍCH STROMŮ

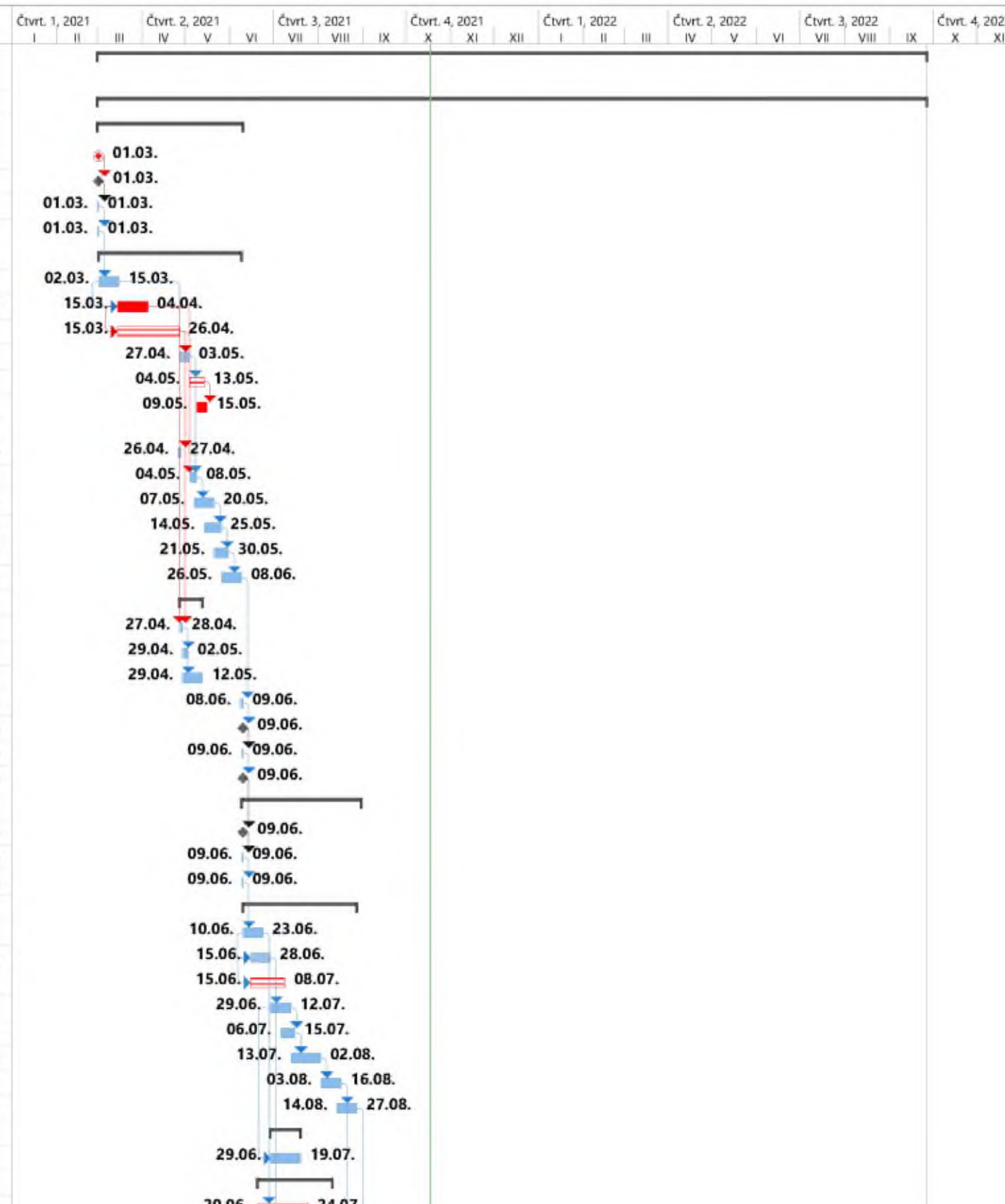
Praha \*

03.08.2021

PC	Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>35 060,84</b>
PC		Kód	NAVRHOVANÉ STROMY				35 060,84
Fakturační pozn.		3	PŘÍPRAVA PLOCH PRO VÝSADBU STROMŮ				35 060,84
ZL40-N6			TREESO Tree Root Guiding - 6.5 m/10 km	balení	1 000	9 393,75	9 393,75
ZL46-N7			TREESO Tree Root Guiding - 3.3 m	ks	6 000	487,50	4 837,50
ZL46-N8			Montáž protikofexivního systémového řešení - panely	hm	6 000	1 415,34	8 495,06
S91	1 16 13 18		uložení systému podních strukturálních buněk , např. TREEPARKER - příprava zhutněné podlož. , uložení buněk hloubky buněk min 1m, způsob uložení podle požadavků výrobce, včetně veškerého materiálu	ks	1 000	11 734,53	11 734,53



ID	Režim úkol	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	Předchůdci	Čtvrt. 1, 2021		Čtvrt. 2, 2021		Čtvrt. 3, 2021			Čtvrt. 4, 2021			Čtvrt. 1, 2022			Čtvrt. 2, 2022			Čtvrt. 3, 2022			Čtvrt. 4, 2022	
							I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
1		<b>REVITALIZACE SPODNÍ ČÁSTI VÁCLAVSKÉHO NÁMĚSTÍ</b>	575 dny	01.03. 21	26.09. 22																						
2		<b>STAVEBNÍ PRÁCE - 2. ETAPA VÝSTAVBY</b>	575 dny	01.03. 21	26.09. 22																						
3		<b>5.FÁZE - prostor staveniště ST 5</b>	101 dny	01.03. 21	09.06. 21																						
4		<b>Předání staveniště - 2.ETAPA Výstavby</b>	1 den	01.03. 21	01.03. 21																						
5		Zahájení záboru	1 den	01.03. 21	01.03. 21	4FS-1 den																					
6		Oplocení staveniště	1 den	01.03. 21	01.03. 21	5FS-1 den																					
7		Příprava území - odstranění stávajícího mobiliáře	1 den	01.03. 21	01.03. 21	6FS-1 den																					
8		<b>Komunikace - povrchové úpravy</b>	99 dny	02.03. 21	08.06. 21																						
9		Bourání asfaltu, obrub a zemní práce	14 dny	02.03. 21	15.03. 21	7																					
10		<b>PVS - Inženýrské sítě - kanalizace - stoka DN 400</b>	21 dny	15.03. 21	04.04. 21	9SS+13 dny																					
11		<b>ZAV (archeolog) - 1.část</b>	43 dny	15.03. 21	26.04. 21	10SS																					
12		PVS - Inženýrské sítě - kanalizace - 5 ks přípojek DN 200	7 dny	27.04. 21	03.05. 21	11																					
13		<b>ZAV (archeolog) - 2.část - dokončení stoky</b>	10 dny	04.05. 21	13.05. 21	12																					
14		<b>PVS - Inženýrské sítě - kanalizace - stoka DN 400 -dokončení</b>	7 dny	09.05. 21	15.05. 21	13FS-5 dny																					
15		Osazení šachty B41 pro bahník dle změny kanalizace	2 dny	26.04. 21	27.04. 21	11FS-1 den																					
16		Osazení vpustí - 2ks	5 dny	04.05. 21	08.05. 21	10;11;12																					
17		Osazení obrubníků	14 dny	07.05. 21	20.05. 21	16FS-2 dny																					
18		Podkladní vrstvy komunikací	12 dny	14.05. 21	25.05. 21	17FS-7 dny																					
19		Kladení kamenných provazců	10 dny	21.05. 21	30.05. 21	18FS-5 dny																					
20		Kladení dlažby - žulové kostky + slepecká dlažba	14 dny	26.05. 21	08.06. 21	19FS-5 dny																					
21		<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>	16 dny	27.04. 21	12.05. 21																						
22		šachta EK3	2 dny	27.04. 21	28.04. 21	9;10;11																					
23		vyjížděcí sloupek - 1ks	4 dny	29.04. 21	02.05. 21	22																					
24		podpovrchové páteřní rozvody energií	14 dny	29.04. 21	12.05. 21	22																					
25		Ostatní práce a úklidové práce	2 dny	08.06. 21	09.06. 21	20FS-1 den																					
26		<b>Předání záboru</b>	1 den	09.06. 21	09.06. 21	25FS-1 den																					
27		Odstranění oplocení	1 den	09.06. 21	09.06. 21	26FS-1 den																					
28		<b>Předání díla stavebníkovi / investorovi</b>	1 den	09.06. 21	09.06. 21	27FS-1 den																					
29		<b>6.FÁZE - prostor staveniště ST 6</b>	83 dny	09.06. 21	30.08. 21																						
30		Zahájení záboru	1 den	09.06. 21	09.06. 21	28FS-1 den																					
31		Oplocení staveniště	1 den	09.06. 21	09.06. 21	30FS-1 den																					
32		Příprava území - odstranění stávajícího mobiliáře	1 den	09.06. 21	09.06. 21	31FS-1 den																					
33		<b>Komunikace - povrchové úpravy</b>	79 dny	10.06. 21	27.08. 21																						
34		Bourání, rozebrání dlažeb a zemní práce	14 dny	10.06. 21	23.06. 21	32																					
35		PVS - Inženýrské sítě - kanalizace - 3 ks přípojek	14 dny	15.06. 21	28.06. 21	34SS+5 dny																					
36		<b>ZAV (archeolog)</b>	24 dny	15.06. 21	08.07. 21	35SS																					
37		Osazení vpustí	14 dny	29.06. 21	12.07. 21	35																					
38		Osazení obrubníků	10 dny	06.07. 21	15.07. 21	37FS-7 dny																					
39		Podkladní vrstvy komunikací	21 dny	13.07. 21	02.08. 21	38FS-3 dny																					
40		Kladení kamenných provazců	14 dny	03.08. 21	16.08. 21	39																					
41		Kladení dlažby - žulová dlažba a mozaika	14 dny	14.08. 21	27.08. 21	40FS-3 dny																					
42		<b>Sadové úpravy</b>	21 dny	29.06. 21	19.07. 21																						
43		Závlahový systém a suchovod	21 dny	29.06. 21	19.07. 21	37SS																					
44		<b>Mětský mobilář a základ stromů (Treeparker)</b>	52 dny	20.06. 21	10.08. 21																						
45		<b>Archeologická činnost ZAV - investor</b>	35 dny	20.06. 21	24.07. 21	34FS-4 dny																					



Projekt: Projekt1 Datum: 18.10. 21	Úkol		Neaktivní úkol		Ruční úkoly zahrnuté v souhrnném úkolu		Vnější mílník	
	Rozdělení		Neaktivní mílník		Ruční souhrn		Konečný termín	
	Mílník		Neaktivní souhrn		Pouze zahájení		Průběh	
	Souhrnný		Ruční úkol		Pouze s datem dokončení		Průběh ručně zadaného úkolu	
	Souhrn projektu		Pouze s dobou trvání		Vnější úkoly			



ID	Režim úkol	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	Předchůdci	Čtvrt. 1, 2021		Čtvrt. 2, 2021		Čtvrt. 3, 2021			Čtvrt. 4, 2021			Čtvrt. 1, 2022			Čtvrt. 2, 2022			Čtvrt. 3, 2022			Čtvrt. 4, 2022	
							I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
46		Zemní práce - stromy	40 dny	20.06. 21	29.07. 21	45SS					20.06.	29.07.															
47		Systém půdních strukturálních buňek - Treeparker	35 dny	27.06. 21	31.07. 21	46SS+7 dny					27.06.	31.07.															
48		Betonové prefabrikované skruže Ø 1800 mm	21 dny	15.07. 21	04.08. 21	47FS-17 dny					15.07.	04.08.															
49		Obruby	14 dny	28.07. 21	10.08. 21	48FS-8 dny					28.07.	10.08.															
50		Podzemní odpadkový koš - PK 5	5 dny	30.07. 21	03.08. 21	46					30.07.	03.08.															
51		<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>	<b>59 dny</b>	<b>29.06. 21</b>	<b>26.08. 21</b>																						
52		veřejné osvětlení - kabeláž	10 dny	29.06. 21	08.07. 21	35					29.06.	08.07.															
53		Veřejné osvětlení - základ sloupů V.O.	7 dny	29.06. 21	05.07. 21	35					29.06.	05.07.															
54		Úpravy poklopů a šachet	10 dny	17.08. 21	26.08. 21	40						17.08.	26.08.														
55		Ostatní práce a úklidové práce	6 dny	24.08. 21	29.08. 21	41FS-4 dny						24.08.	29.08.														
56		Předání záboru	1 den	30.08. 21	30.08. 21	55							30.08.														
57		Odstranění oplocení	1 den	30.08. 21	30.08. 21	56FS-1 den							30.08.	30.08.													
58		Předání díla stavebníkovi / investorovi	1 den	30.08. 21	30.08. 21	57FS-1 den							30.08.														
59		<b>7.FÁZE - prostor staveniště ST 7</b>	<b>114 dny</b>	<b>30.08. 21</b>	<b>21.12. 21</b>																						
60		Zahájení záboru	1 den	31.08. 21	31.08. 21	58							31.08.	31.08.													
61		Oplocení staveniště	1 den	31.08. 21	31.08. 21	60FS-1 den							31.08.	31.08.													
62		Příprava území - odstranění stávajícího mobiliáře	2 dny	31.08. 21	01.09. 21	61FS-1 den							31.08.	01.09.													
63		<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY RAMPY dle změnového listu 041</b>	<b>84 dny</b>	<b>30.08. 21</b>	<b>21.11. 21</b>																						
64		<b>Odsouhlasení změnového listu a pokyn k realizaci</b>	<b>1 den</b>	<b>30.08. 21</b>	<b>30.08. 21</b>	58FS-1 den								30.08.													
65		<b>Dilatační díl D1, D2</b>	<b>81 dny</b>	<b>02.09. 21</b>	<b>21.11. 21</b>																						
66		Demontáž stojek a panelů zastropení ramp	4 dny	02.09. 21	05.09. 21	62							02.09.	05.09.													
67		ŽB opěrná stěna tl 300mm - výztuž + bednění	7 dny	06.09. 21	12.09. 21	66							06.09.	12.09.													
68		ŽB opěrná stěna tl 300mm - betonáž	1 den	13.09. 21	13.09. 21	67							13.09.	13.09.													
69		technologická přestávka pro dosažení 90% pevnosti betonu	14 dny	14.09. 21	27.09. 21	68							14.09.	27.09.													
70		ŽB opěrná stěna tl 300mm - odbednění	1 den	28.09. 21	28.09. 21	69							28.09.	28.09.													
71		Postupný hutněný zásyp prostoru rampy D1, D2	14 dny	29.09. 21	12.10. 21	70							29.09.	12.10.													
72		Ruční výkop do hl.1,3m	7 dny	13.10. 21	19.10. 21	71							13.10.	19.10.													
73		Záporové pažení do hl.1,3m	7 dny	15.10. 21	21.10. 21	72SS+2 dny							15.10.	21.10.													
74		Bourací práce - bourání a řezání ŽB konstrukcí	10 dny	22.10. 21	31.10. 21	73							22.10.	31.10.													
75		ŽB konstrukce stropu vč.podkladních a ochranných vrstev	14 dny	01.11. 21	14.11. 21	74							01.11.	14.11.													
76		drenážní potrubí a izolace	5 dny	01.11. 21	05.11. 21	74							01.11.	05.11.													
77		podkladní vrstvy komunikací	7 dny	15.11. 21	21.11. 21	75							15.11.	21.11.													
78		<b>Zastropení otvoru pro autovýtah dle změnového listu 044</b>	<b>27 dny</b>	<b>01.10. 21</b>	<b>27.10. 21</b>																						
79		Bourací práce a odstranění provizorního zastropení	2 dny	01.10. 21	02.10. 21	70FS+2 dny							01.10.	02.10.													
80		Bednění stropu - dvě úrovně dle PD	3 dny	03.10. 21	05.10. 21	79							03.10.	05.10.													
81		Montáž výztuže vč. závitových spojek a kotvicích pásů	14 dny	06.10. 21	19.10. 21	80							06.10.	19.10.													
82		Betonáž stropu autovýtahu	1 den	20.10. 21	20.10. 21	81							20.10.	20.10.													
83		Technologická přestávka	3 dny	21.10. 21	23.10. 21	82							21.10.	23.10.													
84		Ubourání lemujícího obvodového rámu	2 dny	24.10. 21	25.10. 21	83							24.10.	25.10.													
85		Odbednění	2 dny	26.10. 21	27.10. 21	84							26.10.	27.10.													
86		<b>Komunikace - povrchové úpravy</b>	<b>108 dny</b>	<b>02.09. 21</b>	<b>18.12. 21</b>																						
87		Bourání, rozebrání dlažeb a zemní práce	40 dny	02.09. 21	11.10. 21	62							02.09.	11.10.													
88		<b>PVS - Inženýrské sítě - kanalizace -stoka DN 400</b>	<b>21 dny</b>	13.09. 21	03.10. 21	71FS-30 dny							13.09.	03.10.													
89		<b>ZAV (archeolog)</b>	<b>45 dny</b>	12.09. 21	26.10. 21	87FS-30 dny							12.09.	26.10.													
90		PVS - Inženýrské sítě - kanalizace - přípojky DN 200	7 dny	27.10. 21	02.11. 21	89							27.10.	02.11.													
91		Osazení žlabů a vpustí	14 dny	03.11. 21	16.11. 21	88;90							03.11.	16.11.													

Projekt: Projekt1 Datum: 18.10. 21	Úkol		Neaktivní úkol		Ruční úkoly zahnuté v souhrnném úkolu		Vnější milník	
	Rozdělení		Neaktivní milník		Ruční souhrn		Konečný termín	
	Milník		Neaktivní souhrn		Pouze zahájení		Průběh	
	Souhrnný		Ruční úkol		Pouze s datem dokončení		Průběh ručně zadaného úkolu	
	Souhrn projektu		Pouze s dobou trvání		Vnější úkoly			















