



Ústecký kraj

Číslo objednatele: **19/SML0681/01/SOD/INV**
Číslo zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO – DODATEK Č. 1

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Smluvní strany

Objednatel Ústecký kraj

Sídlo: Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
Zastoupený: Oldřichem Bubeníčkem, hejtmánem Ústeckého kraje
Kontaktní osoba pro věcná jednání:
Ing. Pavla Svítílová, vedoucí investičního odboru Krajského úřadu
Ústeckého kraje
E-mail/telefon: svitilova.p@kr-ustecky.cz / 475 657 319
Vitalij Černecký, investiční odbor Krajského úřadu Ústeckého kraje
E-mail/telefon: cernecky.v@kr-ustecky.cz / 475 657 315
IČ: 708 92 156
DIČ: CZ70892156
Bank. spojení: Česká spořitelna, a. s.
číslo účtu: 1626072/0800
(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: Společnost Depozitář Ústí n. L.

zastoupená vedoucím společníkem společnosti:

REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o.

Sídlo: Velká Hradební 3122/52, 400 01 Ústí nad Labem
Zastoupený: Ing. Milošem Šnoblem, obchodním ředitelem
Kontaktní osoba pro smluvní a věcná jednání:
Ing. Miloš Šnobl na základě plné moci z 1. 7. 2017
E-mail/telefon: snobl@rekultivaceusti.cz / 475 212 266, 603 851 644
IČO: 25041738
DIČ: CZ25041738
Bank. spojení: Raiffeisenbank a.s., pobočka Ústí nad Labem
číslo účtu: 1037006152 / 5500

(dále jen „zhotovitel“)

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 14364 pod spisovou značkou C 14364 od 22. září 1998.

1. společník společnosti:

North stav a. s.

Sídlo: Jateční 3377/47, 400 01 Ústí nad Labem
Zastoupený: Lubošem Peškem, předsedou představenstva
IČ: 25045997
DIČ: CZ25045997
Bank. spojení: Raiffeisenbank a. s.
číslo účtu: 5007006555/5500

Kontaktní osoba pro věcná jednání:

Luboš Pešek

E-mail/telefon: informace@northstav.cz, 602 142 250,

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1171 pod spisovou značkou B 1171 od 18. prosince 1998.

Výpis z obchodního rejstříku vedoucího společníka společnosti i výpis z obchodního rejstříku

1. společníka společnosti tvoří přílohu č. 1 a č. 2 k této smlouvě.

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento

DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO

1. Smluvní strany se dohodly na změně smlouvy o dílo č.19/SML0681/SOD/INV uzavřené dne 13. 3. 2019 na akci: „**Depozitář SVK Ústí n. L. – Evropská knihovna**“, a to takto:

I.

Předmět smlouvy a díla

Bod 3. čl. I. smlouvy se doplňuje tímto textem:

bod 3.

Předmět plnění se rozšiřuje o stavební práce, navržené projektovou dokumentací, které částečně nebo úplně chybí v soupisu prací a výkazu výměr. Jedná se především o navýšení objemu prováděných zemních prací, u kterých bylo dodatečným geodetickým zaměřením potvrzeno, že objem uvedený ve výkazu výměr skutečně neodpovídá nutnému rozsahu zemních prací dle projektové dokumentace. Vzniklý rozdíl oproti výkazu výměr je předmětem navýšení objemu výkopů, přesunů a uložení na skládku. Současně bylo zjištěno, že ve výkazu výměr nejsou uvedeny práce, které jsou nutné pro provedení vyztužení a torkret betonové stěny. Jedná se o odkopání hlíny mezi HEB profily a vybourání betonové zálivky po injektážích, tak aby bylo možné navařit kari síť a provést nástřík betonu do požadované tloušťky.

Dále se jedná o práce a položky vyvolané okolnostmi zjištěnými při realizaci stavby, jejichž provedení je nutné z důvodu řádného dokončení díla a nejsou obsaženy v PD ani ve výkazu výměr. Sem patří zateplení štítové stěny sousední budovy soukromého vlastníka do výšky související se stavbou z důvodu jejího obnažení a částečnému poškození demolicí dvorních objektů. Tyto práce by nebylo možné po dokončení objektu depozitáře realizovat.

Dalším důvodem rozšíření předmětu díla jsou dodatečné stavební práce vyvolané změnami PD, ke kterým došlo v průběhu realizace stavby v důsledku okolností, které nebylo možno v době přípravy předvídat. Většinou se jedná o změny projekčního řešení nebo jeho doplnění navržené po dokončení zemních prací a odhalení zakrytých základových konstrukcí přiléhajících sousedních objektů. Sem patří zejména úpravy vyztuže nových monolitických konstrukcí z technických a prostorových důvodů, změna technologického postupu provádění části záporové stěny, podezdívka stávajících základů sousedního objektu Na Schodech 4 a nutná úprava navržené dilatační spáry mezi novým objektem depozitáře a sousedními budovami. Dále je předmětem tohoto dodatku odstranění původních železobetonových konstrukcí zasahujících do půdorysu nového objektu, objevených při provádění zemních prací a změna provedení venkovní kanalizace, umožňující na základě úpravy legislativy,

upravit technické řešení a využít optimálnější trasu, což znamená významnou úsporu při realizaci rozvodů kanalizace. Současně jsou odečteny položky, které nebudou realizovány. Přesná rekapitulace přípočtů a odpočtů včetně položkového rozpočtu a komentáře ke vzniklým změnám je součástí odsouhlaseného změnového listu č. 1.

II. Doba a místo plnění

**Bod 1., čl. II. se ruší v plném znění a nahrazuje se novým textem:
bod 1.**

Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do **71 týdnů** od předání staveniště.

Prodloužení termínu realizace o **7 týdnů** tedy na 71 týdnů od předání staveniště je zapříčiněno rozšířením předmětu díla o dodatečné stavební práce dle dodatku č. 1 a časovou náročností jejich realizace. Jedná se především o navýšení rozsahu skutečně prováděných zemních prací oproti výkazu výměr, dále o změnu způsobu zakládání objektu a části záporové stěny a nové řešení dilatací mezi novým objektem depozitáře a sousedními budovami.

III. Cena díla a platební podmínky

**Bod 1., čl. III. se ruší v plném znění a nahrazuje se novým textem:
bod 1.**

Cena díla se na základě doplnění v čl. I. bod 3. mění o cenu přípočtů a odpočtů v rozsahu položkových rozpočtů odsouhlasené změny č. 1, které je přílohou tohoto dodatku.

- 1.1 Nová cena díla upravená tímto dodatkem činí **113 378 157,01 Kč** (slovy: sto-třináct-millionů-tři-sta-sedmdesát-osm-tisíc-sto-padesát-sedm-korun **01** haléřů českých) **bez DPH** a **137 187 569,98 Kč** (slovy: sto-třicet-sedm-milionů-sto-osmdesát-sedm-tisíc-pět-set-šedesát-devět korun **98** haléřů českých) **s 21 % DPH**.
- 1.2 Původní cena díla činila **108 913 748,35 Kč** (slovy: sto-osm-milionů-devět-set-třináct-tisíc-sedm-set-čtyřicet-osm korun 35 haléřů českých) **bez DPH** a **131 785 635,50 Kč** (slovy: sto-třicet-jedna-milionů-sedm-set-osmdesát-pět-tisíc-šest-set-třicet-pět korun 50 haléřů českých) **s 21% DPH**.
- 1.3 **Hodnota dodatku č. 1 činí: 4 464 408,66 Kč** (slovy: čtyři-milióny-čtyři-sta-šedesát-čtyři-tisíce-čtyři-sta-osm korun **66** haléřů českých) **bez DPH** a **5 401 934,48 Kč** (slovy: pět-miliónů-čtyři-sta-jedna-tisíc-devět-set-třicet-čtyři korun **48** haléřů českých) **s 21 % DPH**.

Celková hodnota přípočtů v dodatku č. 1 činí **6 779 642,23 Kč** bez DPH, celková hodnota odpočtů v dodatku č. 1 je **2 315 233,57 Kč** bez DPH.

Nová cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky dle VZ-RR-52/INV/2018/SP-16.16 uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 12. 11. 2018 a úpravě dle tohoto dodatku č. 1.

IX.
Závěrečná ustanovení

Čl. IX. bod 1. se doplňuje textem v tomto znění:

1. Objednatel tímto potvrzuje, že tento dodatek č. 1 je uzavřen v souladu s usnesením Rady Ústeckého kraje č. 116/85R/2020 ze dne 08. 01. 2020.

Čl. IX. se doplňuje o bod 7. v tomto znění:

7. Tento smluvní dodatek bude v úplném znění uveřejněn prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů obsažených v této smlouvě, které by jinak podléhaly znečitelnění, v registru smluv, popř. disponuje souhlasem třetích osob uvedených na své straně s uveřejněním jejich osobních údajů v registru smluv, které by jinak podléhaly znečitelnění. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel, který zároveň zajistí, aby informace o uveřejnění této smlouvy byla zaslána zhotoviteli do datové schránky ID ev5W377 / na e-mail: info@rekultivaceusti.cz. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají tímto dodatkem nedotčeny.

V Ústí nad Labem dne 11. 02. 2020

V Ústí nad Labem dne 05. 02. 2020

.....
Ústecký kraj
Oldřich Bubeníček
hejtman Ústeckého kraje

.....
Rekultivace s.r.o.
Ing. Miloš Šnobl - obchodní ředitel
vedoucího společníka společnosti
"Společnost Depozitář Ústí n. L."

Přílohy

Příloha č. 1: Odsouhlasená změna č. 1 včetně položkových rozpočtů

NÁVRH OCENĚNÍ ZMĚNY
(příloha k žádosti o změnu)

Identifikace stavby: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna	Číslo změny: 1
SOD č. 19/SML0681/SOD/INV	Datum: 14. 11. 2019
Návrh ocenění navazuje na změny PD vyvolané okolnostmi při realizaci stavby, které nemohl GP v průběhu zpracování PD předvídat a dále ocenění navazuje na změny PD vniklé v průběhu realizace stavby, které bylo nutno realizovat pro řádné splnění díla. Byly uplatněny v rámci KD a zapsané do SD.	
Předkládaný návrh úpravy:	dohodnuté ceny <input checked="" type="checkbox"/>
	dohodnuté lhůty ukončení díla <input checked="" type="checkbox"/>
Změny se týkají následujících prací: Návrh změny je podložen těmito rozpočtovými podklady:	
Soupis přípočtů celkem včetně VRN dle odst. 4, § 222:	2 741 390,78 Kč
VP 1 Navýšení objemu výkopů	
VP 2 Odkopávky mezi pilotami a odbourání cementové zálivky	
VP 3 Zateplení části štítové stěny sousedního objektu	
Soupis přípočtů celkem včetně VRN dle odst. 6, § 222:	4 038 251,45 Kč
VP 1.1 Doplnění výztuže a části ŽB stěn	
VP 2.1 Změna venkovní kanalizace	
VP 3.1 Pilotová stěna - změna záporové stěny	
VP 4.1 Řešení dilatace ke stávajícímu objektu	
VP 5.1 Změna rozsahu kácení a požadované výsadby	
VP 6.1 Změna svislé hydroizolace 1. PP	
VP 7 Podezdívka základů stávající vily	
VP 8 Bourání opěrné zdi a základů pod severní stěnou objektu	
Přípočty celkem včetně VRN:	6 779 642,23 Kč
Soupis odpočtů celkem včetně VRN dle odst. 6, § 222:	2 315 233,57 Kč
MP 1.2 Doplnění výztuže a části ŽB stěn	
MP 2.2 Změna venkovní kanalizace	
MP 3.2 Pilotová stěna - změna záporové stěny	
MP 4.2 Řešení dilatace ke stávajícímu objektu	
MP 5.2 Změna rozsahu kácení a požadované výsadby	
MP 6.2 Změna svislé hydroizolace 1. PP	
Odpočty celkem včetně VRN:	2 315 233,57 Kč
Rozdíl – navýšení o hodnotu přípočtů po odečtení odpočtů:	4 464 408,66 Kč
Počet připojených listů: 29	Počet připojených výkresů : 0
Navrhovaná změna ceny díla:	
zvýšení ceny o	4 464 408,66 Kč
snížení ceny o	-----
Navrhovaná změna lhůty dokončení díla:	
prodloužení lhůty o	7 kalendářních týdnů
zkrácení lhůty o	-----
Za zhotovitele: Společnost Depozitář Ústí n. L. Luboš Pešek	
Za objednatele: Projekční kancelář Polerecký, s.r.o. Ing. Miroslav Polerecký – TDS	

ODSOUHLASENÍ ZMĚNY

Identifikace stavby: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna		Číslo změny: 1	
SOD č. 19/SML0681/SOD/INV		Datum: 30. 11. 2019	
Určeno pro	projektanta <input checked="" type="checkbox"/>	TDS <input checked="" type="checkbox"/>	zhotovitele <input checked="" type="checkbox"/> objednatel <input checked="" type="checkbox"/>
Odesláno/předáno:	poštou <input type="checkbox"/>	poslem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Podepsaní zmocněnci v souladu se Smlouvou o dílo potvrzují tuto změnu rozsahu díla:			
Na základě průběžně projednaných změn projektové dokumentace provedené projektantem z důvodu požadavků vzniklých v průběhu realizace bylo provedeno odsouhlasení předložených přípočtů a odpočtů:			
<u>Soupis odsouhlasených přípočtů včetně VRN:</u>		6 779 642,23 Kč	
- Změnový list č. 1			
<u>Soupis odsouhlasených odpočtů včetně VRN:</u>		2 315 233,57 Kč	
- Změnový list č. 1			
Rozdíl – navýšení o hodnotu přípočtů po odečtení odpočtů:		4 464 408,66 Kč	
Počet připojených listů: 30		Počet připojených výkresů: 0	
Potvrzení změny sjednané ceny díla: Původní cena díla: 108 913 748,35 Kč bez DPH		Potvrzení změny sjednané lhůty dokončení díla:	
zvýšení ceny o	4 464 408,66 Kč bez DPH	prodloužení lhůty o	7 kalendářních týdnů
snížení ceny o	-----	zkrácení lhůty o	-----
celková cena po změně	113 378 157,01 Kč bez DPH	celková lhůta po změně	Datum dokončení:
Změna byla vyvolána	záměrem objednatele	<input checked="" type="checkbox"/>	
	chybou v dokumentaci zakázky	<input checked="" type="checkbox"/>	
	chybou zhotovitele	<input type="checkbox"/>	
Veškeré práce budou splňovat podmínky Smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá dokumentace zakázky pro celé dílo.			
Podpis zmocněnce objednatele, datum, razítko: Projekční kancelář Polerecký, s.r.o. Ing. Miroslav Polerecký – TDS 30. 11. 2019		Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko: Společnost Depozitář Ústí n. L. Ing. Miloš Šnobl 30. 11. 2019	
Podpis zástupce objednavatele, datum, razítko: Ústecký kraj Vitalij Černecký – investiční odbor KÚ 30. 11. 2019		Podpis zmocněnce GP, datum, razítko: atelier AVN s.r.o. Ing. arch. Vladimír Novák 30. 11. 2019	

STAVBA: Depozitář SVK Ústí nad Labem - Evropská knihovna

REKAPITULACE - ZMĚNOVÝ LIST Č.1

Změnový list č.1

	ZRN	ZRN+VRN 2,2 %	DPH 21%	VČ.DPH 21%
Vícepráce celkem dle odst. 4, § 222	2 682 378,45 Kč	2 741 390,78 Kč	575 692,06 Kč	3 317 082,84 Kč
Vícepráce celkem dle odst. 6, § 222	3 951 322,36 Kč	4 038 251,45 Kč	848 032,81 Kč	4 886 284,26 Kč
Vícepráce celkem	6 633 700,81 Kč	6 779 642,23 Kč	1 423 724,87 Kč	8 203 367,10 Kč
Méněpráce celkem dle odst. 4, § 222	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Méněpráce celkem dle odst. 6, § 222	2 265 394,88 Kč	2 315 233,57 Kč	486 199,05 Kč	2 801 432,62 Kč
Méněpráce celkem	2 265 394,88 Kč	2 315 233,57 Kč	486 199,05 Kč	2 801 432,62 Kč
Změnový list č.1 celkem	4 368 305,93 Kč	4 464 408,66 Kč	937 525,82 Kč	5 401 934,48 Kč
Cena dle SOD		108 913 748,35 Kč	22 871 887,15 Kč	131 785 635,50 Kč
Změnový list č.1		4 464 408,66 Kč	937 525,82 Kč	5 401 934,48 Kč
Nová cena díla celkem		113 378 157,01 Kč	23 809 412,97 Kč	137 187 569,98 Kč

Datum: 14.11.2019

Zhotovitel:
Luboš Pešek

TDS:
Ing. Miroslav Polerecký

ROZPOČET

VP 1 - Navýšení objemu výkopů

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 1 - Změnový list č. 1 - D.1.1. - Stavba depozitáře

Část: PŘÍPOČTY podle § 222, odst. 4

Objednatel: Ústecký kraj

Zhotovitel: Společnost Depozitář Ústí n. L.

Místo: Ústí nad Labem

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

Celkem bez DPH

2 282 828,70

HSV

HSV

2 282 828,70

1

Zemní práce

2 282 828,70

457	001	131201103	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	1 974,890	87,30	172 407,90
458	001	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	987,445	23,00	22 711,24
6	R	131301103	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	846,380	120,00	101 565,60
7	R	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	253,914	44,30	11 248,39
13	R	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	338,552	133,00	45 027,42
14	R	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 729,518	233,00	402 977,69
15	R	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	17 295,180	17,70	306 124,69
16	R	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 729,518	15,20	26 288,67
17	R	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2 940,181	350,00	1 029 063,35
18	R	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1 918,953	86,20	165 413,75

Celkem

2 282 828,70

ROZPOČET

VP 2 - Odkopávky mezi pilotami a odbourání cementové zálivky

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 1 - Změnový list č. 1- D.1.1. - Stavba depozitáře

Část: PŘÍPOČTY podle § 222, odst. 4

Objednatel: Ústecký kraj

Zhotovitel: Společnost Depozitář Ústí n. L.

Místo: Ústí nad Labem

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

Celkem bez DPH

322 228,92

HSV

HSV

322 228,92

1

Zemní práce

89 997,49

469	001	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	31,839	758,00	24 133,96
470	001	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	9,552	152,00	1 451,90
471	001	131303101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	13,645	1 200,00	16 374,00
472	001	131303109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	4,094	222,00	908,87
13	R	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	5,458	133,00	725,91
14	R	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	45,484	233,00	10 597,77
15	R	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	454,840	17,70	8 050,67
16	R	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	45,484	15,20	691,36
17	R	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	77,323	350,00	27 063,05

9

Ostatní konstrukce a práce-bourání

131 326,13

158	R	949121114	Montáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	sada	1,000	319,00	319,00
461	003	949121214	Příplatek k lešení lehkému kozovému dílcovému v do 3,5 m za první a ZKD den použití	sada	67,000	32,40	2 170,80
463	003	949121814	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového v do 3,5 m	sada	1,000	242,00	242,00
468	013	967042713	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tl do 150 mm	m2	183,969	699,00	128 594,33

997

Přesun sutě

100 905,30

166	R	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	68,988	917,00	63 262,00
167	R	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	68,988	215,00	14 832,42
168	R	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 310,772	9,35	12 255,72
460	013	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	68,988	153,00	10 555,16

Celkem

322 228,92

ROZPOČET

VP 3 - Zateplení části štitové stěny sousedního objektu

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 1 - Změnový list č. 1- D.1.1. - Stavba depozitáře

Část: PŘÍPOČTY podle § 222, odst. 4

Objednatel: Ústecký kraj

Zhotovitel: Společnost Depozitář Ústí n. L.

Místo: Ústí nad Labem

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
Celkem bez DPH						77 320,83
HSV Práce a dodávky HSV						76 454,03
6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						56 854,77
1	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	4,695	36,20	169,96
2	59051486	<i>lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou</i>	m	4,930	19,60	96,63
3	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	1,000	31,60	31,60
4	59051476	<i>profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m</i>	m	1,050	31,70	33,29
5	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	37,700	544,00	20 508,80
6	28375939	<i>deska EPS 70 fasádní ?=0,039 tl 120mm</i>	m2	38,454	138,00	5 306,65
7	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	10,600	103,00	1 091,80
8	59051649	<i>lišta soklová Al s okapničkou základací U 12cm 0,95/200cm</i>	m	11,130	127,00	1 413,51
9	622325113	Oprava vnější vápenné hladké omítky členitosti 1 stěn v rozsahu do 50%	m2	21,945	352,00	7 724,64
10	622532011	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	59,645	284,00	16 939,18
11	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začíšťovací lišty	m2	0,500	17,10	8,55
12	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	59,645	55,90	3 334,16
13	632450122	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	0,500	392,00	196,00
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání						18 960,63
14	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	95,160	63,50	6 042,66
15	941111212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	5 709,600	0,86	4 910,26
16	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	95,160	38,40	3 654,14
17	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	95,160	14,80	1 408,37
18	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	5 709,600	0,35	1 998,36
19	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	95,160	9,95	946,84
998 Přesun hmot						638,63
23	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	2,289	279,00	638,63
PSV Práce a dodávky PSV						866,80
764 Konstrukce klempířské						866,80
24	764246446	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn předzvětralého plechu rš 500 mm	m	1,000	860,00	860,00
25	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,004	1 700,00	6,80
Celkem						77 320,83

STAVBA: Depozitář SVK Ústí nad Labem - Evropská knihovna**REKAPITULACE - ZMĚNOVÝ LIST Č.1**

	REKAPITULACE ZMĚNOVÝ LIST č.1 - PŘÍPOČTY - dle odst. 6, § 222	Přípočty			
		ZRN	ZRN+VRN 2,2 %	DPH 21%	VČ.DPH 21%
VP 1.1	Doplnění výztuže a části ŽB stěn	999 308,32 Kč	1 021 293,10 Kč	214 471,55 Kč	1 235 764,65 Kč
VP 2.1	Změna venkovní kanalizace	316 278,91 Kč	323 237,05 Kč	67 879,78 Kč	391 116,83 Kč
VP 3.1	Pilotová stěna - změna záporové stěny	787 686,43 Kč	805 015,53 Kč	169 053,26 Kč	974 068,79 Kč
VP 4.1	Řešení dilatace ke stávajícímu objektu	234 944,34 Kč	240 113,12 Kč	50 423,76 Kč	290 536,88 Kč
VP 5.1	Změna rozsahu kácení a požadované výsadby	46 450,27 Kč	47 472,18 Kč	9 969,16 Kč	57 441,34 Kč
VP 6.1	Změna svislé hydroizolace 1. PP	125 900,15 Kč	128 669,95 Kč	27 020,69 Kč	155 690,64 Kč
VP 7	Podezdívka základů stávající vily	580 423,47 Kč	593 192,78 Kč	124 570,48 Kč	717 763,26 Kč
VP 8	Bourání opěrné zdi a základů pod severní stěnou objektu	860 330,47 Kč	879 257,74 Kč	184 644,13 Kč	1 063 901,87 Kč
	Celkem	3 951 322,36 Kč	4 038 251,45 Kč	848 032,81 Kč	4 886 284,26 Kč

Datum: 14.11.2019

Zhotovitel:
Luboš PešekTDS:
Ing. Miroslav Polerecký

ROZPOČET

VP 1.1 - Doplnění výztuže a části ŽB stěn

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 1 - Změnový list č. 1 - D.1.1. - Stavba depozitáře

Část: PŘÍPOČTY podle § 222, odst. 6

Objednatel: Ústecký kraj

Zhotovitel: Společnost Depozitář Ústí n. L.

Místo: Ústí nad Labem

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
Celkem bez DPH							999 308,32
HSV HSV							999 308,32
2 Zakládání							182 400,00
42	R	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	4,750	38 400,00	182 400,00
3 Svislé a kompletní konstrukce							300 502,95
65	R	311321814	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě drti a přísad) tř. C 25/30	m3	21,350	3 160,00	67 466,00
68	R	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,069	38 700,00	80 070,30
801	011	341351311	Zřízení jednostranného bednění nosných stěn	m2	85,550	896,00	76 652,80
802	011	341351312	Odstranění jednostranného bednění nosných stěn	m2	85,550	157,00	13 431,35
803	011	341351911	Příplatek k cenám bednění nosných stěn za pohledový beton	m2	85,550	150,00	12 832,50
804	R	953334.R1	Vodotěsné spínání stěn 1.P.P.	kpl	1,000	50 050,00	50 050,00
4 Vodorovné konstrukce							12 212,20
805	211	421331491.R1	Příplatek za čerpadlo mimo dosah konstrukcí	m3	21,350	572,00	12 212,20
9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							487 397,27
806	R	070-00007	D+M stykovací výztuž - typově zkoušené dvojité napojení výztuže HBT - 220 12/15-5	kus	58,000	2 672,27	154 991,66
807	R	120-00018	D+M systémové prvky - smykové lišty proti protlačení se 3 kotvami HDB - 10/215-3/450	kus	210,000	706,13	148 287,30
808	R	120-00031	D+M systémové prvky - smykové lišty proti protlačení se 2 kotvami HDB - 12/215-2/300	kus	113,000	540,67	61 095,71
809	R	120-00032	D+M systémové prvky - smykové lišty proti protlačení se 3 kotvami HDB - 12/215-3/450	kus	60,000	771,14	46 268,40
810	011	953334124	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí bentonitový 20x25 mm s prodlouženou dobou bobtnání	m	154,100	382,00	58 866,20
811	211	977141114	Vrty pro kotvy do betonu průměru 14 mm hloubky 110 mm s vyplněním epoxidovým tmelem	kus	172,000	104,00	17 888,00
998 Přesun hmot							16 795,90
170	R	998012102	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou s vyzdívaným obvodovým pláštěm vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	68,276	246,00	16 795,90

Celkem

999 308,32

ROZPOČET

VP 2.1 - Změna venkovní kanalizace

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 1 - Změnový list č. 1 - D.1.4.04 - Zdravotně technické instalace

Část: PŘÍPOČTY podle § 222, odst. 6

Objednatel: Ústecký kraj

Zhotovitel: Společnost Depozitář Ústí n. L.

Místo: Ústí nad Labem

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

Celkem bez DPH

316 278,91

HSV

Práce a dodávky HSV

316 278,91

D02

Kanalizační přípojky a předčištění

316 278,91

93	001	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	382,124	172,00	65 725,33
96	001	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	382,124	84,70	32 365,90
98	001	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5m	m3	164,084	81,00	13 290,80
106	MAT	MATD.2.05/001-0.1	<i>Kamenivo drcené drobné frakce 0-4mm zř.A- pro obsyp potrubí / vč.pořizovacích nákladů</i>	t	82,596	315,00	26 017,74
111	271	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	4,200	315,00	1 323,00
114	271	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20% DN 200	m	6,400	200,00	1 280,00
118	271	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	28,600	355,00	10 153,00
136	271	894414111	Osazení dílců pro kanalizační šachty skruže základové	kus	7,000	1 802,00	12 614,00
152	254	899311114	Osazení ocelových nebo litinových poklopů s rámem na šachtách tunelové stoky hmotností jednotlivě přes 150 kg	kus	7,000	637,00	4 459,00
157	MAT	MATD.2.05/0089-04	<i>Šachtová skruž betonová TBS-Q 1000/250/120 SP- rozměr DN1000mm, výška 250mm, tl.stěny 120mm</i>	kus	5,000	1 055,00	5 275,00
162	271	998276101.1	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,494	859,00	424,35
164	721	998721203	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	3 105,645	1,84	5 714,39
171	001	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	62,400	146,00	9 110,40
172	592	592MAT D.2.05/0089-0	<i>Šachtové dno betonové TBZ-Q DN 200-650 tl.stěny 150</i>	kus	7,000	5 340,00	37 380,00
173	592	59224375	Deska betonová zákrytová šachetní TZK-Q 200/120 T	kus	5,000	7 630,00	38 150,00
174	592	59224187	Prstavec šachtový vyrovnávací betonový TBW-Q 625x120x100mm	kus	4,000	262,00	1 048,00
175	BTL	BTL.0006187.URS	<i>Prstavec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/80/120 62,5x8x12 cm</i>	kus	2,000	322,00	644,00
176	592	59224189	Prstavec šachtový vyrovnávací betonový TBW-Q 625x120x60-100mm	kus	3,000	215,00	645,00
177	592	59224188	Prstavec šachtový vyrovnávací betonový TBW-Q 625x120x120mm	kus	3,000	293,00	879,00
178	592	59224312	Kónus šachetní betonový TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	kus	2,000	2 340,00	4 680,00
179	271	894414211	Osazení železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	5,000	522,00	2 610,00
180	MAT	MATD2.05/0087-20	<i>Poklop šachtový litinový vodoplynotěsný D400 KDLV 05BN</i>	kus	7,000	6 070,00	42 490,00

Celkem

316 278,91

ROZPOČET

VP 3.1 - Pilotová stěna - Změna záporové stěny

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 1 - Změnový list č. 1 - D.1.1. - Stavba depozitáře

Část: PŘÍPOČTY podle § 222, odst. 6

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
Cena celkem						787 686,43
HSV						787 686,43
1 Zemní práce						105 052,00
10	151711121	Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených vykopávek do předem provedených vrtů se zabetonováním spodního konce, s příp. nutným obsypem záporu pískem délky od 0 do 14 m	m	14,800	1 750,00	25 900,00
11	130109740	<i>ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=140 mm</i>	t	0,549	25 000,00	13 725,00
12	151712111	Převázka ocelová pro ukotvení záporového pažení pro jakoukoliv délku převázky zdvojená	m	11,300	5 790,00	65 427,00
2 Zakládání						669 343,30
55	153822114	Napnutí kabelových kotev při únosnosti kotvy přes 0,47 do 0,62 MN	kus	2,000	11 900,00	23 800,00
27	225312114	Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 93 do 156 mm úklonu přes 45 st. v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV	m	27,000	2 830,00	76 410,00
905	14011064	<i>trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x8,0mm</i>	m	6,000	726,00	4 356,00
28	225511114	Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 195 do 245 mm do úklonu 45 st. v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV	m	15,000	4 224,00	63 360,00
43	274311127	Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30	m3	11,160	3 300,00	36 828,00
44	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	30,080	278,00	8 362,24
45	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	30,080	54,20	1 630,34
46	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,649	38 400,00	24 921,60
48	282602113	Injektování povrchové s dvojítm obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem přes 2,0 do 4,5 MPa	hod	54,000	3 910,00	211 140,00
904	283131112	Zřízení hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D do 105 mm	kus	2,000	969,00	1 938,00
51	285375B.RP	Kotvy kabelové z pramenců nebo drátů pro nosnost do 0,47 MN dodání a osazení	m	23,000	1 610,00	37 030,00
52	285375C.RP	Příplatek za protikorozní úpravu trvalých kotev pro nosnost do 0,47 MN	m	23,000	670,00	15 410,00
53	285375D.RP	Příplatek za napínání trvalých kotev s dynamometrem	kus	2,000	14 100,00	28 200,00
24	985521111	Stříkaný beton z mokré směsi pevnosti v tlaku do 25 MPa stěn, jedné vrstvy tloušťky do 30 mm	m2	31,200	1 265,00	39 468,00
25	985521119	Stříkaný beton z mokré směsi pevnosti v tlaku do 25 MPa stěn, jedné vrstvy tloušťky Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky	m2	156,000	403,00	62 868,00
59	985562312	Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí velikosti ok přes 100 mm jednovrstvých stěn, průměru drátu 6 mm	m2	71,760	272,00	19 518,72
60	985564211	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli do chemické malty, hloubky kotvení do 200 mm, průměru do 6 mm	kus	124,800	113,00	14 102,40
3 Svislé a kompletní konstrukce						1 858,50
902	311101211	Vytvoření prostupů do 0,02 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	5,400	87,50	472,50
903	28611131	<i>trubka kanalizační PVC DN 160x1000 mm SN4</i>	m	6,000	231,00	1 386,00
9 Ostatní konstrukce a práce-bourání						744,00
901	953943122	Osazování výrobků do 5 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	6,000	124,00	744,00
997 Přesun sutě						1 413,45
166	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,577	917,00	529,11
167	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,577	215,00	124,06

168	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	10,963	9,35	102,50
169	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného	t	0,577	1 140,00	657,78
998 Přesun hmot						9 275,18
170	998012102	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou s vyzdívaným obvodovým pláštěm vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	37,704	246,00	9 275,18

Celkem

787 686,43

ROZPOČET

VP 4.1 - Řešení dilatace ke stávajícímu objektu

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 1 - Změnový list č. 1- D.1.1. - Stavba depozitáře

Část: PŘÍPOČTY podle § 222, odst. 6

Objednatel: Ústecký kraj

Zhotovitel: Společnost Depozitář Ústí n. L.

Místo: Ústí nad Labem

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
Celkem bez DPH							234 944,34
HSV HSV							168 430,79
3 Svislé a kompletní konstrukce							109 427,34
501	014	310238211	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými na MVC	m3	1,259	4 500,00	5 665,50
502	011	317142426.PFX	Překlad nenosný pórobetonový PORFIX 250x100 dl 2000 mm	kus	1,000	652,92	652,92
503	014	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,713	5 220,00	3 721,86
504	011	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,358	9 300,00	3 329,40
505	130	13010714	ocel profilová IPN 120 jakost 11 375	t	0,358	26 900,00	9 630,20
506	014	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	34,350	272,00	9 343,20
507	014	319202331	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 150 mm přizdáním	m2	44,524	503,00	22 395,57
508	011	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	2,631	793,00	2 086,38
509	011	346272236	Přizdívká z pórobetonových tvárníc tl 100 mm	m2	29,065	632,00	18 369,08
510	011	346272256	Přizdívká z pórobetonových tvárníc tl 150 mm	m2	3,983	858,00	3 417,41
511	011	346272266	Přizdívká z pórobetonových tvárníc tl 200 mm	m2	27,762	1 110,00	30 815,82
6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							3 709,42
512	014	619325131	Vytažení vápenocementových fabionů, hran nebo koutů	m	15,140	179,00	2 710,06
513	011	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,288	3 470,00	999,36
9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							7 789,56
157	R	949121112	Montáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	sada	2,000	211,00	422,00
514	003	949121212	Příplatek k lešení lehkému kozovému dílcovému v do 1,9 m za první a ZKD den použití	sada	20,000	18,80	376,00
164	R	962023491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného smíšeného, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	7,483	750,00	5 612,25
165	R	967021112	Přisekání (špicování) rovných ostění bez odstupe po hrubém vybourání otvorů ve zdivu kamenném nebo smíšeném	m2	7,837	176,00	1 379,31
997 Přesun sutě							43 050,15
166	R	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	17,574	917,00	16 115,36
167	R	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	17,574	215,00	3 778,41
168	R	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	333,906	9,35	3 122,02
169	R	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	17,574	1 140,00	20 034,36
998 Přesun hmot							4 454,32
170	R	998012102	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou s vyzdívaným obvodovým pláštěm vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	18,107	246,00	4 454,32
PSV PSV							66 513,55
711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							14 923,45

437	R	711491272	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva ochranná	m2	81,684	78,30	6 395,86
515	693	69311174	geotextilie PP s ÚV stabilizací 400g/m2	m2	85,768	32,30	2 770,31
516	711	711491273.R1	Provedení ochranné izolace svislé z folie	m2	81,684	54,00	4 410,94
517	283	28329042	folie PE separační či ochranná tl. 0,2mm	m2	98,021	13,00	1 274,27
178	R	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,077	936,00	72,07
713 Izolace tepelné							51 590,10
518	713	713111311	Montáž izolace tepelné stropů izolačním zásysem volně sypaným vrchem tl vrstvy do 100 mm	m2	28,800	21,20	610,56
					28,800		
519	283	28372030	izolace sypaná z drčeného pěnového polystyrenu EPS 70	m3	2,938	1 710,00	5 023,98
					2,938		
194	R	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	58,945	160,00	9 431,20
520	713	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	17,005	37,20	632,59
521	713	713131155	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	41,940	69,00	2 893,86
522	283	28375905	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ m3	m3	18,013	1 620,00	29 181,06
523	713	713133221	Tepelná izolace stěn tvrdou stříkanou PUR pěnou tl 20 mm	m2	2,496	293,00	731,33
524	713	713133229	Příplatek k tepelné izolaci stěn z tvrdé stříkané PUR pěny za každých dalších 10 mm přes 20 mm	m2	17,472	137,00	2 393,66
201	R	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,780	887,00	691,86

Celkem

234 944,34

ROZPOČET

VP 5.1 - Změna rozsahu kácení a požadované výsadby

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 1 - Změnový list č. 1- D.2.7 - 02 - Zahrada knihovny

Část: PŘÍPOČTY podle § 222, odst. 6

Objednatel: Ústecký kraj

Zhotovitel: Společnost Depozitář Ústí n. L.

Místo: Ústí nad Labem

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

Celkem bez DPH 46 450,27

HSV 46 450,27

1 Zemní práce 46 071,74

101	231	112151113	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 400 mm	kus	1,000	1 220,00	1 220,00
102	231	112151355	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0,6 m	kus	1,000	14 200,00	14 200,00
103	231	112151356	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0,7 m	kus	1,000	20 000,00	20 000,00
104	231	183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	1 260,00	3 780,00
105	103	10321100	<i>zahravní substrát pro výsadbu VL</i>	m3	1,500	976,00	1 464,00
106	231	184102114	Výsadba dřeviny s bařem D do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	281,00	843,00
107	026	02650461	<i>Dub letní /Quercus robur/ 150-200cm</i>	kus	3,000	150,00	450,00
20	R	184215133	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	3,000	237,00	711,00
108	231	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	15,000	70,90	1 063,50
26	R	185802114.R1	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	kg	0,150	24,60	3,69
27	R	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	2,100	111,00	233,10
28	R	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	2,100	298,00	625,80
29	R	185851129	Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	18,900	18,00	340,20
45	MAT	MATspec.27	<i>Sestava 3ks kotevních kůlů s úvazky - dl.2000mm</i>	kus	3,000	376,00	1 128,00
46	MAT	MATspec.28	<i>Silvamix, tableta 10g</i>	kg	0,150	63,00	9,45
998 Přesun hmot 378,53							
48	R	998231411	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,411	921,00	378,53

Celkem 46 450,27

ROZPOČET

VP 6.1 - Změna svislé hydroizolace 1. PP

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 1 - Změnový list č. 1 - D.1.1. - Stavba depozitáře

Část: PŘÍPOČTY podle § 222, odst. 6

Objednatel: Ústecký kraj

Zhotovitel: Společnost Depozitář Ústí n. L.

Místo: Ústí nad Labem

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
Celkem bez DPH						125 900,15
HSV		Práce a dodávky HSV				125 900,15
3		Svislé a kompletní konstrukce				125 827,09
999	24551258.R1	přísada do malt a betonu hydroizolační - XYPEX	kg	296,762	424,00	125 827,09
998		Přesun hmot				73,06
170	998012102	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou s vyzdívaným obvodovým pláštěm vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	0,297	246,00	73,06
Celkem						125 900,15

ROZPOČET

VP 7 - Podezdívka základů stávající vily

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 1 - Změnový list č. 1- D.1.1. - Stavba depozitáře

Část: PŘÍPOČTY podle § 222, odst. 6

Objednatel: Ústecký kraj

Zhotovitel: Společnost Depozitář Ústí n. L.

Místo: Ústí nad Labem

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

Celkem bez DPH

580 423,47

HSV

HSV

580 423,47

1

Zemní práce

155 300,55

601	001	132201401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině tř. 3	m3	29,701	1 730,00	51 382,73
602	001	132301401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině tř. 4	m3	12,729	2 930,00	37 295,97
603	001	161101603	Vytažení výkopku těžného z prostoru pod základy z hl do 6 m v hornině tř. 1 až 4	m3	42,430	545,00	23 124,35
14	R	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	42,430	233,00	9 886,19
15	R	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	424,300	17,70	7 510,11
16	R	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	42,430	15,20	644,94
17	R	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	72,131	350,00	25 245,85
21	R	181951102	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	20,232	10,40	210,41

2

Zakládání

359 333,46

44	R	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	43,133	278,00	11 990,97
45	R	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	43,133	54,20	2 337,81
604	011	279113135	Základová zeď tl do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	76,521	1 580,00	120 903,18
605	011	279113136.1	Příplatek za ztížené podmínky při postupné podezdívce základů tl. do 500 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 - 15% z ceny položky 279113136	m2	76,521	309,00	23 644,99
606	014	279232513	Postupná podezdívka základového zdiva cihlami betonovými na MC	m3	6,986	6 750,00	47 155,50
607		SKA.64601	SikaGrout-210 - cem. závlivková malta pro nižší teplota, vrstva 10 - 50 mm	kg	3 912,160	27,60	107 975,62
608	014	279311114	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 16/20	m3	8,767	5 170,00	45 325,39

997

Přesun sutě

17 245,54

166	R	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	7,040	917,00	6 455,68
167	R	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	7,040	215,00	1 513,60
168	R	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	133,760	9,35	1 250,66
169	R	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	7,040	1 140,00	8 025,60

998

Přesun hmot

48 543,92

170	R	998012102	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou s vyzdívaným obvodovým pláštěm vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	197,333	246,00	48 543,92
-----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

Celkem

580 423,47

ROZPOČET

VP 8 - Bourání opěrné zdi a základů pod severní stěnou objektu

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 1 - Změnový list č. 1 - D.2.1. - Příprava území

Část: PŘÍPOČTY podle § 222, odst. 6

Objednatel: Ústecký kraj

Zhotovitel: Společnost Depozitář Ústí n. L.

Místo: Ústí nad Labem

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
Celkem bez DPH						860 330,47
HSV HSV						860 330,47
96 Bourání konstrukcí						119 925,36
10	981513111	Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky zdiva na maltu vápennou nebo vápenocementovou z cihel, tvárnic, kamene, zdiva smíšeného nebo hrázdného	m3	214,920	558,00	119 925,36
997 Přesun sutě						740 405,11
12	997221151	Vodorovná doprava sutí stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m	t	387,931	164,00	63 620,68
13	997221159	Vodorovná doprava sutí stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 m přes 50 m	t	1 163,793	28,70	33 400,86
14	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	387,931	45,00	17 456,90
15	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	7 370,689	11,50	84 762,92
16	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	387,931	460,00	178 448,26
17	997221825	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového	t	387,931	935,00	362 715,49

Celkem

860 330,47

STAVBA: Depozitář SVK Ústí nad Labem - Evropská knihovna

REKAPITULACE - ZMĚNOVÝ LIST Č.1

REKAPITULACE ZMĚNOVÝ LIST č.1 - ODPOČTY - dle odst. 6, § 222		Odpočty			
		ZRN	ZRN+VRN 2,2 %	DPH 21%	VČ.DPH 21%
MP 1.2	Doplnění výztuže a části ŽB stěn	46 887,94 Kč	47 919,47 Kč	10 063,09 Kč	57 982,56 Kč
MP 2.2	Změna venkovní kanalizace	1 121 457,13 Kč	1 146 129,19 Kč	240 687,13 Kč	1 386 816,32 Kč
MP 3.2	Pilotová stěna - změna záporové stěny	843 550,30 Kč	862 108,41 Kč	181 042,77 Kč	1 043 151,18 Kč
MP 4.2	Řešení dilatace ke stávajícímu objektu	30 824,67 Kč	31 502,81 Kč	6 615,59 Kč	38 118,40 Kč
MP 5.2	Změna rozsahu kácení a požadované výsadby	408,00 Kč	416,98 Kč	87,56 Kč	504,54 Kč
MP 6.2	Změna svislé hydroizolace 1. PP	222 266,84 Kč	227 156,71 Kč	47 702,91 Kč	274 859,62 Kč
	Celkem	2 265 394,88 Kč	2 315 233,57 Kč	486 199,05 Kč	2 801 432,62 Kč

Datum: 14.11.2019

Zhotovitel:
Luboš Pešek

TDS:
Ing. Miroslav Polerecký

ROZPOČET

MP 1.2 - Doplnění výztuže a části ŽB stěn

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 1 - Změnový list č. 1 - D.1.1. - Stavba depozitáře

Část: ODPOČTY podle § 222, odst. 6

Objednatel: Ústecký kraj

Zhotovitel: Společnost Depozitář Ústí n. L.

Místo: Ústí nad Labem

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
Celkem bez DPH							46 887,94
HSV							46 887,94
3 Svislé a kompletní konstrukce							46 820,04
66	R	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	100,300	367,00	36 810,10
67	R	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	100,300	99,80	10 009,94
998 Přesun hmot							67,90
170	R	998012102	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou s vyzdívaným obvodovým pláštěm vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	0,276	246,00	67,90
Celkem							46 887,94

ROZPOČET

MP 2.2 - Změna venkovní kanalizace

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 1 - Změnový list č. 1 - D.1.4.04 - Zdravotně technické instalace

Část: ODOČTY podle § 222, odst. 6

Objednatel: Ústecký kraj

Zhotovitel: Společnost Depozitář Ústí n. L.

Místo: Ústí nad Labem

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

Celkem bez DPH

1 121 457,13

HSV

Práce a dodávky HSV

1 121 457,13

D02

Kanalizační přípojky a předčištění

1 121 457,13

91	001	132301202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4	m3	207,126	537,00	111 226,66
92	001	132301209.1	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř.4 v hornině tř. 4	m3	62,138	59,00	3 666,14
93	001	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	129,520	172,00	22 277,44
94	001	151101103	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 8 m	m2	737,700	234,00	172 621,80
95	001	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	62,138	18,10	1 124,70
96	001	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m	m2	129,520	84,70	10 970,34
97	001	151101113	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 4 do 8 m	m2	737,700	113,00	83 360,10
98	001	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5m	m3	86,654	81,00	7 018,97
99	001	161101103	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 4 do 6 m	m3	368,850	259,00	95 532,15
100	001	162701105.1	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9000 do 10 000 m	m3	77,221	233,00	17 992,49
101	001	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	792,210	17,70	14 022,12
102	001	171201201.1	Uložení sypaniny na skládky	m3	77,221	15,20	1 173,76
103	001	171201211.1	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	111,970	350,00	39 189,50
104	001	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	394,160	86,20	33 976,59
105	001	175101101.1	Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	14,784	464,00	6 859,78
106	MAT	MATD.2.05/001-0.1	<i>Kamenivo drcené drobné frakce 0-4mm zř. A- pro obsyp potrubí / vč.pořizovacích nákladů</i>	t	70,866	315,00	22 322,79
107	271	MAT 2.05/0038-01	Odlučovač ropných látek gravitačně koalescenční, válcový podzemní, dvoupříštavý plastbetonový PP / vč.podkladní desky, betonové výplně a ostatních stavebních přípomocí	kpl	1,000	35 689,00	35 689,00
108	271	451573111.1	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	2,142	816,00	1 747,87
109	271	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	4,000	163,00	652,00
110	271	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	0,675	2 820,00	1 903,50
111	271	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	3,000	315,00	945,00
112	MAT	MATD.2.05/004-01	<i>Vyrovňovací prstavec betonový TBW-Q 100/625/60- rozměr 625/120/60mm</i>	kus	1,000	243,00	243,00
113	MAT	MATD.2.05/004-02	<i>Vyrovňovací prstavec betonový TBW-Q 100/625/100 - rozměr 625/120/100mm</i>	kus	3,000	301,00	903,00
114	271	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20% DN 200	m	6,400	200,00	1 280,00
115	271	837352221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 200	kus	1,000	212,00	212,00
116	MAT	MATD.2.5/0083-01	<i>Trouba kameninová hrdlová glazovaná spoj C polyuretan - DN200, dl.2500mm</i>	kus	3,000	2 455,00	7 365,00
117	MAT	MATD.2.5/0083-02	<i>Tvarovka kameninová hrdlová glazovaná spoj C polyuretan - oblouk DN200/45</i>	kus	1,000	3 987,00	3 987,00
118	271	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	22,100	355,00	7 845,50

119	271	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	13,800	450,00	6 210,00
120	271	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systému KG nebo polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 150	kus	3,000	65,00	195,00
121	271	877315221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu dvouosých DN 150	kus	2,000	121,00	242,00
122	271	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	10,000	75,00	750,00
123	271	877355221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 v otevřeném výkopu dvouosých DN 200	kus	5,000	269,00	1 345,00
124	MAT	MAT2.05/0087-05	Kanalizační tvarovka hrdlová PVC SN4/SN8 - oblouk DN200/45	kus	7,000	234,00	1 638,00
125	MAT	MAT2.05/0087-07	Kanalizační tvarovka hrdlová PVC SN4/SN8 - redukce nesouosá DN150/100	kus	1,000	82,00	82,00
126	MAT	MAT2.05/0087-08	Kanalizační tvarovka hrdlová PVC SN4/SN8 - redukce nesouosá DN150/125	kus	2,000	89,00	178,00
127	MAT	MAT2.05/0087-10	Kanalizační tvarovka hrdlová PVC SN4/SN8 - zátkla hrdla DN200	kus	3,000	105,00	315,00
128	MAT	MAT2.05/0087-14	Kanalizační tvarovka hrdlová PVC SN4/SN8 - odbočka DN150/125/45°	kus	2,000	220,00	440,00
129	MAT	MAT2.05/0087-15	Kanalizační tvarovka hrdlová PVC SN4/SN8 - odbočka DN200/125/45°	kus	2,000	397,00	794,00
130	MAT	MAT2.05/0087-16	Kanalizační tvarovka hrdlová PVC SN4/SN8 - odbočka DN200/125/87°	kus	2,000	397,00	794,00
131	MAT	MAT2.05/0087-17	Kanalizační tvarovka hrdlová PVC SN4/SN8 - odbočka DN200/150/87°	kus	1,000	408,00	408,00
132	MAT	MAT2.05/0087-19	Kanalizační tvarovka hrdlová PVC SN4/SN8 - čistící kus DN200	kus	3,000	1 190,00	3 570,00
133	271	894111117	Šachty kanalizační zděné na potrubí, výšky vstupu do 2,40m z cihel vápenopískových kyselinovzdorných DN do 200	kus	2,000	12 700,00	25 400,00
134	271	894411311	Osazení dílců pro kanalizační šachty skruže rovné	kus	1,000	1 680,00	1 680,00
135	271	894412511	Osazení dílců pro kanalizační šachty skruže přechodové	kus	5,000	1 802,00	9 010,00
136	271	894414111	Osazení dílců pro kanalizační šachty skruže základové	kus	4,000	1 802,00	7 208,00
137	271	894812211	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např.systém KG) DN425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 přímý tok	kus	3,000	1 220,00	3 660,00
138	271	894812232	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např.systém KG) DN 425, roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm	kus	2,000	1 220,00	2 440,00
139	271	894812249	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např.systém KG) DN 425, roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231-2245 za užití šachtové roury	kus	2,000	200,00	400,00
140	271	894812261	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např.systém KG) DN 425 poklop litinový (pro zatížení) s teleskopickou rourou (3 t)	kus	3,000	2 360,00	7 080,00
141	271	894812312	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např.systém KG) DN 600 typ TEGRA šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné 30°, 60°, 90°	kus	1,000	5 915,00	5 915,00
142	271	894812334	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např.systém KG) DN600 typ TEGRA roura šachtová korugovaná světlé hloubky 4000 mm	kus	1,000	7 980,00	7 980,00
143	271	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za užití šachtové roury	kus	1,000	300,00	300,00
144	271	894812378	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např.systém KG) DN 600 typ TEGRA poklop (mříž) litinový pro zatížení od 25 t do 40 t s betonovým prstencem a adaptérem	kus	1,000	6 015,00	6 015,00
145	271	894812415	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např.systém KG) DN 1000 typ TEGRA šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 1000/200 průtočné 15st., 30st., 45st., 90st.	kus	4,000	8 708,00	34 832,00
146	271	894812431	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např.systém KG) DN 1000 typ TEGRA šachtoá skruž, světlé hloubky 125mm	kus	1,000	1 365,00	1 365,00
147	271	894812432	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např.systém KG) DN 1000 typ TEGRA šachtová skruž, světlé hloubky 250 mm	kus	1,000	5 949,00	5 949,00
148	271	894812434	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např.systém KG) DN 1000 typ TEGRA šachtová skruž, světlé hloubky 500mm	kus	1,000	5 648,00	5 648,00
149	271	894812438	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např.systém KG) DN 1000 typ TEGRA šachtová skruž, světlé hloubky 1 000 mm	kus	4,000	10 290,00	41 160,00
150	271	894812439	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např.systém KG) DN 1000 typ TEGRA Příplatek k cenám 2431 - 2438 za užití šachtové skruže	kus	4,000	600,00	2 400,00
151	271	894812454	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např.systém KG) DN 1000 typ TEGRA poklop (mříž) litinový s přechodovým konusem a betonovým prstencem, pro zatížení od 25 t do 40 t	kus	4,000	5 850,00	23 400,00
152	254	899311114	Osazení ocelových nebo litinových poklopů s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivé přes 150 kg	kus	5,000	637,00	3 185,00
153	271	Ag.C.D2.05/0089-01	Připojení kanalizační přípojky KTH DN200 na veřejnou stoku BET DN500 - vř.pomocných prací a konstrukcí	kus	1,000	12 000,00	12 000,00
154	MAT	MATD.2.05/0089-01	Šachtové dno betonové TBZ-Q PERFECT 300-785 - rozměr DN 1000mm, výška 800mm, tl.stěny 150mm	kus	4,000	8 640,00	34 560,00
155	MAT	MATD.2.05/0089-02	Šachtová skruž betonová TBS-Q 1000/1000/120 SP- rozměr DN1000mm, výška 1000mm, tl.stěny 120mm	kus	14,000	2 700,00	37 800,00
157	MAT	MATD.2.05/0089-04	Šachtová skruž betonová TBS-Q 1000/250/120 SP- rozměr DN1000mm, výška 250mm, tl.stěny 120mm	kus	4,000	1 055,00	4 220,00

158	MAT	MATD.2.05/0089-05	Šachtová skruž betonová přechodová TBR-Q 600/1000x625/120 SPK - rozměr DN1000/625mm, výška 600mm, tl.stěny 120mm	kus	5,000	2 055,00	10 275,00
159	MAT	MATD.2.05/0089-06	Litínový poklop s betonovou výplní BEGU s odvětráním a tlumící vložkou vč.rámu - D=600mm, tř.zatížení D400	kus	5,000	3 339,00	16 695,00
162	271	998276101.1	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	84,584	859,00	72 657,66
164	721	998721203	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	8 235,474	1,84	15 153,27

Celkem

1 121 457,13

ROZPOČET

MP 3.2 - Pilotová stěna - Změna záporové stěny

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 1 - Změnový list č. 1 - D.1.1. - Stavba depozitáře

Část: ODPOČTY podle § 222, odst. 6

Objednatel: Ústecký kraj

Zhotovitel: Společnost Depozitář Ústí n. L.

Místo: Ústí nad Labem

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
Celkem bez DPH						843 550,30
HSV						843 550,30
1 Zemní práce						217 875,00
10	151711121	Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených vykopávek do předem provedených vrtů se zabetonováním spodního konce, s příp. nutným obsypem záporu pískem délky od 0 do 14 m	m	81,400	1 750,00	142 450,00
11	130109740	ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	3,017	25 000,00	75 425,00
2 Zakládání						616 982,03
26	225311114	Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45 st. v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV	m	57,000	2 357,00	134 349,00
43	274311127	Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30	m3	5,928	3 300,00	19 562,40
44	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	24,960	278,00	6 938,88
45	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	24,960	54,20	1 352,83
46	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,549	38 400,00	21 081,60
49	282606015	Trysková injektáž sloupů ve stísňených podmínkách, průměru do 1000 mm	m	44,700	5 500,00	245 850,00
24	985521111	Stříkaný beton z mokré směsi pevnosti v tlaku do 25 MPa stěn, jedné vrstvy tloušťky do 30 mm	m2	43,108	1 265,00	54 531,62
25	985521119	Stříkaný beton z mokré směsi pevnosti v tlaku do 25 MPa stěn, jedné vrstvy tloušťky Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky	m2	215,540	403,00	86 862,62
59	985562312	Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí velikosti ok přes 100 mm jednovrstvých stěn, průměru drátu 6 mm	m2	99,148	272,00	26 968,26
60	985564211	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli do chemické malty, hloubky kotvení do 200 mm, průměru do 6 mm	kus	172,432	113,00	19 484,82
997 Přesun sutě						1 952,38
166	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,797	917,00	730,85
167	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,797	215,00	171,36
168	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	15,143	9,35	141,59
169	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	0,797	1 140,00	908,58
998 Přesun hmot						6 740,89
170	998012102	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou s vyzdívaným obvodovým pláštěm vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	27,402	246,00	6 740,89
Celkem						843 550,30

ROZPOČET

MP 4.2 - Řešení dilatace ke stávajícímu objektu

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 1 - Změnový list č. 1 - D.1.1. - Stavba depozitáře

Část: ODPOČTY podle § 222, odst. 6

Objednatel: Ústecký kraj

Zhotovitel: Společnost Depozitář Ústí n. L.

Místo: Ústí nad Labem

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

Cena celkem bez DPH 30 824,67

HSV HSV 30 824,67

3 Svislé a kompletní konstrukce 29 122,60

63	311238114	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P15, tl. zdiva 240 mm	m2	27,080	1 045,00	28 298,60
71	317168132	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 150 cm	kus	2,000	412,00	824,00

998 Přesun hmot 1 702,07

170	998012102	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou s vyzdívaným obvodovým pláštěm vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	6,919	246,00	1 702,07
-----	-----------	---	---	-------	--------	----------

Celkem 30 824,67

ROZPOČET

MP 5.2 - Změna rozsahu kácení a požadované výsadby

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 1 - Změnový list č. 1 - D.2.7 - 02 - Zahrada knihovny

Část: ODPOČTY podle § 222, odst. 6

Objednatel: Ústecký kraj

Zhotovitel: Společnost Depozitář Ústí n. L.

Místo: Ústí nad Labem

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

Celkem bez DPH 408,00

HSV HSV 408,00

1 Zemní práce 408,00

3	R	112101101	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	136,00	136,00
4	R	112101101	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000	136,00	272,00

Celkem 408,00

ROZPOČET

MP 6.2 - Změna svislé hydroizolace 1. PP

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 1 - Změnový list č. 1 - D.1.1. - Stavba depozitáře

Část: PŘÍPOČTY podle § 222, odst. 6

Objednatel: Ústecký kraj

Zhotovitel: Společnost Depozitář Ústí n. L.

Místo: Ústí nad Labem

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

Celkem bez DPH

222 266,84

PSV

PSV

222 266,84

711

Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

124 123,67

172	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	414,082	18,80	7 784,74
173	111631500	<i>lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg</i>	t	0,145	48 700,00	7 061,50
176	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	414,082	100,00	41 408,20
177	628331590	<i>pás těžký asfaltovaný G 200 S40</i>	m2	496,898	136,00	67 578,13
178	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,311	936,00	291,10

711.1

Izolace proti vodě - doplnění

98 143,17

433	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	414,082	100,00	41 408,20
434	62821109	<i>Podkladní pás asfaltovaný s krycí vrstvou minerálním posypem R330 H</i>	m2	476,194	34,80	16 571,55
437	711491272	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva ochranná	m2	414,082	78,30	32 422,62
438	69311006	<i>geotextilie tkaná PP 15kN/m</i>	m2	434,786	15,30	6 652,23
439	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,163	936,00	1 088,57

Celkem

222 266,84

Komentář k ZL 1. stavby:

„Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna“

Přípočty dle odstavce 4 § 222 ZVZ:

VP 1. Navýšení objemu výkopů

Zemní práce – při provádění zemních prací zhotovitel zjistil, že objem prováděných prací neodpovídá objemu stanovenému ve výkazu výměr. Dodatečným geodetickým zaměřením bylo potvrzeno, že objem uvedený ve výkazu výměr skutečně neodpovídá nutnému rozsahu zemních prací dle projektové dokumentace. Na základě tohoto geodetického zaměření byl stanoven skutečný objem prováděných zemních prací. Vzniklý rozdíl oproti výkazu výměr je předmětem navýšení objemu výkopů, přesunů a uložení na skládku.

VP 2. Odkopávky mezi pilotami a odbourání cementové zálivky

V rámci provádění záporové stěny dle zpracované projektové dokumentace bylo zjištěno, že ve výkazu výměr nejsou uvedeny práce, které jsou nutné pro provedení vyztužení a torkret betonové stěny. Jedná se o odkopání hlíny mezi HEB profily, tak aby bylo možné navařit kari síť a provést nástřík betonu do požadované tloušťky a dále vybourat betonovou zálivku po provádění injektáže HEB profilů, tak aby došlo ke vzájemnému spojení oceli a stříkaného betonu.

VP 3. Zateplení části štítové stěny sousedního objektu

Po provedení demolice dvorních objektů došlo k obnažení stávajícího zdiva štítové stěny sousedního domu. Vzhledem k poškození a do budoucnosti nemožnosti provedení oprav fasády bylo rozhodnuto, že bude provedeno zateplení objektu pana Hofmanna do výšky související s prováděnou stavbou, tak aby byl splněn požadavek na tepelně technické normy.

Přípočty dle odstavce 6 § 222 ZVZ:

VP 1.1. Doplnění výztuže a části železobetonových stěn

Při realizaci stavby bylo zjištěno, že z prostorových důvodů a ztíženému příjezdu na staveniště není možné dopravit na stavbu projektem navrženou výztuž o délce 12m. Tato výztuž byla rozřezána na polovinu, čímž vznikl požadavek na doplnění stykové výztuže. Dále z důvodu nemožnosti provedení navrženého řešení byla nahrazena cihelná stěna mezi objekty Na Schodech 4 a Depozitářem železobetonovou monolitickou stěnou s vyztužením shodným s ostatními stěnami. Dále bylo nutné z důvodu postupu provádění monolitické konstrukce vytvořit dle požadavku statika pracovní spáru objektu tak, aby bylo možné stavební mechanizací dosáhnout na betonáž první části stavby (pro první dilatační pole).

VP 2.1. Změna venkovní kanalizace

Změna stavby byla vyvolána úpravou legislativy, která již v současné době nepožaduje provedení lapače ropných produktů u parkoviště na střeše objektu. Původní řešení kanalizace počítalo s lapačem, umístěným vně objektu a propojeným s nově budovanou venkovní kanalizací. Na základě změn legislativy mohl být lapač vypuštěn a kanalizaci nebylo proto nutné osadit do přepokládané

hloubky ani původní trasy. Po přepracování a změně spádu kanalizace došlo ke zjednodušení a značnému zlevnění rozvodů venkovní kanalizace.

VP 3.1. Pilotová stěna – změna záporové stěny

Po provedení zemních prací bylo zjištěno, že sousední objekt pana Hofmanna nemá základy ve stejné výši po celé straně přiléhající ke stavbě depozitáře a je proto nutné změnit technologický postup při provádění záporové stěny a následně založení objektu. Původní řešení pomocí HEB profilů bylo nahrazeno pilotovou stěnou.

VP 4.1. Řešení dilatace ke stávajícímu objektu

Při realizaci stavby byly odhaleny základové konstrukce stávajícího objektu Na schodech 4 a sousedního domu pana Hofmanna. Bylo nutné změnit postup provedení styku obou objektů. Stávající zdivo nadzákladové stěny objektu Na Schodech 4 byla částečně zvětřalé, nesoudržné, nepravidelné a šikmo ubíhající. U objektu pana Hofmanna částečně chybělo. Pro provedení dilatační spáry bylo nutné před novou monolitickou stěnu vystavět souběžně stěnu z pórobetonu a dutinu za ní vyplnit polystyrenem. Dále v rámci zemních prací byl objeven cihelný převis, který byl odbourán a napojení stávajícího základu na upravenou zeď muselo být doplněno zdivem a vyspraveno. Obdobný postup byl zvolen i u sousedního objektu pana Hofmanna, kde musely býti v rámci stěn odděleny piloty s ocelovou převázkou od nově budované železobetonové stěny stěnou z pórobetonu a polystyrenu.

VP 5.1. Změna rozsahu kácení a požadované výsadby

Na základě dodatečného požadavku OŽP došlo ke změně počtu stromů, které musí být vzhledem k výstavbě odstraněny. Zároveň bylo při realizaci zjištěno, že stromy, které měly býti zachovány ohrožují svým umístěním bezpečnost práce i vlastní stavbu a po dohodě s OŽP byly odstraněny. Na základě těchto skutečností byla doplněna požadovaná náhradní výsadba.

VP 6.1. Změna provedení svislé hydroizolace 1. PP

Po dokončení obvodových stěn 1. PP bylo zjištěno, že provedení svislých izolací natavením živičných pasů nebude technicky možné realizovat z prostorových důvodů dle PD. Po provedení záporové stěny a převázky zbyl omezený prostor mezi touto konstrukcí a novou železobetonovou nosnou stěnou cca 40 až 75 cm. Při původním řešení by bylo nebezpečí vážného poranění pracovníků provádějících natavení živičné lepenky. Bylo proto navrženo provedení hydroizolací s krystalickou strukturou materiálem XYPEX. Z důvodu zabezpečení kvalitního provedení hydroizolace objektu a s ohledem na složitost provedení detailů napojení různých typů hydroizolace bylo rozhodnuto, že bude celý objekt v 1. PP odizolován materiálem XYPEX.

VP 7. Podezdívka základů stávající vily

Při realizaci zemních prací bylo zjištěno, že obvodová stěna sousedního objektu Na Schodech 4 nemá prakticky základy a je bezprostředně ohrožena stabilita této stěny. Proto je nutné provést podchycení zbytků stávajících kamenných základů až pod novou základovou spáru a objekt staticky zabezpečit. Projektantem bylo navrženo podchycení stěny zdivem ze ztraceného bednění s probetonováním a postupným odkopáváním byl nový základ vyžděn až na požadovanou hloubku základové spáry.

VP 8. Bourání opěrné zdi a základů pod severní stěnou objektu

Při realizaci zemních prací bylo zjištěno, že pod opěrnou zdí, dělicí výškově sousední pozemky, se nachází stará železobetonová masivní základová opěrná stěna zabezpečující stabilitu celého systému. Tato konstrukce zabíhá do půdorysu nově budovaného objektu. Tyto základové konstrukce byly postupně odstraňovány a nahrazovány novou záporovou stěnou navrženou v PD.

Odpočty dle odstavce 6 § 222 ZVZ:

MP 1.2. Doplnění výztuže a části železobetonových stěn

V rámci změny nebyly provedeny práce na bednění nadzákladových konstrukcí. V původní PD se počítalo s oboustranným bedněním nové konstrukce. Neprovedené položky se odečítají.

MP 2.2. Záměna venkovní kanalizace

Protože nebylo nutné realizovat lapač, došlo ke změně trasy a výšky ležaté kanalizace. Z tohoto důvodu jsou odečteny původně navržené položky výkazu výměr.

MP 3.2. Pilotová stěna – změna záporové stěny

Z důvodu nepředpokládané změny v provedení záporové stěny u domu pana Hofmanna, bylo nutné odečíst neprováděné práce z položkového rozpočtu.

MP 4.2. Řešení dilatace ke stávajícímu objektu

Na základě změny provedení styku obou objektů, byla v rámci úpravy vypuštěna v PD navržená cihelná stěna.

MP 5.2. Změna rozsahu kácení a požadované výsadby

Na základě úpravy kácení zeleně a náhradní výsadby se odečítají nerealizované položky.

M 6.2. Změna provedení svislé hydroizolace 1. PP

Na základě změny v provádění svislé hydroizolace objektu jsou odečteny položky ve výkazu výměr původně navržené hydroizolace stěn v 1. PP.

Změna termínu realizace:

Prodloužení termínu realizace o 7 týdnů oproti smluvnímu termínu dokončení stavby je zapříčiněno rozšířením předmětu díla o dodatečné stavební práce a časovou náročností jejich realizace. Hlavním důvodem prodloužení termínu je značné navýšení rozsahu skutečně prováděných zemních prací oproti množství, které bylo uvedeno ve výkazu výměr. Dalším důvodem je změna řešení dilatace ve styku se sousedními objekty (Na Schodech č. 4 a dům pana Hofmanna) a podezdívka chybějících základů přilehlé vily Na Schodech 4. Jedná se o změny vyvolané stavem stávajících konstrukcí, zjištěným po jejich odhalení, které nemohl projektant předpokládat. Další prodloužení způsobila nutnost změnit provedení části záporové stěny a její náhrada za pilotovou stěnu. V neposlední řadě došlo

k časové prodlevě při odstraňování opěrné zdi a základů pod severní stěnou, které byly nalezeny pod původním terénem a jejichž profil zasahoval do nového půdorysu objektu. Na základě těchto zjištění a nutnosti upravit projekční řešení bylo dohodou investora, projektanta a technického dozoru stavby se zhotovitelem stanoveno výše uvedené prodloužení termínu realizace.

14. 11. 2019

Zpracoval TDS:
Ing. Polerecký Miroslav

Za zhotovitele:
Pešek Luboš