



Ústecký kraj

Číslo objednatele: **19/SML0681/02/SOD/INV**
Číslo zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO – DODATEK Č. 2

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, hejmanem 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. 2 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 jednak o provedení stavebních úprav v 1. PP vily Na Schodech, kde dochází k vybudování technického zázemí depozitáře, jehož součástí je i provedení rozvodů elektroinstalace, vodovodu a kanalizace, dále o doplnění soupisu prací o chybějící část smykové výztuže a monolitické konstrukce železobetonové obvodové stěny, úprava povrchu monolitických sloupů dle požadavku aktualizované PBŘS, jádrové vrty pro trasy vnitřních instalací, dostatečný rozsah úpravy příjezdové komunikace a zastínění oken jižní fasády depozitáře. Dále se jedná o práce a položky vyvolané okolnostmi zjištěnými při realizaci stavby, jejichž provedení je nutné z důvodu řádného dokončení díla a znamená doplnění nebo změnu soupisu prací. Sem patří úprava konstrukce oken, změna konstrukce regálového systému, doplnění silnoproudé instalace a změny slaboproudé instalace, které navazují na technologie a slaboproudá zařízení používaná uživatelem v současné době.

Důvodem rozšíření předmětu jsou rovněž dodatečné stavební práce nezbytné k řádnému dokončení díla, které vznikly v průběhu realizace a jejichž provedení je z důvodu zachování technologických postupů prací, slučitelnosti s již instalovanými nebo navrženými zařízeními a převzetí kompletních záruk za dílo nezbytné provést původním zhotovitelem stavby. Jedná se o stavební práce, které chyběly v původním soupisu prací jako dodatečné uzavření areálu, rekonstrukce východní fasády vily Na Schodech a vybudování záchytného systému na střeše depozitáře v souladu se současně platnými předpisy.

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 vyvolané úpravou legislativy a výsledky hydrogeologického posudku provedeného po dokončení zemních prací. Z těchto důvodů je, jako důsledek zjednodušení rozvodů venkovní kanalizace, upraveno spádování střech pro odvod dešťových srážek a částečně

změněna skladby střechy depozitáře. Současně dochází k úpravám venkovní kanalizace včetně definitivního připojení kanalizačních přípojek objektu vily Na Schodech, jejichž dodatečné provedení by bylo technicky velmi složité. Další změnou je výměna osvětlovacích těles depozitáře. Tato změna je způsobena tím, že v období od zpracování PD k realizaci stavby se většina projektem navržených svítidel přestala vyrábět. Proto jsou nahrazena úspornějšími LED svítidly.

Přesná rekapitulace přípočtů a odpočtů včetně položkového rozpočtu a komentáře ke vzniklým změnám je součástí odsouhlaseného změnového listu č. 2.

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 **78 týdnů** od předání staveniště.

Prodloužení termínu dokončení o **7 týdnů** tedy na 78 týdnů od předání staveniště je zapříčiněno rozšířením předmětu díla o dodatečné stavební práce dle dodatku č. 2 a časovou náročností jejich realizace. Jedná se především o provedení nové fasády ve východní části vily Na Schodech, jejíž provádění po dokončení střechy depozitáře by bylo technicky velice složité, výrazně dražší a s nebezpečím poškození nové střechy a světlíků objektu depozitáře. Fasáda vily je velmi členitá a obnova zdobných prvků fasády dle požadavků projektanta je technicky i časově náročná. Z důvodu provádění fasády musely být pozastaveny práce na dokončení souvrství střech depozitáře do doby dokončení prací na fasádě včetně klempířských prvků a dešťových svodů.

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. 2, které je přílohou tohoto dodatku.

- 1.1 Nová cena díla upravená tímto dodatkem činí **120 363 713,56 Kč** (slovy: sto-dvacet-milionů-tři-sta-šedesát-tři-tisíc-sedm-set-třináct-korun **56** haléřů českých) **bez DPH** a **145 640 093,41 Kč** (slovy: sto-čtyřicet-pět-milionů-šest-set-čtyřicet-tisíc-devadesát-tři korun **41** haléřů českých) **s 21 % DPH**.
- 1.2 Původní cena díla včetně dodatku č. 1 činila **113 378 157,01 Kč** (slovy: slovy: sto-třináct-milionů-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**.
- 1.3 **Hodnota dodatku č. 2 činí: 6 985 556,55 Kč** (slovy: šest-milionů-devět-set-osmdesát-pět-tisíc-pět-set-padesát-šest korun **55** haléřů českých) **bez DPH** a **8 452 523,43 Kč** (slovy: osm-milionů-čtyři-sta-padesát-dva-tisíce-pět-set-dvacet-tři korun **43** haléřů českých) **s 21 % DPH**.

Celková hodnota přípočtů v dodatku č. 2 činí **15 259 030,62 Kč** bez DPH, celková hodnota odpočtů v dodatku č. 2 je **8 273 474,07 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 dodatků č. 1 č. 2.

IX. Závěrečná ustanovení

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

1. Objednatel tímto potvrzuje, že tento dodatek č. 2 je uzavřen v souladu s usnesením Rady Ústeckého kraje č. 076/103R/2020 ze dne 01. 07. 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 10. 07. 2020

V Ústí nad Labem dne 09. 07. 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. 2 včetně položkových rozpočtů

NÁVRH OCENĚNÍ ZMĚNY
(příloha k žádosti o změnu)

Identifikace stavby: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna		Číslo změny: 2
SOD č. 19/SML0681/SOD/INV		Datum: 1. 6. 2020
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:		6 318 239,37 Kč
VP 1.1	Změna regálového systému	
VP 2	Stavební práce ve vile Na Schodech 4	
VP 3.1	Úprava povrchů vnitřních sloupů	
VP 4	Doplnění železobetonových stěn	
VP 5.1	Příjezdová komunikace – změna rozsahu	
VP 6	Monolitické konstrukce – doplnění	
VP 7	Úprava zámečnických konstrukcí	
VP 8	Jádrové vrty	
VP 9	Doplnění textilních rolet	
VP 10.1	Slaboproudá instalace	
VP 11.1	Silnoproudá instalace	
VP 12.1	Odstranění a obnova stávajících komunikací – chodník	
Soupis přípočtů celkem včetně VRN dle odst. 5, § 222:		1 904 630,40 Kč
VP 1	Uzavření areálu	
VP 2	Rekonstrukce fasády vily Na Schodech 4	
VP 3	Záchytný systém	
Soupis přípočtů celkem včetně VRN dle odst. 6, § 222:		7 036 160,85 Kč
VP 1.1	Změna skladeb střech	
VP 2.1	Silnoproudá instalace – svítidla	
VP 3.1	Přístupové schodiště	
VP 4.1	Odstranění a obnova stávajících komunikací – komunikace v ulici Na Schodech	
VP 5	Změny v provedení venkovní dešťové kanalizace	
VP 6	Změna ležatého potrubí	
Přípočty celkem včetně VRN:		15 259 030,62 Kč
Soupis odpočtů celkem včetně VRN dle odst. 4, § 222:		2 742 228,18 Kč
MP 1.2	Změna regálového systému	
MP 3.2	Úprava povrchů vnitřních sloupů	
MP 5.2	Příjezdová komunikace – změna rozsahu	
MP 10.2	Slaboproudá instalace	
MP 11.2	Silnoproudá instalace	
MP 12.2	Odstranění a obnova stávajících komunikací – chodník	
Soupis odpočtů celkem včetně VRN dle odst. 6, § 222:		5 531 245,89 Kč
MP 1.2	Změna skladeb střech	
MP 2.2	Silnoproudá instalace – svítidla	
MP 3.2	Přístupové schodiště	
MP 4.2	Odstranění a obnova stávajících komunikací – komunikace v ulici Na Schodech	
MP 7	Změna trasy optického kabelu	
Odpočty celkem včetně VRN:		8 273 474,07 Kč
Rozdíl – navýšení o hodnotu přípočtů po odečtení odpočtů:		6 985 556,55 Kč
Počet připojených listů : 86		Počet připojených výkresů : 0
Navrhovaná změna ceny díla:		
zvýšení ceny o		6 985 556,55 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: 2	
SOD č. 19/SML0681/SOD/INV		Datum: 10. 6. 2020	
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>		15 259 030,62 Kč	
- Změnový list č. 2			
<u>Soupis odsouhlasených odpočtů včetně VRN:</u>		8 273 474,07 Kč	
- Změnový list č. 2			
Rozdíl – navýšení o hodnotu přípočtů po odečtení odpočtů:		6 985 556,55 Kč	
Počet připojených listů: 87		Počet připojených výkresů: 0	
Potvrzení změny sjednané ceny díla: Původní cena díla dle SOD a dodatku č. 1: 113 378 157,01 Kč bez DPH		Potvrzení změny sjednané lhůty dokončení díla:	
zvýšení ceny o	6 985 556,55 Kč bez DPH	prodloužení lhůty o	7 kalendářních týdnů
snížení ceny o	-----	zkrácení lhůty o	-----
celková cena po změně	120 363 713,56 Kč bez DPH	celková lhůta po změně	Datum dokončení: 78 týdnů od předání staveniště
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 10.6.2020		Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko: Společnost Depozitář Ústí n. L. Ing. Miloš Šnobl 10.6.2020	
Podpis zástupce objednavatele, datum, razítko: Ústecký kraj Vitalij Černecký – investiční odbor KÚ 10.6.2020		Podpis zmocněnce GP, datum, razítko: atelier AVN s.r.o. Ing. arch. Vladimír Novák 10.6.2020	

STAVBA: Depozitář SVK Ústí nad Labem - Evropská knihovna**REKAPITULACE - ZMĚNOVÝ LIST Č.2****Změnový list č.2**

	ZRN	ZRN+VRN 2,2 %	DPH 21%	VČ.DPH 21%
Vícepráce celkem dle odst. 4, § 222	6 182 230,30 Kč	6 318 239,37 Kč	1 326 830,27 Kč	7 645 069,64 Kč
Vícepráce celkem dle odst. 5, § 222	1 863 630,53 Kč	1 904 630,40 Kč	399 972,38 Kč	2 304 602,78 Kč
Vícepráce celkem dle odst. 6, § 222	6 884 697,50 Kč	7 036 160,85 Kč	1 477 593,78 Kč	8 513 754,63 Kč
Vícepráce celkem	14 930 558,33 Kč	15 259 030,62 Kč	3 204 396,43 Kč	18 463 427,05 Kč
Méněpráce celkem dle odst. 4, § 222	2 683 197,83 Kč	2 742 228,18 Kč	575 867,92 Kč	3 318 096,10 Kč
Méněpráce celkem dle odst. 6, § 222	5 412 177,97 Kč	5 531 245,89 Kč	1 161 561,63 Kč	6 692 807,52 Kč
Méněpráce celkem	8 095 375,80 Kč	8 273 474,07 Kč	1 737 429,55 Kč	10 010 903,62 Kč
Změnový list č.2 celkem	6 835 182,53 Kč	6 985 556,55 Kč	1 466 966,88 Kč	8 452 523,43 Kč
Cena dle SOD a Změnový list č. 1		113 378 157,01 Kč	23 809 412,97 Kč	137 187 569,98 Kč
Změnový list č.2		6 985 556,55 Kč	1 466 966,88 Kč	8 452 523,43 Kč
Nová cena díla celkem		120 363 713,56 Kč	25 276 379,85 Kč	145 640 093,41 Kč

Datum: 10.6.2020

Zhotovitel:
Luboš PešekTDS:
Ing. Miroslav Polerecký

STAVBA: Depozitář SVK Ústí nad Labem - Evropská knihovna**REKAPITULACE - ZMĚNOVÝ LIST Č.2**

	REKAPITULACE ZMĚNOVÝ LIST č.2 - PŘÍPOČTY - dle odst. 4, § 222	Přípočty			
		ZRN	ZRN+VRN 2,2 %	DPH 21%	VČ.DPH 21%
VP 1.1	Změna regálového systému	1 439 032,23 Kč	1 470 690,94 Kč	308 845,10 Kč	1 779 536,04 Kč
VP 2	Stavební práce ve vile Na Schodech 4	950 791,83 Kč	971 709,25 Kč	204 058,94 Kč	1 175 768,19 Kč
VP 3.1	Úprava povrchů vnitřních sloupů	218 929,57 Kč	223 746,02 Kč	46 986,66 Kč	270 732,68 Kč
VP 4	Doplnění železobetonových stěn	21 313,49 Kč	21 782,39 Kč	4 574,30 Kč	26 356,69 Kč
VP 5.1	Příjezdová komunikace - změna rozsahu	890 024,63 Kč	909 605,17 Kč	191 017,09 Kč	1 100 622,26 Kč
VP 6	Monolitické konstrukce - doplnění	306 186,99 Kč	312 923,10 Kč	65 713,85 Kč	378 636,95 Kč
VP 7	Úprava zámečnických konstrukcí	226 492,43 Kč	231 475,26 Kč	48 609,81 Kč	280 085,07 Kč
VP 8	Jádrové vrty	26 211,66 Kč	26 788,32 Kč	5 625,55 Kč	32 413,87 Kč
VP 9	Doplnění textilních rolet	61 111,00 Kč	62 455,44 Kč	13 115,64 Kč	75 571,08 Kč
VP 10.1	Slaboproudá instalace	948 425,00 Kč	969 290,35 Kč	203 550,97 Kč	1 172 841,32 Kč
VP 11.1	Silnoproudá instalace	1 079 618,48 Kč	1 103 370,09 Kč	231 707,72 Kč	1 335 077,81 Kč
VP 12.1	Odstranění a obnova stávajících komunikací - chodník	14 092,99 Kč	14 403,04 Kč	3 024,64 Kč	17 427,68 Kč
	Celkem	6 182 230,30 Kč	6 318 239,37 Kč	1 326 830,27 Kč	7 645 069,64 Kč

Datum: 10.6.2020

Zhotovitel:

Luboš Pešek

TDS:

Ing. Miroslav Polerecký

Rekapitulace

VP 1.1 Změna regálového systému

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 2 - Změnový list č. 2 - D.1.1. - Stavba depozitáře

Část: PŘÍPOČTY podle § 222, odst. 4

Objednatel: Ústecký kraj

Zhotovitel: Společnost Depozitář Ústí n. L.

Místo: Ústí nad Labem

Kód	Zakázka	Cena bez DPH
VP 1.1 a	Změna skladby podlahy v 1. PP - S1	469 485,58
VP 1.1 b	Změna skladby podlahy v 1. PP regálový systém	308 616,55
VP 1.1 c	Doplnění regálového systému	660 930,10
Celkem		1 439 032,23

ROZPOČET

VP 1.1 a - Změna skladby podlahy v 1. PP - S1

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 2 - Změnový list č. 2 - 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	Cenová soustava
Celkem							469 485,58	
6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							199 798,20	
124	R	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	6,363	31 400,00	199 798,20	SoD rozpočet
PSV Práce a dodávky PSV							269 687,38	
762 Konstrukce tesařské							95 764,52	
902	762	762511224	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mm nebroušených na pero a drážku lepených	m2	153,400	273,00	41 878,20	CS ÚRS 2020 01
903	762	762511226	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm nebroušených na pero a drážku lepených	m2	153,400	314,00	48 167,60	CS ÚRS 2020 01
212	762	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	3,864	1 480,00	5 718,72	CS ÚRS 2020 01
776 Podlahy povlakové							173 922,86	
402	R	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	153,400	172,00	26 384,80	SoD rozpočet
403	284	284110000	PVC heterogenní zátěžové antibakteriální, nášlapná vrstva 0,90 mm, R 10, zátěž 34/43, otlak do 0,03 mm, hořlavost Bfl S1	m2	168,740	711,00	119 974,14	SoD rozpočet
906	776	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	114,280	133,00	15 199,24	CS ÚRS 2020 01
907	553	55343120	profil přechodový Al vrtaný 30mm stříbro	m	116,566	106,00	12 356,00	CS ÚRS 2020 01
409	776	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	0,019	457,00	8,68	CS ÚRS 2020 01

ROZPOČET

VP 1.1 b - Změna skladby podlahy v 1. PP regálový systém

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 2 - Změnový list č. 2 - 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	Cenová soustava
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

Celkem

308 616,55

762

Konstrukce tesařské

101 142,50

932	762	762511222	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 12 mm nebroušených na pero a drážku lepených	m2	879,500	115,00	101 142,50	CS ÚRS 2020 01
-----	-----	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

776

Podlahy povlakové

207 474,05

933	776	776221111R	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	879,500	72,00	63 324,00	CS ÚRS 2020 01
934	284	28412255	krytina podlahová heterogenní š 1,5m tl 1,5mm	m2	967,450	149,00	144 150,05	SoD rozpočet

ROZPOČET

VP1.1 c - Doplnění regálového systému

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 2 - Změnový list č. 2 - D.1.4.11 - Regálový systém

Část: PŘÍPOČTY podle § 222, odst.

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	Cenová soustava
Celkem							660 930,10	
HSV Práce a dodávky HSV							39 690,00	
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							39 690,00	
1 401	011	953945121	Kotvy mechanické M 10 dl 90 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	420,000	94,50	39 690,00	CS ÚRS 2020 01
PSV Práce a dodávky PSV							621 240,10	
767 Konstrukce zámečnické							621 240,10	
1 402	138	13814185	Zesílení polic a zadních stěn pro regálové systémy plechu hladký Pz jakost DX51+Z275 tl 0,6mm tabule	t	12,413	34 700,00	430 731,10	CS ÚRS 2020 01
1 403	138	13814185	Zesílení bočních stěn pro regálové systémy plechu hladký Pz jakost DX51+Z275 tl 0,6mm tabule	t	4,133	34 700,00	143 415,10	CS ÚRS 2020 01
1 405	138	13814189	Zesílení táhel pro regálové systémy plech hladký Pz jakost DX51+Z275 tl 0,8mm tabule	t	1,373	34 300,00	47 093,90	CS ÚRS 2020 01

Rekapitulace

VP 2 - Stavební práce ve vile Na Schodech 4

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 2 - Změnový list č. 2 - D.1.1. - Stavba depozitáře

Část: PŘÍPOČTY podle § 222, odst. 4

Objednatel: Ústecký kraj

Zhotovitel: Společnost Depozitář Ústí n. L.

Místo: Ústí nad Labem

Kód	Zakázka	Cena bez DPH
VP 2 a	Stavební práce ve vile Na Schodech 4 - Rozvodna NN	88 079,01
VP 2 b	Stavební práce ve vile Na Schodech 4 - výměňková stanice	116 495,08
VP 2 c	Stavební práce ve vile Na Schodech 4 - chodba	137 401,94
VP 2 d	Stavební práce ve vile Na Schodech 4 - místnost MaR	78 003,47
VP 2 e	Stavební práce ve vile Na Schodech 4 - vedlejší prostory	275 003,78
VP 2 f	Stavební práce ve vile Na Schodech 4 - elektroinstalace ve vile	120 179,82
VP 2 g	Stavební práce ve vile Na Schodech 4 - změny v provedení vnitřní kanalizace	135 628,73
Celkem		950 791,83

ROZPOČET

VP 2 a - Stavební práce ve vile Na Schodech 4 - Rozvodna NN

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 2 - Změnový list č. 2 - 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	Genová soustava
Celkem							88 079,01	
HSV Práce a dodávky HSV							77 838,64	
1 Zemní práce							4 322,80	
949	001	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	5,050	856,00	4 322,80	CS ÚRS 2020 01
2 Zakládání							7 261,90	
950	011	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	3,030	1 470,00	4 454,10	CS ÚRS 2020 01
951	011	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	2,020	1 390,00	2 807,80	CS ÚRS 2020 01
6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							33 429,88	
921	R	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	10,100	85,10	859,51	CS ÚRS 2020 01
922	R	611321143	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních kleneb nebo skofepin nanášená ručně	m2	10,100	324,00	3 272,40	CS ÚRS 2020 01
923	R	611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	20,200	66,50	1 343,30	CS ÚRS 2020 01
924	R	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	36,487	73,00	2 663,55	CS ÚRS 2020 01
107	R	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	36,487	231,00	8 428,50	SoD rozpočet
925	R	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	36,487	63,00	2 298,68	CS ÚRS 2020 01
116	R	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,930	3 430,00	3 189,90	SoD rozpočet
926	R	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,930	3 480,00	3 236,40	CS ÚRS 2020 01
927	R	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	0,930	469,00	436,17	CS ÚRS 2020 01
120	R	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	0,930	61,80	57,47	SoD rozpočet
124	R	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,195	31 400,00	6 123,00	SoD rozpočet
928	R	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	1,000	603,00	603,00	CS ÚRS 2020 01
929		55331363	<i>zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 115 levá/pravá 800</i>	kus	1,000	918,00	918,00	CS ÚRS 2020 01
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							10 833,78	
930	R	949121111	Montáž lešení lehkého kožového dílcového v do 1,2 m	sada	1,000	240,00	240,00	CS ÚRS 2020 01
931	R	949121811	Demontáž lešení lehkého kožového dílcového v do 1,2 m	sada	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2020 01
159	R	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	10,100	97,70	986,77	SoD rozpočet
932	R	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	1,891	114,00	215,57	CS ÚRS 2020 01
933	R	965031131	Bourání podlah z cihel kladených na plocho pl přes 1 m2	m2	9,300	49,00	455,70	CS ÚRS 2020 01
934	R	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	9,300	92,20	857,46	CS ÚRS 2020 01
935	R	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	36,487	81,00	2 955,45	CS ÚRS 2020 01
936	R	978023411	Vyškrabání spár zdva cihelného mimo komínového	m2	36,487	69,00	2 517,60	CS ÚRS 2020 01
937	R	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	26,580	93,50	2 485,23	CS ÚRS 2020 01
997 Přesun sutě							14 290,42	
938	R	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	6,250	754,00	4 712,50	CS ÚRS 2020 01
167	R	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,250	215,00	1 343,75	SoD rozpočet
168	R	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	118,750	9,35	1 110,31	SoD rozpočet

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

Celkem

88 079,01

169	R	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	6,249	1 140,00	7 123,86	SoD rozpočet
-----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	--------------

998

Přesun hmot

7 699,86

939	R	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	6,111	1 260,00	7 699,86	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	---------------------------------------	---	-------	----------	----------	----------------

PSV

Práce a dodávky PSV

10 240,37

711

Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

6 045,42

171	R	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	9,300	8,58	79,79	SoD rozpočet
173		11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,003	48 700,00	146,10	SoD rozpočet
172	R	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	1,974	18,80	37,11	SoD rozpočet
173		11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,001	48 700,00	48,70	SoD rozpočet
174	R	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	18,600	86,90	1 616,34	SoD rozpočet
940		62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	21,390	136,00	2 909,04	CS ÚRS 2020 01
176	R	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	3,948	100,00	394,80	SoD rozpočet
941		62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	4,738	136,00	644,37	CS ÚRS 2020 01
178	R	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,114	936,00	106,70	SoD rozpočet
942	R	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,114	548,00	62,47	CS ÚRS 2020 01

721

Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

295,43

943	R	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	9,750	30,30	295,43	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	---------------------------------	---	-------	-------	--------	----------------

722

Zdravotechnika - vnitřní vodovod

252,70

944	R	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25	m	13,300	19,00	252,70	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

733

Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

907,50

945	R	733120819	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 60,3	m	15,150	59,30	898,40	CS ÚRS 2020 01
946	R	733890801	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,007	1 300,00	9,10	CS ÚRS 2020 01

784

Dokončovací práce - malby a tapety

2 739,32

947	R	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	46,587	22,40	1 043,55	CS ÚRS 2020 01
948	R	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	46,587	36,40	1 695,77	CS ÚRS 2020 01

ROZPOČET

VP 2 b - Stavební práce ve vile Na Schodech 4 - výměňková stanice

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 2 - Změnový list č. 2 - 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	Cenová soustava
Celkem							116 495,08	
HSV Práce a dodávky HSV							110 923,52	
3 Svislé a kompletní konstrukce							11 656,98	
920	R	342244241	Příčka z cihel broušených na zdici PUR pěnu tloušťky 115 mm	m2	18,893	617,00	11 656,98	CS ÚRS 2020 01
6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							47 773,30	
995	001	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	5,376	856,00	4 601,86	CS ÚRS 2020 01
996	011	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	3,226	1 470,00	4 742,22	CS ÚRS 2020 01
997	011	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	2,150	1 390,00	2 988,50	CS ÚRS 2020 01
921	R	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	49,789	73,00	3 634,60	SoD rozpočet
107	R	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	49,789	231,00	11 501,26	SoD rozpočet
923	R	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	99,578	63,00	6 273,41	SoD rozpočet
926	R	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,124	3 480,00	3 911,52	SoD rozpočet
927	R	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,069	4 490,00	309,81	SoD rozpočet
928	R	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	1,124	469,00	527,16	SoD rozpočet
120	R	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	1,124	61,80	69,46	SoD rozpočet
124	R	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,235	31 400,00	7 379,00	SoD rozpočet
998	011	634112126	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	11,000	28,50	313,50	CS ÚRS 2020 01
929	R	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	1,000	603,00	603,00	CS ÚRS 2020 01
930		55331363	<i>zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 115 levá/pravá 800</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>918,00</i>	<i>918,00</i>	CS ÚRS 2020 01
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							12 086,07	
987	R	949121111	Montáž lešení lehkého kozového dílcového v do 1,2 m	sada	1,000	240,00	240,00	CS ÚRS 2020 01
988	R	949121811	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového v do 1,2 m	sada	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2020 01
159	R	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	10,752	97,70	1 050,47	SoD rozpočet
999	013	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,075	2 760,00	2 967,00	CS ÚRS 2020 01
989	R	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,620	1 130,00	1 830,60	CS ÚRS 2020 01
990	R	973031813	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 150 mm	m	6,800	227,00	1 543,60	CS ÚRS 2020 01
991	R	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	28,896	81,00	2 340,58	CS ÚRS 2020 01
992	R	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	28,896	69,00	1 993,82	CS ÚRS 2020 01
997 Přesun sutě							16 180,33	
938	R	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	7,076	754,00	5 335,30	CS ÚRS 2020 01
167	R	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7,076	215,00	1 521,34	SoD rozpočet
168	R	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	134,444	9,35	1 257,05	SoD rozpočet
169	R	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	7,076	1 140,00	8 066,64	SoD rozpočet
998 Přesun hmot							23 226,84	
939	R	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	18,434	1 260,00	23 226,84	CS ÚRS 2020 01

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

Celkem

116 495,08

PSV

Práce a dodávky PSV

5 571,56

711

Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

3 043,99

171	R	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	10,752	8,58	92,25	SoD rozpočet
173		11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,003	48 700,00	146,10	SoD rozpočet
172	R	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	2,214	18,80	41,62	SoD rozpočet
173		11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,001	48 700,00	48,70	SoD rozpočet
174	R	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	10,752	86,90	934,35	SoD rozpočet
940		62832001	<i>pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem</i>	m2	12,365	97,20	1 201,88	
176	R	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	2,214	100,00	221,40	SoD rozpočet
941		62832001	<i>pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem</i>	m2	2,657	97,20	258,26	CS ÚRS 2020 01
178	R	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,067	936,00	62,71	SoD rozpočet
942	R	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,067	548,00	36,72	CS ÚRS 2020 01

784

Dokončovací práce - malby a tapety

2 527,57

993	R	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	23,462	4,83	113,32	CS ÚRS 2020 01
994	R	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	23,462	14,30	335,51	CS ÚRS 2020 01
994	R	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	23,462	29,80	699,17	CS ÚRS 2020 01
947	R	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	23,462	22,40	525,55	CS ÚRS 2020 01
948	R	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	23,462	36,40	854,02	CS ÚRS 2020 01

ROZPOČET

VP 2 c - Stavební práce ve vile Na Schodech 4 - chodba

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 2 - Změnový list č. 2 - 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	Cenová soustava
Celkem							137 401,94	
HSV Práce a dodávky HSV							130 235,08	
3 Svislé a kompletní konstrukce							2 776,50	
920	R	342244241	Příčka z cihel broušených na zdici PUR pěnu tloušťky 115 mm	m2	4,500	617,00	2 776,50	CS ÚRS 2020 01
6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							54 405,67	
993	001	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	6,365	856,00	5 448,44	CS ÚRS 2020 01
994	011	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	3,819	1 470,00	5 613,93	CS ÚRS 2020 01
995	011	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	2,546	1 390,00	3 538,94	CS ÚRS 2020 01
996	011	634112126	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	12,000	28,50	342,00	CS ÚRS 2020 01
921	R	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	12,730	85,10	1 083,32	CS ÚRS 2020 01
922	R	611321143	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně	m2	11,680	324,00	3 784,32	CS ÚRS 2020 01
923	R	611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	23,360	66,50	1 553,44	CS ÚRS 2020 01
924	R	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	39,705	73,00	2 898,47	CS ÚRS 2020 01
107	R	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	39,705	231,00	9 171,86	SoD rozpočet
925	R	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	79,410	63,00	5 002,83	CS ÚRS 2020 01
926	R	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,363	3 480,00	4 743,24	CS ÚRS 2020 01
928	R	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	1,363	469,00	639,25	CS ÚRS 2020 01
120	R	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	1,363	61,80	84,23	SoD rozpočet
124	R	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,286	31 400,00	8 980,40	SoD rozpočet
929	R	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	1,000	603,00	603,00	CS ÚRS 2020 01
930		55331363	<i>zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 115 levá/pravá 800</i>	kus	1,000	918,00	918,00	CS ÚRS 2020 01
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							14 623,12	
987	R	949121111	Montáž lešení lehkého kožového dílcového v do 1,2 m	sada	1,000	240,00	240,00	CS ÚRS 2020 01
988	R	949121811	Demontáž lešení lehkého kožového dílcového v do 1,2 m	sada	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2020 01
159	R	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	12,730	97,70	1 243,72	SoD rozpočet
997	013	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,273	2 760,00	3 513,48	CS ÚRS 2020 01
989	R	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	2,163	1 130,00	2 444,19	CS ÚRS 2020 01
990	R	973031813	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 150 mm	m	6,000	228,00	1 368,00	CS ÚRS 2020 01
991	R	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	12,730	103,00	1 311,19	CS ÚRS 2020 01
991	R	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	35,805	81,00	2 900,21	CS ÚRS 2020 01
992	R	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	21,483	69,00	1 482,33	CS ÚRS 2020 01
997 Přesun sutě							33 437,69	
938	R	997013211	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	14,623	754,00	11 025,74	CS ÚRS 2020 01
167	R	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	14,623	215,00	3 143,95	SoD rozpočet
168	R	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	277,837	9,35	2 597,78	SoD rozpočet

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

Celkem

137 401,94

169	R	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	14,623	1 140,00	16 670,22	SoD rozpočet
-----	---	-----------	--	---	--------	----------	-----------	--------------

998

Přesun hmot

24 992,10

939	R	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	19,835	1 260,00	24 992,10	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	---------------------------------------	---	--------	----------	-----------	----------------

PSV

Práce a dodávky PSV

7 166,86

711

Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

4 083,69

171	R	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	13,630	9,38	127,85	SoD rozpočet
173		11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,004	53 300,00	213,20	SoD rozpočet
172	R	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	3,120	20,50	63,96	SoD rozpočet
173		11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,001	53 300,00	53,30	SoD rozpočet
174	R	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	13,630	94,30	1 285,31	SoD rozpočet
940		62832001	<i>pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem</i>	m2	15,675	97,20	1 523,61	CS ÚRS 2020 01
176	R	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	3,120	109,00	340,08	SoD rozpočet
941		62832001	<i>pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem</i>	m2	3,588	97,20	348,75	CS ÚRS 2020 01
178	R	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,086	936,00	80,50	SoD rozpočet
942	R	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,086	548,00	47,13	CS ÚRS 2020 01

784

Dokončovací práce - malby a tapety

3 083,17

947	R	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	52,435	22,40	1 174,54	CS ÚRS 2020 01
948	R	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	52,435	36,40	1 908,63	CS ÚRS 2020 01

Celkem

137 401,94

ROZPOČET

VP 2 d - Stavební práce ve vile Na Schodech 4 - místnost MaR

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 2 - Změnový list č. 2 - 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	Cenová soustava
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

Celkem 78 003,47

HSV Práce a dodávky HSV 75 596,99

3 Svislé a kompletní konstrukce 8 259,40

901	R	311235461	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na zdicí pěnu tl 300 mm	m2	6,770	1 220,00	8 259,40	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

4 Vodorovné konstrukce 5 412,33

88	R	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,333	3 050,00	1 015,65	SoD rozpočet
89	R	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	2,220	331,00	734,82	SoD rozpočet
90	R	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	2,220	95,70	212,45	SoD rozpočet
91	R	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	2,220	148,00	328,56	SoD rozpočet
92	R	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	2,220	44,30	98,35	SoD rozpočet
902	R	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,093	32 500,00	3 022,50	CS ÚRS 2020 01

6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 18 087,82

989	001	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	1,100	856,00	941,60	CS ÚRS 2020 01
990	011	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	0,660	1 470,00	970,20	CS ÚRS 2020 01
991	011	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,440	1 390,00	611,60	CS ÚRS 2020 01
99	R	611111001	Ubroušení výstupků betonu vnitřních neomítaných stropů po odbednění	m2	2,220	27,20	60,38	SoD rozpočet
100	R	611131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stropů nanášený ručně	m2	2,220	71,80	159,40	SoD rozpočet
101	R	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	2,220	225,00	499,50	SoD rozpočet
922	R	611321143	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně	m2	2,220	324,00	719,28	CS ÚRS 2020 01
923	R	611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	2,220	66,50	147,63	CS ÚRS 2020 01
949	R	612131100	Vápený postřík vnitřních stěn nanášený ručně	m2	11,900	78,80	937,72	CS ÚRS 2020 01
924	R	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	17,580	73,00	1 283,34	CS ÚRS 2020 01
107	R	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	17,580	231,00	4 060,98	SoD rozpočet
925	R	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	35,160	63,00	2 215,08	CS ÚRS 2020 01
116	R	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,190	3 430,00	651,70	SoD rozpočet
926	R	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,316	3 480,00	1 099,68	CS ÚRS 2020 01
927	R	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlázení povrchu	m3	0,316	469,00	148,20	CS ÚRS 2020 01
120	R	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	0,316	61,80	19,53	SoD rozpočet
124	R	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,065	31 400,00	2 041,00	SoD rozpočet
929	R	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	1,000	603,00	603,00	CS ÚRS 2020 01
930		55331363	<i>zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 115 levá/pravá 800</i>	kus	1,000	918,00	918,00	CS ÚRS 2020 01

9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 7 549,80

987	R	949121111	Montáž lešení lehkého kozového dílcového v do 1,2 m	sada	1,000	240,00	240,00	CS ÚRS 2020 01
988	R	949121811	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového v do 1,2 m	sada	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2020 01
159	R	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2,220	80,00	177,60	SoD rozpočet
950	R	962023491	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na MC přes 1 m3	m3	1,554	750,00	1 165,50	CS ÚRS 2020 01
951	R	963023712	Vybourání schodišťových stupňů ze zdi cihelné oboustranně	m	6,020	560,00	3 371,20	CS ÚRS 2020 01
992	013	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,220	2 760,00	607,20	CS ÚRS 2020 01
952	R	967031732	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	m2	11,900	157,00	1 868,30	CS ÚRS 2020 01

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

Celkem

78 003,47

997

Přesun sutě

27 549,54

949	R	997013001	Vyklizení ulehle suti z prostorů do 15 m ² s naložením z hl do 2 m	m ³	0,999	4 880,00	4 875,12	CS ÚRS 2020 01
938	R	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	9,916	754,00	7 476,66	CS ÚRS 2020 01
167	R	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	9,916	215,00	2 131,94	SoD rozpočet
168	R	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	188,404	9,35	1 761,58	SoD rozpočet
169	R	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	9,916	1 140,00	11 304,24	SoD rozpočet

998

Přesun hmot

8 738,10

939	R	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	6,935	1 260,00	8 738,10	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	---------------------------------------	---	-------	----------	----------	----------------

PSV

Práce a dodávky PSV

2 406,48

711

Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1 242,24

171	R	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m ²	3,163	8,58	27,14	SoD rozpočet
173		11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,001	48 700,00	48,70	SoD rozpočet
172	R	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m ²	1,110	18,80	20,87	SoD rozpočet
173		11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,001	48 700,00	48,70	SoD rozpočet
174	R	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m ²	3,163	89,60	283,40	SoD rozpočet
940		62832001	<i>pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posypem</i>	m ²	3,637	136,00	494,63	CS ÚRS 2020 01
176	R	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m ²	1,110	100,00	111,00	SoD rozpočet
941		62832001	<i>pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posypem</i>	m ²	1,277	136,00	173,67	CS ÚRS 2020 01
178	R	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,023	936,00	21,53	SoD rozpočet
942	R	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,023	548,00	12,60	CS ÚRS 2020 01

784

Dokončovací práce - malby a tapety

1 164,24

947	R	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	19,800	22,40	443,52	CS ÚRS 2020 01
948	R	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře ošetřezdorných v místnostech do 3,80 m	m ²	19,800	36,40	720,72	CS ÚRS 2020 01

Celkem

78 003,47

ROZPOČET

VP 2 e - Stavební práce ve vile Na Schodech 4 - vedlejší prostory

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 2 - Změnový list č. 2 - 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	Cenová soustava
Celkem							275 003,78	
HSV Práce a dodávky HSV							245 781,37	
6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							92 186,28	
999	001	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	25,926	856,00	22 192,66	CS ÚRS 2020 01
1 000	011	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	10,370	1 470,00	15 243,90	CS ÚRS 2020 01
1 001	011	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	5,185	1 390,00	7 207,15	CS ÚRS 2020 01
921	R	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	32,640	73,00	2 382,72	CS ÚRS 2020 01
107	R	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	32,640	231,00	7 539,84	SoD rozpočet
923	R	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	65,280	63,00	4 112,64	CS ÚRS 2020 01
1 003	011	631311224	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	5,185	3 760,00	19 495,60	CS ÚRS 2020 01
1 004	011	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	5,185	469,00	2 431,77	CS ÚRS 2020 01
1 005	011	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,386	#####	11 580,00	CS ÚRS 2020 01
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							30 696,54	
987	R	949121111	Montáž lešení lehkého kozového dílcového v do 1,2 m	sada	1,000	240,00	240,00	CS ÚRS 2020 01
988	R	949121811	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového v do 1,2 m	sada	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2020 01
159	R	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	51,852	97,70	5 065,94	SoD rozpočet
932	R	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	53,193	114,00	6 064,00	CS ÚRS 2020 01
1 002	013	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	5,185	2 760,00	14 310,60	CS ÚRS 2020 01
991	R	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	32,640	81,00	2 643,84	CS ÚRS 2020 01
992	R	978023411	Výškrabání spár zdva cihelného mimo komínového	m2	32,640	69,00	2 252,16	CS ÚRS 2020 01
997 Přesun sutě							62 308,93	
938	R	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	27,249	754,00	20 545,75	CS ÚRS 2020 01
167	R	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	27,249	215,00	5 858,54	SoD rozpočet
168	R	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	517,731	9,35	4 840,78	SoD rozpočet
169	R	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směšného kód odpadu 170 904	t	27,249	1 140,00	31 063,86	SoD rozpočet
998 Přesun hmot							60 589,62	
1 006	011	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	48,087	1 260,00	60 589,62	CS ÚRS 2020 01
PSV Práce a dodávky PSV							29 222,41	
733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí							5 690,00	
945	R	733120819	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 60,3	m	60,000	59,30	3 558,00	CS ÚRS 2020 01
946	R	733890801	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	1,640	1 300,00	2 132,00	CS ÚRS 2020 01
766 Konstrukce truhlářské							3 296,64	
998	R	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	32,640	101,00	3 296,64	CS ÚRS 2020 01
784 Dokončovací práce - malby a tapety							20 235,77	
994	R	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	176,630	29,90	5 281,24	CS ÚRS 2020 01

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

Celkem

275 003,78

997	R	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	176,630	15,00	2 649,45	CS ÚRS 2020 01
995	R	784181121	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	209,270	22,40	4 687,65	CS ÚRS 2020 01
996	R	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	209,270	36,40	7 617,43	CS ÚRS 2020 01

ROZPOČET

VP 2 f - Stavební práce ve vile Na Schodech 4 - elektroinstalace ve vile

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 2 - Změnový list č. 2

Část: PŘÍPOČTY podle § 222, odst. 4

Objednatel: Ústecký kraj

Zhotovitel: North stav a.s.

Místo: Ústí nad Labem

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

Celkem

120 179,82

D1

Spouštěcí, spínací, ovládací přístroje

7 092,36

212	R	741310001	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální	kus	8,000	91,49	731,92	SoD rozpočet
213		Materiál.33.1	Vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální	ks	8,000	159,77	1 278,16	SoD rozpočet
224	R	741310025	Montáž přepínač nástěnný 7-křížový prostředí normální	kus	10,000	103,55	1 035,50	SoD rozpočet
225		Materiál.39.1	Přepínač nástěnný 7-křížový prostředí normální	ks	10,000	168,41	1 684,10	SoD rozpočet
234	R	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	6,000	88,73	532,38	SoD rozpočet
241	R	741313082	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré	kus	4,000	138,70	554,80	SoD rozpočet
242		Materiál.46.1	ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ 5518 - 2989 IP 44	ks	4,000	146,96	587,84	SoD rozpočet
243	R	Materiál.1	ZÁSUVKA JEDNONÁNOSOBNÁ 5518 A - 2349 B IP 20	ks	6,000	114,61	687,66	SoD rozpočet

D2

Rozváděč HR - OBJEKT B

68 897,92

5		Materiál.67.1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou PL7, B10/2/0,03A	ks	5,000	825,00	4 125,00	SoD rozpočet
7		Materiál.69.1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou PL7, B16/2/0,03A	ks	2,000	780,00	1 560,00	SoD rozpočet
11		Materiál.73.1	Jistič PL7, C20/3	ks	2,000	529,10	1 058,20	SoD rozpočet
13	R	741320141	Montáž jistič třípolových nn do 63 A bez krytu	kus	9,000	175,00	1 575,00	SoD rozpočet
44	R	Pol17	Výroba rozvaděče, vč. podružného materiálu, kabelové kanály, apod.	ks	2,000	1 500,00	3 000,00	SoD rozpočet

D11

Svítlidla

57 579,72

132	R	741371025	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní vestavné 4 zdroje	kus	29,000	387,60	11 240,40	SoD rozpočet
141		Pol56.1	G - FIBRA LED 1,4 6400	ks	20,000	1 002,34	20 046,80	SoD rozpočet
142		Pol57.1	G-EM - FIBRA LED 1,4 6400 NZ	ks	4,000	1 532,38	6 129,52	SoD rozpočet
165		Pol80.1	N1 - ONTEC S M1 301 ST 1W / 7xLED 3h M (NM)	ks	10,000	2 016,30	20 163,00	SoD rozpočet

741

Elektroinstalace - silnoproud

44 189,54

260	R	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová KR68	kus	16,000	59,76	956,16	SoD rozpočet
261		Materiál.5.1	Krabice zapuštěná plastová KR68	ks	16,000	4,95	79,20	SoD rozpočet
264	R	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová KP68	kus	24,000	27,17	652,08	SoD rozpočet
265		Materiál.6.1	Krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová KP67	kus	24,000	8,82	211,68	SoD rozpočet
276	R	741112351	Montáž víčka KBV-2 na závit	kus	16,000	2,39	38,24	SoD rozpočet
277		Materiál.15.1	Víčka KBV-2 na závit	kus	16,000	16,53	264,48	SoD rozpočet
284	R	741122015.1	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 30x1,5 mm2 (CYKY)	m	12,000	25,94	311,28	SoD rozpočet
285		Materiál.23.1	Kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 30x1,5 mm2 (CYKY)	m	12,000	8,67	104,04	SoD rozpočet
286	R	741122015.2	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3Jx1,5 mm2 (CYKY)	m	192,000	25,94	4 980,48	SoD rozpočet
287		Materiál.24.1	Kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3Jx1,5 mm2 (CYKY)	m	192,000	10,24	1 966,08	SoD rozpočet
288	R	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3Jx2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	400,000	25,94	10 376,00	SoD rozpočet
289		Materiál.25.1	Kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3Jx2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	400,000	23,33	9 332,00	SoD rozpočet
296	R	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 mm2 (CYKY)	m	125,000	25,94	3 242,50	SoD rozpočet
297		Materiál.26.1	Kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 mm2 (CYKY)	m	125,000	20,20	2 525,00	SoD rozpočet
300	R	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x6 mm2 (CYKY)	m	76,000	23,33	1 773,08	SoD rozpočet
301		Materiál.28.1	Kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x6 mm2 (CYKY)	m	76,000	65,49	4 977,24	SoD rozpočet
1 401	R	položka	Pomocné bourací práce (kapsy, průrazy, drážky)	kpl	1,000	900,00	900,00	vlastní položka

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

Celkem

120 179,82

1 402	R	položka.1	Revize elektro, měření osvětlení	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	vlastní položka
-------	---	-----------	----------------------------------	-----	-------	----------	----------	-----------------

ROZPOČET

VP 2 g - Stavební práce ve vile Na Schodech 4 - změny v provedení vnitřní kanalizace

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 2 - Změnový list č. 2 - D.1.4.04 - Zdravotně technické instalace

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	cenová soustava
Celkem							135 628,73	
HSV Práce a dodávky HSV							105 859,27	
1 Zemní práce							35 533,88	
1 001	R	132312212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelosti II, skupiny 4 ručně	m3	12,410	1 660,00	20 600,60	CS ÚRS 2020 01
1 002	R	133312011	Hloubení šachet v hornině třídy těžitelosti II, skupiny 4, plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	0,512	2 120,00	1 085,44	CS ÚRS 2020 01
1 003	R	161111512	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5 hl výkopu přes 3 do 6 m nošením	m3	9,446	591,00	5 582,59	CS ÚRS 2020 01
1 004	R	162211211	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5	m3	9,446	254,00	2 399,28	CS ÚRS 2020 01
1 005	R	162211321	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem do 10 m	m3	9,446	111,00	1 048,51	CS ÚRS 2020 01
1 006	R	162211329	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	47,230	102,00	4 817,46	CS ÚRS 2020 01
6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							10 587,42	
1 007	R	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	2,358	4 490,00	10 587,42	CS ÚRS 2020 01
8 Trubní vedení							4 360,80	
1 019	R	894812008	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/200 pravý a levý přítok	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2020 01
1 020	R	894812033	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	1 240,00	1 240,00	CS ÚRS 2020 01
1 021	R	894812041	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	68,80	68,80	CS ÚRS 2020 01
1 023	R	894812051	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop plastový pochůzí pro třídu zatížení A15	kus	1,000	576,00	576,00	CS ÚRS 2020 01
1 022	R	894812612	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	kus	2,000	613,00	1 226,00	CS ÚRS 2020 01
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							20 653,00	
1 010	R	919735123	Rezáni stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	41,500	245,00	10 167,50	CS ÚRS 2020 01
1 011	R	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	2,358	2 250,00	5 305,50	CS ÚRS 2020 01
1 012	R	971026471	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 0,25 m2 na MC tl do 750 mm	kus	2,000	1 130,00	2 260,00	CS ÚRS 2020 01
1 013	R	971026481	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 0,25 m2 na MC tl do 900 mm	kus	2,000	1 460,00	2 920,00	CS ÚRS 2020 01
997 Přesun sutě							16 248,93	
1 014	R	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	7,106	754,00	5 357,92	CS ÚRS 2020 01
167	R	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	7,106	215,00	1 527,79	SoD rozpočet
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	135,014	9,35	1 262,38	SoD rozpočet
169	R	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	7,106	1 140,00	8 100,84	SoD rozpočet
D02 Kanalizační přípojky a předčištění							18 475,24	
100	R	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 9 000 do 10 000 m	m3	9,446	233,00	2 200,92	SoD rozpočet
101	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	94,460	17,70	1 671,94	SoD rozpočet
102	R	171201201.1	Uložení sypaniny , na skládky	m3	9,446	15,20	143,58	SoD rozpočet
103	R	171201211.1	Uložení sypaniny , poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	13,697	350,00	4 793,95	SoD rozpočet
104	R	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny , s uložení výkopku ve vrstvách, se zhutněním, jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	3,476	86,20	299,63	SoD rozpočet

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

Celkem

135 628,73

105	R	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 zhutnění, bez prohození sypaniny	m3	7,388	464,00	3 428,03	SoD rozpočet
108	R	451573111.1	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty , v otevřeném výkopu, z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	1,572	816,00	1 282,75	SoD rozpočet
106	MAT	MAT D.2.05/001-0.1	Kamenivo drcené drobné frakce 0-4mm tř.A - pro obsyp potrubí / vč.pořizovacích nákladů	t	14,776	315,00	4 654,44	SoD rozpočet

PSV

Práce a dodávky PSV

29 769,46

721

Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

29 769,46

3	R	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 110	m	4,100	528,00	2 164,80	SoD rozpočet
1 016	R	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	7,500	532,00	3 990,00	CS ÚRS 2020 01
5	R	721173404	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 200	m	10,000	321,00	3 210,00	SoD rozpočet
1 017	R	721211421	Vpusť podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	2,000	1 430,00	2 860,00	CS ÚRS 2020 01
14	R	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	4,100	14,00	57,40	SoD rozpočet
1 018	R	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	18,300	29,80	545,34	CS ÚRS 2020 01
15	R	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	20,486	562,00	11 513,13	SoD rozpočet
16	R	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	20,486	265,00	5 428,79	SoD rozpočet

ROZPOČET

VP 3.1 - Úprava povrchu vnitřních sloupů

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 2 - Změnový list č. 2 - 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	Cenová soustava
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

Celkem

218 929,57

6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

218 929,57

921	011	613131111R	Polymercementový spojovací můstek vnitřních pilířů nebo sloupů nanášený ručně	m2	456,070	127,14	57 984,74	CS ÚRS 2020 01
922	011	613181001	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních pilířů nebo sloupů	m2	228,035	213,00	48 571,46	CS ÚRS 2020 01
923	011	613341121R	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	228,035	492,79	112 373,37	CS ÚRS 2020 01

ROZPOČET

VP 4 - Doplnění železobetonových stěn

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 2 - Změnový list č. 2 - 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	Cenová soustava
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

Celkem

21 313,49

3

Svislé a kompletní konstrukce

15 584,47

928	011	311113151	Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	8,900	815,00	7 253,50	CS ÚRS 2020 01
936	011	311113154	Nosná zeď tl do 300 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	3,436	1 430,00	4 913,48	CS ÚRS 2020 01
66	011	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	6,413	367,00	2 353,57	SoD rozpočet
67	011	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	6,413	99,80	640,02	SoD rozpočet
932	011	311361221	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 216	t	0,009	47 100,00	423,90	CS ÚRS 2020 01

4

Vodorovné konstrukce

3 503,05

933	011	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,825	3 290,00	2 714,25	CS ÚRS 2020 01
934	011	417361221	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 216	t	0,017	46 400,00	788,80	CS ÚRS 2020 01

998

Přesun hmot

2 225,97

935	011	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	7,756	287,00	2 225,97	CS ÚRS 2020 01
-----	-----	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

ROZPOČET

VP 5.1 - Příjezdová komunikace - změna v rozsahu

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 2 - Změnový list č. 2 - D.2.2 - Dopravní stavby

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	Cenová soustava
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

Celkem

890 024,63

1

Zemní práce

60 026,40

1 001	R	113154123	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	500,000	97,30	48 650,00	CS ÚRS 2020 01
1 002	R	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	118,000	58,30	6 879,40	CS ÚRS 2020 01
1 015	R	132412232	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objemu do 10 m3 při překopec inženýrských sítí ručně	m3	1,000	3 340,00	3 340,00	CS ÚRS 2020 01
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	1,000	233,00	233,00	SoD rozpočet
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	10,000	17,70	177,00	SoD rozpočet
16	R	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	10,000	15,20	152,00	SoD rozpočet
17	R	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1,700	350,00	595,00	SoD rozpočet

5

Komunikace pozemní

613 299,40

11	R	572141112	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACO (AB) tl do 60 mm	m2	515,000	368,00	189 520,00	SoD rozpočet
17	R	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	990,000	8,06	7 979,40	SoD rozpočet
18	R	577144141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	990,000	420,00	415 800,00	SoD rozpočet

9

Ostatní konstrukce a práce-bourání

69 958,80

19	R	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	120,000	226,46	27 175,20	SoD rozpočet
20	592	592174600	obrubník betonový chodníkový ABO 2-15 100x15x25 cm	kus	121,200	151,00	18 301,20	SoD rozpočet
1 005	R	919121222	Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	10,000	202,00	2 020,00	CS ÚRS 2020 01
142	R	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	5,000	393,00	1 965,00	SoD rozpočet
143	592	592270000	žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0,5%, 1000x130x155/160 mm	kus	5,000	998,00	4 990,00	SoD rozpočet
144	592	592270220	rošt můstkový odvodňovací grafitová tvárná litina 50 x 12,7cm x průřez vtoku 493cm2/m, tř.zatíž.C25 cm 0	kus	10,000	572,00	5 720,00	SoD rozpočet
145	592	592270250	vpust žlabová krátký tvar odvodňovací H=355mm těsný odtok DN100 50 x 13 x 35,5 cm	kus	1,000	2 720,00	2 720,00	SoD rozpočet
146	592	592270270	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerický beton všechny stavební výšky	kus	1,000	201,00	201,00	SoD rozpočet
147	592	592270280	čelo odvodňovacího žlabu výtokové	kus	1,000	471,00	471,00	SoD rozpočet
1 009	R	938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	990,000	6,46	6 395,40	CS ÚRS 2020 01

997

Přesun sutě

114 975,98

1 010	R	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	83,800	42,70	3 578,26	CS ÚRS 2020 01
1 011	R	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	1 592,200	9,82	15 635,40	CS ÚRS 2020 01
14	R	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	24,190	45,00	1 088,55	SoD rozpočet
15	R	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	459,610	11,50	5 285,52	SoD rozpočet
1 012	R	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	83,800	164,00	13 743,20	CS ÚRS 2020 01
16	R	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	24,190	460,00	11 127,40	SoD rozpočet
17	R	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	24,190	935,00	22 617,65	SoD rozpočet
1 013	R	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	83,800	500,00	41 900,00	CS ÚRS 2020 01

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

998

Přesun hmot

6 764,05

21	R	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	111,618	60,60	6 764,05	SoD rozpočet
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	--------------

VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

25 000,00

VRN6

Územní vlivy

25 000,00

22	R	065002000	Mimostaveništní doprava mechanizace	...	1,000	25 000,00	25 000,00	SoD rozpočet
----	---	-----------	-------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--------------

ROZPOČET

VP 6 - Monolitické konstrukce - doplnění

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 2 - Změnový list č. 2 - 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	Cenová soustava
Celkem							306 186,99	
HSV Práce a dodávky HSV							306 186,99	
3 Svislé a kompletní konstrukce							64 762,63	
65	R	311321814	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 25/30 bez výztuže	m3	4,103	3 160,00	12 965,48	SoD rozpočet
66	R	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	46,628	367,00	17 112,48	SoD rozpočet
67	R	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	46,628	99,80	4 653,47	SoD rozpočet
68	R	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,776	38 700,00	30 031,20	SoD rozpočet
4 Vodorovné konstrukce							96 405,56	
88	R	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,232	3 050,00	3 757,60	SoD rozpočet
89	R	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	7,820	331,00	2 588,42	SoD rozpočet
90	R	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	7,820	95,70	748,37	SoD rozpočet
91	R	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	7,820	148,00	1 157,36	SoD rozpočet
92	R	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	7,820	44,30	346,43	SoD rozpočet
93	R	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,944	40 000,00	37 760,00	SoD rozpočet
897	R	421331.R01	Příplatek k ceně betonáže konstrukce za čerpadlo mimo dosah domíchávače.	m3	72,115	565,00	40 744,98	vl. položka
43 Schodišťové konstrukce a rampy							9 302,40	
95	R	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,204	45 600,00	9 302,40	SoD rozpočet
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							141 132,00	
898	R	953965.R02	Kotevní deska PEIKKO WELDA 250 x 250 - 165, D+M	kus	19,000	2 500,00	47 500,00	vl. položka
899	R	953965.R03	D+M smykové lišty, systémový prvek HDB 10/205-2/280	kus	32,000	521,00	16 672,00	vl. položka
900	R	953965.R04	D+M smykové lišty, systémový prvek HDB 12/205-2/280	kus	64,000	565,00	36 160,00	vl. položka
901	R	953965.R05	D+M smykové lišty, systémový prvek HDB 14/205-2/280	kus	36,000	610,00	21 960,00	vl. položka
902	R	953965.R06	D+M smykové lišty, systémový prvek HDB 10/205-3/420	kus	12,000	720,00	8 640,00	vl. položka
903	R	953965.R07	D+M smykové lišty, systémový prvek HDB 14/205-3/420	kus	12,000	850,00	10 200,00	vl. položka
998 Přesun hmot							3 886,80	
170	R	998012102	Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdívaným obvodovým pláštěm v do 12 m	t	15,800	246,00	3 886,80	SoD rozpočet

ROZPOČET

VP 7 - Úprava zámečnických konstrukcí

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 2 - Změnový list č. 2 - 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	Cenová soustava
Celkem							226 492,43	
PSV Práce a dodávky PSV							226 492,43	
789 Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení							116 077,43	
2	789	789111210	Omytí nečlenitých zařízení	m2	295,400	11,70	3 456,18	CS ÚRS 2020 01
1	789	789111220	Oprášení nečlenitých zařízení	m2	295,400	7,25	2 141,65	CS ÚRS 2020 01
3	789	789321111	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I jednosložkového základního tl do 80 µm	m2	295,400	125,00	36 925,00	CS ÚRS 2020 01
4	789	789321116	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I jednosložkového mezivrstvy tl do 80 µm	m2	295,400	122,00	36 038,80	CS ÚRS 2020 01
5	789	789321121	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I jednosložkového krycího (vrchního) tl do 80 µm	m2	295,400	127,00	37 515,80	CS ÚRS 2020 01
767 Konstrukce zámečnické							110 415,00	
6	R	SKL_1	Okno 1F sklopné vložené do fasády, šikmína, pákový ovladač	kus	1,000	25 170,00	25 170,00	vlastní položka
7	R	SKL_2	Okno 2F sklopné vložené do fasády, šikmína, pákový ovladač	kus	1,000	20 025,00	20 025,00	vlastní položka
8	R	SKL_3	Okno 3F sklopné vložené do fasády, šikmína, pákový ovladač	kus	1,000	24 120,00	24 120,00	vlastní položka
9	R	SKL_4	Okno 4F sklopné vložené do fasády, šikmína, pákový ovladač	kus	1,000	18 240,00	18 240,00	vlastní položka
10	R	SKL_5	Okno 5F sklopné vložené do fasády, šikmína, pákový ovladač	kus	1,000	22 860,00	22 860,00	vlastní položka

ROZPOČET

VP 8 - Jádřové vrty

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 2 - Změnový list č. 2 - D.1.1. - Stavba depozitáře

Cást: PRIPOCTY 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	Cenová soustava
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

Celkem 26 211,66

HSV Práce a dodávky HSV 26 211,66

9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 25 404,00

1 101	R	977151116	Jádřové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů	m	0,950	2 310,00	2 194,50	CS ÚRS 2020 01
1 102	R	977151119	Jádřové vrty diamantovými korunkami do D 110 mm do stavebních materiálů	m	1,250	2 960,00	3 700,00	CS ÚRS 2020 01
1 103	R	977151125	Jádřové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	1,550	5 650,00	8 757,50	CS ÚRS 2020 01
1 104	R	977151127	Jádřové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	1,600	6 720,00	10 752,00	CS ÚRS 2020 01

997 Přesun sutě 805,94

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	0,329	917,00	301,69	SoD rozpočet
167	R	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,329	215,00	70,74	SoD rozpočet
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	6,251	9,35	58,45	SoD rozpočet
169	R	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného	t	0,329	1 140,00	375,06	SoD rozpočet

998 Přesun hmot 1,72

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	0,007	246,00	1,72	SoD rozpočet
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	------	--------------

ROZPOČET

VP 9 - Doplnění textilních roletek

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 2 - Změnový list č. 2 - 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	Cenová soustava
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

Celkem

61 111,00

PSV

Práce a dodávky PSV

61 111,00

58		TR01	Textilní roletky	soubor	1,000	61 111,00	61 111,00	vlastní položka
----	--	------	------------------	--------	-------	-----------	-----------	-----------------

ROZPOČET

VP 10.1 - Slaboproudá instalace

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna
 Objekt: ZL 2 - Změnový list č. 2 - D.1.4.08 - Slaboproudá instalace
 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	Cenová soustava
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

Celkem

948 425,00

D4 KAMEROVÝ SYSTÉM

3 650,00

24	R	742230003	Montáž kamerového systému venkovní kamery	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	SoD rozpočet
25	Mat	Materiál.84	IP kamera den/noc, ICR, 1/3", 1.3Mpix, 12V, PoE, f=3.3+12mm, IR přísvit, audio IP66 vnější pevná, SW	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	SoD rozpočet

D5 ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTUPU

56 107,00

48	R	742240006	Montáž elektronické kontroly vstupu klávesnicová čtečka USB k PC pro načítání karet do programu	kus	3,000	689,00	2 067,00	SoD rozpočet
49	Mat	Materiál.94	Externí čtecí hlava bez klávesnice, 2x LED, čtení do 5 cm, určeno pro kontrolované vstupy	kus	3,000	4 200,00	12 600,00	SoD rozpočet
57	R	Pol146	Reverzní otvírač dveří, nízkoběrový 12V DC s monitorováním + dioda	kus	4,000	4 100,00	16 400,00	SoD rozpočet
58	Pol	Pol147	Reverzní otvírač dveří, nízkoběrový 12V DC s monitorováním + dioda	kus	4,000	1 410,00	5 640,00	SoD rozpočet
60	Pol	Pol149	Napájecí zdroj 12V, max výstupní proud 3 A, v plechové skříni pro montáž na zeď. Možnost připojení akumulátoru max 15Ah dovnitř, větší kapacity externě.	kus	2,000	3 400,00	6 800,00	SoD rozpočet
77	R	Pol170	Kabel FTP cat. 5E lanko	kus	350,000	25,00	8 750,00	SoD rozpočet
78	Pol	Pol171	Kabel FTP cat. 5E lanko	kus	350,000	11,00	3 850,00	SoD rozpočet

PSV

PSV

124 455,00

D1 STRUKTUROVANÁ KABELAŽ

93 600,00

236	R	742330011.3	Přístupový bid WIFI, 802, 11g, Integrate AP, Int Antennas, ETSI Cnfg	kus	5,000	1 000,00	5 000,00	SoD rozpočet
237	Mat	Materiál.59	Přístupový bid WIFI, 802, 11g, Integrate AP, Int Antennas, ETSI Cnfg	kus	5,000	4 100,00	20 500,00	SoD rozpočet
238	R	742330011.4	Zásuvný modul 1GE SFP OK s LC konektorem	kus	4,000	125,00	500,00	SoD rozpočet
239	Mat	Materiál.60	Zásuvný modul 1GE SFP OK s LC konektorem	kus	4,000	16 900,00	67 600,00	SoD rozpočet

742 Slaboproud - DATA, CCTV, STA

795 068,00

129	R	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	120,000	86,00	10 320,00	SoD rozpočet
130	Mat	Materiál	Montáž trubek pro slaboproud žárově zinkované,, pr. 19 mm	ks	120,000	53,00	6 360,00	SoD rozpočet
141	R	742110001	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání	m	315,000	45,00	14 175,00	SoD rozpočet
1 201	R	EI01	SuperMAX acces control terminals for NET92	or	1,000	19 444,00	19 444,00	CS ÚRS 2020 01
1 202	R	EI02	montážní skříň pro řídicí jednotku	or	1,000	4 991,00	4 991,00	CS ÚRS 2020 01
1 203	R	EI03	Napáječ 220st/12Vss 5A - zálohovaný pulsní zdroj 7Ah baterie	or	1,000	5 712,00	5 712,00	CS ÚRS 2020 01
1 204	R	EI04	SuperTrax R7 RFID MIFARE - dual reader	or	1,000	29 227,00	29 227,00	CS ÚRS 2020 01
1 205	R	EI05	Napáječ 220st/12Vss 1,8A - PoE rozhraní	or	1,000	1 989,00	1 989,00	CS ÚRS 2020 01
1 206	R	EI06	ATTAX 6.0 sdílená konkurenční síťová licence doch. Systému	or	1,000	3 498,00	3 498,00	CS ÚRS 2020 01
1 207	R	EI07	monitor)	or	1,000	18 352,00	18 352,00	CS ÚRS 2020 01
1 208	742	EI08	Montáž kabelů UTP cat. 6	m	18 500,000	25,00	462 500,00	CS ÚRS 2020 01
1 209		EI09	Síťový kabel, UTP, drát, 4pár, Cat 6, LS0H, Planet Elite,	m	19 000,000	11,50	218 500,00	CS ÚRS 2020 01

ROZPOČET

VP 11.1 - Silnoproudá instalace

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 2 - Změnový list č. 2 - D.1.4.07 - Silnoproudá instalace

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	Cenová soustava
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

Celkem

1 079 618,48

D2 Rozváděč HR - OBJEKT A

367 134,00

1 301	741	741320101	Montáž proudový chránič s nadproudovou ochranou	kus	53,000	285,00	15 105,00	vlastní položka
1 302	Mat	Materiál	Proudový chránič s nadproudovou ochranou PL7, B10/2/0,03A	ks	28,000	1 031,00	28 868,00	vlastní položka
1 303	Mat	Materiál	Proudový chránič s nadproudovou ochranou PL7, B16/2/0,03A	kus	63,000	975,00	61 425,00	vlastní položka
1 304	Pol	položka	Výroba rozvaděče, vč. podružného materiálu, kabelové kanály, apod.	ks	3,000	30 000,00	90 000,00	vlastní položka
1 305	Mat	Materiál	Podružný materiál pro výrobu rozvaděče, kabelové kanály, apod.	ks	3,000	10 500,00	31 500,00	vlastní položka
1 306	Pol	položka	Montáž skříňový rozvaděč XVTL 20000, šxvxhl. 800x2000x400	kus	3,000	5 000,00	15 000,00	vlastní položka
1 307	Mat	Materiál	Skříňový rozvaděč XVTL 2000, šxvxhl. 800x2000x400	ks	3,000	18 950,00	56 850,00	vlastní položka
1 308	Pol	položka	Montáž adaptér PROFI+ 2000, přední část skříň 800x2000x400	ks	3,000	634,00	1 902,00	vlastní položka
1 309	Mat	Materiál	Adaptér PROFI+ 2000, přední část skříň 800x2000x400	ks	3,000	3 124,00	9 372,00	vlastní položka
1 310	Pol	položka	Montáž bočnice V=2000	ks	3,000	800,00	2 400,00	vlastní položka
1 311	Mat	Materiál	Bočnice V=2000	ks	3,000	2 148,00	6 444,00	vlastní položka
1 312	Pol	položka	Montáž podstavec 2000	ks	3,000	800,00	2 400,00	vlastní položka
1 313	Mat	Materiál	Podstavec bok V=2000	ks	3,000	1 120,00	3 360,00	vlastní položka
1 314	Pol	položka	Montáž čelní podstavec V=2000	ks	3,000	782,00	2 346,00	vlastní položka
1 315	Mat	Materiál	Čelní podstavec V=2000	ks	3,000	1 576,00	4 728,00	vlastní položka
1 316	Mat	Materiál	nepřímé měření do 200 A do rozvaděče včetně měřících traf	ks	1,000	28 434,00	28 434,00	vlastní položka
1 317	Pol	položka	montážnepřímé měření do 200 A do rozvaděče včetně měřících traf	ks	1,000	7 000,00	7 000,00	vlastní položka

D4 Rozváděč R1 - A

115 216,00

1 318	741	741320101	Montáž proudový chránič s nadproudovou ochranou	kus	54,000	285,00	15 390,00	vlastní položka
1 319	Mat	Materiál	Proudový chránič s nadproudovou ochranou PL7, B10/2/0,03A	ks	21,000	1 031,00	21 651,00	vlastní položka
1 320	Mat	Materiál	Proudový chránič s nadproudovou ochranou PL7, B16/2/0,03A	kus	33,000	975,00	32 175,00	vlastní položka
1 321	Pol	položka	Montáž skříňový rozvaděč XVTL 600x2000x400	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	vlastní položka
1 322	Mat	Materiál	skříňový rozvaděč XVTL 600x2000x400	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	vlastní položka
1 323	Pol	položka	Výroba rozvaděče, vč. podružného materiálu, kabelové kanály, apod.	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	vlastní položka
1 324	Mat	Materiál	Podružný materiál pro výrobu rozvaděče, kabelové kanály, apod.	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní položka

D5 Rozváděč R2

129 468,00

1 325	741	741320101	Montáž proudový chránič s nadproudovou ochranou	kus	65,000	285,00	18 525,00	vlastní položka
1 326	Mat	Materiál	Proudový chránič s nadproudovou ochranou PL7, B10/2/0,03A	ks	28,000	1 031,00	28 868,00	vlastní položka
1 327	Mat	Materiál	Proudový chránič s nadproudovou ochranou PL7, B16/2/0,03A	kus	37,000	975,00	36 075,00	vlastní položka
1 328	Pol	položka	Montáž skříňový rozvaděč XVTL 600x2000x400	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	vlastní položka
1 329	Mat	Materiál	skříňový rozvaděč XVTL 600x2000x400	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	vlastní položka
1 330	Pol	položka	Výroba rozvaděče, vč. podružného materiálu, kabelové kanály, apod.	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	vlastní položka
1 331	Mat	Materiál	Podružný materiál pro výrobu rozvaděče, kabelové kanály, apod.	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní položka

D6 Rozváděč R4

3 650,80

1 333	Pol	položka	Montáž jistič třípólový nn do 63A	kus	4,000	285,00	1 140,00	vlastní položka
1 334	Mat	Materiál	Jistič PL7, C16/3	ks	2,000	576,00	1 152,00	vlastní položka
1 335	Mat	Materiál	Jistič PL7, C25/3	ks	2,000	679,40	1 358,80	vlastní položka

D7 Ovládací skříň osvětlení MS1

107 277,48

1 337	Pol	položka	Montáž vypínače nn 16A	kus	25,000	125,00	3 125,00	vlastní položka
1 338	Mat	Materiál	Vypínač nn 16 A	ks	25,000	356,00	8 900,00	vlastní položka
1 339	Pol	položka	Výroba rozvaděče, vč. podružného materiálu, kabelové kanály, apod.	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	vlastní položka
1 340	Mat	Materiál	Podružný materiál pro výrobu rozvaděče, kabelové kanály, apod.	ks	2,000	1 257,00	2 514,00	vlastní položka
1 341	Pol	položka	Montáž Rozvaděč IKA-1/6-OT, vč. Svorek PE,N	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	vlastní položka
1 342	Mat	Materiál	Skříňový rozvaděč IKA-1/6-OT, vč. svorek PE,N	ks	2,000	1 620,00	3 240,00	vlastní položka
1 343	Pol	položka	Montáž ekvipotenciální sběrnice bez krytu	ks	3,000	342,00	1 026,00	vlastní položka
1 344	Mat	Materiál	Ekvipotenciální sběrnice EP1 se svorkovnicí	ks	3,000	216,16	648,48	vlastní položka
1 346	Pol	položka	montáž UPS on line s dvojitou konverzí napětí-6,0 kW , 230 V , 50 Hz	ks	1,000	10 500,00	10 500,00	vlastní položka
131	Mat	Materiál	UPS on line s dvojitou konverzí napětí-6,0 kW , 230 V , 50 Hz	ks	1,000	69 324,00	69 324,00	SoD rozpočet

D1 Spouštěcí, spínací, ovládací přístroje

129 625,00

1 386	Pol	položka	Montáž dvouzásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré	kus	28,000	187,70	5 255,60	vlastní položka
-------	-----	---------	--	-----	--------	--------	----------	-----------------

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

Celkem

1 079 618,48

1 387	Mat	Materiál	DVOUZÁSUVKA pro prostředí venkovní, mokré - IP 44	ks	28,000	186,80	5 230,40	vlastní položka
1 388	Mat	Materiál	sloupek S1 - kompletně osazen	ks	5,000	8 582,00	42 910,00	vlastní položka
1 389	Pol	položka	Montáž sloupek S1	ks	5,000	900,00	4 500,00	vlastní položka
1 390	Mat	Materiál	sloupek S2 - kompletně osazen	ks	5,000	10 761,00	53 805,00	vlastní položka
1 391	Pol	položka	Montáž sloupek S2	ks	5,000	900,00	4 500,00	vlastní položka
1 392	Mat	Materiál	sloupek S3 - kompletně osazen	ks	1,000	12 524,00	12 524,00	vlastní položka
1 393	Pol	položka	Montáž sloupek S3	ks	1,000	900,00	900,00	vlastní položka

741

Elektroinstalace - silnoproud

227 247,20

1 394	Mat	Materiál	Topný samoregulační kabel Ekoheat cab SR40, 2,5 m+8,0, CYKY 3Jx1,5	ks	10,000	1 000,00	10 000,00	vlastní položka
1 395	Pol	položka	Montáž Cu pásky 50 m x 50mm	ks	10,000	100,00	1 000,00	vlastní položka
1 396	Mat	Materiál	Cu pásky 50 m x 50mm	ks	10,000	650,00	6 500,00	vlastní položka
1 397	741	741310012	Montáž termostatu REG 300, -5 - + 5 St. C	ks	1,000	5 500,00	5 500,00	vlastní položka
1 398	Mat	Materiál	Termostat REG 300, -5 - + 5 St. C	ks	1,000	2 300,00	2 300,00	vlastní položka
1 399	Pol	položka	Gel pro kabelové spojky na kabely střešních vpustí - 10l	ks	3,000	350,00	1 050,00	vlastní položka
1 400	Mat	Materiál	Gel pro kabelové spojky na kabely střešních vpustí - 10l	ks	3,000	500,00	1 500,00	vlastní položka
280	741	741120003	Montáž vodič Cu izolovaný plný 10-16 mm2 pod omítku (CYA) ZŽL.	m	215,000	23,47	5 046,05	SoD rozpočet
281	Mat	Materiál.20	Vodič Cu izolovaný plný 10-16 mm2 pod omítku (CYA) ZŽL.	m	215,000	33,71	7 247,65	SoD rozpočet
1 401	Pol	položka	Montáž kabel AYKY 3x185+120	m	45,000	150,00	6 750,00	vlastní položka
1 402	Mat	Materiál	kabel AYKY 3x185+120	m	45,000	277,26	12 476,70	vlastní položka
1 403	pol	HZS1292	Pomocné bourací práce (kapsy, průrazy, drážky)	hod	160,000	312,00	49 920,00	vlastní položka
1 404	pol	položka	Dílenská dokumentace, projekt skutečného provedení	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	vlastní položka
1 405	pol	položka	Revize elektro	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	vlastní položka
1 406	pol	položka	Revize hromosvodu, uzemnění	kpl	1,000	18 500,00	18 500,00	vlastní položka
1 407	pol	položka	Recyklační poplatek	ks	619,000	7,20	4 456,80	vlastní položka
1 408	pol	položka	měření osvětlení	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	vlastní položka

ROZPOČET

VP 12.1 - Odstranění a obnova stávajících komunikací - chodník

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 2 - Změnový list č. 2 - D.1.4.04 - Zdravotně technické instalace

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	Cevová soustava
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

Celkem 14 092,99

HSV Práce a dodávky HSV 9 735,91

1 Zemní práce 1 261,62

			Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z kamenných dlaždic nebo desek	m2	1,860	44,68	83,10	SoD rozpočet
563		113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	18,300	64,40	1 178,52	CS ÚRS 2020 01

4 Vodorovné konstrukce 3 709,20

564		434191423	Osazení schodišťových stupňů kamenných pemrlovaných na desku	m	5,200	465,00	2 418,00	CS ÚRS 2020 01
565		434311115	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru	m	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 01
97		434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	0,700	345,00	241,50	SoD rozpočet
98		434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	0,700	71,00	49,70	SoD rozpočet

9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 4 765,09

569		916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	18,300	107,00	1 958,10	CS ÚRS 2020 01
611		916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2,100	278,00	583,80	CS ÚRS 2020 01
572		963022819	Bourání kamenných schodišťových stupňů zhotovených na místě	m	5,200	88,80	461,76	CS ÚRS 2020 01
573		979021112	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových při překozech inženýrských sítí	m	5,200	46,10	239,72	CS ÚRS 2020 01
574		979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překozech inženýrských sítí	m2	14,820	96,60	1 431,61	CS ÚRS 2020 01
575		979071021	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým při překozech ing sítí	m2	2,135	42,20	90,10	CS ÚRS 2020 01

M Práce a dodávky M 4 357,08

46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 4 357,08

576		460650932	Kladení dlažby po překozech dlaždice betonové zámkové do lože z kameniva těženého	m2	14,820	294,00	4 357,08	CS ÚRS 2020 01
-----	--	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

ROZPOČET

MP 1.2 - Změna regálového systému

Změna skladby podlahy v 1. PP - S1

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 2 - Změnový list č. 2 - D.1.1. - Stavba depozitáře

Část: ODPOČTY 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	Cenová soustava
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

Celkem

71 819,36

6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

71 819,36

119	R	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	21,101	3 280,00	69 211,28	SoD rozpočet
120	R	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	42,202	61,80	2 608,08	SoD rozpočet

ROZPOČET

MP 3.2 - Úprava povrchu vnitřních sloupů

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 2 - Změnový list č. 2 - D.1.1. - Stavba depozitáře

Část: ODPOČTY 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	Cenová soustava
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

Celkem

103 550,70

6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

103 550,70

104	011	612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	228,035	59,10	13 476,87	SoD rozpočet
109	011	613142001	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	228,035	242,00	55 184,47	SoD rozpočet
110	R	613181101	Minerální stěrka vnitřních ploch tloušťky do 2mm svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů	m2	228,035	153,00	34 889,36	SoD rozpočet

ROZPOČET

MP 5.2 - Příjezdová komunikace - změna v rozsahu

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 2 - Změnový list č. 2 - D.2.2 - Dopravní stavby

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	Cenová soustava
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

Celkem

46 989,00

1

Zemní práce

46 989,00

12	R	113154123	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	69,000	681,00	46 989,00	SoD rozpočet
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	--------------

Rekapitulace

MP 10.2 - Slaboproudé instalace

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 2 - Změnový list č. 2 - D.1.1. - Stavba depozitáře

Část: ODPOČTY podle § 222, odst. 4

Objednatel: Ústecký kraj

Zhotovitel: Společnost Depozitář Ústí n. L.

Místo: Ústí nad Labem

Kód	Zakázka	Cena bez DPH
MP 10.2 a	Slaboproudá instalace	-1 881 707,00
MP 10.2 b	EPS	-135 394,00
MP 10.2 c	EZS	-2 728,00
Celkem		-2 019 829,00

ROZPOČET

MP 10.2 a - Slaboproudé rozvody

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna
 Objekt: ZL 2 - Změnový list č. 2 - D.1.4.08 - Slaboproudá instalace
 Část: ODPOČTY 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	Cenová soustava
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

Celkem bez DPH

1 881 707,00

D3

D3

147 730,00

3	R	Pol199	Tlačítkové telefonní tablo vnější 2 modulové se stříškou	ks	1,000	750,00	750,00	SoD rozpočet
4	Mat	Materiál.79	Tlačítkové telefonní tablo vnější 2 modulové se stříškou	ks	1,000	7 150,00	7 150,00	SoD rozpočet
5	R	Pol200	Přídavná signalizace zvonění	ks	4,000	125,00	500,00	SoD rozpočet
6	Mat	Materiál.80	Přídavná signalizace zvonění	ks	4,000	1 250,00	5 000,00	SoD rozpočet
7	R	Pol201	Lampička na stěnu 230V	ks	4,000	175,00	700,00	SoD rozpočet
8	Mat	Materiál.81	Lampička na stěnu 230V	ks	4,000	410,00	1 640,00	SoD rozpočet
11	R	Pol203	Oživení , konfigurace a zprovoznění systému	kpl	1,000	29 990,00	29 990,00	SoD rozpočet
12	R	Pol204	Školení na provozování systému	kpl	1,000	102 000,00	102 000,00	SoD rozpočet

D4

KAMEROVÝ SYSTÉM

49 342,00

26	R	742230004	Montáž kamerového systému vnitřní kamery	kus	2,000	510,00	1 020,00	SoD rozpočet
27	Mat	Materiál.83	IP kamera den/noc, ICR, 1/3", 1.3Mpix, 12V, PoE, f=3.3+12mm, IR přísvit, audio vnitřní pevná, SW	kus	2,000	12 600,00	25 200,00	SoD rozpočet
28	R	742230007	Montáž kamerového systému konzoly pro kryt nebo kameru	kus	1,000	170,00	170,00	SoD rozpočet
29	Mat	Materiál.85	Konzola kovová pro kamery, na stěnu i strop, 130mm, nosnost 2kg	kus	1,000	310,00	310,00	SoD rozpočet
30	R	742230101	Montáž kamerového systému nastavení a instalace licence k připojení jedné kamery k SW	kus	1,000	250,00	250,00	SoD rozpočet
32	R	742230103	Montáž kamerového systému nastavení a instalace nastavení záběru podle přání uživatele	kus	1,000	250,00	250,00	SoD rozpočet
33	R	Pol138	Ukončení UTP kabelu konektorem	ks	1,000	42,00	42,00	SoD rozpočet
34	Mat	Materiál.91	Časové relé Z-ZRMF1/W	ks	9,000	2 000,00	18 000,00	SoD rozpočet
37	R	Pol141	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	4 100,00	4 100,00	SoD rozpočet

D5

ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTUPU

147 555,00

45	Mat	Materiál.92	Snímač bezkont. karet MIFARE, pouzdro Al odlitek, integrovaná čtecí hlava pro čtení karet, grafický displej 5,7", klávesnice 4x6 tlačítek PASSPORT, až 64Mb RAM, napájení 9 až 30V DC, standardně 4 galv. oddělené vstupy, 4x 1A/50V výstupní kontakt- rozšiře	kus	1,000	34 500,00	34 500,00	SoD rozpočet
46	R	742240001.1	Elektronika snímače, bez klávesnice, bez display bez čtecí hlavy, 4 signální vstupy, 4 releové výstupy – rozšířeno na 8/8	kus	1,000	510,00	510,00	SoD rozpočet
47	Mat	Materiál.93	Elektronika snímače, bez klávesnice, bez display bez čtecí hlavy, 4 signální vstupy, 4 releové výstupy – rozšířeno na 8/8	kus	1,000	16 900,00	16 900,00	SoD rozpočet
52	R	Pol143	Plastová podložka pod čtecí hlavu	kus	2,000	42,00	84,00	SoD rozpočet
53	Mat	Materiál.95	Plastová podložka pod čtecí hlavu	kus	2,000	120,00	240,00	SoD rozpočet
54	R	Pol144	Rozšíření vstupů a výstupních relé na 8/8	kus	3,000	170,00	510,00	SoD rozpočet
55	Mat	Materiál.96	Rozšíření vstupů a výstupních relé na 8/8	kus	3,000	1 010,00	3 030,00	SoD rozpočet
59	R	Pol148	Napájecí zdroj 12V, max výstupní proud 3 A, v plechové skříni pro montáž na zeď. Možnost připojení akumulátoru max 15Ah dovnitř, větší kapacity externě.	kus	3,000	520,00	1 560,00	SoD rozpočet
87	Pol	Pol162	SW Licence kontroly vstupu pro 1 snímací hlavu a 1 pracovní stanici	kus	6,000	1 950,00	11 700,00	SoD rozpočet
88	Pol	Pol163	SW Řízení výtahů - licence software na 1 výtah	kus	2,000	10 500,00	21 000,00	SoD rozpočet
89	R	741112061.1	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová KU67	kus	5,000	86,00	430,00	SoD rozpočet
90	Mat	Materiál.2	Krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová KU68	kus	5,000	10,00	50,00	SoD rozpočet
91	R	741128005	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů úpravy vodičů a kabelů trasování vedení na omítce	m	25,000	26,00	650,00	SoD rozpočet
92	R	742110001	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání	m	3,000	45,00	135,00	SoD rozpočet
93	Mat	Materiál.6	Kabel pro hlásičovou linku kruhovou, JXFE-V 2x2x0,8, s funkcí 180 min.	m	3,000	22,00	66,00	SoD rozpočet
94	R	742110001	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání	m	265,000	45,00	11 925,00	SoD rozpočet
95	Mat	Materiál.6	Kabel pro hlásičovou linku kruhovou, JXFE-V 2x2x0,8, s funkcí 180 min.	m	150,000	22,00	3 300,00	SoD rozpočet
96	R	742110102	Montáž kabelového žlabu drátěného 150/100 mm	m	10,000	75,00	750,00	SoD rozpočet
97	Mat	Materiál.12	Kabelového žlabu pro slaboproud drátěného 53/45 mm	m	10,000	70,00	700,00	SoD rozpočet
98	R	742420001	Montáž společné televizní antény venkovní televizní antény	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	SoD rozpočet

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

Celkem bez DPH

1 881 707,00

99	Mat	Materiál.97	Parabola focus 100 cm	kus	1,000	1 810,00	1 810,00	SoD rozpočet
100	R	742420021	Montáž společné televizní antény antenního stožáru včetně upevňovacího materiálu	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	SoD rozpočet
101	Mat	Materiál.104	Antenní stožár tr. 76/3-I 3 m	kus	1,000	1 320,00	1 320,00	SoD rozpočet
102	R	742420071	Montáž společné televizní antény antenního multipřepínače do rozvaděče	kus	1,000	510,00	510,00	SoD rozpočet
103	Mat	Materiál.98	Satelitní multipřepínač 9/12 aktivní, F konektory, napájení 230VAC	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	SoD rozpočet
104	R	742420111	Montáž společné televizní antény antenního F konektoru	kus	5,000	17,00	85,00	SoD rozpočet
105	Pol	Pol190	F konektor na kabel H125	kus	5,000	26,00	130,00	SoD rozpočet
106	R	742420121	Montáž společné televizní antény antenního televizní zásuvky koncové nebo průběžné	kus	5,000	125,00	625,00	SoD rozpočet
107	Mat	Materiál.101	Antenní zásuvka koncová TV+R+SAT	kus	5,000	249,00	1 245,00	SoD rozpočet
108	R	Pol141	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	4 100,00	4 100,00	SoD rozpočet
109	R	Pol142	Revize el.	kpl	1,000	3 800,00	3 800,00	SoD rozpočet
110	R	Pol174	Protahovací drát 1,5mm2, izolovaný CY 1,5	kus	15,000	13,00	195,00	SoD rozpočet
111	Pol	Pol175	Protahovací drát 1,5mm2, izolovaný CY 1,5	kus	15,000	4,00	60,00	SoD rozpočet
112	R	Pol177	Oživení , konfigurace a zprovoznění systému	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	SoD rozpočet
113	R	Pol178	Multifeed nastavitelný pro 2 LNB	kus	1,000	86,00	86,00	SoD rozpočet
114	Mat	Materiál.99	Multifeed nastavitelný pro 2 LNB	kus	1,000	195,00	195,00	SoD rozpočet
115	R	Pol179	Knovertor qutra univerzální 0,2 dB	kus	2,000	86,00	172,00	SoD rozpočet
116	Mat	Materiál.100	Knovertor qutra univerzální 0,2 dB	kus	2,000	830,00	1 660,00	SoD rozpočet
117	R	Pol180	Krycí víčko 80x80xmm - 3 otvory	kus	5,000	5,00	25,00	SoD rozpočet
118	Mat	Materiál.102	Krycí víčko 80x80xmm - 3 otvory	kus	5,000	45,00	225,00	SoD rozpočet
119	R	Pol181	Krycí rámeček pro zásuvku	kus	5,000	5,00	25,00	SoD rozpočet
120	Mat	Materiál.103	Krycí rámeček pro zásuvku	kus	5,000	40,00	200,00	SoD rozpočet
121	R	Pol182	Kotvy k uchycení ke krovům	kus	2,000	250,00	500,00	SoD rozpočet
122	Pol	Pol183	Krycí rámeček pro zásuvku	kus	2,000	40,00	80,00	SoD rozpočet
123	R	Pol184	Prostupy střechou kabelů H125	kus	1,000	380,00	380,00	SoD rozpočet
124	Pol	Pol185	Prostupy střechou kabelů H125	kus	1,000	1 227,00	1 227,00	SoD rozpočet
125	R	Pol186	Kabel H125 E	kus	90,000	25,00	2 250,00	SoD rozpočet
126	Pol	Pol187	Kabel H125 E	kus	90,000	25,00	2 250,00	SoD rozpočet
127	R	Pol188	Kabel H125 PVC	kus	80,000	25,00	2 000,00	SoD rozpočet
128	Pol	Pol189	Kabel H125 PVC	kus	80,000	17,00	1 360,00	SoD rozpočet

PSV

PSV

1 537 080,00

D1

STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ

825 197,00

206	R	741320101	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A bez krytu	kus	11,000	86,00	946,00	SoD rozpočet
207	Mat	Materiál.40	Jistič PL7, C4/1	ks	1,000	100,00	100,00	SoD rozpočet
208	Mat	Materiál.41	Jistič PL7, C6/1	ks	7,000	110,00	770,00	SoD rozpočet
209	Mat	Materiál.42	Jistič PL7, C10/1	ks	4,000	110,00	440,00	SoD rozpočet
210	R	741320141	Montáž jističů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 63 A bez krytu	kus	1,000	95,00	95,00	SoD rozpočet
212	R	741322011	Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče bleskových proudů – typ 1 třípólových, pro impulsní proud do 35 kA	kus	1,000	86,00	86,00	SoD rozpočet
214	R	742121001	Montáž kabelů UTP cat. 5e, 303 m/bal.	bal	86,000	25,00	2 150,00	SoD rozpočet
215	Mat	Materiál.63	Kabely UTP cat. 5e, 303 m/bal.	bal	86,000	3 510,00	301 860,00	SoD rozpočet
222	R	742330002	Montáž strukturované kabeláže rozvaděče stojanového	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	SoD rozpočet
223	Mat	Materiál.27	Rozvaděče stajánového 42U, 2200/800/800, prosklené dveře, uzamykatelný	kus	1,000	17 500,00	17 500,00	SoD rozpočet
230	R	742330011	Montáž strukturované kabeláže zařízení do rozvaděče switche, UPS, DVR, server bez nastavení	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	SoD rozpočet
244	R	742330011.7	Montáž zařízení do rozvaděče server rack 4U, 4 procesorový Quad-Core Intel, RAM 16 GB, HDD 2TB, LAN RAID 5, 10, redundantní napájení	kus	1,000	1 920,00	1 920,00	SoD rozpočet
245	Mat	Materiál.62	Server rack 4U, 4 procesorový Quad-Core Intel, RAM 16 GB, HDD 2TB, LAN RAID 5, 10, redundantní napájení	kus	1,000	158 000,00	158 000,00	SoD rozpočet
248	R	742330022	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům napájecího panelu	kus	1,000	500,00	500,00	SoD rozpočet
249	Mat	Materiál.30	Deska s ventilátory 4x230V/16A, s termostatem	kus	1,000	4 100,00	4 100,00	SoD rozpočet
250	R	742330022	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům napájecího panelu	kus	1,000	500,00	500,00	SoD rozpočet
251	Mat	Materiál.35	Napájecí panel 5x230V do 19" stojanu 3 m	kus	1,000	950,00	950,00	SoD rozpočet
252	R	742330022.1	Montáž zemnicí lišta 27U	kus	1,000	170,00	170,00	SoD rozpočet
253	Mat	Materiál.31	Zemnicí lišta 27U	kus	1,000	270,00	270,00	SoD rozpočet
258	R	742330022.2	Montáž zemnicí lišta 42U	kus	1,000	500,00	500,00	SoD rozpočet
259	Mat	Materiál.32	Zemnicí lišta 42U	kus	1,000	330,00	330,00	SoD rozpočet
260	R	742330022.3	Jističová lišta pro 22 modulů do 19" stojanu 3U	kus	3,000	250,00	750,00	SoD rozpočet

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

Celkem bez DPH

1 881 707,00

261	Mat	Materiál.39	Jističová lišta pro 22 modulů do 19" stojanu 3U	kus	3,000	750,00	2 250,00	SoD rozpočet
282	R	742330024	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům patch panelu 24 portů UTP/FTP	kus	16,000	3 100,00	49 600,00	SoD rozpočet
283	Mat	Materiál.45	Montáž patch panelu 24 portů 5e cat. Celokovový	kus	16,000	1 440,00	23 040,00	SoD rozpočet
284	R	742330028	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům konektoru MM/SM	kus	960,000	86,00	82 560,00	SoD rozpočet
285	Mat	Materiál.46	Konektory Keystone RJ45, cat. 5e do patch panelu	kus	960,000	71,00	68 160,00	SoD rozpočet
290	R	742330042	Montáž datové dvouzásuvky	ks	214,000	125,00	26 750,00	SoD rozpočet
291	Mat	Materiál.69	Datové zásuvky 2xRJ45	ks	214,000	350,00	74 900,00	SoD rozpočet

D2

Telefonní ústředna

528 194,00

294	R	Pol134	Server IP telefonie 64F/256D	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	SoD rozpočet
295	Mat	Materiál.70	Server IP telefonie 64F/256D	ks	1,000	238 000,00	238 000,00	SoD rozpočet
296	R	Pol135	19" Rack mount kit	ks	22,000	2 110,00	46 420,00	SoD rozpočet
297	Mat	Materiál.71	19" Rack mount kit	ks	1,000	2 196,00	2 196,00	SoD rozpočet
298	R	Pol192	16-channel to 32-channel factory upgrade	ks	1,000	125,00	125,00	SoD rozpočet
299	Mat	Materiál.72	16-channel to 32-channel factory upgrade	ks	1,000	6 444,00	6 444,00	SoD rozpočet
300	R	Pol193	1-Port 2nd Gen Multiflex Trunk Voice/WAN Int. Card - T1/E1	ks	1,000	125,00	125,00	SoD rozpočet
301	Mat	Materiál.73	1-Port 2nd Gen Multiflex Trunk Voice/WAN Int. Card - T1/E1	ks	1,000	33 114,00	33 114,00	SoD rozpočet
302	R	Pol194	Four-Port Voice Interface Card - FXS and DID	ks	2,000	125,00	250,00	SoD rozpočet
303	Mat	Materiál.74	Four-Port Voice Interface Card - FXS and DID	ks	2,000	20 860,00	41 720,00	SoD rozpočet
304	R	Pol195	IP telefonní přístroj	ks	30,000	170,00	5 100,00	SoD rozpočet
305	Mat	Materiál.75	IP telefonní přístroj	ks	30,000	4 750,00	142 500,00	SoD rozpočet
310	R	Pol198	Analogové telef. přístroje zavěšení na zeď	ks	4,000	250,00	1 000,00	SoD rozpočet
311	Mat	Materiál.78	Analogové telef. přístroje zavěšení na zeď	ks	4,000	2 300,00	9 200,00	SoD rozpočet

742

Slaboproud - DATA, CCTV, STA

183 689,00

133	R	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	120,000	86,00	10 320,00	SoD rozpočet
134	Mat	Materiál.1	Krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová KP67	kus	120,000	9,00	1 080,00	SoD rozpočet
135	R	741112061.1	Montáž krabic přístrojová zapuštěná plastová kruhová KU67	kus	210,000	86,00	18 060,00	SoD rozpočet
136	Mat	Materiál.2	Krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová KU68	kus	210,000	11,00	2 310,00	SoD rozpočet
140	Mat	Materiál.5	Koncentrátor nebo expander v krytu	kus	69,000	220,00	15 180,00	SoD rozpočet
142	Mat	Materiál.6	Kabel pro hlásičovou linku kruhovou, JXFE-V 2x2x0,8, s funkcí 180 min.	m	150,000	21,00	3 150,00	SoD rozpočet
143	Mat	Materiál.7	Kabel pro hlásičovou linku kruhovou, JXFE-V 5x2x0,8, s funkcí 180 min.	m	5,000	65,00	325,00	SoD rozpočet
144	Mat	Materiál.8	Kabel pro hlásičovou linku kruhovou, JXFE-V 10x2x0,8, s funkcí 180 min.	m	5,000	114,00	570,00	SoD rozpočet
145	Mat	Materiál.9	Kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3Jx1,5 mm2 (CHKE-V)	m	45,000	31,00	1 395,00	SoD rozpočet
147	Mat	Materiál.11	Ocelová trubka pr. 25 mm	m	14,000	163,00	2 282,00	SoD rozpočet
164	R	742110201	Montáž podlahových krabic montovaných do dvojitéch podlah	kus	5,000	2 100,00	10 500,00	SoD rozpočet
165	Pol	Pol111	Podlahových krabic pro slaboproud do dvojitéch podlah	kus	5,000	1 600,00	8 000,00	SoD rozpočet
166	R	742110201.1	Montáž víka podlahových krabic pro slaboproud do dvojitéch podlah	kus	5,000	120,00	600,00	SoD rozpočet
167	Pol	Pol112	Podlahových víka krabic pro slaboproud do dvojitéch podlah	kus	5,000	710,00	3 550,00	SoD rozpočet
182	R	Pol113	Montáž kazety čtvercové k podlahové krabici	kus	5,000	165,00	825,00	SoD rozpočet
183	Pol	Pol114	Podlahových víka krabic pro slaboproud do dvojitéch podlah	kus	5,000	5 710,00	28 550,00	SoD rozpočet
184	R	Pol115	Montáž nosiče do podlahové krabice	kus	10,000	86,00	860,00	SoD rozpočet
185	Pol	Pol116	Nosiče do podlahové krabice 2x RJ45	kus	10,000	69,00	690,00	SoD rozpočet
186	R	Pol117	Modul RJ 45 5e do podlahové krabice	kus	10,000	86,00	860,00	SoD rozpočet
187	Pol	Pol118	Modul RJ 45 5e do podlahové krabice	kus	10,000	125,00	1 250,00	SoD rozpočet
189	R	Pol122	Měření UTP 5e cat.	kus	324,000	43,00	13 932,00	SoD rozpočet
191	R	Pol124	Certifikační měření kabelů UTP přímou metodou	kus	660,000	90,00	59 400,00	SoD rozpočet

ROZPOČET

MP 10.2 b - EPS

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 2 - Změnový list č. 2 - D.1.4.05 - EPS

Část: ODPOČTY 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	Cenová soustava
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

Celkem

135 394,00

5	R	741322011	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 třípólových impulzní proud do 35 kA	kus	1,000	124,00	124,00	SoD rozpočet
6	Mat	Materiál.13	Svodič přepětí D/3.st., s vf filtrem do 10A	ks	1,000	2 400,00	2 400,00	SoD rozpočet
25	R	742210121	Montáž hlásiče optokouřového bez patice	kus	24,000	43,00	1 032,00	SoD rozpočet
26	Mat	Materiál.17	Hlásič optokouřového bez patice	kus	24,000	1 150,00	27 600,00	SoD rozpočet
29	R	742210131	Montáž soklu hlásiče nebo patice	kus	24,000	170,00	4 080,00	SoD rozpočet
30	Mat	Materiál.19	Patice se zadním přívodem	kus	24,000	150,00	3 600,00	SoD rozpočet
31	R	742210131.1	Přídavná podložka hlásiče nebo patice, přívod přes průchodku z boku	kus	59,000	43,00	2 537,00	SoD rozpočet
32	Mat	Materiál.20	Přídavná podložka hlásiče nebo patice, přívod přes průchodku z boku	kus	59,000	70,00	4 130,00	SoD rozpočet
33	R	742210261	Montáž sirény nebo majáku nebo signalizace	kus	5,000	170,00	850,00	SoD rozpočet
34	Mat	Materiál.25	Montáž sirény nebo majáku nebo signalizace	kus	5,000	710,00	3 550,00	SoD rozpočet
35	R	742210301	Montáž adresovatelné jednotky - adaptér pro lineární hlásič	kus	1,000	125,00	125,00	SoD rozpočet
36	Mat	Materiál.21	Montáž adresovatelné jednotky - adaptér pro lineární hlásič	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	SoD rozpočet
37	R	742210301.1	Montáž vstupně výstupního reléového prvku 1 kontakt s krytem	kus	1,000	155,00	155,00	SoD rozpočet
38	Mat	Materiál.22	Montáž vstupně výstupního reléového prvku 1 kontakt s krytem	kus	1,000	1 400,00	1 400,00	SoD rozpočet
39	R	742210303	Montáž vstupně výstupního reléového prvku 4 kontakty s krytem	kus	2,000	125,00	250,00	SoD rozpočet
40	Mat	Materiál.23	Linkový 3x I/ 4x O vstupně výstupní prvek, hlídané vstupy, výstupy - 2 relé 2A/30VDC, nebo 4 výstupy pro ovládání výstupních relé	kus	2,000	5 500,00	11 000,00	SoD rozpočet
41	R	742210303.1	Montáž oddělovacího relé 230V/2A	kus	2,000	85,00	170,00	SoD rozpočet
42	Mat	Materiál.24	Montáž oddělovacího relé 230V/2A	kus	2,000	720,00	1 440,00	SoD rozpočet
43	R	742210311	Montáž izolátoru na kruhovou linku	kus	95,000	86,00	8 170,00	SoD rozpočet
44	Mat	Materiál.30	Zkušební zařízení pro kouřové hlásiče, vč. tyče 4,0 m	kus	1,000	3 700,00	3 700,00	SoD rozpočet
50	R	742210521	Výchozí revize systému EPS na jeden detektor	kus	33,000	86,00	2 838,00	SoD rozpočet
51	R	742220053	Montáž krabice propojovací pro magnetický kontakt na dveře	kus	1,000	43,00	43,00	SoD rozpočet
52	Mat	Materiál.26	Rozvaděče nástěnného 27U, 1200/800/800, prosklené dveře, uzamykatelný	kus	1,000	15 100,00	15 100,00	SoD rozpočet
53	R	742220053.1	Montáž krabice na I/O prvky, požární 440x320x140 mm	kus	1,000	380,00	380,00	SoD rozpočet
54	Mat	Materiál.27	Rozvaděče stajanového 42U, 2200/800/800, prosklené dveře, uzamykatelný	kus	2,000	17 500,00	35 000,00	SoD rozpočet
55	R	742220053.2	Montáž krabice s požární odolností , Hensel FK9025	kus	10,000	125,00	1 250,00	SoD rozpočet
56	Mat	Materiál.28	Montáž krabice s požární odolností , Hensel FK9025	kus	10,000	210,00	2 100,00	SoD rozpočet
57	Mat	Materiál.29	Zkušební plyn pro kouřové hlásiče	kus	3,000	440,00	1 320,00	SoD rozpočet

ROZPOČET

MP 10.2 c - EZS

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 2 - Změnový list č. 2 - D.1.4.06 - EZS

Část: ODPOČTY 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	Cenová soustava
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

Celkem

2 728,00

36	Mat	Materiál. 1	Skříňka klávesnice	kus	3,000	617,00	1 851,00	SoD Rozpočet
37	Mat	Materiál. 2	Krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová KU68	kus	3,000	9,00	27,00	SoD Rozpočet
54	R	742220255	Montáž sirény vnitřní pro vyhlášení poplachu	kus	1,000	250,00	250,00	SoD Rozpočet
55	Mat	Materiál. 19	Vnitřní siréna nástěnná, plastová, 12V DC/15W/120 dB	kus	1,000	600,00	600,00	SoD Rozpočet

ROZPOČET

MP 11.2 - Silnoproudá instalace

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna
 Objekt: ZL 2 - Změnový list č. 2 - D.1.4.07 - Silnoproudá instalace
 Část: ODPOČTY 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	Cenová soustava
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

Celkem

435 408,17

D2 Rozváděč HR - OBJEKT A

128 399,94

3	R	741320101.1	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A bez krytu	kus	30,000	114,95	3 448,50	SoD rozpočet
5		Materiál.67	Jistič PL7, B10/1	ks	21,000	90,16	1 893,36	SoD rozpočet
7		Materiál.69	Jistič PL7, B16/1	ks	9,000	78,06	702,54	SoD rozpočet
44	R	Pol17	Výroba rozvaděče, vč. podružného materiálu, kabelové kanály, apod.	ks	3,000	15 700,00	47 100,00	SoD rozpočet
45		Materiál.82	Podružný materiál pro výrobu rozvaděče, kabelové kanály, apod.	ks	3,000	2 300,00	6 900,00	SoD rozpočet
46	R	Pol5	Montáž skříňový rozvaděč XVTL, IP 40, šxvxh. 600x2000x400	kus	3,000	2 850,00	8 550,00	SoD rozpočet
47		Materiál.50	Skříňový rozvaděč XVTL, IP 40, šxvxh. 600x2000x400	ks	3,000	14 907,00	44 721,00	SoD rozpočet
48	R	Pol6	Montáž adaptér PROFi+, přední část skříň 800x2000x400	ks	3,000	285,00	855,00	SoD rozpočet
49		Materiál.51	Adaptér PROFi+, přední část skříň 800x2000x400	ks	3,000	1 043,28	3 129,84	SoD rozpočet
50	R	Pol7	Montáž bočnice V=1950	ks	3,000	570,00	1 710,00	SoD rozpočet
51		Materiál.52	Bočnice V=1950	ks	3,000	1 197,15	3 591,45	SoD rozpočet
52	R	Pol8	Montáž podstavec bok V=100, bez výřezů, H=400	ks	3,000	570,00	1 710,00	SoD rozpočet
53		Materiál.53	Podstavec bok V=100, bez výřezů, H=400	ks	3,000	331,73	995,19	SoD rozpočet
54	R	Pol9	Montáž čelní podstavec V=100, Š=800	ks	3,000	570,00	1 710,00	SoD rozpočet
55		Materiál.54	Čelní podstavec V=100, Š=800	ks	3,000	461,02	1 383,06	SoD rozpočet

D4 Rozváděč R1 - A

17 774,09

56	R	741320101.1	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A bez krytu	kus	23,000	114,95	2 643,85	SoD rozpočet
58		Materiál.88	Jistič PL7 - 10A/1/B	ks	11,000	90,16	991,76	SoD rozpočet
59		Materiál.89	Jistič PL7 -16A/1/B	ks	12,000	78,06	936,72	SoD rozpočet
74	R	Pol18	Montáž Rozvaděč XBoard , pod om. BF-U-5/120-C ,N/PE lišty	kus	1,000	1 710,00	1 710,00	SoD rozpočet
75		Materiál.83	Rozvaděč XBoard , pod om. BF-U-5/120-C ,N/PE lišty	ks	1,000	4 066,76	4 066,76	SoD rozpočet
76	R	Pol19	Výroba rozvaděče, vč. podružného materiálu, kabelové kanály, apod.	ks	1,000	5 700,00	5 700,00	SoD rozpočet
77		Materiál.82	Podružný materiál pro výrobu rozvaděče, kabelové kanály, apod.	ks	1,000	1 725,00	1 725,00	SoD rozpočet

D5 Rozváděč R2

38 285,65

78	R	741320101.1	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A bez krytu	kus	69,000	114,95	7 931,55	SoD rozpočet
80		Materiál.88	Jistič PL7 - 10A/1/B	ks	22,000	90,16	1 983,52	SoD rozpočet
81		Materiál.89	Jistič PL7 -16A/1/B	ks	47,000	78,06	3 668,82	SoD rozpočet
95	R	Pol18	Montáž Rozvaděč XBoard , pod om. BF-U-5/120-C ,N/PE lišty	kus	1,000	1 710,00	1 710,00	SoD rozpočet
96		Materiál.83	Rozvaděč XBoard , pod om. BF-U-5/120-C ,N/PE lišty	ks	1,000	15 566,76	15 566,76	SoD rozpočet
97	R	Pol19	Výroba rozvaděče, vč. podružného materiálu, kabelové kanály, apod.	ks	1,000	5 700,00	5 700,00	SoD rozpočet
98		Materiál.82	Podružný materiál pro výrobu rozvaděče, kabelové kanály, apod.	ks	1,000	1 725,00	1 725,00	SoD rozpočet

D7 Ovládací skříň osvětlení MS1

10 327,76

110	R	741320141.2	Montáž vypínače nn se světelnou signalizací	kus	12,000	123,50	1 482,00	SoD rozpočet
111		Materiál.97	Vypínač se světelnou signalizací Z-SWL 230/SS	ks	12,000	348,98	4 187,76	SoD rozpočet
112	R	Pol19.1	Výroba rozvaděče, vč. podružného materiálu, kabelové kanály, apod.	ks	1,000	1 425,00	1 425,00	SoD rozpočet
113		Materiál.82.1	Podružný materiál pro výrobu rozvaděče, kabelové kanály, apod.	ks	1,000	575,00	575,00	SoD rozpočet
114	R	Pol20	Montáž Rozvaděč IKA-1/6-OT, vč. Svorek PE,N	kus	1,000	1 140,00	1 140,00	SoD rozpočet
115		Pol21	Skříňový rozvaděč IKA-1/6-OT, vč. svorek PE,N	ks	1,000	1 518,00	1 518,00	SoD rozpočet

D8 Rozváděč Rups

52 220,95

128	R	Pol24	Montáž ekvipotenciální sběrnice objektu	ks	1,000	342,00	342,00	SoD rozpočet
129	R	Pol25	Montáž přípojné skříň NN na objektu	ks	1,000	4 750,00	4 750,00	SoD rozpočet
130	R	Pol26	Montáž rozvaděče RE na objektu	ks	1,000	7 600,00	7 600,00	SoD rozpočet
131		Pol27	UPS on line s dvojitou konverzí napětí-6,0 kVA/4,2 kW , 230 V , 50 Hz , 300 x 800 x 675 mm	ks	1,000	39 528,95	39 528,95	SoD rozpočet

D1 Spouštěcí, spínací, ovládací přístroje

149 581,95

212	R	741310001	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopólový prostředí normální	kus	4,000	91,49	365,96	SoD rozpočet
-----	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------	--------------

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

Celkem

435 408,17

213		<i>Materiál.33</i>	Vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální	ks	4,000	159,77	639,08	SoD rozpočet
214	R	741310012	Montáž ovladač nástěnný 1/0S-tlačítkový zapínací se signální doutnavkou prostředí normální	kus	33,000	122,55	4 044,15	SoD rozpočet
215		<i>Materiál.34</i>	Ovladač nástěnný 1/0S-tlačítkový zapínací se signální doutnavkou prostředí normální	ks	33,000	159,77	5 272,41	SoD rozpočet
216	R	741310021	Montáž přepínač nástěnný 5-sériový prostředí normální	kus	11,000	97,85	1 076,35	SoD rozpočet
217		<i>Materiál.35</i>	Přepínač nástěnný 5-sériový prostředí normální	ks	11,000	160,08	1 760,88	SoD rozpočet
218	R	741310022	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí normální	kus	20,000	97,85	1 957,00	SoD rozpočet
219		<i>Materiál.36</i>	Přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí normální	ks	20,000	138,64	2 772,80	SoD rozpočet
220	R	741310024	Montáž přepínač nástěnný 6+1 dvojitý střídavý prostředí normální	kus	19,000	172,90	3 285,10	SoD rozpočet
221		<i>Materiál.37</i>	Přepínač nástěnný 6+1 dvojitý střídavý prostředí normální	ks	19,000	212,28	4 033,32	SoD rozpočet
224	R	741310025	Montáž přepínač nástěnný 7-křížový prostředí normální	kus	20,000	103,55	2 071,00	SoD rozpočet
225		<i>Materiál.39</i>	Přepínač nástěnný 7-křížový prostředí normální	ks	20,000	168,41	3 368,20	SoD rozpočet
234	R	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	164,000	88,73	14 551,72	SoD rozpočet
235	R	741313001.1	Montáž zásuvka do podlahové krabice bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	63,000	88,73	5 589,99	SoD rozpočet
236		<i>Materiál.48</i>	Zásuvka do podlahové krabice bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	ks	63,000	109,25	6 882,75	SoD rozpočet
237	R	741313001.2	Montáž datová zásuvka do podlahové krabice bezšroubové připojení se zapojením vodičů	kus	21,000	171,00	3 591,00	SoD rozpočet
238		<i>Materiál.49</i>	Datová zásuvka do podlahové krabice bezšroubové připojení se zapojením vodičů	ks	21,000	156,40	3 284,40	SoD rozpočet
239	R	741313005	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P + PE s přepětovou ochranou	kus	42,000	80,66	3 387,72	SoD rozpočet
240		<i>Materiál.45</i>	ZÁSUVKA JEDNONÁNOSOBNÁ s přepět. ochranou	ks	42,000	847,17	35 581,14	SoD rozpočet
241	R	741313082	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré	kus	9,000	138,70	1 248,30	SoD rozpočet
242		<i>Materiál.46</i>	ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ 5518 - 2989 IP 44	ks	9,000	146,96	1 322,64	SoD rozpočet
243	R	Materiál.1	ZÁSUVKA JEDNONÁNOSOBNÁ 5518 A - 2349 B IP 20	ks	164,000	114,61	18 796,04	SoD rozpočet
246	R	Pol4	Montáž podlahové krabice do podlahy	kus	4,000	1 805,00	7 220,00	SoD rozpočet
247		<i>Materiál.47</i>	PODLAHOVÁ KRABICE, vč. vybavení - zásuvky 16A/230V, 2x RJ45	ks	4,000	4 370,00	17 480,00	SoD rozpočet

741

Elektroinstalace - silnoproud

38 817,83

260	R	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová KR68	kus	400,000	59,76	23 904,00	SoD rozpočet
261		<i>Materiál.5</i>	Krabice zapuštěná plastová KR68	ks	400,000	4,95	1 980,00	SoD rozpočet
264	R	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová KP68	kus	67,000	27,17	1 820,39	SoD rozpočet
265		<i>Materiál.6</i>	Krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová KP67	kus	67,000	8,82	590,94	SoD rozpočet
268	R	741112062	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová pro sádrokartonové příčky	kus	150,000	36,48	5 472,00	SoD rozpočet
269		<i>Materiál.8</i>	Krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová pro sádrokartonové příčky	kus	150,000	33,67	5 050,50	SoD rozpočet

ROZPOČET

MP 12.2 - Odstranění a obnova stávajících komunikací - chodník

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 2 - Změnový list č. 2 - D.1.4.04 - Zdravotně technické instalace

Část: ODPOČTY 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	Cenová soustava
Celkem							5 601,60	
		725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				5 601,60	
		D03	Obnova povrchů				5 601,60	
168		594511111	Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového , v ploše vodorovně nebo ve sklonu, tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm, z betonu	m2	7,200	778,00	5 601,60	SoD rozpočet

Rekapitulace

VP 1 - Uzavření areálu

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 2 - Změnový list č. 2 - D.1.1. - Stavba depozitáře

Část: PŘÍPOČTY podle § 222, odst. 5

Objednatel: Ústecký kraj

Zhotovitel: Společnost Depozitář Ústí n. L.

Místo: Ústí nad Labem

Kód	Zakázka	Cena bez DPH
ZL2	Změnový list č.2	122 825,90
VP 1 a	Doplnění vstupní branky	42 762,21
VP 1 b	Doplnění vjezdové brány	80 063,69
Celkem		122 825,90

ROZPOČET

VP 1 a - Doplnění vstupní branky

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 2 - Změnový list č. 2 - D.1.1. - Stavba depozitáře

Část: PŘÍPOČTY podle § 222, odst. 5

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	Cenová soustava
Celkem bez DPH							42 762,21	
HSV Práce a dodávky HSV							1 932,40	
3 Svislé a kompletní konstrukce							1 930,00	
1 112	231	348273911	Panty na vnitřní straně	kus	5,000	386,00	1 930,00	CS ÚRS 2020 01
998 Přesun hmot							2,40	
1 113	011	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,008	300,00	2,40	CS ÚRS 2020 01
PSV Práce a dodávky PSV							40 829,81	
767 Konstrukce zámečnické							37 641,83	
1 114	767	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	161,624	123,00	19 879,75	CS ÚRS 2020 01
1 115	145	14550124	profil ocelový obdélníkový svařovaný 15x40x2,5	t	0,082	29 800,00	2 443,60	CS ÚRS 2020 01
1 116	767	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	129,018	93,50	12 063,18	CS ÚRS 2020 01
1 117	145	14550246	profil ocelový čtvercový svařovaný 50x50x3,5mm	t	0,042	29 400,00	1 234,80	CS ÚRS 2020 01
1 118	145	14550248	profil ocelový čtvercový svařovaný 50x50x4mm	t	0,026	29 300,00	761,80	CS ÚRS 2020 01
1 119	130	13011064	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x4mm	t	0,017	25 500,00	433,50	CS ÚRS 2020 01
1 120	136	13611214	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 4mm tabule	t	0,013	23 800,00	309,40	CS ÚRS 2020 01
1 121	136	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,010	26 500,00	265,00	CS ÚRS 2020 01
1 122	767	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,209	1 200,00	250,80	CS ÚRS 2020 01
783 Dokončovací práce - nátěry							3 187,98	
1 123	783	783334101	Základní jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	8,010	110,00	881,10	CS ÚRS 2020 01
1 124	783	783337101	Krycí jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	16,020	144,00	2 306,88	CS ÚRS 2020 01

ROZPOČET

VP 1 b - Doplnění vjezdové brány

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 2 - Změnový list č. 2 - D.1.1. - Stavba depozitáře

Část: PŘÍPOČTY podle § 222, odst. 5

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	Cenová soustava
Celkem							80 063,69	
PSV Práce a dodávky PSV							80 063,69	
767 Konstrukce zámečnické							42 957,50	
1 301	767	767654210	Montáž vrat posuvných do 6 m ²	kus	1,000	3 330,00	3 330,00	CS ÚRS 2020 01
1 302	767	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	294,000	93,50	27 489,00	CS ÚRS 2020 01
1 303	136	13611214	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 4mm tabule	t	0,158	23 800,00	3 760,40	CS ÚRS 2020 01
1 304	145	14550188	profil ocelový obdélníkový svařovaný 100x40x3mm	t	0,040	29 200,00	1 168,00	CS ÚRS 2020 01
1 305	145	14550152	profil ocelový obdélníkový svařovaný 60x40x2mm	t	0,013	29 500,00	383,50	CS ÚRS 2020 01
1 306	145	14550148	profil ocelový obdélníkový svařovaný 60x30x2mm	t	0,059	29 000,00	1 711,00	CS ÚRS 2020 01
1 307	145	14550254	profil ocelový čtvercový svařovaný 60x60x3mm	t	0,024	29 400,00	705,60	CS ÚRS 2020 01
1 308	767	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,325	1 200,00	390,00	CS ÚRS 2020 01
766 Konstrukce truhlářské							4 020,00	
15	766	766660737	Montáž závory	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 01
17	749	74910545	Bezpečnostní světelná závora FIT 55	kus	1,000	2 370,00	2 370,00	CS ÚRS 2020 01
783 Dokončovací práce - nátěry							37 106,19	
9	783	783334101	Základní jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m ²	18,039	110,00	1 984,29	CS ÚRS 2020 01
10	783	783337101	Krycí jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m ²	18,039	144,00	2 597,62	CS ÚRS 2020 01
741 Elektroinstalace - silnoproud							32 524,28	
12	358	35822848	Elektromechanický průmyslový pohon FADINI typ NYOTA 115 EVO 1,0 HP s řídicí jednotkou ELPRO 12 EVO (230V) s bezpečnostní redukční převodovkou, celokovové provedení	kus	1,000	24 700,00	24 700,00	CS ÚRS 2020 01
13	749	74910550	sada pro dálkovou kontrolu polohy ramene 6-8m	kus	1,000	2 290,00	2 290,00	CS ÚRS 2020 01
14	749	74910520	sada LED pásu do ramene závory 5m	kus	1,000	5 520,00	5 520,00	CS ÚRS 2020 01
16	741	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,004	3 570,00	14,28	CS ÚRS 2020 01

ROZPOČET

VP 2 - Rekonstrukce fasády vily Na Schodech 4

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 2 - Změnový list č. 2 - D.1.1. - Stavba depozitáře

Část: PŘÍPOČTY podle § 222, odst. 5

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	Cenová soustava
Celkem							1 468 736,52	
HSV Práce a dodávky HSV							973 473,56	
3 Svislé a kompletní konstrukce							9 278,72	
1	R	317235511	Doplnění říms z cihelných příčkových na cementovou maltu (s dodáním hmot) vyložených do 300 mm	m	16,000	579,92	9 278,72	CS ÚRS 2020 01
6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							780 521,83	
2	R	619996115	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním podlahy	m2	80,000	522,15	41 772,00	CS ÚRS 2020 01
3	R	619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků	m2	80,000	57,72	4 617,60	CS ÚRS 2020 01
4	R	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	230,780	47,02	10 851,28	CS ÚRS 2020 01
5	011	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	111,520	191,00	21 300,32	CS ÚRS 2020 01
6	011	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	369,480	38,20	14 114,14	CS ÚRS 2020 01
7	590	59051478	profil rohový PVC 25x25 mm pro ETICS	m	375,480	6,38	2 395,56	CS ÚRS 2020 01
8	R	622325506	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 4 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 40 do 50%	m2	230,780	2 874,23	663 314,80	CS ÚRS 2020 01
9	011	623142001	Potažení vnějších pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	6,890	232,00	1 598,48	CS ÚRS 2020 01
10	R	629135101	Výrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky do 150 mm	m	60,000	42,84	2 570,40	CS ÚRS 2020 01
11	R	629135102	Výrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	46,500	75,61	3 515,87	CS ÚRS 2020 01
12	R	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně	m2	33,000	11,58	382,14	CS ÚRS 2020 01
13	R	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	23,500	33,10	777,85	CS ÚRS 2020 01
14	R	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	230,780	57,68	13 311,39	CS ÚRS 2020 01
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							142 187,85	
15	R	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	261,600	48,06	12 572,50	CS ÚRS 2020 01
16	R	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	31 392,000	1,81	56 819,52	CS ÚRS 2020 01
17	R	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	261,600	29,96	7 837,54	CS ÚRS 2020 01
18	R	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	283,200	17,03	4 822,90	CS ÚRS 2020 01
19	R	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	31 392,000	0,36	11 301,12	CS ÚRS 2020 01
20	R	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	283,200	11,47	3 248,30	CS ÚRS 2020 01
21	R	978019361	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiava stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 40 do 50 %	m2	230,780	49,85	11 504,38	CS ÚRS 2020 01
22	R	978035127	Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štuky tloušťky přes 2 mm odsekáním, rozsahu přes 50 do 100%	m2	230,780	147,68	34 081,59	CS ÚRS 2020 01
997 Přesun sutě							28 240,63	
23	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	16,636	1 148,71	19 109,94	CS ÚRS 2020 01

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

Celkem

1 468 736,52

24	R	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	16,636	234,38	3 899,15	CS ÚRS 2020 01
25	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	177,674	10,25	1 821,16	CS ÚRS 2020 01
26	R	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	16,636	205,00	3 410,38	CS ÚRS 2020 01

998

Přesun hmot

13 244,53

27	R	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	13,522	979,48	13 244,53	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

PSV

Práce a dodávky PSV

420 318,96

713

Izolace tepelné

27 510,27

28	713	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	138,520	158,00	21 886,16	CS ÚRS 2020 01
29	283	28375942	deska EPS 100 fasádní $\rho=0,037$ tl 20mm	m2	145,446	32,00	4 654,27	CS ÚRS 2020 01
30	713	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,898	1 080,00	969,84	CS ÚRS 2020 01

764

Konstrukce klempířské

146 778,07

31	764	764001843	Demontáž krytiny ze šablon k dalšímu použití	m2	24,000	120,00	2 880,00	CS ÚRS 2020 01
32	R	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sutí	m	10,000	83,96	839,60	CS ÚRS 2020 01
33	R	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do sutí	m	60,000	110,23	6 613,80	CS ÚRS 2020 01
34	764	764004831	Demontáž mezistřešního nebo zaatikového žlabu do sutí	m	16,500	413,00	6 814,50	CS ÚRS 2020 01
37	764	764011443	Podkladní plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úžlabí nebo okapové hrany tl. 1,0 mm rš 250 mm	m	20,000	157,00	3 140,00	CS ÚRS 2020 01
35	764	764246404	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětráloho plechu rš 330 mm	m	10,000	536,00	5 360,00	CS ÚRS 2020 01
36	764	764248425	Oplechování římsy rovné celoplošně lepené z TiZn předzvětráloho plechu rš 400 mm	m	40,000	657,00	26 280,00	CS ÚRS 2020 01
41	764	764248427	Oplechování římsy rovné celoplošně lepené z TiZn předzvětráloho plechu rš 670 mm	m	20,000	1 050,00	21 000,00	CS ÚRS 2020 01
42	764	764248447	Příplatek k cenám římsy rovné z TiZn předzvětráloho plechu za zvýšenou pracnost provedení rohu nebo koutu rš přes 400 mm	kus	2,000	155,00	310,00	CS ÚRS 2020 01
38	764	764248481	Oplechování římsy oblé ze segmentů celoplošně lepené z TiZn předzvětráloho plechu rš přes 670 mm	m2	2,800	2 090,00	5 852,00	CS ÚRS 2020 01
39	764	764545411	Žlaby mezistřešní nebo zaatikové uložené v lůžku z TiZn předzvětráloho plechu rš 1100 mm	m	20,000	2 700,00	54 000,00	CS ÚRS 2020 01
40	764	764546411	Příplatek za roh nebo kout mezistřešních nebo zaatikových žlabů z TiZn předzvětráloho plechu rš 1100mm	kus	3,000	1 140,00	3 420,00	CS ÚRS 2020 01
43	764	764547403	Dilatace žlabů z TiZn plechu dilatačního vložení pásu s pryžovou vložkou rš 250 mm	m	20,000	458,00	9 160,00	CS ÚRS 2020 01
44	R	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovené z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,565	1 961,36	1 108,17	CS ÚRS 2020 01

767

Konstrukce zámečnické

177 342,40

55	R	MO	Montáž oken	ks	3,000	22 940,00	68 820,00	CS ÚRS 2020 01
56		DO01	Okno FIX rám AD 76/71 rozměr 1450x3100mm	ks	2,000	33 597,40	67 194,80	CS ÚRS 2020 01
57		DO02	Okno FIX, rám AD 76/71 rozměr 1800x3100mm	ks	1,000	41 327,60	41 327,60	CS ÚRS 2020 01

783

Dokončovací práce - nátěry

68 688,22

45	R	783801401	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru ometení	m2	230,780	4,83	1 114,67	CS ÚRS 2020 01
46	R	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	230,780	5,64	1 301,60	CS ÚRS 2020 01
47	R	783801501	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí	m2	230,780	43,56	10 052,78	CS ÚRS 2020 01
48	R	783823177	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4 vápenný	m2	230,780	55,95	12 912,14	CS ÚRS 2020 01
49	R	783827467	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4 vápenný	m2	230,780	167,91	38 750,27	CS ÚRS 2020 01
50	R	783897603	Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost provádění styku 2 barev dvojnásobného nátěru	m2	230,780	10,47	2 416,27	CS ÚRS 2020 01
51	R	783897607	Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu světlem dvojnásobného	m2	115,390	4,45	513,49	CS ÚRS 2020 01
52	R	783897611	Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu středně sytém dvojnásobného	m2	115,390	14,10	1 627,00	CS ÚRS 2020 01

HZS

Hodinové zúčtovací sazby

34 944,00

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

Celkem

1 468 736,52

53	R	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	112,000	312,00	34 944,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	---------	--	-----	---------	--------	-----------	----------------

VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

40 000,00

VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

40 000,00

54	R	013002000	Projektové práce - průzkum a zaměření, návrh profilace fasády apod.	Kč	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	----------------

Celkem

1 468 736,52

ROZPOČET

VP 3 - Záchytný systém

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 2 - Změnový list č. 2 - D.1.1. - Stavba depozitáře

Část: PŘÍPOČTY podle § 222, odst. 5

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	Cenová soustava
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

Celkem

272 068,11

767

Konstrukce zámečnické

272 068,11

984	767	767881132	Montáž bodů záchytného systému do šikmé střechy se střešní krytinou falcovanou	kus	6,000	1 830,00	10 980,00	CS ÚRS 2020 01
985	709	70921425	<i>kotvící bod pro šikmé střechy s falcovanou krytinou pro měděné střechy</i>	kus	6,000	6 680,00	40 080,00	CS ÚRS 2020 01
986	767	767881141	Montáž bodů záchytného systému do železobetonu mechanickými kotvami	kus	8,000	3 440,00	27 520,00	CS ÚRS 2020 01
987	709	70921344	<i>kotvící bod pro betonové nosníky pomocí čtyř závitových tyčí dl 400mm</i>	kus	8,000	5 590,00	44 720,00	CS ÚRS 2020 01
988	MAT	MAT767-601.1	Střešní světlík bodový z Al profilů zasklený izolačním dvojsklem 8-12-6mm - rozměr 1600/1200x1600/1610mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.29 (ozn.601)	kus	8,000	9 085,33	72 682,64	vlastní položka
989	MAT	MAT767-603.1	Střešní světlík bodový z Al profilů zasklený izolačním dvojsklem 8-12-6mm - rozměr 2950/2940x865/805mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.29 (ozn.603)	kus	1,000	22 864,56	22 864,56	vlastní položka
990	MAT	MAT767-602.1	Střešní světlík bodový z Al profilů zasklený izolačním dvojsklem 8-12-6mm - rozměr 3000/2985x1320/970mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.29 (ozn.602)	kus	1,000	30 356,35	30 356,35	vlastní položka
991	MAT	MAT767-604.1	Střešní světlík bodový z Al profilů zasklený izolačním dvojsklem 8-12-6mm - rozměr 2770/2590x1650/1020mm / technické specifikace dle výpisu na výkr.č.29 (ozn.604)	kus	1,000	22 864,56	22 864,56	vlastní položka

STAVBA: Depozitář SVK Ústí nad Labem - Evropská knihovna

REKAPITULACE - ZMĚNOVÝ LIST Č.2

REKAPITULACE ZMĚNOVÝ LIST Č.2 - PŘÍPOČTY - dle odst. 6, § 222		Přípočty			
		ZRN	ZRN+VRN 2,2 %	DPH 21%	VČ.DPH 21%
VP 1.1	Změna skladeb střech	1 498 747,67 Kč	1 531 720,12 Kč	321 661,23 Kč	1 853 381,35 Kč
VP 2.1	Silnoproudá instalace - svítidla	2 924 847,20 Kč	2 989 193,84 Kč	627 730,71 Kč	3 616 924,55 Kč
VP 3.1	Přístupové schodiště	1 751 991,63 Kč	1 790 535,45 Kč	376 012,44 Kč	2 166 547,89 Kč
VP 4.1	Odstranění a obnova stávajících komunikací - komunikace v ulici Na Schodech	306 963,58 Kč	313 716,78 Kč	65 880,52 Kč	379 597,30 Kč
VP 5	Změny v provedení venkovní dešťové kanalizace	236 854,24 Kč	242 065,03 Kč	50 833,66 Kč	292 898,69 Kč
VP 6	Změna ležatého potrubí	165 293,18 Kč	168 929,63 Kč	35 475,22 Kč	204 404,85 Kč
	Celkem	6 884 697,50 Kč	7 036 160,85 Kč	1 477 593,78 Kč	8 513 754,63 Kč

Datum: 10.6.2020

Zhotovitel:

Luboš Pešek

TDS:

Ing. Miroslav Polerecký

Rekapitulace

VP 1.1 - Změna skladby střech

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 2 - Změnový list č. 2 - D.1.1. - Stavba depozitáře

Část: PŘÍPOČTY podle § 222, odst. 6

Objednatel: Ústecký kraj

Zhotovitel: Společnost Depozitář Ústí n. L.

Místo: Ústí nad Labem

Kód	Zakázka	Cena bez DPH
VP 1.1 a	Změna skladby střešního pláště - zelená střecha - S8	474 585,08
VP 1.1 b	Změna skladby střešního pláště - plocha parkoviště - S3	519 856,53
VP 1.1 c	Změna skladby střešního pláště - S10	504 306,06

Celkem

1 498 747,67

ROZPOČET

VP 1.1 a - Změna skladby střešního pláště - zelená střecha - S8

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 2 - Změnový list č. 2 - 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	Cenová soustava
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

Celkem

474 585,08

9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

25 207,93

909	231	916371214	Osazení skrytého flexibilního zahradního obrubníku plastového zarytím včetně začištění	m	194,281	16,40	3 186,21	CS ÚRS 2020 01
913	272	27245178	obrubník zahradní z recyklovaného materiálu 25mx170mmx4mm	m	194,281	76,00	14 765,36	CS ÚRS 2020 01
912	762	762431013	Obložení obrubníku zahradního OSB tl.15mm	m2	29,142	249,00	7 256,36	CS ÚRS 2020 01

PSV

PSV

449 377,15

711

Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

137 474,22

171	R	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	451,543	8,58	3 874,24	SoD rozpočet
172	R	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	47,950	18,80	901,46	SoD rozpočet
173	111	11163150	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,152	50 300,00	7 645,60	SoD rozpočet
174	R	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	451,543	86,90	39 239,09	SoD rozpočet
175	628	62833158	pás těžký asfaltovaný G 200 S40	m2	519,274	136,00	70 621,26	SoD rozpočet
176	R	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	47,950	100,00	4 795,00	SoD rozpočet
177	628	62833158	pás těžký asfaltovaný G 200 S40	m2	57,540	136,00	7 825,44	SoD rozpočet
901	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	2,748	936,00	2 572,13	CS ÚRS 2020 01

712

Povlakové krytiny

123 710,81

907	693	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	993,395	16,70	16 589,70	CS ÚRS 2020 01
911	693	69311175	geotextilie PP s UV stabilizací 500g/m2	m2	496,698	41,60	20 662,64	CS ÚRS 2020 01
914	712	712361705	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	451,543	166,00	74 956,14	CS ÚRS 2020 01
919		1020499070	Rohová lišta z poplastovaného plechu Viplanyl 40x60 mm, r.š. 100 mm	kus	45,000	87,48	3 936,60	CS ÚRS 2020 01
918		1020499055	Pásek z poplastovaného plechu Viplanyl r.š. 50 mm	kus	45,000	42,62	1 917,90	CS ÚRS 2020 01
920		TWT.TWVLNSV	Tvarovka vlnovec TOPWET TW VLN SV světle šedá	kus	36,000	34,00	1 224,00	CS ÚRS 2020 01
916		1020499065	Koutová lišta z poplastovaného plechu Viplanyl 50x50 mm, r.š. 100 mm	kus	45,000	87,48	3 936,60	CS ÚRS 2020 01
908	712	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	0,447	1 090,00	487,23	CS ÚRS 2020 01

713

Izolace tepelné

188 192,12

903	713	713141336	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	451,543	130,00	58 700,59	CS ÚRS 2020 01
917	283	28376141	křídla izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	66,060	1 940,00	128 156,40	CS ÚRS 2020 01
905	713	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	1,375	971,00	1 335,13	CS ÚRS 2020 01

ROZPOČET

VP 1.1 b - Změna skladby střešního pláště - plocha parkoviště - S3

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 2 - Změnový list č. 2 - 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	Cenová soustava
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

Celkem 519 856,53

HSV Práce a dodávky HSV 202 654,95

6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 202 654,95

117	011	631311126	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 30/37	m3	9,450	3 780,00	35 721,00	SoD rozpočet
123	011	631342132	Mazanina tl do 240 mm z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrenového 500 kg/m3	m3	17,325	3 350,00	58 038,75	SoD rozpočet
124	R	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	3,468	31 400,00	108 895,20	SoD rozpočet

998 Přesun hmot 7 855,52

170	011	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	31,933	246,00	7 855,52	SoD rozpočet
-----	-----	-----------	---------------------------------------	---	--------	--------	----------	--------------

PSV Práce a dodávky PSV 317 201,58

712 Povlakové krytiny 317 201,58

909	712	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	315,000	11,70	3 685,50	CS ÚRS 2020 01
918	111	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,095	50 300,00	4 778,50	CS ÚRS 2020 01
910	712	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	315,000	46,30	14 584,50	CS ÚRS 2020 01
913	VDG	VDG.144955	<i>podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný VEDATOP® SU Nagelrand tl. 3 mm</i>	m2	362,250	221,24	80 144,19	
911	712	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	315,000	102,00	32 130,00	CS ÚRS 2020 01
914	VDG	VDG.102147	<i>HYDROBIT V60 S 35 (role/10m2)</i>	m2	362,250	84,49	30 606,50	
912	712	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	315,000	102,00	32 130,00	CS ÚRS 2020 01
915	VDG	VDG.102519	<i>PARAFOR SOLO S tl. 4,0mm (role/8m2)</i>	m2	362,250	228,91	82 922,65	
916	712	712771001	Provedení separační nebo kluzné vrstvy z fólií vegetační střechy sklon do 5°	m2	315,000	36,30	11 434,50	CS ÚRS 2020 01
917	693	69334301	<i>textilie ochranná střech 500g/m2</i>	m2	346,500	61,20	21 205,80	CS ÚRS 2020 01
190	712	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	3,544	1 010,00	3 579,44	CS ÚRS 2020 01

ROZPOČET

VP 1.1 c - Změna skladby střešního pláště - S10

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 2 - Změnový list č. 2 - 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	Cenová soustava
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

Celkem

504 306,06

762

Konstrukce tesařské

450 773,84

208	R	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm ²	m	553,800	151,00	83 623,80	CS ÚRS 2017 02
900		61223263	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 140x80mm nepohledový	m ³	8,602	11 300,00	97 202,60	CS ÚRS 2020 01
901	R	762341042	Bednění střech rovných z desek OSB tl 12 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m ²	319,377	280,00	89 425,56	CS ÚRS 2020 01
902	R	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m ²	319,377	105,00	33 534,59	CS ÚRS 2020 01
209		605141140	řezivo jehličnaté lat' 4 m	m ³	7,700	6 280,00	48 356,00	CS ÚRS 2017 02
903	R	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm	m ²	319,377	54,40	17 374,11	CS ÚRS 2020 01
904		60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm ²	m ³	1,728	6 150,00	10 627,20	CS ÚRS 2020 01
211	R	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m ³	17,420	1 050,00	18 291,00	CS ÚRS 2017 02
913	R	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním 2x	m ³	34,344	1 010,00	34 687,44	CS ÚRS 2020 01
212	R	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	7,404	1 360,00	10 069,44	CS ÚRS 2017 02
905	R	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	11,997	632,00	7 582,10	CS ÚRS 2020 01

767

Konstrukce zámečnické

53 532,22

906	R	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	186,325	110,00	20 495,75	CS ÚRS 2020 01
907	R	767995116-1	Výroba ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	186,325	145,50	27 110,29	vl.pol.
908		13010432	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 80x80x6mm	t	0,186	26 800,00	4 984,80	CS ÚRS 2020 01
376	R	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	525,908	1,79	941,38	CS ÚRS 2017 02

ROZPOČET

VP 2.1 - Silnoproudá instalace - svítidla

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 2 - Změnový list č. 2 - D.1.4.07 - Silnoproudá 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	Cenová soustava
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

Celkem

2 924 847,20

D11

Svítidla

2 924 847,20

1 348	Pol	položka	A - LATTE LED 27W 4000/840	ks	205,000	2 234,20	458 011,00	vlastní položka
1 349	Pol	položka	A-EM - LATTE LED 27W 4000/840 NZSA	ks	22,000	7 526,30	165 578,60	vlastní položka
1 350	Pol	položka	B - BARI LED 230 2770/840	ks	13,000	4 104,40	53 357,20	vlastní položka
1 352	Pol	položka	C - ML 120 15W D2O 4K CRI80+	ks	19,000	1 818,10	34 543,90	vlastní položka
1 353	Pol	položka	C-EM - ML 120 15W D2O 4K CRI80+NZ	ks	8,000	4 555,00	36 440,00	vlastní položka
1 354	Pol	položka	D - ML 120 20W D2O 4K CRI80+	ks	1,000	27 163,50	27 163,50	vlastní položka
1 355	Pol	položka	F - ML LED 342 PP MM včetně příslušenství	ks	11,000	2 991,10	32 902,10	vlastní položka
1 356	Pol	položka	G - FIBRA LED 1,4 6400	ks	14,000	2 010,80	28 151,20	vlastní položka
1 357	Pol	položka	G-EM - FIBRA LED 1,4 6400 NZ	ks	4,000	5 264,40	21 057,60	vlastní položka
1 358	Pol	položka	H - LEDA 330 LED	ks	1,000	2 421,40	2 421,40	vlastní položka
1 359	Pol	položka	I - LATTE LED 45W 6500/840	ks	2,000	3 322,10	6 644,20	vlastní položka
1 360	Pol	položka	J - LATTE LED 55W 8000/840	ks	20,000	2 876,60	57 532,00	vlastní položka
1 361	Pol	položka	J-EM - LATTE LED 55W 8000/840 + NZ	ks	3,000	8 448,50	25 345,50	vlastní položka
1 362	Pol	položka	O - ML 128 D5/120 45°, 4K CRI80+	ks	3,000	3 616,60	10 849,80	vlastní položka
1 363	Pol	položka	P1 - ML 230 AP1Z MM včetně příslušenství	ks	8,000	5 423,60	43 388,80	vlastní položka
1 364	Pol	položka	P1-EM - ML 230 AP1Z MM+NZ včetně příslušenství	ks	1,000	8 649,30	8 649,30	vlastní položka
1 365	Pol	položka	P2 - ML 340 AP1Z MM včetně příslušenství	ks	46,000	6 010,00	276 460,00	vlastní položka
1 366	Pol	položka	P2-EM - ML 340 AP1Z MM+NZ včetně příslušenství	ks	10,000	9 235,70	92 357,00	vlastní položka
1 367	Pol	položka	R - ML 331 AP1P M2M včetně příslušenství	ks	45,000	5 082,90	228 730,50	vlastní položka
1 368	Pol	položka	R-EM - ML 331 AP1P M2M M1h včetně příslušenství	ks	13,000	8 308,60	108 011,80	vlastní položka
1 369	Pol	položka	S - ML 336 AP1P MM SDK včetně příslušenství	ks	83,000	5 278,40	438 107,20	vlastní položka
1 370	Pol	položka	S-EM - ML 336 AP1P MM SDK M1h včetně příslušenství	ks	17,000	8 504,00	144 568,00	vlastní položka
1 371	Pol	položka	T - LQ 128 590 LED 27W 4000	ks	4,000	4 300,90	17 203,60	vlastní položka
1 372	Pol	položka	V1 - B.242 LED vestavné svítidlo exteriérové s přímým vyzařováním, 11,4W, 3000K, IP66, 829lm	ks	3,000	19 046,80	57 140,40	vlastní položka
1 373	Pol	položka	V2 - B.666 LED nástěnné svítidlo exteriérové 15W LED, 3000K, IP66, 1250lm	ks	2,000	26 168,50	52 337,00	vlastní položka
1 374	Pol	položka	V3 - YAMA přisazené LED transparent glass, LED 15W 3000K, IP65	ks	5,000	11 498,00	57 490,00	vlastní položka
1 375	Pol	položka	V4 - YAMA přisazené LED transparent glass, LED 15W 3000K, IP65	ks	6,000	11 498,00	68 988,00	vlastní položka
1 376	Pol	položka	V5 - MINISILVIA sloupcové LED svítidlo transparent LED 35W 3000K, 3300lm	ks	14,000	19 186,50	268 611,00	vlastní položka
1 377	Pol	položka	V6S - sloup k ANESTI dtto knihovna Velká Hradební	ks	1,000	21 700,00	21 700,00	vlastní položka
1 379	Pol	položka	N1 - ONTEC S M1 301 ST 1W / 7xLED 3h M (NM)	ks	8,000	1 438,30	11 506,40	vlastní položka
1 380	Pol	položka	N2 - ONTEC S M1 301 ST 1W / 7xLED 3h M (NM) + Praporek oboustranný vč.piktogramu ONTEC S	ks	5,000	2 080,60	10 403,00	vlastní položka
1 381	Pol	položka	N3 - ONTEC G E1B 301 M ST 8 LED 3h M (NM) Držák pro uchycení na zeď rovnoběžně ONTEC G	ks	1,000	2 466,00	2 466,00	vlastní položka
1 382	Pol	položka	N5 - ONTEC G E1B 301 M ST 8 LED 3h M (NM)	ks	10,000	2 237,10	22 371,00	vlastní položka
1 383	Pol	položka	N6 - ONTEC G E1B 301 M ST 8 LED 3h M (NM) + Lankový závěs 2m (2ks)	ks	3,000	2 683,90	8 051,70	vlastní položka
1 384	Pol	položka	N7 - ITECH M2 302 ST 2W / 1xLED 3h M (NM) IP65	ks	7,000	3 236,90	22 658,30	vlastní položka
1 385	Pol	položka	N8 - ITECH M2 102 COLD ST 2W / 1xLED 1h M (NM) IP65	ks	1,000	3 650,20	3 650,20	vlastní položka

ROZPOČET

VP 3.1 - Přístupové schodiště

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 2 - Změnový list č. 2 - 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	Cenová soustava
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

Celkem

1 751 991,63

HSV

Práce a dodávky HSV

1 751 991,63

2

Zakládání

438 395,92

38	R	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	10,380	2 800,00	29 064,00	SoD rozpočet
888	R	279113134	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	115,500	1 240,00	143 220,00	CS ÚRS 2020 01
889	R	279361221	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 216	t	0,520	43 100,00	22 412,00	CS ÚRS 2020 01
899	25	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 250 kg	kg	2 771,000	29,40	81 467,40	CS ÚRS 2019 01
900	26	13010976	ocel profilová HE-B 160 jakost 11 375	t	2,771	24 700,00	68 443,70	CS ÚRS 2019 00
901	27	911122112.R1	Výroba dílů vyztužení spodních schodišťových stěn z HE-B 160	kg	2 771,000	32,30	89 503,30	CS ÚRS 2019 01
376	376	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 394,144	1,79	4 285,52	SoD rozpočet

3

Svislé a kompletní konstrukce

787 617,00

65	R	311321814	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 25/30 bez výztuže	m3	43,440	3 350,00	145 524,00	SoD rozpočet
68	R	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,390	38 700,00	15 093,00	SoD rozpočet
890	R	341351311.R1	Zřízení jednostranného bednění nosných stěn, včetně kotev, rozpěr, vzpěr	m2	330,000	1 520,00	501 600,00	vl. položka
891	R	341351312.R2	Odstranění jednostranného bednění nosných stěn, včetně kotev, rozpěr, vzpěr	m2	330,000	380,00	125 400,00	vl. položka

4

Vodorovné konstrukce

104 565,18

892	R	421331.R01	Příplatek k ceně betonáže konstrukce za čerpadlo mimo dosah domíchávače.	m3	107,916	565,00	60 972,54	vl. položka
893	R	430321414.1	Stupně dusané a podesty z betonu tř. C 25/30 XF2, bez pětěru, nevyztužené.	m3	11,976	3 640,00	43 592,64	vl. položka

43

Schodišťové konstrukce a rampy

118 291,60

94	R	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	13,990	3 400,00	47 566,00	SoD rozpočet
95	R	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	1,551	45 600,00	70 725,60	SoD rozpočet

6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

20 079,40

124	R	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,506	31 400,00	15 888,40	CS ÚRS 2020 01
894	R	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	330,000	12,70	4 191,00	CS ÚRS 2020 01

9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

283 042,53

895	R	953334124	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kci bentonitový 20x25 mm s prodlouženou dobou bobtnání	m	57,450	382,00	21 945,90	CS ÚRS 2020 01
896	R	953334511	Těsnící a bednicí křížový profil do pracovních spar betonových kci s bitumenovým povrchem š 100 mm	m	114,900	545,00	62 620,50	CS ÚRS 2020 01
897		24551310	přísada do betonu na bázi zeolitů a minerálů	kg	215,832	404,00	87 196,13	CS ÚRS 2020 01
898	R	977141114	Vrty pro kotvy do betonu průměru 14 mm hloubky 110 mm s vyplněním epoxidovým tmelem	kus	1 070,000	104,00	111 280,00	CS ÚRS 2020 01

ROZPOČET

VP 4.1 - Odstranění a obnova stávajících komunikací - komunikace v ulici Na Schodech

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 2 - Změnový list č. 2 - D.1.4.04 - Zdravotné 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	Cevová soustava
Celkem							306 963,58	
725 Zdravotní technika - zařizovací předměty							489,60	
D03 Obnova povrchů							489,60	
170		919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu , hloubky, přes 50 do 100 mm	m	6,400	76,50	489,60	SoD rozpočet
HSV Práce a dodávky HSV							306 473,98	
1 Zemní práce							18 099,43	
561		113107183	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	184,000	95,80	17 627,20	CS ÚRS 2020 01
562		113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	8,100	58,30	472,23	CS ÚRS 2020 01
5 Komunikace							137 643,04	
566		573211111	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	184,000	8,06	1 483,04	CS ÚRS 2020 01
567		577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. 1 tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	184,000	267,00	49 128,00	CS ÚRS 2020 01
568		577175112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl. 80 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	184,000	473,00	87 032,00	CS ÚRS 2020 01
9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							2 989,88	
570		916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	6,000	226,46	1 358,76	CS ÚRS 2020 01
571		592174600	obrubník betonový chodníkový silniční vibrolisovaný 100x15x25 cm	kus	6,000	151,00	906,00	CS ÚRS 2020 01
19		919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	6,400	36,80	235,52	SoD rozpočet
20		919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	6,400	76,50	489,60	SoD rozpočet
997 Přesun sutě							72 802,02	
22		997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	62,491	552,00	34 495,03	SoD rozpočet
23		997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	624,910	15,30	9 561,12	SoD rozpočet
24		997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	62,491	460,00	28 745,86	SoD rozpočet
997.1 Přesun sutě, doplnění							71 239,74	
26		997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	62,491	1 140,00	71 239,74	SoD rozpočet
998 Přesun hmot							3 699,87	
25		998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	61,054	60,60	3 699,87	SoD rozpočet

ROZPOČET

VP 5 - Změny v provedení venkovní dešťové kanalizace

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 2 - Změnový list č. 2 - 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	Cenová soustava
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

Celkem 236 854,24

HSV Práce a dodávky HSV 236 018,24

1 Zemní práce 135 795,13

1 101	R	132312211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně - náhrada z 50% za strojní výkop malým bagříkem	m3	77,686	1 400,00	108 760,40	CS ÚRS 2020 01
1 102	R	132351255	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně - náhrada z 50% za strojní výkop malým bagříkem	m3	77,686	348,00	27 034,73	CS ÚRS 2020 01

8 Trubní vedení 572,44

1 103	R	899623151	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,064	2 960,00	189,44	CS ÚRS 2020 01
1 104	R	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	1,000	383,00	383,00	CS ÚRS 2020 01

9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 1 050,00

1 105	R	971024481	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 0,25 m2 na MV nebo MVC tl do 900 mm	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	CS ÚRS 2020 01
-------	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

D02 Kanalizační přípojky a předčištění 98 600,67

100	R	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 9 000 do 10 000 m	m3	12,341	233,00	2 875,45	SoD rozpočet
101	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	123,410	17,70	2 184,36	SoD rozpočet
102	R	171201201.1	Uložení sypaniny , na skládky	m3	12,341	15,20	187,58	SoD rozpočet
103	R	171201211.1	Uložení sypaniny , poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	17,894	350,00	6 262,90	SoD rozpočet
104	R	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny , s uložení výkopku ve vrstvách, se zhuštění, jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	143,031	86,20	12 329,27	SoD rozpočet
105	R	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 zhuštění, bez prohození sypaniny	m3	6,969	464,00	3 233,62	SoD rozpočet
108	R	451573111.1	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty , v otevřeném výkopu, z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	2,332	816,00	1 902,91	SoD rozpočet
109	R	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	2,000	163,00	326,00	SoD rozpočet
112	MAT	MAT D.2.05/004-01	Vyrovnávací prstec betonový TBW-Q 100/625/60 - rozměr 625/120/60mm	kus	2,000	243,00	486,00	SoD rozpočet
110	R	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	0,225	2 820,00	634,50	SoD rozpočet
111	R	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí , v otevřeném výkopu, desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	0,600	315,00	189,00	SoD rozpočet
163	R	721242116	Lapače sítěšních splavenin , z polypropylenu (PP), DN 125 (HL 600/2)	kus	4,000	960,00	3 840,00	SoD rozpočet
1 106	R	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 125	m	22,590	223,00	5 037,57	SoD rozpočet
1 119	R	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	21,500	450,00	9 675,00	SoD rozpočet
1 107	R	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 200 jednoos DN 125	kus	9,000	197,00	1 773,00	SoD rozpočet
1 108	286	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	5,000	70,00	350,00	CS ÚRS 2020 01
1 109	286	28611358	koleno kanalizace PVC KG 125x87°	kus	4,000	82,00	328,00	CS ÚRS 2020 01
1 110	R	877275221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 200 dvoos DN 125	kus	1,000	337,00	337,00	CS ÚRS 2020 01
1 111	286	28611389	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 125/125/45°	kus	1,000	158,00	158,00	CS ÚRS 2020 01

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

Celkem

236 854,24

122	R	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	1,000	75,00	75,00	SoD rozpočet
1 112	286	28611366	koleno kanalizace PVC KG 200x45°	kus	1,000	238,00	238,00	CS ÚRS 2020 01
123	R	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	3,000	269,00	807,00	SoD rozpočet
129	MAT	MAT 2.05/0087-15	Kanalizační tvarovka hrdlová PVC SN4/SN8 - odbočka DN200/125/45°	kus	2,000	397,00	794,00	SoD rozpočet
1 113	286	28611396	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 200/200/45°	kus	1,000	471,00	471,00	CS ÚRS 2020 01
134	R	894411311	Osazení dílců pro kanalizační šachty skruže rovné	kus	1,000	1 680,00	1 680,00	SoD rozpočet
157	MAT	MAT D.2.05/0089-04	Šachtová skruž betonová TBS-Q 1000/250/120 SP - rozměr DN1000mm, výška 250mm, tl.stěny 120mm	kus	1,000	1 055,00	1 055,00	SoD rozpočet
135	R	894412511	Osazení dílců pro kanalizační šachty skruže přechodové	kus	1,000	1 802,00	1 802,00	SoD rozpočet
158	MAT	MAT D.2.05/0089-05	Šachtová skruž betonová přechodová TBR-Q 600/1000x625/120 SPK - rozměr DN1000/625mm, výška 600mm, tl.stěny120mm	kus	1,000	2 055,00	2 055,00	SoD rozpočet
136	R	894414111	Osazení dílců pro kanalizační šachty skruže základové	kus	1,000	1 802,00	1 802,00	SoD rozpočet
154	MAT	MAT D.2.05/0089-01.R2	Šachtové dno betonové TBZ-Q PERFECT 200-685 - rozměr DN1000mm, výška 600mm, tl.stěny 150mm	kus	1,000	8 640,00	8 640,00	SoD rozpočet
152	R	899311114	Osazení ocelových nebo litinových poklopů s rámem na šachtách tunelové stoky , hmotnosti jednotlivé, přes 150 kg	kus	1,000	755,00	755,00	SoD rozpočet
159	MAT	MAT D.2.05/0089-06	Litinový poklop s betonovou výplní BEGU s odvětráním a tlumicí vložkou vč.rámu - D=600mm tř.zatížení D400	kus	1,000	3 339,00	3 339,00	SoD rozpočet
162	R	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	21,638	859,00	18 587,04	SoD rozpočet
106	MAT	MAT D.2.05/001-0.1	Kamenivo drcené drobné frakce 0-4mm tř.A - pro obsyp potrubí / vč.pořizovacích nákladů	t	13,938	315,00	4 390,47	SoD rozpočet

PSV

Práce a dodávky PSV

836,00

721

Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

836,00

14	R	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	13,950	14,00	195,30	SoD rozpočet
1 114	R	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	21,500	29,80	640,70	CS ÚRS 2020 01

ROZPOČET

VP 6 - Změna ležatého potrubí

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 2 - Změnový list č. 2 - 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	Cenová soustava
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

Celkem 165 293,18

725 Zdravotníka - zařizovací předměty 3 661,44

D02 Kanalizační přípojky a předčištění 3 661,44

119		871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	1,500	450,00	675,00	SoD rozpočet
164		998721203	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace, stanovený procentní sazbou z ceny, vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, v objektech výšky, přes 12 do 24 m	%	1 623,067	1,84	2 986,44	SoD rozpočet

HSV Práce a dodávky HSV 107 714,00

8 Trubní vedení 107 714,00

1 022		877275201	Montáž elektrospojek na kanalizačním potrubí z PE trub d 125	kus	2,000	329,00	658,00	CS ÚRS 2020 01
1 023		28615976	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 125mm	kus	2,000	402,00	804,00	CS ÚRS 2020 01
1 024		877275210	Montáž elektrokolen 45° na kanalizačním potrubí z PE trub d 125	kus	4,000	311,00	1 244,00	CS ÚRS 2020 01
1 025		28614950	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 125mm	kus	4,000	1 610,00	6 440,00	CS ÚRS 2020 01
1 026		877275310	Montáž kolen 45° svařovaných na tupo na kanalizačním potrubí z PE trub d 125	kus	2,000	982,00	1 964,00	CS ÚRS 2020 01
1 027		28614843	koleno 45° SDR11 PE 100 PN16 D 125mm	kus	2,000	1 190,00	2 380,00	CS ÚRS 2020 01
1 028		877355201	Montáž elektrospojek na kanalizačním potrubí z PE trub d 200	kus	8,000	498,00	3 984,00	CS ÚRS 2020 01
1 029		28614925	elektrospojka SDR 17 PE 100 PN 10 D 200mm	kus	8,000	1 360,00	10 880,00	CS ÚRS 2020 01
1 030		877355210	Montáž elektrokolen 45° na kanalizačním potrubí z PE trub d 200	kus	2,000	470,00	940,00	CS ÚRS 2020 01
1 031		28614953	elektrokoleno 45° PE 100 PN 16 D 200mm	kus	2,000	8 230,00	16 460,00	CS ÚRS 2020 01
1 032		877355301	Montáž oblouků svařovaných na tupo na kanalizačním potrubí z PE trub d 200	kus	2,000	1 490,00	2 980,00	CS ÚRS 2020 01
1 033		NCL.452012517	FRIALEN - BR d200 / 125, PE100, SDR17, PN10, redukce, na tupo, dlouhá	kus	2,000	1 632,00	3 264,00	CS ÚRS 2020 01
1 034		877355310	Montáž kolen 45° svařovaných na tupo na kanalizačním potrubí z PE trub d 200	kus	2,000	1 470,00	2 940,00	CS ÚRS 2020 01
1 035		28614858	koleno 45° SDR 17 PE 100 PN 10 D 200mm	kus	1,000	2 420,00	2 420,00	CS ÚRS 2020 01
1 036		28614200	koleno 15° SDR 11 PE 100 PN 16 D 200mm	kus	1,000	6 380,00	6 380,00	CS ÚRS 2020 01
1 037		877355313	Montáž T-kusů svařovaných na tupo na kanalizačním potrubí z PE trub d 200	kus	2,000	1 490,00	2 980,00	CS ÚRS 2020 01
1 038		NCL.392046517	FRIALEN - BT45 d200, PE100, SDR17, PN10, T-kus, na tupo, dlouhý	kus	2,000	20 498,00	40 996,00	CS ÚRS 2020 01

722 Zdravotníka - vnitřní vodovod 5 101,00 0,00

21		722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	6,000	214,00	1 284,00	SoD rozpočet
23		722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	53,000	35,00	1 855,00	SoD rozpočet
24		722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN do 32 mm	m	6,000	32,00	192,00	SoD rozpočet
27		722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	59,000	12,00	708,00	SoD rozpočet
28		722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	59,000	18,00	1 062,00	SoD rozpočet

PSV Práce a dodávky PSV 48 816,74

721 Zdravotníka - vnitřní kanalizace 48 816,74

418		721173607	Potrubí kanalizační z PE svodné DN 125	m	11,950	794,00	9 488,30	CS ÚRS 2020 01
419		721173609	Potrubí kanalizační z PE svodné DN 200	m	8,180	983,00	8 040,94	CS ÚRS 2020 01
420		721173709	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 200	m	3,750	1 890,00	7 087,50	CS ÚRS 2020 01
421		721263124	Klapka zpětná polypropylen PP s automatickým a nouzovým uzavěrem DN 200	kus	2,000	12 100,00	24 200,00	CS ÚRS 2020 01

STAVBA: Depozitář SVK Ústí nad Labem - Evropská knihovna

REKAPITULACE - ZMĚNOVÝ LIST Č.2

REKAPITULACE ZMĚNOVÝ LIST Č.2 - ODPOČTY - dle odst. 6, § 222		Přípóčty			
		ZRN	ZRN+VRN 2,2 %	DPH 21%	VČ.DPH 21%
MP 1.2	Změna skladeb střech	976 287,35 Kč	997 765,67 Kč	209 530,79 Kč	1 207 296,46 Kč
MP 2.2	Sílnoproudá instalace - svítidla	2 978 844,41 Kč	3 044 378,99 Kč	639 319,58 Kč	3 683 698,57 Kč
MP 3.2	Přístupové schodiště	1 269 980,64 Kč	1 297 920,22 Kč	272 563,24 Kč	1 570 483,46 Kč
MP 4.2	Odstranění a obnova stávajících komunikací - komunikace v ulici Na Schodech	19 932,75 Kč	20 371,27 Kč	4 277,97 Kč	24 649,24 Kč
MP 7	Změna trasy optického kabelu	167 132,82 Kč	170 809,74 Kč	35 870,05 Kč	206 679,79 Kč
Celkem		5 412 177,97 Kč	5 531 245,89 Kč	1 161 561,63 Kč	6 692 807,52 Kč

Datum: 10.6.2020

Zhotovitel:
Luboš Pešek

TDS:
Ing. Miroslav Polerecký

Rekapitulace

MP 1.2 - Změna skladby střech

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 2 - Změnový list c. 2 - D.1.1. - Stavba depozitáře

Část: ODPOČTY podle § 222, odst. 6

Objednatel: Ústecký kraj

Zhotovitel: Společnost Depozitář Ústí n. L.

Místo: Ústí nad Labem

Kód	Zakázka	Cena bez DPH
MP 1.2 a	Změna skladby střešního pláště - zelená střecha - S8	294 969,95
MP 1.2 b	Změna skladby střešního pláště - plocha parkoviště - S3	135 780,75
MP 1.2 c	Změna skladby střešního pláště - S10	545 536,65
Celkem		976 287,35

ROZPOČET

MP 1.2 a - Změna skladby střešního pláště - zelená střecha - S8

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 2 - Změnový list č. 2 - 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	Cenová soustava
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

Celkem

294 969,95

6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

234 463,15

123	011	631342132	Mazanina tl do 240 mm z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrenového 500 kg/m3	m3	69,989	3 350,00	234 463,15	SoD rozpočet
-----	-----	-----------	---	----	--------	----------	------------	--------------

PSV

PSV

60 506,80

712

Povlakové krytiny

60 506,80

184	693	69311172	geotextilie PP s UV stabilizací 300g/m2	m2	993,395	25,00	24 834,88	SoD rozpočet
185	693	693343000	textilie ochranná vegetačních střech 300 g/m2, tl 2,8 mm, PP/PES/AKRYL	m2	496,698	30,00	14 900,94	SoD rozpočet
186	R	712361701	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	451,543	46,00	20 770,98	SoD rozpočet

ROZPOČET

MP 1.2 b - Změna skladby střešního pláště - plocha parkoviště - S3

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 2 - Změnový list č. 2 - 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	Cenová soustava
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

Celkem

135 780,75

PSV

PSV

135 780,75

712

Povlakové krytiny

135 780,75

180	R	712361701	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	315,000	46,00	14 490,00	SoD rozpočet
181	283	283220560	<i>fólie střešní mPVC k přitížení 1,5 mm</i>	m2	362,250	163,00	59 046,75	SoD rozpočet
182	R	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	315,000	33,50	10 552,50	SoD rozpočet
183	R	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	630,000	40,80	25 704,00	SoD rozpočet
184	693	693111720	<i>textilie ÚV stabilizace 300 g/m2 do š 8,8 m</i>	m2	1 039,500	25,00	25 987,50	SoD rozpočet

ROZPOČET

MP 1.2 c - Změna skladby střešního pláště - S10

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 2 - Změnový list č. 2 - 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	Cenová soustava
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

Celkem

545 536,65

762

Konstrukce tesařské

137 970,86

210	R	762341046	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm	m2	319,377	432,00	137 970,86	CS ÚRS 2017 02
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

767

Konstrukce zámečnické

407 565,78

363	R	767995117-2	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	3 034,000	29,00	87 986,00	vl.pol.
364	R	767995117-3	Výroba atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	3 034,000	45,50	138 047,00	vl.pol.
375		553508770	trapezový plech T20 , tl 0,5 mm	m2	351,315	509,69	179 061,74	CS ÚRS 2017 02
376	R	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 380,470	1,79	2 471,04	CS ÚRS 2017 02

ROZPOČET

MP 2.2 - Silnoproudá instalace - svítidla

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna
 Objekt: ZL 2 - Změnový list č. 2 - D.1.4.07 - Silnoproudá instalace
 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	Cenová soustava
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

Celkem

2 978 844,41

D11

Svítidla

2 978 844,41

132	R	741371025	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní vestavné 4 zdroje	kus	50,000	387,60	19 380,00	SoD rozpočet
133		Pol48	A - zářivkové přisazené, s reflektorem, 1x35 W EVG	ks	222,000	1 161,50	257 853,00	SoD rozpočet
134		Pol49	A-EM - zářivkové přisazené, s reflektorem, 1x35 W EVG - nouzové pro centrální baterii	ks	24,000	1 193,70	28 648,80	SoD rozpočet
135		Pol50	B - zářivkové stropní, parabola, 2x26 W EVG	ks	13,000	1 139,54	14 814,02	SoD rozpočet
136		Pol51	B-EM - zářivkové stropní, parabola, 2x26 W EVG - nouzové pro centrální baterii	ks	5,000	1 699,82	8 499,10	SoD rozpočet
137		Pol52	C - zářivkové vestavné, parabola facet, 2x26 W EVG	ks	19,000	887,34	16 859,46	SoD rozpočet
138		Pol53	C-EM - zářivkové vestavné, parabola facet, 2x26 W EVG - nouzové pro centrální baterii	ks	8,000	1 447,74	11 581,92	SoD rozpočet
139		Pol54	D - zářivkové vestavné, parabola, IP44, 2x26 W EVG	ks	1,000	887,34	887,34	SoD rozpočet
140		Pol55	F - zářivkové závěsné, DID/MAT, 2x54 W EVG	ks	11,000	2 559,67	28 156,37	SoD rozpočet
141		Pol56	G - zářivkové přisazené, s krytem, IP65, 2x36 W EVG	ks	14,000	1 002,34	14 032,76	SoD rozpočet
142		Pol57	G-EM - zářivkové přisazené, s krytem, IP65, 2x36 W EVG	ks	8,000	1 532,38	12 259,04	SoD rozpočet
143		Pol58	H - žárovkové přisazené, s krytem, 2x60 W	ks	4,000	887,23	3 548,92	SoD rozpočet
144		Pol59	I - zářivkové přisazené, optika EXT, 1x36 W EVG	ks	2,000	843,18	1 686,36	SoD rozpočet
145		Pol60	J - zářivkové přisazené, optika EXT, 2x35 W EVG	ks	3,000	997,05	2 991,15	SoD rozpočet
146		Pol61	O - zářivkové stropní, parabola, 1x42W	ks	3,000	4 245,23	12 735,69	SoD rozpočet
147		Pol62	P1 - zářivkové přisazené, BAP, ALU, 1x39 W EVG	ks	6,000	8 095,43	48 572,58	SoD rozpočet
148		Pol63	P1-EM - zářivkové přisazené, BAP, ALU, 1x39 W EVG - nouzové pro centrální baterii	ks	1,000	8 328,88	8 328,88	SoD rozpočet
149		Pol64	P2 - zářivkové přisazené, BAP, ALU, 1x54 W EVG	ks	53,000	8 672,15	459 623,95	SoD rozpočet
150		Pol65	P2-EM - zářivkové přisazené, BAP, ALU, 1x54 W EVG - nouzové pro centrální baterii	ks	7,000	8 922,39	62 456,73	SoD rozpočet
151		Pol66	R - zářivkové vestavné, BAP, TL, 1x54 W EVG	ks	45,000	9 686,68	435 900,60	SoD rozpočet
152		Pol67	R-EM - zářivkové vestavné, BAP, TL, 1x54 W EVG - nouzové pro centrální baterii	ks	12,000	9 966,59	119 599,08	SoD rozpočet
153		Pol68	S - zářivkové vestavné, BAP, ALU, 1x54 W EVG	ks	87,000	9 449,67	822 121,29	SoD rozpočet
154		Pol69	S-EM - zářivkové vestavné, BAP, ALU, 1x54 W EVG - nouzové pro centrální baterii	ks	16,000	9 722,68	155 562,88	SoD rozpočet
155		Pol70	V1 - zářivkové vestavné, asymetrické, IP66, 1x18 W	ks	3,000	3 519,23	10 557,69	SoD rozpočet
156		Pol71	V2 - výbojkové nástěnné, WB, IP65, 1x35 W	ks	2,000	8 587,86	17 175,72	SoD rozpočet
157		Pol72	V3 - výbojkové stropní, WB, IP65, 1x35 W	ks	5,000	6 453,46	32 267,30	SoD rozpočet
158		Pol73	V4 - zářivkové stropní, WB, IP65, 1x26 W	ks	9,000	6 453,46	58 081,14	SoD rozpočet
159		Pol74	V5 - výbojkové sloupkové, jednostranné, IP65, 1x35 W	ks	15,000	14 329,92	214 948,80	SoD rozpočet
160		Pol75	V6 - výbojkové na sloup, asymetrické, IP65, 1x70 W	ks	1,000	19 052,17	19 052,17	SoD rozpočet
161		Pol76	V6S - stožár pozinkovaný jednodupňový 6,0 m, vč. Elektrovýzbroje	ks	1,000	6 374,22	6 374,22	SoD rozpočet
162		Pol77	X - zářivkové stojací, DID, 4x55 W EVG	ks	1,000	14 904,23	14 904,23	SoD rozpočet
163		Pol78	N1 - nouzové zářivkové nástěnné, vč. pikto, 1x8 W EVG	ks	7,000	1 070,19	7 491,33	SoD rozpočet
164		Pol79	N2 - nouzové zářivkové stropní, vč. pikto, 1x8 W EVG	ks	2,000	1 396,68	2 793,36	SoD rozpočet
165		Pol80	N3 - nouzové zářivkové nástěnné, ALU, vč. pikto, 1x6 W EVG	ks	2,000	2 016,30	4 032,60	SoD rozpočet
166		Pol81	N4 - nouzové zářivkové nástěnné s výložníkem, ALU, vč. pikto, 1x6 W EVG	ks	2,000	2 370,04	4 740,08	SoD rozpočet
167		Pol82	N5 - nouzové zářivkové stropní, ALU, vč. pikto, 1x6 W EVG	ks	10,000	2 016,30	20 163,00	SoD rozpočet
168		Pol83	N6 - nouzové zářivkové závěsné, ALU, vč. pikto, 1x6 W EVG	ks	3,000	2 546,91	7 640,73	SoD rozpočet
169		Pol84	N7 - nouzové antipanické, IP65, 1x2 W EVG	ks	5,000	2 087,02	10 435,10	SoD rozpočet
170		Pol85	N8 - nouzové antipanické, IP 65, 1x2 W EVG	ks	1,000	2 087,02	2 087,02	SoD rozpočet

ROZPOČET

MP 3.2 - Přístupové schodiště

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 2 - Změnový list č. 2 - 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	Cenová soustava
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

Celkem

1 269 980,64

PSV

PSV

1 269 980,64

2.1

Zakládání - doplnění

1 198 614,59

440	R	151301302	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení hnaném, hloubky do 8 m	m3	88,750	63,70	5 653,38	SoD rozpočet
441	R	151301312	Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení hnaného, hloubky do 8m	m3	88,750	16,90	1 499,88	SoD rozpočet
442	605	605110600	<i>řezivo Jehličnaté omítané střed jakost I</i>	m3	8,875	4 680,00	41 535,00	SoD rozpočet
443	R	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	66,500	1 750,00	116 375,00	SoD rozpočet
444	R	151712111.1	Převázka ocelová pro ukotvení záporového pažení pro jakoukoliv délku převázky zdvojená	m	18,000	5 790,00	104 220,00	SoD rozpočet
445	R	226212314	Velkopřímé vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 550 do 650 mm, v hl od 0 do 20 m v hornině tř. IV	m	66,500	1 880,00	125 020,00	SoD rozpočet
446	R	231212112	Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 450 do 650 mm	m	66,500	345,00	22 942,50	SoD rozpočet
447	589	589329360	<i>směs pro beton třída C25-30 XF1, XA1 frakce do 16 mm</i>	m3	11,535	2 990,00	34 489,65	SoD rozpočet
448	R	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)	t	1,154	41 500,00	47 891,00	SoD rozpočet
449	R	233953111	(3) nasazených, (4) tabulových jakékoliv výšky a tloušťky stěny, s dodáním spojovacího materiálu, mezi zaberaněné vodící piloty	m2	34,808	5 555,00	193 358,44	SoD rozpočet
450	130	13010984	<i>ocel profilová HE-B 240 jakost 11 375</i>	t	6,218	24 400,00	151 719,20	SoD rozpočet
451	R	311321814	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě drti a přísad) tř. C 25/30	m3	22,560	3 160,00	71 289,60	SoD rozpočet
452	R	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	112,800	367,00	41 397,60	SoD rozpočet
453	R	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	112,800	99,80	11 257,44	SoD rozpočet
454	R	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,707	38 700,00	104 760,90	SoD rozpočet
455	R	327213211	Zdění zdiva nadzákladového opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybraného na maltu z pravidelných kamenů (na vazbu) objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3, šifka spáry do 4 mm	m3	18,000	5 410,00	97 380,00	SoD rozpočet
456	R	627452.KP	Spárování starého zdiva zdí a valů z lomového kamene hl 80 mm	m2	35,000	795,00	27 825,00	SoD rozpočet

3

Svislé a kompletní konstrukce

57 640,80

66	R	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	112,800	400,00	45 120,00	SoD rozpočet
67	R	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	112,800	111,00	12 520,80	SoD rozpočet

4

Vodorovné konstrukce

13 725,25

96	R	434311114	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 16/20 bez potěru	m	63,250	217,00	13 725,25	SoD rozpočet
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	--------------

ROZPOČET

MP 4.2 - Odstranění a obnova stávajících komunikací - komunikace v ulici Na Schodech

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 2 - Změnový list č. 2 - D.1.4.04 - Zdravotně technické instalace

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	Cenová soustava
Celkem							19 932,75	
HSV							19 932,75	
5 Komunikace							18 500,40	
16		566901162	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 150 mm	m2	10,800	1 090,00	11 772,00	SoD rozpočet
17		572340112	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm	m2	10,800	623,00	6 728,40	SoD rozpočet
998 Přesun hmot							1 432,35	
21		998229111	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným	t	5,467	262,00	1 432,35	SoD rozpočet

ROZPOČET

MP 7 - Změna trasy optického kabelu

Stavba: Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna

Objekt: ZL 2 - Změnový list č. 2 - D.2.4. - Slaboproudé kabely - přípojka optického kabelu

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	Cenová soustava
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

Celkem

167 132,82

1

Zemní práce

138 787,02

2	R	1.10	Výkop rýhy 35*70 cm tř.4	m	43,350	12,00	520,20	SoD rozpočet
5	R	1.13	Pokládka korugované tr. 110/94 do výkopu	m	28,250	86,00	2 429,50	SoD rozpočet
8	R	1.16	Podklad písek 100 mm	m3	86,000	637,00	54 782,00	SoD rozpočet
10	R	1.18	Hutnění zeminy po 200 mm	m3	15,612	97,00	1 514,36	SoD rozpočet
11	R	1.19	Pokládka fólie varovné oranžové	m	58,220	12,00	698,64	SoD rozpočet
14	R	1.21	Odvoz přebytečné zeminy na skládku + skládkovné	t	9,493	445,00	4 224,39	SoD rozpočet
15	R	1.22	Odvoz sutí a asfalt materiálu na skládku + skládkovné	t	4,500	445,00	2 002,50	SoD rozpočet
16	R	1.23	Vnitrostav doprava sutí a zeminy do 10km	t	13,993	445,00	6 226,89	SoD rozpočet
17	R	1.24	Podklad štěrkodř tl. 150	m2	19,000	231,00	4 389,00	SoD rozpočet
18	R	1.25	Povrch AB definitivní	m2	14,000	1 172,00	16 408,00	SoD rozpočet
19	R	1.26	Povrch beton dlažba definitivní	m2	12,000	269,00	3 228,00	SoD rozpočet
20	R	1.27	Betonová dlažba 300/300 - dodatečný materiál	m2	3,000	537,00	1 611,00	SoD rozpočet
21	R	1.28	Úprava terénu a osetí povrchu travním porostem	m2	22,175	66,00	1 463,55	SoD rozpočet
23	R	1.3	Rozebrání a osazení obrubníku	ks	3,000	476,00	1 428,00	SoD rozpočet
27	R	1.33	Přechodové lávky - zřízení + odstranění	ks	3,000	1 749,00	5 247,00	SoD rozpočet
29	R	1.4	Řezání živичného povrchu do 100 mm	m	18,500	308,00	5 698,00	SoD rozpočet
31	R	1.6	Bourání živичného povrchu	m2	7,000	655,00	4 585,00	SoD rozpočet
32	R	1.7	Bourání betonového povrchu	m2	14,000	1 047,00	14 658,00	SoD rozpočet
33	R	1.8	Rozebrání dlažby betonové	m2	12,000	235,00	2 820,00	SoD rozpočet
34	R	1.9	Výkop rýhy 35*60 cm tř.4	m	23,000	211,00	4 853,00	SoD rozpočet

2

Pokládka a montáž HDPE prvků

17 686,20

35	R	2.1	Pokládka HDPE 40/33 - fialová do kab. rýhy	m	84,220	80,00	6 737,60	SoD rozpočet
46	R	2.2	Pokládka z odolné mikrotrubičky 10/5,5 do kab. rýhy	m	84,220	30,00	2 526,60	SoD rozpočet
48	R	2.21	Tlaková zkouška HDPE	m	84,220	50,00	4 211,00	SoD rozpočet
49	R	2.22	Kalibrace HDPE	m	84,220	50,00	4 211,00	SoD rozpočet

3

Montáž optických kabelů

10 659,60

75	R	3.5	Zafouknutí mikro OK 24vl. CT 3,9 mm, SM 9/125 G.652D	m	177,660	50,00	8 883,00	SoD rozpočet
76	R	3.6	Smyčkování, řezání, vyvazování OK	m	177,660	10,00	1 776,60	SoD rozpočet

Komentář k ZL 2. stavby:

„Depozitář SVK Ústí nad Labem – Evropská knihovna“

Přípočty dle odstavce 4 § 222 ZVZ:

VP 1.1. Změna regálového systému

Změna ceny regálového systému je způsobena dvěma příčinami.

V průběhu realizace stavby došlo ke změně typu úložek. O této změně informoval uživatel zástupce investora a projektanta v rámci kontrolního dne, s tím, že tato změna úzce souvisí s budoucím využitím depozitáře. Tento požadavek souvisel s přesnější specifikací povinných výtisků nutných k dlouhodobému uložení. Týká se to především velkoformátových periodik. S ohledem na značný odstup od vydání stavebního povolení do realizace Depozitáře a jeho reálnou využitelnost pro dlouhodobé ukládání, byl požadavek SVK projednán zástupci investora s projektantem a jako potřebný uznán. Regálový systém bude v tomto smyslu upraven, to znamená, že celková úložná plocha zůstane shodná. Dojde však k úpravě regálů rozšířením polic a zvýšením únosnosti tím, že jsou silnější plechy na policích, masivnější nosný systém a posílený systém posuvu.

Dle projektové dokumentace byly původní pojízdné regály instalovány na vodící kolejnice osazené přímo do betonové podlahy. V průběhu doby od projektu po realizaci se ukázalo, že při broušení vrchního betonu dochází k výraznému poškození vodících kolejnic, což má přímý vliv na jejich funkci. Z těchto důvodů dodavatel regálů změnil způsob ukládání vodících kolejnic posuvných regálových systémů, což přináší uvedené navýšení ceny montáže regálů. Současně je nutné zvýšit únosnost roznášecí železobetonové desky pod regály doplněním výztuže a zvýšením pevnosti betonu. Současně dochází k úpravě podlahy 1. PP depozitáře mezi regály.

VP 2. Stavební práce ve vile Na Schodech 4

Součástí stavby jsou stavební úpravy 1. PP vily Na Schodech 4, které spočívají ve vybudování technického zázemí depozitáře, které má sloužit pro obě etapy této stavby. Stavební úpravy spočívají ve vybudování rozvodny NN, výměňkové stanice, místnost MaR, UPS, EPS a související montážní a stavební práce (elektroinstalace, kanalizace, vodovod apod.) Tyto práce jsou zahrnuty v projektové dokumentaci, ale chybí v soupisu prací.

VP 3.1. Úprava povrchu vnitřních sloupů

Při aktualizaci projektové dokumentace z důvodu rozdělení stavby na dvě etapy došlo k přepracování PBŘS. Změna PBŘS přinesla požadavek na navýšení požární odolnosti železobetonové nosné konstrukce (sloupů). Projektant byl nucen navrhnout úpravu nosných svislých prvků přidáním cca 8 mm tlusté vrstvy speciální maltové směsi.

VP 4. Doplnění železobetonových stěn

V rámci realizace stavby bylo zjištěno, že není součástí soupisu prací provedení železobetonové stěny u obvodové konstrukce objektu mezi stropem a novou OK. Toto je doplněno.

VP 5.1 Příjezdová komunikace - změna rozsahu

V soupisu prací je nedostatečně posouzena konstrukce stávající příjezdové komunikace ke stavbě, po které probíhá veškeré zásobování stavby materiálem a odvoz vytěžených a vybouraných materiálů. S ohledem na značný provoz a zatížení komunikace, bude nutné provedení její celkové rekonstrukce, která spočívá v úpravě překopů a následnému provedení nového živíčního povrchu v celé délce včetně souvisejícího odvodnění.

VP 6. Monolitické konstrukce - doplnění

Při realizaci monolitických konstrukcí bylo zjištěno, že v soupisu prací chybí část smykové výztuže, kterou bylo nutné doplnit. Dále v soupisu chybí část stěny a stropní konstrukce u schodiště do vily.

VP 7. Úprava zámečnických konstrukcí

V rámci aktualizace projektové dokumentace došlo u oken ke sjednocení barevného řešení dle požadavku architekta. Dále bylo dle rozhodnutí zástupců investora doplněno nové členění oken pro možnosti větrání v prostoru 1. NP, které v PD chybělo.

VP 8. Jádrové vrty

Při realizaci stavby bylo zjištěno, že součástí soupisu prací nejsou jádrové vrty železobetonových konstrukcí pro rozvody instalací. Tyto jsou doplněny.

VP 9. Doplnění textilních rolet

Projektant při realizaci stavby doplnil dodatečné odstínění jižní fasády objektu, tak aby bylo možné nově budované prostory provozovat se sníženými nároky na energie.

VP 10.1. Slaboproudá instalace

S ohledem na stáří projektu slaboproudu byla provedena kompletní revize tohoto projektu z důvodu částečně zastaralých technologií navržených v PD a vzhledem k nutné kompatibilitě instalovaných zařízení v tomto objektu s technologiemi a zařízeními využívanými knihovnou v ostatních objektech.

VP 11.1. Silnoproudá instalace

Z revize původní projektové dokumentace vyplynula nutnost nahradit původně navržené jističe v rozvaděčích proudovými chrániči dle doporučení platných norem, což mělo za následek zvětšení stávajících rozvaděčů. Původní vystrojení (jističi) bylo vypuštěno a nahrazeno současnými prvky dle norem na bezpečné provozování objektu.

VP 12.1. Odstranění a obnova stávajících komunikací - chodník

V původním soupisu prací chyběly práce na obnovu stávajícího chodníku v ulici Na Schodech, po provedení přípojek do objektu. Soupis prací obsahuje pouze doplnění dlažby.

Přípočty dle odstavce 5 § 222 ZVZ:

Jedná se o práce, jejichž nezbytnost vznikla v průběhu realizace stavby, nebyly zahrnuty do původního soupisu prací a jejich provedení jiným než původním dodavatelem zakázky by zadavateli způsobila značné potíže při dodržení postupu prací a dodržení slučitelnosti se stávajícími nebo instalovanými zařízeními. Současně je jejich provedení smluvním zhotovitelem stavby nutné pro převzetí kompletních záruk za dílo.

VP 1. Uzavření areálu

V původním projektu nebylo zpracováno uzavření areálu. Při realizaci investor přehodnotil tento způsob ne zcela dostatečné ochrany objektu. Byl vypracován dodatek na zabezpečení parkoviště pro zaměstnance branou a také vchod na přístupové schodiště byl doplněn o vstupní branku. Oba dva prvky jsou napojeny na systém zabezpečení celého objektu.

VP 2. Rekonstrukce fasády vily Na Schodech 4

Při aktualizaci projektové dokumentace, která rozdělila stavbu na dvě etapy: a) výstavba depozitáře, b) rekonstrukce vily Na Schodech 4 zůstalo provedení fasády vily ve druhé etapě. Vzhledem k technické náročnosti budoucího provádění a nebezpečí poškození střechy depozitáře rozhodl investor po projednání s projektantem a zhotovitelem o realizaci východní části fasády (přilehlé k depozitáři) v rámci první etapy. V tomto případě se nejedná o dodatečné navýšení celkových

nákladů rekonstrukce a dostavby knihovny v ulici Na Schodech, ale o přesun části nákladů z druhé do první etapy.

VP 3. Záchytný systém

Při zpracování původní projektové dokumentace nebylo potřeba řešit dle norem záchytný systém. Vzhledem k provozování objektu, údržba zelené střechy a případné udržovací práce na ostatních částech objektu, byl projektantem dodatečně doplněn záchytný systém a zabezpečeny světlíky bezpečnostním sklem proti propadnutí osoby pohybující se na střeše objektu v souladu se současně platnými předpisy.

Přípočty dle odstavce 6 § 222 ZVZ:

VP 1.1 Změna skladeb střech

Po úpravě dešťové kanalizace v důsledku neprovádění zasakování bylo nutno změnit spádování kompletní plochy jednotlivých částí střechy. U prostřední části zastřešení objektu „zelená střecha“ bylo nutno otočit spádování střechy k jižní části fasády z důvodu vypuštění liniového podokapního žlabu, který nebylo kam zaústit. Odvodnění bylo nahrazeno dvojicí výtokových otvorů do svodů na jižní fasádě objektu. V důsledku tohoto řešení musel projektant navrhnout nové střešní souvrství směrem pro bezpečný odvod srážkových vod v případě přívalových dešťů. U části střechy, která tvoří „parkoviště“ byl vytvořen odvodňovací žlab s osazením 2 ks vpustí zaústěných do svislé tlakové kanalizace. Současně byly doplněny separační vrstvy do souvrství střechy. Z důvodu změny technologie provádění vodorovných monolitických konstrukcí (vkládání pracovních spár a změna statického schématu stavby a průběhu dotvarování konstrukcí) byl systém tuhé svařované ocelové nosné konstrukce u střechy „plechové“ nahrazen systémem ocelových prvků se šroubovanými spoji přes styčnickové desky. Touto změnou došlo ke zlepšení statických vlastností střešní nosné konstrukce a bylo upuštěno od vkládání svařovaných trapézových plechů. Došlo k odlehčení konstrukce se zachováním možnosti reagovat na přirozené tvarové změny ostatních navazujících nosných konstrukcí stavby.

VP 2.1. Silnoproudá instalace - svítidla

Původně zpracovaná projektová dokumentace na realizaci stavby měla v projektu elektro, část svítidla, použity výrobky, které byly v době realizace projektové dokumentace běžně na trhu. Vzhledem k tomu, že zahájení realizace stavby bylo několikrát odloženo, nejsou již původně navržená svítidla na trhu k dispozici, protože se tyto typy svítidel v současné době nevyrábí. Projektant proto navrhl nová svítidla (LED), která splňují potřebné parametry, odpovídají současným standardům a jsou provozně úspornější.

VP 3.1 Přístupové schodiště

V důsledku změny trasy a výšek hlavní větve venkovní kanalizace dochází k úpravě monolitických konstrukcí přístupového schodiště. Původně navržená záporová stěna byla vypuštěna a byla nahrazena spřaženou ocelobetonovou monolitickou konstrukcí s ocelovými rozpěrami. Jako jednostranné bednění slouží trvalá stěna z probetonovaných tvarovek systému ztraceného bednění. Celá konstrukce bude sloužit jako nosná pro přístupové schodiště a zároveň jako zajišťující opěrná stěna pro historický objekt vily Na Schodech 4.

VP 4.1. Odstranění a obnova stávajících komunikací – komunikace v ulici Na Schodech

Na základě rozhodnutí vydaného Magistrátem města Ústí nad Labem ze dne 14.3.2020 pod č. j. MMUL/ODM/SÚ/35527/2020/SipL před zahájením zemních prací na provedení přípojek k nově budovanému objektu v ulici Na Schodech, bylo oproti původně plánovanému záboru komunikace, nutné v souladu s tímto rozhodnutím, provést odstranění asfaltových vrstev v celé šíři vozovky v délce 30 m a po dokončení přípojek provést v tomto rozsahu nový asfaltový kryt.

VP 5. Změny v provedení venkovní dešťové kanalizace

V rámci změny celkové koncepce rozvodu venkovní kanalizace, ke které došlo v důsledku legislativní změny (vypuštění lapače ropných produktů a nemožnosti provedení zasakování) a s ohledem na prostorové poměry mezi přístupovým schodištěm a objektem vily, kde v současné době musí být umístěny i parovodní přípojka, není možno realizovat provizorní připojení kanalizačních přípojek vily. Z těchto důvodů je nutné realizovat definitivní připojení kanalizace vily na hlavní větev venkovní kanalizace. Práce jsou prováděny ve stísněných podmínkách, kde se nedá použít ve větším rozsahu mechanizace.

VP 6. Změna vnitřní kanalizace na kanalizaci tlakovou

Protože došlo k úpravě projektové dokumentace ve spádování střech a změně trasy dešťové kanalizace navrhl projektant nové řešení odvodu dešťových vod vnitřní částí objektu (depozitář). V rámci realizace stavby bylo z bezpečnostních důvodů rozhodnuto o změně materiálu z klasického PVC na potrubí tlakové.

Odpočty dle odstavce 4 § 222 ZVZ:

MP 1.2 Změna regálového systému

Na základě změny kotvení regálového systému se odečítá částečně snížení tloušťky betonové desky (20 mm) z důvodu bezbariérového řešení podlah.

MP 3.2 Úprava povrchů vnitřních sloupů

Vzhledem ke změně povrchové úpravy sloupů v 1. PP (aktualizace PBŘS) dochází k odečtu původní úpravy povrchů sloupů.

MP 5.2 Příjezdová komunikace změna rozsahu

Původně navržený rozsah provedení prací na příjezdové komunikace byl celý odečten a byl nahrazen soupisem prací, který odpovídá skutečnému rozsahu úpravy rekonstrukce stávající příjezdové komunikace.

MP 10.2 Slaboproudé rozvody

Jedná se o odpočty v oddíle slaboproud vyplývající z celkové revize projektu slaboproudých rozvodů.

MP 11.2 Silnoproudé rozvody

S ohledem na úpravu rozvaděčů v souladu s platnými normami se odečítá původně navržené řešení.

MP 12.2 Odstranění a obnova stávající komunikace - chodník

Předmětem odpočtů je původní položka na doplnění dlažby, která je nahrazena novou skladbou úpravy chodníku v ulici Na Schodech.

Odpočty dle odstavce 6 § 222 ZVZ:

MP 1.2 Změna skladeb střech

Úpravami spádování, konstrukce a souvrství jednotlivých částí střechy dochází k odpočtu položek původního řešení, které se nebudou provádět.

MP 2.2. Silnoproudá instalace - svítidla

S ohledem na dlouhou dobu mezi zpracováním PD a realizací stavby bylo nutno nahradit původní svítidla novými. Předmětem méně prací je odpočet původně navržených svítidel.

MP 3.2 Přístupové schodiště

Vzhledem ke změně konstrukce přístupového schodiště a následných prací (viz VP 3.1) jsou předmětem odpočtu související položky z původního soupisu prací.

MP 4.2. Odstranění a obnova stávajících komunikací – komunikace v ulici Na Schodech

V důsledku rozhodnutí Magistrátu Města ÚL, kterým došlo ke změně rozsahu záboru veřejného prostranství v ulici Na Schodech a prací souvisejících s jeho uvedením do odpovídajícího stavu, jsou předmětem odpočtu práce, které nejsou prováděny.

MP 7. Změna trasy optického kabelu

Při realizaci prací investor a TDS rozhodli o změně trasy optického kabelu. Trasa se zjednodušila a zkrátila. Došlo k cenové úspoře, neprovedené práce se odečítají.

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. Jedná se zejména o práce na východní fasádě vily Na Schodech, která je nesmírně členitá a obnova ozdobných prvků této fasády je časově velmi náročná. Vzhledem k tomu, že realizace fasády vily Na Schodech je předmětem druhé etapy stavby, nebyly tyto práce zahrnuty v harmonogramu stavby. Současně musely být pozastaveny práce na střeše objektu do doby dokončení fasády.

Na základě žádosti zhotovitele bylo po dohodě investora, projektanta a technického dozoru stavby odsouhlaseno výše uvedené prodloužení termínu realizace.

Dne 10. 6. 2020

Zpracoval TDS

Ing. Polerecký Miroslav

Za zhotovitele

Ing. Bergmann Martin

p. Pešek Luboš