



Národní knihovna
České republiky
National Library
of the Czech Republic

Dodatek č. 5

ke Smlouvě o dílo č. S0360/2023 ze dne 12.12. 2023.

Níže uvedeného dne, měsíce a roku smluvní strany

Národní knihovna České republiky

státní příspěvková organizace zřízená Ministerstvem kultury ČR

se sídlem: Mariánské náměstí 190/5, 110 00, Praha 1

zastoupená: Mgr. Tomášem Foltýnem, generálním ředitelem NK ČR

IČO: 00023221

DIČ: CZ00023221

bankovní spojení: Česká národní banka

číslo účtu: [REDACTED]

(dále jako „**Objednatel**“ nebo „**NK ČR**“)

a

Gardenline s.r.o.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 21435

se sídlem: Na Vinici 948/13, 412 01, Litoměřice

IČO: 27263827

DIČ: CZ27263827

bankovní spojení: Komerční banka, a. s.

číslo účtu: [REDACTED]

zastoupený: Ing. Milošem Náprstkem, jednatelem společnosti

(dále jako „**Zhotovitel**“)

(Objednatel a Zhotovitel, dále společně též jako „**smluvní strany**“)

uzavřely v souladu s částí XXI, čl. 4, bod 4. Smlouvy o dílo č. S0360/2023 ze dne 12.12. 2023 na veřejnou zakázku zadanou v otevřeném nadlimitním řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, na stavební práce s názvem „II. etapa dostavby centrálního depozitáře Národní knihovny v Hostivaři“, tento Dodatek č. 5.

I. Úvodní ustanovení

1.1 Dne 12.12. 2023 byla mezi Objednatelem a Zhotovitelem uzavřena Smlouva o dílo č. S0360/2023 na veřejnou zakázku zadanou v otevřeném nadlimitním řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, na stavební práce s názvem „II. etapa dostavby centrálního depozitáře Národní knihovny v Hostivaři“. Tato Smlouva byla následně modifikována Dodatky



č. 1, č. 2, č. 3 a č. 4.

- 1.2 Předmětem Smlouvy se rozumělo zhotovení Stavby, dodávky, montáž a instalace technických zařízení a další činnosti vyplývající z předmětu Smlouvy.
- 1.3 Současně dle části V, bod 1. Smlouvy bylo ujednáno, že cena za provedení díla byla sjednána ve výši 556.622.142,82 Kč bez DPH. Tato cena byla následně modifikována dodatky č. 3 a č. 4 ke Smlouvě.

II. Předmět Dodatku č. 5

- 2.1 Dodatek č. 5 řeší dodatečné stavební práce a dodávky, které nebyly předmětem díla na stavební práce pro realizaci akce, jejich potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností, nově zjištěných skutečností a na základě nových požadavků objednatele, přičemž dodatečné stavební práce a dodávky jsou nezbytné pro provedení původního díla.
- 2.2 Dodatek č. 5 je dále uzavírán za účelem dohody Objednatele a Zhotovitele o méněpracech na zhotovovaném díle v návaznosti na výše uvedené dodatečné stavební práce a dodávky.
- 2.3 Objednatel se se Zhotovitelem tímto dohodli, že v intencích uvedených výše v čl. 2.1 a čl. 2.2 tohoto Dodatku č. 5 se Smlouva o dílo č. S0360/2023 ze dne 12. 12. 2023 mění takto:
- V části III Předmět smlouvy o dílo (Dílo, činnost), v čl. 1: Rozsah Díla jako předmět Smlouvy o dílo se doplňuje Předmět plnění
 - o dodatečné stavební práce, dodávky a méněpráce ze ZL č. 10, 11, 12, 13, 14, 15, které jsou uvedeny v přílohách č. 1, č. 2 a č. 3 tohoto Dodatku č. 5
 - V části IV Doba a místo plnění, Milník č. 1 a Milník č. 2 se mění takto:
Milník č. 1 – Termín zahájení zkušebního provozu dle Smlouvy o dílo: 3. 2. 2026
Milník č. 2 – Termín předání a převzetí Díla (Den předání Díla): 3. 4. 2026
Ostatní ujednání zůstávají v platnosti.
 - V části V Cena Díla se doplňuje bod 10. v tomto znění:
 - 10. Objednatel a Zhotovitel sjednali za dodatečné stavební práce a dodávky cenu v celkové výši 22 916 924,60 Kč bez DPH.
 - 11. Objednatel a Zhotovitel se dohodli na ohodnocení neprovedené části díla dle Smlouvy (méněpráce) dle Dodatku č. 5 ve výši 16 840 400,00 Kč bez DPH. Ohodnocení bylo provedeno na základě cenové nabídky Zhotovitele podané v zadávacím řízení, jehož výsledkem bylo uzavření Smlouvy. Tuto částku Objednatel a Zhotovitel činí nespornou.

III. Rekapitulace ceny díla

Sjednaná smluvní cena díla dle Smlouvy bez DPH	556 622 142,82 Kč
DPH 21%	116 890 649,99 Kč
Celková cena včetně DPH	673 512 792,81 Kč

Dodatek č. 3 řešil dodatečné práce a dodávky dle specifikace změn č. 01 - 05 takto:



Sjednaná smluvní cena dle Dodatku č. 3 bez DPH	8 236 265,97 Kč
z toho:	
přípočty bez DPH	15 908 907,96 Kč
odpočty bez DPH.....	7 672 641,99 Kč
DPH 21 %	1 729 615,85 Kč
Celková cena včetně DPH	9 965 881,82 Kč

Dodatek č. 4 řeší dodatečné práce a dodávky dle specifikace změn č. 06 - 09 takto:

Sjednaná smluvní cena dle Dodatku č. 4 bez DPH	11 651 367,76 Kč
z toho:	
přípočty bez DPH	11 692 580,25 Kč
odpočty bez DPH.....	41 212,49 Kč
DPH 21 %	2 446 787,23 Kč
Celková cena včetně DPH	14 098 154,99 Kč

Dodatek č. 5 řeší dodatečné práce a dodávky dle specifikace změn č. 10 - 15 takto:

Sjednaná smluvní cena dle Dodatku č. 5 bez DPH	5 944 085,79 Kč
z toho:	
přípočty bez DPH	22 784 485,79 Kč
odpočty bez DPH.....	16 840 400,00 Kč
DPH 21 %	1 248 258,02 Kč
Celková cena včetně DPH	7 192 343,81 Kč

Celková sjednaná (souhrnná) smluvní cena díla včetně smluvních cen za všechny dodatečné práce a dodávky k datu účinnosti tohoto Dodatku č. 5 činí:

bez DPH	582 453 862,34 Kč
DPH 21 %	122 315 311,09 Kč
Celková cena včetně DPH	704 769 173,43 Kč

IV. Závěrečná ustanovení

- 4.1 Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo č. S0360/2023 ze dne 12.12. 2023 uzavřené mezi smluvními stranami se nemění.
- 4.2 Tento Dodatek č. 5 nabývá platnosti dnem jeho podpisu oprávněnými osobami obou smluvních stran a účinnosti dnem jeho uveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.



Národní knihovna
České republiky
National Library
of the Czech Republic

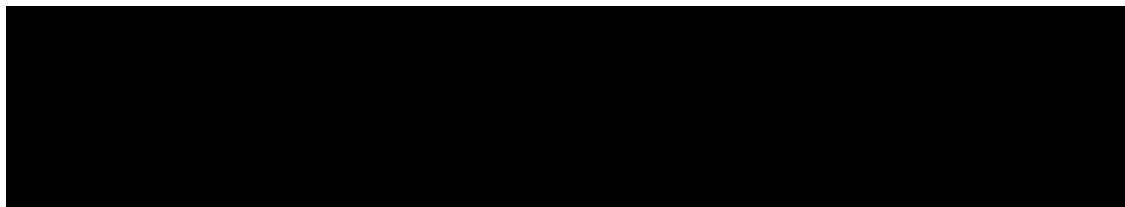
- 4.3 Tento Dodatek č. 5 je vyhotoven a podepsán elektronicky. Každá ze smluvních stran obdrží originál Dodatku č. 5 v elektronické podobě.
- 4.4 Smluvní strany prohlašují, že si tento Dodatek č. 5 přečetly, porozuměly jeho obsahu, souhlasí s jeho obsahem a na důkaz toho připojují níže své podpisy. Rovněž tak prohlašují, že jim nejsou známy žádné skutečnosti, které by mohly způsobit neplatnost uzavíraného Dodatku č. 5, učinit jej neúčinným vůči jim navzájem či vůči jakékoliv třetí osobě a zmařit jeho účel.

V Praze dne (uvedeno v el. podpisu)

V Litoměřicích dne (uvedeno v el. podpisu)

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:



Mgr. Tomáš Foltýn
generální ředitel NK ČR

Ing. Miloš Náprstek
jednatel společnosti

Příloha:

Příloha č. 1 – Specifikace změn díla

Příloha č. 2 – Cenová rekapitulace

Příloha č. 3 – Rozpočet změnových listů

Specifikace změn

Změna č. 10

Název: Příprava pro dobíjecí stanice

Z důvodu pozdější úspory finančních prostředků bude na žádost objednatele provedena příprava pro 4 ks dobíjecích stanic pro elektromobily. Kabelové rozvody budou vedeny z rozvaděče v 1.PP nové budovy. Kabele budou uloženy pod nově budovanou areálovou komunikací a zakončeny v elektrické skříni v rohu nově budovaného parkoviště.

Jedná se o nový požadavek zadavatele zjištěný v průběhu provádění stavebních prací, který nemění povahu veřejné zakázky.

Změna č. 11

Název: Záchytný systém

V projektové dokumentaci nebylo uvažováno s instalací záchytného systému. Zhotovitel tuto skutečnost oznámil investorovi na KD č. 38 a vznesl dotaz směrem k autorskému dozoru na nutnost realizace záchytného systému v návaznosti na výšku atiky. AD následně potvrdil, že záchytný systém je nutný a potvrdil, že nebyl součástí PD. V rámci vzorkování byl odsouhlasen systém ROOFIX, který byl navržen dle platné normy.

Jedná se o novou skutečnost zjištěnou v průběhu provádění stavebních prací.

Změna č. 12

Název: Zdvojená podlaha - zpevnění

V průběhu prací zhotovitel upozornil objednatele na nedostatečnou únosnost zdvojených podlah v místnostech S.32, S.33, S.37 a S.39, specifikovaných jako prostory s těžkým provozem. TDS uložil zhotoviteli upřesnit nutnou únosnost zdvojených podlah s ohledem na jejich maximální zatížení specifikované v PD. Zhotovitel následně předložil návrh zpevnění zdvojených podlah v místnostech S.37 a S.39 nosným roštem tak, aby byly dostatečně únosné pro přesun a usazení rozvaděčů.

Jedná se o nový požadavek zadavatele zjištěný v průběhu provádění stavebních prací, který nemění povahu veřejné zakázky.

Změna č. 13

Název: Doplnění deonu do rozvaděče RDA

V průběhu prací zhotovitel zjistil, že ve stávající budově I. etapy je jištění v rozvaděči RDA pro kabeláž do nové budovy (do rozvaděče 2RHD3) 100A, v PD je ale uveden deon 630A. Pro dodržení požadavku z PD je nutná úprava v rozvaděči RDA.

Jedná se o novou skutečnost zjištěnou v průběhu provádění stavebních prací.

Změna č. 14

Název: Zlepšení základové spáry RN

Pro usazení retenční nádrže je dle technické specifikace stanoven požadavek dostatečně únosné základové půdy odpovídající zatížení min. 250 kN/m². Zhotovitel provedl dne 12. 3. 2025 zkoušku stanovení statického modulu přetvárnosti (viz příloha), s výslednou hodnotou 8,5 MPa. Na základě tohoto výsledku zhotovitel

s TDI projednal návrh zlepšení základové spáry RN. Po odsouhlasení zástupcem TDI bylo provedeno zlepšení základové spáry RN, a následně byla provedena nová zkouška statického modulu přetvárnosti, s výslednou hodnotou 43,4 MPa

Jedná se o novou skutečnost zjištěnou v průběhu provádění stavebních prací.

Změna č. 15

Název: Regálový systém

Dodatečné požadavky objednatele na změna dispozice regálového systému. Změna se týká prostorového rozložení, změny hloubek, šířek a počtu polí regálového systému, které umožní efektivnější skladování knižních svazků s ohledem na změnu dislokace pracovišť v budovaném objektu.

Provedení víceprací bude mít vliv na koncový termín stavby – prodloužení o 10 dní.

Jedná se o nový požadavek zadavatele zjištěný v průběhu provádění stavebních prací, který nemění povahu veřejné zakázky.

S0360/2023 - Dodatek 5 - Cenová rekapitulace změn				
	odpočet	přípočet	celkem bez DPH	celkem vč. DPH
ZL č. 10 - Příprava pro dobíjecí stanice	0,00	491 906,51	491 906,51	595 206,88
ZL č. 12 - Záchytný systém	0,00	119 505,40	119 505,40	144 601,53
ZL č. 13 - Zdvojená podlaha - zpevnění	0,00	39 653,61	39 653,61	47 980,87
ZL č. 14 - Doplnění deonu do rozvaděče RDA	0,00	49 823,95	49 823,95	60 286,98
ZL č. 15 - Zlepšení základové spáry RN	0,00	166 671,72	166 671,72	201 672,78
ZL č. 16 - Regálový systém	16 840 400,00	21 916 924,60	5 076 524,60	6 142 594,77
CELKEM dodatek č. 5	16 840 400,00	22 784 485,79	5 944 085,79	7 192 343,81

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZL 10

Stavba: ZL.10 - DNK-II.etapa - příprava pro dobíjecí stanice

Místo: Sodomkova 1146/2

Datum:

Zadavatel: Národní knihovna ČR, s.p.p

Projektant:

VPÚ DECO Praha, a.s.

Zhotovitel: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		491 906,51	595 206,88
ZL10	Příprava pro dobíjecí stanice	491 906,51	595 206,88
ZL10.1	Silnoproud	199 621,06	241 541,48
ZL10.2	Slaboproud	80 971,50	97 975,52
ZL10.3	Zemní práce	211 313,95	255 689,88
Přípočet celkem		491 906,51	595 206,88
Odpočet Celkem		0,00	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZL.10 - DNK-II.etapa - příprava pro dobíjecí stanice
 Objekt: ZL10 - Příprava pro dobíjecí stanice
 Soupis: **ZL10.1 - Silnoproud**

Místo:
 Zadavatel: Národní knihovna ČR, s.p.p
 Zhotovitel: Gardenline s.r.o.

Datum:
 Projektant: VFO DECO Praha,
 Zpracovatel: s.p.a.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

199 621,06

D1 - Specifikace materiálu

199 621,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZL.10 - DNK-II.etapa - příprava pro dobíjecí stanice
 Objekt: ZL10 - Příprava pro dobíjecí stanice
 Soupis: **ZL10.1 - Silnoproud**

Místo:
 Zadavatel: Národní knihovna ČR, s.p.p
 Zhotovitel: Gardenline s.r.o.

Datum:
 Projektant: VFO DECO Praha,
 Zpracovatel: s.p.a.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

199 621,06

D	D1	Specifikace materiálu	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	M	4.06	Trubka do pr. 90mm	m	50,000		SOD IO 520 - pol.4.06
2	K	4.15	Trubka do pr. 90mm	m	50,000		SOD - IO 520 - pol. 4.15
3	K	Pol1	Dozbrojení rozvaděče 2RH3 - pojistkový odpojovač, včetně pojistek 355A, mont+mat.	kpl	1,000		dle CN
4	K	Pol6	Přechodový box z kabelů Praflasafe na CYKY	ks	4,000		dle CN
5	M	34111167	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x10mm2	m	240,000		CS ÚRS 2024 02
6	K	5.52	Montáž kabelů od 5x6 do 5x10mm2, včetně ukončení	m	240,000		SOD-J00 - pol.5.52
7	K	Pol9	Pásek FeZn 30x4 (Drát pr. 10mm) pro uzemnění	m	50,000		SOD - J20 - pol.2.03
	vv		50		50,000		
8	K	Pol10	Pásek FeZn 30x4 (Drát pr. 10mm) pro uzemnění - položení	m	50,000		SOD - J20 - pol.2.13
	vv		50		50,000		
9	K	Pol15	Těsnící průchodky pro kabely (v chrániče)	ks	4,000		dle CN
10	K	10.33	Plastové zakrytí desky s.12 cm - resp.vystrazna folie	m	100,000		SOD - J00 - pol.515
11	K	Pol20	Montáž kabelů od 5x6 do 5x10mm2, včetně ukončení	m	210,000		SOD J00 - pol.5.52
12	M	5.12	CYKY-J 5x10 mm2	m	210,000		SOD J00 - pol. 5.12
13	K	8.87	Trubka DN 40	m	10,000		SOD - J20 - pol.8.87
14	M	8.43	Trubka DN 40	m	10,000		SOD J00 - pol- 8.43
15	K	Pol9	Pásek FeZn 30x4 (Drát pr. 10mm) pro uzemnění	m	25,000		SOD - J20 - pol.2.03
16	K	Pol10	Pásek FeZn 30x4 (Drát pr. 10mm) pro uzemnění - položení	m	25,000		SOD - J20 - pol.2.13
17	K	Pol23	Svorka hromosvodová (SS, SP1, SK, SJ, SO, SA cca 20ks) - 150kA	kpl	0,100		SOD - J20 - pol.1.20
18	M	1.07	Svorka hromosvodová (SS, SP1, SK, SJ, SO, SA cca 140ks) - 150kA	kpl	0,100		SOD J20 - pol.1.07
19	K	Pol24	Přesun hmot na stavbě a staveništní doprava 3 %	kpl	0,250		SOD - J00 - pol.11.09
20	K	Pol25	Ostatní podružný a drobný materiál včetně vrutů a hmoždinek 1%	kpl	0,250		SOD - J00 - pol.11.01
21	K	Pol26	Revize elektro - silnoproud	hod	8,000		SOD - J00 - pol.11.06
22	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby v tištěné podobě v min. počtu 6 paré a digitální podobě na CD v otevřeném a uzavřeném formátu dle ZD	kpl	1,000		Dle CN

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL.10 - DNK-II.etapa - příprava pro dobíjecí stanice

Objekt:

ZL10 - Příprava pro dobíjecí stanice

Soupis:

ZL10.2 - Slaboproud

Místo:

Zadavatel:

Národní knihovna ČR, s.p.p

Zhotovitel:

Gardenline s.r.o.

Datum:

Projektant:

VFO DECO Praha,
s.p.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

80 971,50

D1 - Dodávka - technologie

62 111,08

D2 - Montáž - technologie

13 912,26

UKS - UNIVERZÁLNÍ KABELÁŽNÍ SYSTÉM (UKS)

4 948,16

D13 - Ostatní

4 948,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL.10 - DNK-II.etapa - příprava pro dobíjecí stanice

Objekt:

ZL10 - Příprava pro dobíjecí stanice

Soupis:

ZL10.2 - Slaboproud

Místo:

Zadavatel:

Národní knihovna ČR, s.p.p

Zhotovitel:

Gardenline s.r.o.

Datum:

Projektant:

VFO DECO Praha,
s.p.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

80 971,50

D		D1	Dodávka - technologie					
1	M	PC011	Přepěťová ochrana na kabel LAN DEHNpath M Class E DPA M CLE RJ45B 48 - Domovní videotelefon	ks	4,000			SOD - K07 - pol.11
2	M	D1.003	Svazkový držák Grip 15x NYM3x1,5 St FS	ks	50,000			dle CN
3	K	D1.001	Držák na DIN lištu pro 1x RJ45	ks	4,000			dle CN
4	M	D1.002	Propojovací datový kabel U/UTP Cat.6 300MHz AWG23 PE venkovní, nestíněný, čtyřpárový kabel kategorie 6	m	340,000			dle CN
5	M	PC018	Modul RJ45 kategorie 6	ks	8,000			SOD - K01 - pol. 16
6	M	PC017	Patch Cord kategorie 6, 2m	ks	4,000			SOD - K02 - pol. 17
7	M	PC019	Patch Cord kategorie 6, 5m	ks	4,000			SOD - K02 - pol. 19
8	M	4.06	Trubka do pr. 90mm	m	50,000			SOD IO 520 - pol.4.06
9	M	PC029	Drobný instalační materiál (propojovací kabeláž, konektory, svorky, redukce apod. pro napojení prvků a související techniky, dále instalační krabičky, spojky, pásky, šroubky, a ostatní instalační příslušenství pro instalaci prvků a kabelových tras). Ostatní nezbytné materiály a práce nutné k řádnému ukončení díla.	ks	2,000			SOD - K07 - pol.17
D		D2	Montáž - technologie					
10	K	D2.002	Propojovací datový kabel U/UTP Cat.6 300MHz AWG23 PE venkovní, nestíněný, čtyřpárový kabel kategorie 6	m	340,000			dle CN
11	K	D2.003	Svazkový držák Grip 15x NYM3x1,5 St FS	ks	50,000			dle CN
12	K	PCM025	Přepěťová ochrana na kabel LAN DEHNpath M Class E DPA M CLE RJ45B 48 - Domovní videotelefon	ks	4,000			SOD - K07 - pol. 25
13	K	D2.001	Držák na DIN lištu pro 1x RK45	ks	4,000			dle CN
14	K	PCM038	Patch Cord kategorie 6, 2m	ks	4,000			SOD - K02 - pol 38
15	K	PCM040	Patch Cord kategorie 6, 5m	ks	4,000			SOD - K02 - pol 40
16	K	PCM047	Modul RJ45 kategorie 6	ks	8,000			SOD - K01 - pol 42

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	PCM058	Drobný instalační materiál (propojovací kabeláž, konektory, svorky, redukce apod. pro napojení prvků a související techniky, dále instalační krabičky, spojky, pásky, šroubky, a ostatní instalační příslušenství pro instalaci prvků a kabelových tras). Ostatní nezbytné materiály a práce nutné k řádnému ukončení díla.	ks	2,000			SOD - K07 - pol. 34
18	K	4.15	Trubka do pr. 90mm	m	50,000			SOD - K07 - pol. 34 SOD - K07 - pol. 34
D UKS			UNIVERZÁLNÍ KABELÁŽNÍ SYSTÉM (UKS)					
D D13			Ostatní					
19	K	Pol38	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000			dle CN
20	K	Pol36	Proměření metalické kabeláže dle zásad ISO 11801	ks	4,000			SOD - K01 - pol. 100
21	K	Pol35	Popis a značení kabeláže	kpl	1,000			dle CN
22	K	PCO005	Komplexní zkoušky	HZS	1,000			SOD - K01 - pol. 176

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZL.10 - DNK-II.etapa - příprava pro dobíjecí stanice
 Objekt: ZL10 - Příprava pro dobíjecí stanice
 Soupis: **ZL10.3 - Zemní práce**

Místo:
 Zadavatel: Národní knihovna ČR, s.p.p
 Zhotovitel: Gardenline s.r.o.

Datum:
 Projektant: VFO DECO Praha,
 Zpracovatel: s.p.a.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	211 313,95
HSV - Práce a dodávky HSV	1 675,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 675,00
ZP - ZEMNÍ PRÁCE	197 336,90
D11 - Zemní práce - ostatní	6 000,00
D7 - Zemní práce	187 703,60
D8 - Vodorovné konstrukce	3 633,30
J00 - Elektroinstalace	12 302,05
10.0c - Zemní práce - materiál a montáž	12 302,05
8.0c - Elektroinstalační trubky - materiál	11 240,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZL.10 - DNK-II.etapa - příprava pro dobíjecí stanice
 Objekt: ZL10 - Příprava pro dobíjecí stanice
 Soupis: **ZL10.3 - Zemní práce**

Místo:
 Zadavatel: Národní knihovna ČR, s.p.p
 Zhotovitel: Gardenline s.r.o.

Datum:
 Projektant: VFO DECO Praha,
 Zpracovatel: s.p.a.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem **211 313,95**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 675,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 675,00	
1	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	0,500			CS ÚRS 2024 02
	WV		2*0,25		0,500			
D	ZP		ZEMNÍ PRÁCE					
D	D11		Zemní práce - ostatní					
2	K	PCO072	Geodetické práce, zaměření skut. stavu	hod	4,000			SOD - K07 - pol. 72
D	D7		Zemní práce					
3	K	PCM052	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	37,950			SOD - K07 - pol. 52
	WV		55*0,6*1,15		37,950			
4	K	PCM053	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	13,200			SOD - K07 - pol. 53
	WV		9,9+3,3		13,200			
5	K	PCM054	Uložení sypaniny na skládky	m3	13,200			SOD - K07 - pol. 54
6	K	PCM055	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	21,912			SOD - K07 - pol. 55
	WV		(9,9+3,3)*1,66		21,912			
7	K	PCM056	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	24,750			SOD - K07 - pol. 56
	WV		55*0,6*(1,15-0,3-0,1)		24,750			
8	K	PCM057	Obsyp bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	9,900			SOD - K07 - pol. 57
	WV		55*0,6*0,3		9,900			
9	K	PCM058	Štěrkopísek frakce 0-22 třída C	t	13,200			SOD - K07 - pol. 58
	WV		(55*0,6*0,2)*2		13,200			
D	D8		Vodorovné konstrukce					
10	K	PCM062	Lože otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	3,300			SOD - K07 - pol. 62

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		55*0,6*0,1		3,300			
	D	J00	Elektroinstalace				12 302,05	
	D	10.0c	Zemní práce - materiál a montáž					
11	K	10.33	Plastové zákrytové desky š.12 cm - resp.výstražná folie	m	55,000			SOD - J00 - pol 515
	D	8.0c	Elektroinstalační trubky - materiál					
12	M	4.09	utěsnění - průchodů kabelů obvodovým zdívkem	ks	4,000			SOD - IO520 - pol. 34
13	K	4.18	utěsnění průchody proti vodě	ks	4,000			SOD - IO520 - pol. 25

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZL11

Stavba: ZL.11 - DNK-II.etapa - Záchytný systém

Místo: Sodomkova 1146/2

Datum:

Zadavatel: Národní knihovna ČR, s.p.p

Projektant:

VPÚ DECO Praha, a.s.

Zhotovitel: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		119 505,40	144 601,53
ZL 11	Záchytný systém	119 505,40	144 601,53
Přípočet celkem		119 505,40	144 601,53
Odpočet Celkem		0,00	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL.11 - DNK-II.etapa - Záchytný systém

Objekt:

ZL 11 - Záchytný systém

Místo:

Zadavatel:

Národní knihovna ČR, s.p.p

Zhotovitel:

Gardenline s.r.o.

Datum:

Projektant:

VFO DECO Praha,
s.p.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

119 505,40

PSV - Práce a dodávky PSV

107 619,40

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

5 431,40

712 - Povlakové krytiny

8 494,00

767 - Konstrukce zámečnické

93 694,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

11 886,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL.11 - DNK-II.etapa - Záchytný systém

Objekt:

ZL 11 - Záchytný systém

Místo:

Zadavatel:

Národní knihovna ČR, s.p.p

Zhotovitel:

Gardenline s.r.o.

Datum:

Projektant:

VFO DECO Praha,
s.p.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

119 505,40

D PSV

Práce a dodávky PSV

107 619,40

D 711

Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

17	K	711747067	Provedení detailů pásy přitavením oprávnění trubních prostupů pod těsnící objímkou, průměru do 300 mm, NAIP	kus	13,000			CS ÚRS 2025 01
16	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2,080			SOD, SO ARS, pol.153

VV

0,4*0,4*13

2,080

D 712

Povlakové krytiny

18	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus	13,000			CS ÚRS 2025 01
12	M	28342023	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC otevřená kruhová vnitřní průměr 15-35	kus	4,000			CS ÚRS 2025 01
14	M	28342024	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC otevřená kruhová vnitřní průměr 40-70	kus	9,000			CS ÚRS 2025 01

D 767

Konstrukce zámečnické

10	K	767.06	Revize záchytného systému	soubor	1,000			dle CN
19	K	767.01	Dokumentace záchytného systému	kpl	1,000			dle CN
2	K	767881132	Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením na šikmé střechy (přes 15 °) se střešní krytinou drážkovanou	kus	2,000			CS ÚRS 2025 01
26	M	70921309	kotvicí bod pro trapézové a sendvičových konstrukce ztužený dl 600mm	kus	2,000			CS ÚRS 2025 01
1	K	767881141	Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do železobetonu mechanickými kotvami	kus	11,000			CS ÚRS 2025 01
27	M	70921330.R	kotvicí bod pro betonové konstrukce pomocí rozpěrné kotvy nebo chemické kotvy dl 800mm	kus	11,000			dle CN

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	M	31452201	nerezové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvici vedení tl 8mm	m	76,000			CS ÚRS 2025 01
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					
28	K	HZS2132	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnick odborný	hod	21,000			CS ÚRS 2025 01

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZL 12

Stavba: ZL.12 - DNK-II.etapa - Zdvojená podlaha - zpevnění

Místo: Sodomkova 1146/2

Datum:

Zadavatel: Národní knihovna ČR, s.p.p

Projektant: VPÚ DECO Praha, a.s.

Zhotovitel: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		39 653,61	47 980,87
ZL12	Zdvojená podlaha	39 653,61	47 980,87
Přípočet celkem		39 653,61	47 980,87
Odpočet Celkem		0,00	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL.12 - DNK-II.etapa - Zdvojená podlaha - zpevnění

Objekt:

ZL12 - Zdvojená podlaha - zpevnění

Místo:

Zadavatel:

Národní knihovna ČR, s.p.p

Zhotovitel:

Gardenline s.r.o.

Datum:

Projektant:

VFO DECO Praha,
s.p.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

39 653,61

PSV - Práce a dodávky PSV

39 653,61

767 - Konstrukce zámečnické

39 653,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL.12 - DNK-II.etapa - Zdvojená podlaha - zpevnění

Objekt:

ZL12 - Zdvojená podlaha - zpevnění

Místo:

Zadavatel:

Národní knihovna ČR, s.p.p

Zhotovitel:

Gardenline s.r.o.

Datum:

Projektant:

VFO DECO Praha,
s.p.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

39 653,61

D PSV

Práce a dodávky PSV

39 653,61

D 767

Konstrukce zámečnické

4	K	767541216	Nosná konstrukce pro zdvojené podlahy (včetně dodávky materiálu) pro prostory s těžkým provozem z kovových rektifikačních stojek a rastrových C profilů modulu 600 x 600 mm výšky přes 200 do 300 mm	m2	6,410			CS ÚRS 2025 01
	VV		"mč. S.37"					
	VV		6,41		6,410			
5	K	767541216	Nosná konstrukce pro zdvojené podlahy (včetně dodávky materiálu) pro prostory s těžkým provozem z kovových rektifikačních stojek a rastrových C profilů modulu 600 x 600 mm výšky přes 200 do 300 mm	m2	7,250			CS ÚRS 2025 01
	VV		"mč. S.39"					
	VV		7,25		7,250			
6	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	390,670			SOD-A00-pol.397

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZL 13

Stavba: ZL.13 - DNK-II.etapa - Doplnění Deonu do rozváděče RDA

Místo: Sodomkova 1146/2

Datum:

Zadavatel: Národní knihovna ČR, s.p.p

Projektant:

VPÚ DECO Praha, a.s.

Zhotovitel: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		49 823,95	60 286,98
ZL13	Doplnění DEONU do rozvaděče RDA	49 823,95	60 286,98
Přípočet celkem		49 823,95	60 286,98
Odpočet Celkem		0,00	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL.13 - DNK-II.etapa - Doplnění Deonu do rozváděče RDA

Objekt:

ZL13 - Doplnění DEONU do rozvaděče RDA

Místo:

Zadavatel:

Národní knihovna ČR, s.p.p

Zhotovitel:

Gardenline s.r.o.

Datum:

Projektant:

VFO DECO Praha,
s.p.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

49 823,95

M - Práce a dodávky M

49 823,95

21-M - Elektromontáže

49 823,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL.13 - DNK-II.etapa - Doplnění Deonu do rozváděče RDA

Objekt:

ZL13 - Doplnění DEONU do rozvaděče RDA

Místo:

Zadavatel:

Národní knihovna ČR, s.p.p

Zhotovitel:

Gardenline s.r.o.

Datum:

Projektant:

VFO DECO Praha,
s.p.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

49 823,95

D M

Práce a dodávky M

49 823,95

D 21-M

Elektromontáže

0	K	Pol104	Jistič výkonový typ EN, 3 pólový, 50kA, 630A, včetně 6ks tunelových svorek	kpl	1,000			le CN	
3	K	210100011	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 185 mm ²	kus	20,000			CS ÚRS 2025 01	
4	M	34567140	oko kabelové Cu 1-36kV lisovací 185x10	kus	20,000			CS ÚRS 2025 01	
1	K	210800421	Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných nebo laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 150 až 185 mm ²	m	7,000			CS ÚRS 2025 01	
2	M	34111204	vodič silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-YY) 1x185mm ²	m	7,000			CS ÚRS 2025 01	
VV						6,08695652173913*1,15	Přepočtené koeficientem množství	7,000	
0	K	Pol106	Revize	hod	15,500			SOD-J00-pol. 525	
5	K	HZS2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	14,000			CS ÚRS 2025 01	

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZL14

Stavba: ZL.14-DNK-II.etapa - Zlepšení základové spáry RN

Místo: Sodomkova 1146/2

Datum:

Zadavatel: Národní knihovna ČR, s.p.p

Projektant:

VPÚ DECO Praha, a.s.

Zhotovitel: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		166 671,72	201 672,78
ZL14	Zlepšení základové spáry RN	166 671,72	201 672,78
Přípočet celkem		166 671,72	201 672,78
Odpočet Celkem		0,00	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL.14-DNK-II.etapa - Zlepšení základové spáry RN

Objekt:

ZL14 - Zlepšení základové spáry RN

Místo:

Zadavatel:

Národní knihovna ČR, s.p.p

Zhotovitel:

Gardenline s.r.o.

Datum:

Projektant:

VFO DECO Praha,
s.p.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

166 671,72

HSV - Práce a dodávky HSV

163 671,72

1 - Zemní práce

62 320,92

2 - Zakládání

51 163,20

998 - Přesun hmot

50 187,60

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

3 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

3 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL.14-DNK-II.etapa - Zlepšení základové spáry RN

Objekt:

ZL14 - Zlepšení základové spáry RN

Místo:

Zadavatel:

Národní knihovna ČR, s.p.p

Zhotovitel:

Gardenline s.r.o.

Datum:

Projektant:

VFO DECO Praha,
s.p.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

166 671,72

D HSV

Práce a dodávky HSV

163 671,72

D 1

Zemní práce

1	K	131351106	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	37,620			SOD IO420-pol.6
		VV	38*3,3*0,3				37,620	
4	K	161151113	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m	m3	37,620			SOD IO420-pol.12
		VV	37,62				37,620	
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	37,620			SOD IO420-pol.13
		VV	37,62				37,620	
6	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	564,300			SOD IO420-pol.14
		VV	37,62				37,620	
		VV	37,62*15 "Přepočtené koeficientem množství				564,300	
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	37,620			SOD IO420-pol.19
12	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	67,716			SOD IO420-pol.20
		VV	37,62*1.8				67,716	
16	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	125,400			SOD IO311 pol.7

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			38*3,3		125,400			
D 2			Zakládání					
18	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	125,400			SOD ZL 2.1-pol2
VV			38*3,3		125,400			
19	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	125,400			SOD ZL 2.1-pol3
21	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy s rozprostřením a s hutněním z kameniva drceného frakce 0 - 63 mm	m3	6,270			CS ÚRS 2025 01
VV			38*3,3*0,05		6,270			
22	K	291111114	Podklad pro zpevněné plochy s rozprostřením a s hutněním z betonového recyklátu	m3	37,620			CS ÚRS 2025 01
VV			38*3,3*0,3		37,620			
D 998			Přesun hmot					
13	K	998276101	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	83,646			SOD IO420-pol.57
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					
D VRN4			Inženýrská činnost					
23	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kpl	1,000			CS ÚRS 2025 01

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZL 15

Stavba: ZL.15-DNK-II.etapa - Regálový systém

Místo: Sodomkova 1146/2

Datum:

Zadavatel: Národní knihovna ČR, s.p.p

Projektant: VPÚ DECO Praha, a.s.

Zhotovitel: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

5 076 524,60

6 142 594,77

ZL15.1	Odpočet Celkem	-16 840 400,00	-20 376 884,00
ZL15.2	Přípočet Celkem	21 813 814,60	26 394 715,67
ZL15.3	VRN	103 110,00	124 763,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL.15-DNK-II.etapa - Regálový systém

Objekt:

ZL15.1 - Regálový systém - ODPOČTY

Místo:

Zadavatel:

Národní knihovna ČR, s.p.p

Zhotovitel:

Gardenline s.r.o.

Datum:

Projektant:

VFO DECO Praha,
s.p.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-16 840 400,00

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

-16 840 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL.15-DNK-II.etapa - Regálový systém

Objekt:

ZL15.1 - Regálový systém - ODPOČTY

Místo:

Zadavatel:

Národní knihovna ČR, s.p.p

Zhotovitel:

Gardenline s.r.o.

Datum:

Projektant:

VFO DECO Praha,
s.p.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

-16 840 400,00

D	33-M	Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh						
1	K	33006R00A	Dodávka a montáž posuvných regálu typ A dl. 8,0 m vč. kolejnic a příslušenství dle specifikace interiéru	m	-352,000			SOD-T00-pol. 1
3	K	33006R00B	Dodávka a montáž posuvných regálu typ B dl. 7,4 m vč. kolejnic a příslušenství dle specifikace interiéru	m	-81,400			SOD-T00-pol. 2
5	K	33006R00C	Dodávka a montáž posuvných regálu typ C dl. 7,2 m vč. kolejnic a příslušenství dle specifikace interiéru	m	-100,800			SOD-T00-pol. 3
6	K	33006R00D	Dodávka a montáž posuvných regálu typ D dl. 7,0 m vč. kolejnic a příslušenství dle specifikace interiéru	m	-42,000			SOD-T00-pol. 4
8	K	33006R00E	Dodávka a montáž posuvných regálu typ E dl. 6,0 m vč. kolejnic a příslušenství dle specifikace interiéru	m	-72,000			SOD-T00-pol. 5
11	K	33006R00G	Dodávka a montáž posuvných regálu typ G dl. 5,4 m vč. kolejnic a příslušenství dle specifikace interiéru	m	-302,400			SOD-T00-pol. 7
13	K	33006R00H	Dodávka a montáž posuvných regálu typ H dl. 5,0 m vč. kolejnic a příslušenství dle specifikace interiéru	m	-105,000			SOD-T00-pol. 8
17	K	33006R00K	Dodávka a montáž posuvných regálu typ K dl. 3,0 m vč. kolejnic a příslušenství dle specifikace interiéru	m	-42,000			SOD-T00-pol. 11
18	K	33006R00L	Dodávka a montáž posuvných regálu typ L dl. 2,0 m vč. kolejnic a příslušenství dle specifikace interiéru	m	-36,000			SOD-T00-pol. 12
21	K	33007R02a	Dodávka a montáž dvoustranných pevných regálů typ 2a dl. 5,0 m vč. příslušenství dle specifikace interiéru	m	-9,000			SOD-T00-pol. 13
27	K	33007R02e	Dodávka a montáž dvoustranných pevných regálů typ 2e dl. 3,4 m vč. příslušenství dle specifikace interiéru	m	-20,400			SOD-T00-pol. 17
29	K	33007R02g	Dodávka a montáž dvoustranných pevných regálů typ 2g dl. 3,0 m vč. příslušenství dle specifikace interiéru	m	-6,000			SOD-T00-pol. 19
33	K	33007R02j	Dodávka a montáž dvoustranných pevných regálů typ 2j dl. 2,2 m vč. příslušenství dle specifikace interiéru	m	-8,800			SOD-T00-pol. 22
34	K	33007R02k	Dodávka a montáž dvoustranných pevných regálů typ 2k dl. 2,0 m vč. příslušenství dle specifikace interiéru	m	-14,000			SOD-T00-pol. 23
48	K	33008R01a	Dodávka a montáž jednostranných pevných regálů typ 1a dl. 5,2 m vč. příslušenství dle specifikace interiéru	m	-0,400			SOD-T00-pol. 28
53	K	33008R01d	Dodávka a montáž jednostranných pevných regálů typ 1d dl. 2,4 m vč. příslušenství dle specifikace interiéru	m	-2,400			SOD-T00-pol. 31
56	K	33008R01e	Dodávka a montáž jednostranných pevných regálů typ 1e dl. 1,0 m vč. příslušenství dle specifikace interiéru	m	-2,000			SOD-T00-pol. 32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	33008R01f	Dodávka a montáž jednostranných pevných regálů typ 1f dl. 4,4 m vč. příslušenství dle specifikace interiéru	m	-0,400			OD-T00-pol. 33
61	K	33008R01h	Dodávka a montáž jednostranných pevných regálů typ 1h dl. 3.4m vč. příslušenství dle specifikace interiéru	m	-10,600			OD-T00-pol. 35
63	K	33008R01i	Dodávka a montáž jednostranných pevných regálů typ 1i dl. 2,2 m vč. příslušenství dle specifikace interiéru	m	-9,000			OD-T00-pol. 36
68	K	33008R01k	Dodávka a montáž jednostranných pevných regálů typ 1k dl. 1,6 m vč. příslušenství dle specifikace interiéru	m	-1,600			OD-T00-pol. 38
70	K	33008R01l	Dodávka a montáž jednostranných pevných regálů typ 1l dl. 1,2 m vč. příslušenství dle specifikace interiéru	m	-1,200			OD-T00-pol. 44
71	K	33008R01m	Dodávka a montáž jednostranných pevných regálů typ 1m dl. 0,8 m vč. příslušenství dle specifikace interiéru	m	-1,600			OD-T00-pol. 45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL.15-DNK-II.etapa - Regálový systém

Objekt:

ZL15.2 - Regálový systém - PŘÍPOČTY

Místo:

Zadavatel:

Národní knihovna ČR, s.p.p

Zhotovitel:

Gardenline s.r.o.

Datum:

Projektant:

VFO DECO Praha,
s.p.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

21 813 814,60

M - Práce a dodávky M

21 813 814,60

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

21 813 814,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL.15-DNK-II.etapa - Regálový systém

Objekt:

ZL15.2 - Regálový systém - PŘÍPOČTY

Místo:

Zadavatel:

Národní knihovna ČR, s.p.p

Zhotovitel:

Gardenline s.r.o.

Datum:

Projektant:

VFO DECO Praha,
s.p.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

21 813 814,60

D M

Práce a dodávky M

21 813 814,60

D 33-M

Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

2	K	33006R00A.1	Dodávka a montáž posuvných regálu typ A dl. 8,0 m vč. kolejnic a příslušenství dle specifikace interiéru	m	536,000			dle CN
4	K	33006R00B.1	Dodávka a montáž posuvných regálu typ B dl. 7,4 m vč. kolejnic a příslušenství dle specifikace interiéru	m	1 050,800			dle CN
7	K	33006R00D.1	Dodávka a montáž posuvných regálu typ D dl. 7,0 m vč. kolejnic a příslušenství dle specifikace interiéru	m	56,000			dle CN
9	K	33006R00E.1	Dodávka a montáž posuvných regálu typ E dl. 6,0 m vč. kolejnic a příslušenství dle specifikace interiéru	m	90,000			dle CN
10	K	33006R00F.1	Dodávka a montáž posuvných regálu typ F dl. 5,6 m vč. kolejnic a příslušenství dle specifikace interiéru	m	1 254,400			dle CN
12	K	33006R00G.1	Dodávka a montáž posuvných regálu typ G dl. 5,4 m vč. kolejnic a příslušenství dle specifikace interiéru	m	243,000			dle CN
14	K	33006R00I.1	Dodávka a montáž posuvných regálu typ I dl. 3,6 m vč. kolejnic a příslušenství dle specifikace interiéru	m	122,400			dle CN
15	K	33006R00I.2	Dodávka a montáž posuvných regálu typ I dl. 3,4 m vč. kolejnic a příslušenství dle specifikace interiéru (změna polí regálů z 5 na 6)	m	7,200			dle CN
16	K	33006R00J.1	Dodávka a montáž posuvných regálu typ J dl. 3,2 m vč. kolejnic a příslušenství dle specifikace interiéru	m	51,200			dle CN
22	K	33007R02b.1	Dodávka a montáž dvoustranných pevných regálů typ 2b dl. 4,8 m vč. příslušenství dle specifikace interiéru	m	52,800			dle CN
24	K	33007R02c.1	Dodávka a montáž dvoustranných pevných regálů typ 2c dl. 4,6 m vč. příslušenství dle specifikace interiéru	m	9,200			dle CN
25	K	33007R02d.1	Dodávka a montáž dvoustranných pevných regálů typ 2d dl. 3,6 m vč. příslušenství dle specifikace interiéru	m	79,200			dle CN
26	K	33007R02d.2	Dodávka a montáž dvoustranných pevných regálů typ 2d dl. 3,6 m vč. příslušenství dle specifikace interiéru (změna polí regálů z 3 na 4)	m	21,600			dle CN
28	K	33007R02f.1	Dodávka a montáž dvoustranných pevných regálů typ 2f dl. 3,2 m vč. příslušenství dle specifikace interiéru	m	35,200			dle CN
31	K	33007R02i.1	Dodávka a montáž dvoustranných pevných regálů typ 2i dl. 2,4 m vč. příslušenství dle specifikace interiéru	m	21,600			dle CN

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	33007R02i.2	Dodávka a montáž dvoustranných pevných regálů typ 2i dl. 2,4 m vč. příslušenství dle specifikace interiéru	m	7,200			dle CN
37	K	33007R02n	Dodávka a montáž dvoustranných pevných regálů typ 2n dl. 1.2 m vč. příslušenství dle specifikace interiéru	m	3,600			SOD-T00-pol.26
39	K	33007R02p	Dodávka a montáž dvoustranných pevných regálů typ 2p dl. 3.0 m vč. příslušenství dle specifikace interiéru	m	6,000			dle CN
40	K	33007R001	Dodávka a montáž posuvných regálů typ O1 dl. 8,0 m vč. kolejnic a příslušenství dle specifikace interiéru	m	160,000			dle CN
41	K	33007R001a	Dodávka a montáž posuvných regálů typ O1a dl. 8,0 m vč. kolejnic a příslušenství dle specifikace interiéru	m	62,400			dle CN
42	K	33007R002	Dodávka a montáž posuvných regálů typ O2 dl. 7,4 m vč. kolejnic a příslušenství dle specifikace interiéru	m	29,600			dle CN
43	K	33007R003	Dodávka a montáž posuvných regálů typ O3 dl. 7,0 m vč. kolejnic a příslušenství dle specifikace interiéru	m	56,000			dle CN
44	K	33007R004	Dodávka a montáž posuvných regálů typ O4 dl. 6,0 m vč. kolejnic a příslušenství dle specifikace interiéru	m	48,000			dle CN
45	K	33007R005	Dodávka a montáž posuvných regálů typ O5 dl. 5,4 m vč. kolejnic a příslušenství dle specifikace interiéru	m	275,400			dle CN
46	K	33007R006	Dodávka a montáž posuvných regálů typ O6 dl. 3,0 m vč. kolejnic a příslušenství dle specifikace interiéru	m	24,000			dle CN
47	K	33007R02a	Dodávka a montáž posuvných regálů typ O2a dl. 7,4m vč. příslušenství	m	59,200			dle CN
50	K	33008R01aa	Dodávka a montáž jednostranných pevných regálů typ 1a.a dl. 5,0 m vč. příslušenství dle specifikace interiéru	m	10,000			dle CN
51	K	33008R01b.1	Dodávka a montáž jednostranných pevných regálů typ 1b dl. 4,4 m vč. příslušenství dle specifikace interiéru	m	8,800			dle CN
52	K	33008R01c	Dodávka a montáž jednostranných pevných regálů typ 1c dl. 3.0 m vč. příslušenství dle specifikace interiéru	m	6,000			dle CN
54	K	33008R01d.1	Dodávka a montáž jednostranných pevných regálů typ 1d dl. 2,4 m vč. příslušenství dle specifikace interiéru	m	4,800			dle CN
55	K	33008R01d.a	Dodávka a montáž jednostranných pevných regálů typ 1d.a dl. 2.4m vč. příslušenství dle specifikace interiéru	m	38,400			dle CN
57	K	33008R01e.1	Dodávka a montáž jednostranných pevných regálů typ 1e dl. 1.0 m vč. příslušenství dle specifikace interiéru	m	1,000			dle CN
60	K	33008R01g.1	Dodávka a montáž jednostranných pevných regálů typ 1g dl. 3,6 m vč. příslušenství dle specifikace interiéru	m	10,800			dle CN
62	K	33008R01h.1	Dodávka a montáž jednostranných pevných regálů typ 1h dl. 3.2m vč. příslušenství dle specifikace interiéru	m	6,400			dle CN
65	K	33008R01i.a	Dodávka a montáž jednostranných pevných regálů typ 1i.a dl. 2.0m vč. příslušenství dle specifikace interiéru	m	4,000			dle CN
67	K	33008R01j.2	Dodávka a montáž jednostranných pevných regálů typ 1j dl. 1,2 m vč. příslušenství dle specifikace interiéru (změna polí regálu z 2 na 1)	m	1,200			dle CN
69	K	33008R01k.a	Dodávka a montáž jednostranných pevných regálů typ 1k.a dl. 1,6 m vč. příslušenství dle specifikace interiéru	m	9,600			dle CN
72	K	33008R01ma	Dodávka a montáž jednostranných pevných regálů typ 1m.a dl. 0,8 m vč. příslušenství dle specifikace interiéru	m	0,800			dle CN
73	K	33008R01n	Dodávka a montáž zásuvkový box pro velkoplošné archiválie typ 1n dl. 3,23 m vč. příslušenství dle specifikace interiéru	m	6,460			SOD-T00-pol.46
74	K	33008R01o	Dodávka a montáž zásuvkový box pro velkoplošné archiválie typ 1o dl. 1,55 m vč. příslušenství dle specifikace interiéru	m	4,650			SOD-T00-pol.35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL.15-DNK-II.etapa - Regálový systém

Objekt:

ZL15.3 - VRN

Místo:

Zadavatel:

Národní knihovna ČR, s.p.p

Zhotovitel:

Gardenline s.r.o.

Datum:

Projektant:

VFO DECO Praha,
s.p.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

103 110,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

103 110,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	35 070,00
VRN4 - Inženýrská činnost	33 530,00
VRN5 - Finanční náklady	22 750,00
VRN7 - Provozní vlivy	11 200,00
VRN9 - Ostatní náklady	560,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL.15-DNK-II.etapa - Regálový systém

Objekt:

ZL15.3 - VRN

Místo:

Zadavatel:

Národní knihovna ČR, s.p.p

Zhotovitel:

Gardenline s.r.o.

Datum:

Projektant:

VFO DECO Praha,
s.p.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

103 110,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady **103 110,00**

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce **0,00**

1	K	011103500	Pasport stáv. objektů vč. komunikací a inženýrských sítí dotčených výstavbou	soubor	0,014			SOD-VRN-pol.1
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení všech inženýrských sítí před výstavbou	soubor	0,014			SOD-VRN-pol.2
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby vč. protokolu (vytyčení a zpětné zaměření)	soubor	0,014			SOD-VRN-pol.3
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě vč. geometrického plánu, protokolů a ostatních podkladů vložení na IMIP	soubor	0,014			SOD-VRN-pol.4
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby v tištěné podobě v min. počtu 6 paré a digitální podobě na CD v otevřeném a uzavřeném formátu dle ZD	soubor	0,014			SOD-VRN-pol.5
6	K	013295000	Výrobní a dílenská dokumentace vč. projednání a odsouhlasení GP, investorem a TDI a její vydání v tištěné (6 paré) a digitální podobě (6x na CD) v uzavřeném a otevřeném formátu	soubor	0,014			SOD-VRN-pol.6

D VRN3 Zařízení staveniště

7	K	030001000	Zařízení staveniště vč. provozu, údržby, zrušení a jeho odvozu	soubor	0,014			SOD-VRN-pol.7
8	K	032603000	Mycí centrum - zřízení, provozu vč. energií a poplatků, likvidaci odpadů, odstranění zařízení a odvozu	soubor	0,014			SOD-VRN-pol.8
9	K	032603100	Čištění komunikací staveniště a v blízkém okolí staveniště znečištěných stavební činností v průběhu provádění stavby dle potřeby a stavu znečištění (v průběhu zemních prací min. x1 denně).	soubor	0,014			SOD-VRN-pol.9
10	K	034503000	Informační tabule na staveništi	soubor	0,014			SOD-VRN-pol.10
11	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště - uvedení do původního stavu, resp. oprava	soubor	0,014			SOD-VRN-pol.11

D VRN4 Inženýrská činnost

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	041903000	Dohled geotechnika a geologa při zakládání stavby vč. případné revize založení a vydání TZ	soubor	0,014			SOD-VRN-pol.12
13	K	042503000	Náklady na zajištění BOZP a PO na staveništi	soubor	0,014			SOD-VRN-pol.13
14	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soubor	0,014			SOD-VRN-pol.14
15	K	043203000	Měření bez rozlišení - měření akustiky, měření emisí do ovzduší	soubor	0,014			SOD-VRN-pol.15
16	K	044003000	Revize dočasných objektů nebo zařízení staveniště	soubor	0,014			SOD-VRN-pol.16
17	K	045203000	Kompletační činnost	soubor	0,014			SOD-VRN-pol.17
18	K	045303000	Koordinační činnost	soubor	0,014			SOD-VRN-pol.18
D VRN5			Finanční náklady					
19	K	051103000	Pojištění díla a činnosti zhotovitele v rozsahu a dle ZD	soubor	0,014			SOD-VRN-pol.19
20	K	056002000	Bankovní záruka v rozsahu a dle podmínek ZD	soubor	0,014			SOD-VRN-pol.20
D VRN7			Provozní vlivy					
21	K	071103000	Provoz investora a s tím spojená omezení, resp. opatření týkající se provozu zhotovitele na staveništi dle ZD	soubor	0,014			SOD-VRN-pol.22
22	K	073002000	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst - dopravní a hmotnostní omezení	soubor	0,014			SOD-VRN-pol.23
23	K	079002000	Ostatní provozní vlivy - zimní opatření (temperování interiérových prostor, přísady do malt a bet. směsí, ohřev bednění a pod.)	soubor	0,014			SOD-VRN-pol.24
D VRN9			Ostatní náklady					
24	K	092203000	Náklady na zaškolení, manuály a testy	soubor	1,000			SOD-VRN-pol.25
25	K	092204000	Ochrana provedených konstrukcí před poškozením do doby převážky	soubor	1,000			SOD-VRN-pol.26
26	K	095002000	Ostatní náklady související s výstavbou - fotodokumentace v průběhu a po provedení díla v min. rozsahu u zakrývaných konstrukcí s uvedením místa a času a dále dle ZD	soubor	0,014			SOD-VRN-pol.27