

# DODATEK Č. 1 č. 171/2026/01

## SMLOUVY O DÍLO č. 259/2025/01

č. zhotovitele: 2025/VR/01

uzavřený dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění a v souladu s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) mezi:

### I. Účastníky smlouvy

**Objednatel:** **Městský obvod Liberec – Vratislavice nad Nisou**

se sídlem: Tanvaldská 50, 463 11 Liberec 30

zastoupený: Lukášem Pohankou, starostou městského obvodu

IČ: 00262978

DIČ: CZ 002 62 978

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., č. ú. 0984943369/0800

tel: 482 428 830, 774 774 601

Ve věcech smluvních oprávněn k jednání:

Lukáš Pohanka, starosta městského obvodu

Ve věcech technických oprávněn k jednání:

Pavel Podlipný, vedoucí TO, 774 774 601

e-mail: [podlipny.pavel@vratislavice.cz](mailto:podlipny.pavel@vratislavice.cz)

(dále i jen objednatel)

**a**

<b>Zhotovitelem:</b>	<b>b2 Liberec s.r.o.</b>
se sídlem:	Hodkovická 135, 463 12 Liberec XXIII
zastoupený:	Miloš Horáček, jednatel
IČ:	06828647
DIČ:	CZ06828647
bankovní spojení :	ČSOB a.s., č. účtu :291264590/0300
tel:	731 606 900
e-mail:	<a href="mailto:horacek@b2liberec.cz">horacek@b2liberec.cz</a>
Ve věcech smluvních oprávněn k jednání: Miloš Horáček, jednatel	
e-mail: <a href="mailto:horacek@b2liberec.cz">horacek@b2liberec.cz</a>	
tel: 731 606 900	

Vzhledem k tomu, že v průběhu realizace předmětu smlouvy o dílo č. 259/2025/01 vyvstala potřeba realizovat změny v rozsahu díla, které nemění celkovou povahu tohoto díla a které lze realizovat v souladu s § 222 odst. 4 až 6 ZZVZ, dohodli se účastníci smlouvy na uzavření tohoto dodatku č. 1, kterým se upravují následující články smlouvy:

### **2. Předmět smlouvy se upravuje následovně:**

2.1 Předmětem smlouvy je realizace díla, kterým je odstranění bariérovosti mezi objekty A a B komplexu Domova pro seniory Vratislavice nad Nisou. V rámci stavebních prací je navrženo zhotovení přístavby s novým schodištěm a výtahem o velikosti kabiny

vyhovující přepravě lůžka, která bezbariérově propojí oba pavilóny. Přístavba je navržena jako ŽB blok opláštěný strukturovanou fasádou. Dále označené jako „dílo“.

2.2 **Předmětem smlouvy na základě dodatku č. 1 je rovněž realizace změn v základových konstrukcích, zemních pracích souvisejících s rozšířením tras ležaté kanalizace a bouráním původní odpadní jímky, přeložka elektrického vedení venkovní elektroinstalace, změna hutnění pod základové konstrukce a změna motorové části výtahu.** Všechny změny v rozsahu předmětu díla s vlivem na cenu díla lze považovat za změny, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat ani je nezpůsobil. Jedná se tedy o nepodstatnou změnu závazku ve smyslu § 222 odst. 6 ZZVZ.

2.3 Rozsah díla je určen:

2.3.1 zadávacími podmínkami k veřejné zakázce z června 2025, které byly podkladem pro zpracování nabídky zhotovitele do zadávacího řízení (dále jen „ZP“);

2.3.2 projektovou dokumentací ve stupni DPS zpracovanou generálním projektantem, společností UNIARCH CZ s r.o., IČ: 01833014, se sídlem: Vesecká 97/12a, 460 06 Liberec 6 – Rochlice, (dále jen DPS). DPS v elektronické podobě byla objednatelům poskytnuta v rámci zadávacího řízení jako příloha č. 4 ZP. Listinné vyhotovení DPS bylo zhotoviteli předáno při předání staveniště. Za správnost a úplnost předané DPS odpovídá objednatel.

2.3.3 oceněným soupisem prací, dodávek a služeb s výkazy výměr (dále jen „položkový rozpočet“), který byl předložen jako součást nabídky zhotovitele, a který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy

2.3.4 nabídkou zhotovitele ze dne 10.09.2025 předloženou v rámci zadávacího řízení (dále jen „nabídka zhotovitele“)

**2.3.5 oceněným položkovým rozpočtem víceprací a méněprací dle ZL č. 1 a 2, který tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku smlouvy**

Ostatní odstavce článku 2 původní smlouvy se nemění.

### **3. Cena díla a platební podmínky se upravuje následovně:**

3.1 Původní celková cena díla dle smlouvy o dílo činila:

Celková cena díla bez DPH	28 883 255,44 Kč
DPH 21 %	6 065 483,64 Kč
Celková cena díla včetně DPH	34 948 739,08 Kč

3.2 Cena víceprací a méněprací dle tohoto dodatku smlouvy (změny dle § 222 odst. 6 ZZVZ):

Vícepráce dle dodatku č.1 bez DPH	915 095,27 Kč
Méněpráce dle dodatku č.1 bez DPH	-410 284,77 Kč
Celkem navýšení ceny dle dodatku č.2 bez DPH	504 810,50 Kč
Procentní vyjádření cenového navýšení dle dodatku č. 1 ve vztahu k hodnotě původního závazku	1,75 %

Podrobná kalkulace změn dle tohoto dodatku je uvedena v oceněném položkovém rozpočtu víceprací a méněprací, který tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku smlouvy.

**3.3. Celková nová cena díla dle tohoto dodatku č. 1 smlouvy:**

<b>Celková cena díla bez DPH</b>	<b>29 388 065,94 Kč</b>
<b>DPH 21 %</b>	<b>6 171 493,85 Kč</b>
<b>Celková cena díla včetně DPH</b>	<b>35 559 559,79 Kč</b>

Ostatní ujednání článku 3 původní smlouvy o dílo se nemění.

#### **4. Místo a doba plnění se upravují následovně:**

- 4.1 Zhotovitel se zavázal dílo zrealizovat, dokončit a předat objednateli **nejpozději do 10 měsíců** ode dne oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí staveniště. Předání staveniště proběhlo dne 12.11.2025 a dle smlouvy o dílo mělo být dílo dokončeno do 12.9.2026.
- 4.2 Vzhledem ke skutečnosti, že v průběhu plnění smlouvy došlo ke změně rozsahu stavebních prací (potřebě provedení víceprací dle tohoto dodatku smlouvy), dohodly se smluvní strany ve smyslu odst. 4.4.3 smlouvy o dílo na prodloužení doby plnění o nezbytně potřebnou dobu pro provedení těchto víceprací, a to o 64 kalendářních dní. Zhotovitel se tak zavazuje dílo zrealizovat, dokončit a předat objednateli **nejpozději do 15.11.2026**. Zhotovitel dosáhne dokončení díla v den úspěšného ukončení přejímacího řízení dle čl. 7 smlouvy o dílo.

Další ustanovení článku 4 smlouvy o dílo se nemění.

#### **12. Závěrečná ustanovení**

- Ostatní ustanovení Smlouvy, pokud nejsou dotčena tímto dodatkem, zůstávají beze změn.
- Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží dva stejnopisy a zhotovitel dva stejnopisy.
- Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
- Tento dodatek byl schválen Radou Městského obvodu Liberec – Vratislavice nad Nisou dne 15.06.2026, usn. č. 199/06/2026.
- Nedílnou součástí tohoto dodatku je:  
Příloha č. 1 – Oznámení změny č. 1 a Položkový rozpočet víceprací a méněprací dle změnového listu č. 1 a 2 (soupis změn ve smyslu ustanovení § 222 odst. 6 ZZVZ)

Ve Vratislavicích nad Nisou, dne

V Liberci dne

Za objednatele:

Za zhotovitele: b2 Liberec s r.o.

.....  
Lukáš Pohanka – starosta

.....  
Miloš Horáček - jednatel

OZNÁMENÍ ZMĚNY		číslo OZ: 1		
Zhotovitel:	<b>b2 Liberec s.r.o.</b> Hodkovická 135 463 12 Liberec XXIII IČ: 068 28 647 DIČ: CZ 068 28 647			
Investor:	<b>Městský obvod Liberec –            Vratislavice nad Nisou</b> Tanvaldská 50, 463 11 Liberec XXX – Vratislavice nad Nisou IČ: 002 62 978 DIČ: CZ 002 62 978	Datum: 20.5.2026		
Název akce: <b>Odstranění bariérovosti objekt A, B Domova pro seniory Vratislavice nad Nisou</b>				
Způsob odeslání / předání datum:		poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy na specifikaci:				
	na	Položkový rozpočet		
	výkresy:			
	na rozpočtové podklady: na jinou část smlouvy:			
<b>Oznámení změny vydává: b2 Liberec s.r.o.</b>				
<b>Předmět změny:</b>				
Práce a dodávky nad rámec Smlouvy o provedení stavby uvedené v rozpočtu prací ke Změnovému listu č.1 a č.2, zpracovaného zhotovitelem ze dne 20.5.2026				
V průběhu provádění stavby vyvstala potřeba změny závazku ze smlouvy spočívající v provedení víceprací. Jedná se o nepodstatnou změnu smlouvy, přičemž:				
- <b>v souladu s §222 odst. 6 zákona</b> se za podstatnou změnu závazku nepovažuje změna, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a která nemění celkovou povahu veřejné zakázky.				
<b>Změna v souladu s §222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb.</b>				
<b>Předmět změny:</b>				
Změna v základových konstrukcích, zemních pracích, kanalizacích a přeložce stávající venkovní elektroinstalace.				
<b>Popis a zdůvodnění změny:</b>				
V průběhu realizace stavby a po odkrytí konstrukcí byly zjištěny skutečnosti, které nebyly patrné z projektové dokumentace ani z dostupných podkladů před zahájením prací.				
<b><i>S ohledem na rozdílný průběh stávající ležaté kanalizace bylo nutné provedení rozšíření výkopů a úpravy stávajících šachet, úpravy tras ležaté kanalizace, bourání původní odpadní jímky, která neměla vnější markanty, byla skryta, úpravy a přeložení stávající ležaté kanalizace a sběrné šachty.</i></b>				

Vzhledem k průběhu stávající venkovní elektroinstalace procházející výkopovou jámou pro základové konstrukce bylo nezbytné provést rovněž přeložku elektrického vedení venkovní elektroinstalace.

Dále dle rozhodnutí geologa byla určena náhrada vrstvy hutněné štěrkodrti navržené v PD pod základové konstrukce. Vrstva hutněné štěrkodrti byla nahrazena vrstvou KSC C12/15.

Výše uvedené změny proti původní dokumentaci nebylo možné předpokládat bez provedení výkopů.

V rámci zadávací dokumentace byly stanoveny technické parametry výtahu – motorové části. S ohledem na velký časový odstup od zpracování zadávací dokumentace a realizací díla byla nutná změna motorové části výtahu, jelikož původně projektovaný motor se již nevyrábí, což vyvolalo nutnost úpravy UPS s ohledem na výkonové charakteristiky nového motoru. Tato skutečnost se nedala v rámci PD a nabídky předpokládat.

Vícepráce: 915.095,27 Kč bez DPH  
Méněpráce: -410.284,77 Kč bez DPH  
Výsledné vícepráce: 504.810,50 Kč bez DPH

Tato změna dle § 222 odst. 6 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Potřeba výše uvedených změn vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat.

	§ 222 odst. 4	§ 222 odst. 5	§ 222 odst. 6
Cena díla dle smlouvy o dílo			<b>28 883 255,44</b>
Cena víceprací bez DPH			<b>915 095,27</b>
Cena méněprací bez DPH			<b>-410 284,77</b>
Rozdíl ceny víceprací a méněprací bez DPH			<b>504 810,50</b>
Celková cena díla po započtení změn			<b>29 388 065,94</b>
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)			---
Absolutní hodnota změny v %			---
Cenový nárůst v %			<b>1,75%</b>

Celkový cenový nárůst související s provedenými změnami ve smyslu § 222 odst. 6 ZZVZ = 504 810,50 Kč (**1,75 %**) nepřesahuje 30 % původní hodnoty závazku ze smlouvy.

Oznámení vydává: b2 Liberec s.r.o.

Stanovisko technického dozoru stavby:

s navrženými změnami souhlasím

Stanovisko projektanta stavby:

s navrženými změnami souhlasím

Příloha: Příloha: ZL-01/Základové konstrukce a kanalizace  
ZL-02/Nouzový zdroj UPS pro výtah  
Harmonogram

Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:
Cena méněprací bez DPH:  -410 284,77 Kč	Cena víceprací bez DPH:  915 095,27 Kč
Výsledná cena změny bez DPH:  504 810,50 Kč	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:  15.11.2026
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:	Podpis zmocněnce zhotovitele:
Datum:	Datum:

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: ZL01-02  
Stavba: Odstanění barierovosti objektu A,B Domova pro seniory

KSO:  
Místo: Vratislavice nad Nisou

CC-CZ:  
Datum: 20. 5. 2026

Zadavatel:  
Městský obvod Liberec - Vratislavice nad Nisou

IČ: 00262978  
DIČ: CZ 00262978

Zhotovitel:  
b2 Liberec s.r.o.

IČ: 06828647  
DIČ: CZ 06828647

Projektant:  
UNIARCH CZ, spol. s r.o.

IČ: 01833014  
DIČ: CZ 01833014

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>504 810,50</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně <b>504 810,50</b>	Výše daně <b>106 010,21</b>
snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>610 820,71</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZL01-02

Stavba: Odstanění barierovosti objektu A,B Domova pro seniory

Místo: Vratislavice nad Nisou

Datum: 20. 5. 2026

Zadavatel: Městský obvod Liberec - Vratislavice nad Nisou

Projektant: UNIARCH CZ, spol. s r.o.

Zhotovitel: b2 Liberec s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>504 810,50</b>	<b>610 820,71</b>
ZL 01	Základové konstrukce a spodní stavba	449 610,50	544 028,71
ZL 02	Nouzový zdroj UPS pro výtah	55 200,00	66 792,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstanění barierovosti objektu A,B Domova pro seniory

Objekt:

ZL 01 - Základové konstrukce a spodní stavba

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městský obvod Liberec - Vratislavice nad Nisou

Zhotovitel:

b2 Liberec s.r.o.

Projektant:

UNIARCH CZ, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20. 5. 2026

IČ:

00262978

DIČ:

CZ 00262978

IČ:

06828647

DIČ:

CZ 06828647

IČ:

01833014

DIČ:

CZ 01833014

IČ:

DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>449 610,50</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	449 610,50	21,00%	94 418,21	
snížená	0,00	12,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>544 028,71</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstanění barierovosti objektu A,B Domova pro seniory

Objekt:

**ZL 01 - Základové konstrukce a spodní stavba**

Místo:

Zadavatel: Městský obvod Liberec - Vratislavice nad Nisou

Zhotovitel: b2 Liberec s.r.o.

Datum: 20. 5. 2026

Projektant: UNIARCH CZ, spol.  
s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>		<b>449 610,50</b>
HSV - Práce a dodávky HSV		398 374,43
1 - Zemní práce		156 964,28
2 - Zakládání		-40 203,12
3 - Svislé a kompletní konstrukce		12 741,00
4 - Vodorovné konstrukce		102 710,44
8 - Vedení trubní dálková a přípojná		7 132,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		92 296,62
997 - Doprava suťi a vybouraných hmot		46 605,61
998 - Přesun hmot		20 127,10
PSV - Práce a dodávky PSV		51 236,07
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		17 264,98
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace		8 580,49
741 - Elektroinstalace - silnoproud		25 390,60

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odstanění barierovosti objektu A,B Domova pro seniory

Objekt:

ZL 01 - Základové konstrukce a spodní stavba

Místo:

Datum: 20. 5. 2026

Zadavatel:

Městský obvod Liberec - Vratislavice nad Nisou

Projektant:

UNIARCH CZ, spol.  
s r.o.

Zhotovitel:

b2 Liberec s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**449 610,50**

D HSV

Práce a dodávky HSV

398 374,43

D 1

Zemní práce

156 964,28

2	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	-94,580	28,96	-2 739,04	
	W		Množství dle SoD:					
	W		-134,580		-134,580			
	W		Skutečně provedené množství:					
	W		12,500*3,200		40,000			
	W		Součet		-94,580			
3	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	-16,318	1 070,00	-17 460,26	
	W		Množství dle SoD:					
	W		-16,318		-16,318			
	W		Skutečně provedené množství:					
	W		0,000		0,000			
	W		Součet		-16,318			
4	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	101,023	195,00	19 699,49	
	W		Množství dle SoD:					
	W		-77,021		-77,021			
	W		Skutečně provedené množství:					
	W		Blok A: +/- 0 = 427,270 m n.m. B.p.v; srovnávací rovina pro výkopové práce 427,000 m n.m. B.p.v (rozdíl = -0,270); dno výkopu -2,245					
	W		Výpočet hloubky výkopu pro Blok A: 1,895+0,150+0,200-0,270=1,975					
	W		(0,02+2,85+5,54+1,00)*(1,00+8,205+1,00)*1,975		189,657			
	W		(0,02+4,10+1,00)*(0,02+5,335-1,00)*1,975		44,038			
	W		Odpočet 100 mm z položky 113106123 Rozebrání dlažeb včetně lože					
	W		-(0,02+2,85+5,54+1,00)*(1,00+8,205+1,00)*0,100		-9,603			
	W		-(0,02+4,10+1,00)*(0,02+5,335-1,00)*0,100		-2,230			
	W		Odpočet 200 mm z položky 121151113 Sejmutí ornice tl. vrstvy do 200 mm z plochy 40,000 m2					
	W		-40,000*0,200		-8,000			
	W		Blok B: +/- 0 = 427,270 m n.m. B.p.v; srovnávací rovina pro výkopové práce 427,000 m n.m. B.p.v (rozdíl = -0,270); dno výkopu -3,220					
	W		Výpočet hloubky výkopu pro Blok B: 3,220-2,245=0,975					
	W		(0,02+2,85+1,00)*(1,00+8,205+1,00)*0,975		38,506			
	W		-0,51*1,00*0,975		-0,497			
	W		Odpočet množství položky 131251103 dle SoD					
	W		-73,827		-73,827			
	W		Součet		101,023			
6	K	162351103	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 50 do 500 m	m3	-13,200	90,00	-1 188,00	
	W		Množství dle SoD:					
	W		-121,088		-121,088			
	W		Skutečně provedené množství:					
	W		"převoz v areálu na deponii"					
	W		49,944*2 "pro zpětný zásyp a zpět"		99,888			
	W		40,000*0,2 "ornice zůstane na pozemku investora pro pozdější využití"		8,000			
	W		Součet		-13,200			
7	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	81,847	313,00	25 618,11	
	W		Množství dle SoD:					
	W		-120,080		-120,080			
	W		Skutečně provedené množství:					
	W		"na skládku"					
	W		0,000 "odtěžený podsyp pod road system po demontáži na konci stavby"		0,000			
	W		178,044 "odkopávky"		178,044			
	W		73,827 "jámy"		73,827			
	W		-49,944 "odpočet pro zpětný zásyp"		-49,944			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		81,847			
8	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	m3	81,847	22,50	1 841,56	
	W		Množství dle SoD:					
	W		"skládku 20 km"					
	W		-120,080		-120,080			
	W		Skutečně provedené množství:					
	W		201,927		201,927			
	W		Součet		81,847			
9	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-16,318	386,00	-6 298,75	
	W		Množství dle SoD:					
	W		-16,318		-16,318			
	W		Skutečně provedené množství:					
	W		0,000		0,000			
	W		Součet		-16,318			
10	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	84,965	169,00	14 359,09	
	W		Množství dle SoD:					
	W		-224,850		-224,850			
	W		"na skládku"					
	W		(178,044+73,827)-49,944		201,927			
	W		"pro zpětný zásyp a zpět"					
	W		49,944*2		99,888			
	W		"ornice na deponii"					
	W		40,00*0,2		8,000			
	W		Součet		84,965			
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	147,325	800,00	117 860,00	
	W		Množství dle SoD:					
	W		-216,144		-216,144			
	W		Skutečně provedené množství:					
	W		"na skládku"					
	W		odtěžený podsyp pod road system po demontáži na konci stavby: 0,000					
	W		odkopávky: 178,044					
	W		jámy: 73,827					
	W		odpočet pro zpětný zásyp: -49,944					
	W		Celkem: 201,927					
	W		"objemová hmotnost zeminy 1800 kg/m3"					
	W		201,927*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		363,469			
	W		Součet		147,325			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	82,107	22,10	1 814,56	
	W		Množství dle SoD:					
	W		-177,764		-177,764			
	W		"na skládku"					
	W		(178,044+73,827)-49,944		201,927			
	W		"pro zpětný zásyp a zpět"					
	W		49,944		49,944			
	W		"ornice na deponii"					
	W		40,00*0,2		8,000			
	W		Součet		82,107			
13	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2,858	300,00	857,40	
	W		Množství dle SoD:					
	W		-47,086		-47,086			
	W		Skutečně provedené množství:					
	W		Blok A: +/- 0 = 427,270 m n.m. B.p.v; srovnávací rovina pro výkopové práce 427,000 m n.m. B.p.v (rozdíl = -0,270); dno výkopu -2,245					
	W		Výpočet hloubky zásypu pro Blok A: 1,895+0,15+0,20-0,270=1,975					
	W		(5,54+1,00+8,205+1,00+3,80-1,00+5,335+0,02)*1,00*1,975		47,203			
	W		Odpočet 350 mm skladby komunikací					
	W		-(5,54+1,00+8,205+1,00+3,80-1,00+5,335+0,02)*1,00*0,35		-8,365			
	W		Blok B: +/- 0 = 427,270 m n.m. B.p.v; dno výkopu -3,220					
	W		Výpočet hloubky zásypu pro Blok B: 2,87+0,15+0,20=3,22					
	W		(0,02+2,85+1,00)*1,00*3,22		12,461			
	W		Odpočet 350 mm skladby komunikací					
	W		-(0,02+2,85+1,00)*1,00*0,35		-1,355			
	W		Součet		2,858			
14	K	174251109	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	2,858	184,00	525,87	
	W		2,858		2,858			
15	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	8,297	250,00	2 074,25	
	W		Množství dle SoD:					
	W		-110,030		-110,030			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Skutečně provedené množství:					
	W		(0,02+2,85+5,54+1,00)*(1,00+8,205+1,00)		96,029			
	W		(0,02+4,10+1,00)*(0,02+5,335-1,00)		22,298			
	W		Součet		8,297			
D	2		Zakládání				-40 203,12	
16	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	-18,176	2 470,00	-44 894,72	
	W		Množství dle SoD:					
	W		-18,176		-18,176			
	W		Skutečně provedené množství:					
	W		0,000		0,000			
	W		Součet		-18,176			
24	K	279113132	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	2,066	1 600,00	3 305,60	
	W		Množství dle SoD:					
	W		-9,490		-9,490			
	W		Skutečně provedené množství:					
	W		(2,85+0,10+8,205+0,10+2,85-0,51)*0,85		11,556			
	W		Součet		2,066			
25	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,033	42 000,00	1 386,00	
	W		Množství dle SoD:					
	W		-0,152		-0,152			
	W		Skutečně provedené množství:					
	W		"směrná hmotnost výztuže zdi ze ZB - 80 kg/m3"					
	W		(2,85+0,10+8,205+0,10+2,85-0,51)*0,85*0,20*0,08		0,185			
	W		Součet		0,033			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				12 741,00	
29	K	311322511	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30	m3	-14,800	4 980,00	-73 704,00	
	W		Množství dle SoD:					
	W		-139,696		-139,696			
	W		Skutečně provedené množství:					
	W		139,696		139,696			
	W		-14,800		-14,800			
	W		Součet		-14,800			
100	K	311322511.1	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30	m3	16,000	5 040,00	80 640,00	
	W		Množství dle SoD:					
	W		0,000		0,000			
	W		Skutečně provedené množství:					
	W		vodostavební beton C25/30 XA1,XA2,XC4 AQUASTOP, přibetonávka k objektu					
	W		16,000		16,000			
	W		Součet		16,000			
1002	K	279362021	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,095	39 000,00	3 705,00	CS ÚRS 2026 01
	W		Množství dle SoD:					
	W		0,000		0,000			
	W		Skutečně provedené množství:					
	W		2x Kari síť 8x100x100					
	W		0,0948		0,095			
	W		Součet		0,095			
33	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,050	42 000,00	2 100,00	
	W		Množství dle SoD:					
	W		-16,771		-16,771			
	W		Skutečně provedené množství:					
	W		16,771		16,771			
	W		"objekt B 1.PP položka 27 pr.16, 230 délky 13ks"					
	W		0,050		0,050			
	W		Součet		0,050			
D	4		Vodorovné konstrukce				102 710,44	
1003	K	462511112	Zához prostoru z drenážního betonu	m3	23,666	4 340,00	102 710,44	CS ÚRS 2026 01
	W		Množství dle SoD:					
	W		0,000		0,000			
	W		Skutečně provedené množství:					
	W		(0,02+2,85+5,54+1,00)*(1,00+8,205+1,00)*0,200		19,206			
	W		(0,02+4,10+1,00)*(0,02+5,335-1,00)*0,200		4,460			
	W		Součet		23,666			
D	8		Vedení trubní dálková a přípojná				7 132,50	
1004	K	810521811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 1000 do 1200	m	2,500	911,00	2 277,50	CS ÚRS 2026 01
	W		Množství dle SoD:					
	W		0,000		0,000			
	W		Skutečně provedené množství:					
	W		bourání stávající betonové šachty					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2,500		2,500			
	W		Součet		2,500			
1005	K	871475811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN přes 600 do 800	m	2,500	196,00	490,00	CS ÚRS 2026 01
	W		Množství dle SoD:		0,000			
	W		0,000		0,000			
	W		Skutečně provedené množství:					
	W		demontáž stávající plastové šachty					
	W		2,500		2,500			
	W		Součet		2,500			
1006	K	894302052	Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železobetonu dno šachet tloušťky přes 200 mm z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	0,750	5 820,00	4 365,00	CS ÚRS 2026 01
	W		Množství dle SoD:		0,000			
	W		0,000		0,000			
	W		Skutečně provedené množství:					
	W		betonáž nového dna betonové šachty					
	W		0,750		0,750			
	W		Součet		0,750			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				92 296,62	
1007	K	938907141	Čištění usazenin odstranění nánosů z drenážních šachtic hl. do 2 m	m3	2,500	2 240,00	5 600,00	CS ÚRS 2026 01
	W		Množství dle SoD:		0,000			
	W		0,000		0,000			
	W		Skutečně provedené množství:					
	W		2,500		2,500			
	W		Součet		2,500			
1008	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm	m	8,249	326,00	2 689,17	CS ÚRS 2026 01
	W		Množství dle SoD:		0,000			
	W		0,000		0,000			
	W		Skutečně provedené množství:					
	W		Výpočet množství pro Blok A: 1,895; 2ks na spáru					
	W		1,895*2		3,790			
	W		Výpočet množství pro potrubí kanalizační šachty: 2ks na potrubí					
	W		3,14*0,25*2		1,570			
	W		3,14*0,20*2		1,256			
	W		3,14*0,16*2		1,005			
	W		3,14*0,10*2		0,628			
	W		Součet		8,249			
115	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	4,778	7 480,00	35 739,44	
	W		Množství dle SoD:		-0,923			
	W		-0,923		-0,923			
	W		Skutečně provedené množství:					
	W		0,923		0,923			
	W		"rampa" 0,600		0,600			
	W		"schody" 1,720		1,720			
	W		"bourání drážky pro vložení bobtnavého pásku" 0,010		0,010			
	W		"stávající jámka" 1,20*1,70*1,20		2,448			
	W		Součet		4,778			
1009	K	967042713	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošně, tl. do 150 mm	m2	39,601	1 160,00	45 937,16	CS ÚRS 2026 01
	W		Množství dle SoD:		0,000			
	W		0,000		0,000			
	W		Skutečně provedené množství:					
	W		Blok A: +/- 0 = 427,270 m n.m. B.p.v; srovnávací rovina pro výkopové práce 427,000 m n.m. B.p.v (rozdíl = -0,270); dno výkopu -2,245					
	W		Výpočet hloubky odsekání pro Blok A: 1,895+0,15=2,045					
	W		(0,02+5,045+0,50-0,20+0,59+0,29+0,25)*2,045		13,282			
	W		Skutečně provedené množství:					
	W		Blok B: +/- 0 = 427,270 m n.m. B.p.v; srovnávací rovina pro výkopové práce 427,000 m n.m. B.p.v (rozdíl = -0,270); dno výkopu -3,220					
	W		Výpočet hloubky výkopu pro Blok B: 2,870+0,15=3,020					
	W		(8,205+0,51)*3,020		26,319			
	W		Součet		39,601			
1010	K	977242115	Řezání konstrukcí ruční rozbrušovací pilou betonových nebo z kamene, hloubka řezu přes 80 do 120 mm	m	3,790	615,00	2 330,85	CS ÚRS 2026 01
	W		Množství dle SoD:		0,000			
	W		0,000		0,000			
	W		Skutečně provedené množství:					
	W		Výpočet množství pro pásek Blok A: 1,895; 2ks na spáru					
	W		1,895*2		3,790			
	W		Součet		3,790			
D	997		Doprava sutí a vybouraných hmot				46 605,61	
132	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	19,560	1 010,00	19 755,60	CS ÚRS 2026 01
133	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	19,560	304,00	5 946,24	CS ÚRS 2026 01
134	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	371,640	13,30	4 942,81	CS ÚRS 2026 01
	W		19,560*19 "Přepočtené koeficientem množství"		371,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
135	K	997013871	Poplatek za předání stavebního odpadu recyklačnímu zařízení smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	19,560	816,00	15 960,96	CS ÚRS 2026 01
D 998			Přesun hmot				20 127,10	
101	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	42,019	479,00	20 127,10	CS ÚRS 2026 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				51 236,07	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				17 264,98	
139	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S jednonásobným nátěrem lakem asfaltovým	m2	17,588	32,70	575,13	CS ÚRS 2026 01
	W		Množství dle SoD:					
	W		-45,600		-45,600			
	W		Skutečně provedené množství:					
	W		Výška svislé hydroizolace pro Blok A: 1,895					
	W		(5,54+8,205+3,78+5,335+0,15)*1,895		43,604			
	W		Výška svislé hydroizolace pro Blok B: 2,870 a 0,975					
	W		(2,85+0,15)*2,870		8,610			
	W		(8,205+3,35-0,30)*0,975		10,974			
	W		Součet		17,588			
140	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,007	69 200,00	484,40	CS ÚRS 2026 01
	W		17,558*0,00041"Přepočtené koeficientem množství"		0,007			
145	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	17,588	162,00	2 849,26	CS ÚRS 2026 01
	W		Množství převzato z položky 711112002					
	W		17,588		17,588			
146	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	21,438	222,00	4 759,24	CS ÚRS 2026 01
	W		17,558*1,221"Přepočtené koeficientem množství"		21,438			
147	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	17,588	162,00	2 849,26	CS ÚRS 2026 01
	W		Množství převzato z položky 711112002					
	W		17,588		17,588			
148	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	21,438	247,00	5 295,19	CS ÚRS 2026 01
	W		17,558*1,221"Přepočtené koeficientem množství"		21,438			
151	K	998711111	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m	t	0,250	1 810,00	452,50	CS ÚRS 2026 01
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				8 580,49	
1012	K	721110963	Opravy odpadního potrubí kameninového propojení dosavadního potrubí DN 150	kus	1,000	1 190,00	1 190,00	CS ÚRS 2026 01
	W		Množství dle SoD:					
	W		0,000		0,000			
	W		Skutečně provedené množství:					
	W		1,000		1,000			
	W		Součet		1,000			
1013	K	721110964	Opravy odpadního potrubí kameninového propojení dosavadního potrubí DN 200	kus	1,000	3 150,00	3 150,00	CS ÚRS 2026 01
	W		Množství dle SoD:					
	W		0,000		0,000			
	W		Skutečně provedené množství:					
	W		1,000		1,000			
	W		Součet		1,000			
1014	K	721110965	Opravy odpadního potrubí kameninového propojení dosavadního potrubí DN 250	kus	1,000	2 940,00	2 940,00	CS ÚRS 2026 01
	W		Množství dle SoD:					
	W		0,000		0,000			
	W		Skutečně provedené množství:					
	W		1,000		1,000			
	W		Součet		1,000			
1015	K	721173405	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 250	m	1,000	1 150,00	1 150,00	CS ÚRS 2026 01
	W		Množství dle SoD:					
	W		0,000		0,000			
	W		Skutečně provedené množství:					
	W		1,000		1,000			
	W		Součet		1,000			
198	K	998721113	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,101	1 490,00	150,49	CS ÚRS 2026 01
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				25 390,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1016	K	741122821	Demontáž kabelů měděných uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2, 3x1,5 až 10 mm2, 4x1,5 až 10 mm2, 5x1,5 až 6 mm2, 7x1,5 až 4 mm2, 12x1,5 mm2	m	140,000	30,50	4 270,00	CS ÚRS 2026 01
	W		Množství dle SoD:					
	W		0,000		0,000			
	W		Skutečně provedené množství:					
	W		35,000*4		140,000			
	W		Součet		140,000			
1017	K	741220004	Montáž skříní přístrojových prázdných plastových nebo hliníkových, pohledové plochy vel. 250x250 až 640x320 mm	kus	1,000	336,00	336,00	CS ÚRS 2026 01
	W		Množství dle SoD:					
	W		0,000		0,000			
	W		Skutečně provedené množství:					
	W		1,000		1,000			
	W		Součet		1,000			
1018	M	35711715	skříň připojková do výklenku celoplastové provedení výzbroj 1x sada pojistkové spodky nožové velikosti 00 (SP100/NVP1P)	kus	1,000	1 590,00	1 590,00	CS ÚRS 2026 01
	W		Množství dle SoD:					
	W		0,000		0,000			
	W		Skutečně provedené množství:					
	W		1,000		1,000			
	W		Součet		1,000			
1019	K	741122132	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 4x6 mm2	m	70,000	66,10	4 627,00	CS ÚRS 2026 01
	W		Množství dle SoD:					
	W		0,000		0,000			
	W		Skutečně provedené množství:					
	W		35,000*2		70,000			
	W		Součet		70,000			
1020	M	34111072	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x6mm2	m	80,500	86,10	6 931,05	CS ÚRS 2026 01
	W		70*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		80,500			
1021	K	741110053	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější Ø přes 35 mm	m	10,000	38,60	386,00	CS ÚRS 2026 01
	W		Množství dle SoD:					
	W		0,000		0,000			
	W		Skutečně provedené množství:					
	W		10,000		10,000			
	W		Součet		10,000			
1022	M	34571371	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE UV stab (chránička) D 41/50mm	m	10,500	36,50	383,25	CS ÚRS 2026 01
	W		10*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		10,500			
1023	K	741910415	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky přes 450 mm	m	2,000	396,00	792,00	CS ÚRS 2026 01
	W		Množství dle SoD:					
	W		0,000		0,000			
	W		Skutečně provedené množství:					
	W		2,000		2,000			
	W		Součet		2,000			
1024	M	34575496	žlab kabelový plechový SZ plný v přes 60mm š přes 450mm	m	2,100	773,00	1 623,30	CS ÚRS 2026 01
	W		2*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		2,100			
1025	K	741136031	Propojení kabelů nebo vodičů spojkou venkovní teplem smršťovací kabelů silových celoplastových počtu a průřezu žil 4x10 až 16 mm2	kus	4,000	630,00	2 520,00	CS ÚRS 2026 01
	W		Množství dle SoD:					
	W		0,000		0,000			
	W		Skutečně provedené množství:					
	W		4,000		4,000			
	W		Součet		4,000			
1026	M	35436021	spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-21s 4x6-25mm	kus	4,000	483,00	1 932,00	CS ÚRS 2026 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstanění barierovosti objektu A,B Domova pro seniory

Objekt:

ZL 02 - Nouzový zdroj UPS pro výtah

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městský obvod Liberec - Vratislavice nad Nisou

Zhotovitel:

b2 Liberec s.r.o.

Projektant:

UNIARCH CZ, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20. 5. 2026

IČ:

00262978

DIČ:

CZ 00262978

IČ:

06828647

DIČ:

CZ 06828647

IČ:

01833014

DIČ:

CZ 01833014

IČ:

DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>55 200,00</b>
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	55 200,00	21,00%	11 592,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>66 792,00</b>
-------------------	----------	------------	------------------

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstanění barierovosti objektu A,B Domova pro seniory

Objekt:

**ZL 02 - Nouzový zdroj UPS pro výtah**

Místo:

Datum: 20. 5. 2026

Zadavatel:

Městský obvod Liberec - Vratislavice nad Nisou

Projektant:

UNIARCH CZ, spol.  
s r.o.

Zhotovitel:

b2 Liberec s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady ze soupisu prací**

**55 200,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

55 200,00

---

742 - Elektroinstalace - slaboproud

55 200,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odstanění barierovosti objektu A,B Domova pro seniory

Objekt:

**ZL 02 - Nouzový zdroj UPS pro výtah**

Místo:

Datum: 20. 5. 2026

Zadavatel:

Městský obvod Liberec - Vratislavice nad Nisou

Projektant:

UNIARCH CZ, spol.  
s r.o.

Zhotovitel:

b2 Liberec s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**55 200,00**

D PSV

Práce a dodávky PSV

55 200,00

D 742

Elektroinstalace - slaboproud

55 200,00

130	K	1.228	Pro evakuační výtah a odvětrání CHÚC bude v samostatné místnosti u rozvaděče R-PZS instalován autonomní bateriový zdroj typu UPS. Tento zdroj bude v provedení 400V vstup, 400V výstup, 40kVA 40kW, 0 minut, Online. Prostor pro prostor pro 2 x 40 ks 7Ah/9Ah	ks	-1,000	192 500,00	-192 500,00	
1027	K	1.228.1	Pro evakuační výtah a odvětrání CHÚC bude v samostatné místnosti u rozvaděče R-PZS instalován autonomní bateriový zdroj typu UPS. Tento zdroj bude v provedení 400V vstup, 400V výstup, 40kVA 40kW, 60 minut. Prostor pro prostor pro 2 x 32 ks 9Ah/11Ah	ks	1,000	211 200,00	211 200,00	
132	K	1.230	Baterie 12V 93Ah C20 VRLA AGM	ks	-40,000	1 787,50	-71 500,00	
1028	K	1.230.1	Baterie 12V 110Ah C10 VRLA AGM	ks	32,000	3 375,00	108 000,00	