

Dodatek č.1
SMLOUVA O DÍLO

Smluvní strany

Objednatel: Pečovatelská služba, příspěvková organizace
se sídlem / místem podnikání: Nad Výtopnou 1010, 357 31 Horní Slavkov
IČO: 71232923
DIČ: neplátce DPH
bankovní spojení: 0805014389/0800
číslo účtu: Česká spořitelna, a.s.
zastoupen: Mgr. Elvíra Holinková, ředitelka

*na straně jedné jako **objednatel** (dále jen „objednatel“)*

a

Zhotovitel: HL Bohemia s.r.o.
se sídlem / místem podnikání: Zahradní 769, 357 31 Horní Slavkov
IČO: 24237451
DIČ: CZ24237451
bankovní spojení: číslo účtu: KB a.s., 107-4582840277/0100
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajském soudem v Plzni, oddíl C, vložka 28570
zastoupena (v případě obchodní firmy): Jaroslav Lapeš, jednatel

*na straně druhé jako **zhotovitel** (dále jen „zhotovitel“)*

(společně jako „smluvní strany“)

uzavírají ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů,
(dále jen „občanský zákoník“) tuto:

smlouvu o dílo na realizaci stavby

**„Izolace spodní stavby DPS č.p. 1010 Horní Slavkov - II.etapa a
demolice ocelové rampy“**

Preambule

Dodatek č.1 se uzavírá z důvodu vzniklých více a méně pracích při stavbě. Kde se provedené množství provedených prací přepočítlo na skutečně provedené výměry. Navíc bylo provedeno svahování zeminy nad pečovatelským domem a následné rozprostření ornice. Dále byly provedeny vyrovnávky povrchu hydroizolační maltou.

Článek I. Předmět Dodatku

Tímto Dodatkem č. 1 se mění rozsah díla daný ustanovením čl. II. Předmět plnění smlouvy o dílo tak, že zhotovitel provede dílo sjednané v čl. II a práce nad rámec sjednaného díla spočívající v dodávce a montáži dle rozpočtu víceprací č.1 uvedeného v příloze tohoto Dodatku, která je jeho nedílnou součástí.

Ostatní ujednání „SOD“, která nebyla tímto Dodatkem č. 1 změněna, zůstávají v platnosti v původním znění.

Článek II. Cena díla

Tímto Dodatkem č. 1 se doplňuje a nahrazuje ustanovení čl. V. Cena díla, odst. 5 „SOD“ takto:

Smluvní strany si na základě rozpočtu dohodly cenu za dílo v celkové výši

Dílní cena Dodatku č. 1	61.741,97 Kč bez DPH
Cena díla dle původní SOD	723.810,43 Kč bez DPH
Cena celkem za provedení díla	785.552,40 Kč bez DPH

K ceně bude připočtena DPH v zákonné výši.

Článek III. Závěrečná ustanovení

Tento Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci všech smluvních stran. Smluvní strany výslovně prohlašují, že žádné ustanovení tohoto Dodatku smlouvy není obchodním tajemstvím podle § 504 občanského zákoníku ani neobsahuje důvěrnou informaci o poměrech smluvní strany nebo skutečnostech, které má smluvní strana potřebu ochraňovat jako důvěrnou informaci nebo předmět obchodního tajemství.

Tento Dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží jeden stejnopis.

Obě smluvní strany potvrzují autentičnost Dodatku této smlouvy a prohlašují, že si Dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí, že byl sepsán na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a nebyl uzavřena v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují podpisem svého

oprávněného zástupce.

V Horním Slavkově dne 17.6.2024

Pecovatelská služba, příspěvková organizace
Nad Výtopnou 1010
Horní Slavkov
Tel. 32 698 316, IČO: 712 32 923

Za objednatele

Mgr. Elvíra Holinková

V Horním Slavkově dne 17.6.2024

HL Bohemia s.r.o.
357 31 Horní Slavkov
IČO: 24237451, DIČ: CZ24237451

za zhotovitele

Jaroslav Lapeš

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 4a/2024
Stavba: Izolace spodní stavby DPS - přípočty a odpočty

KSO:
Místo: Horní Slavkov

CC-CZ:
Datum: 3. 6. 2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Jaroslav Lapeš

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			61 741,97
DPH základní snížená	Sazba daně 21,00% 12,00%	Základ daně 61 741,97 0,00	Výše daně 12 965,81 0,00
Cena s DPH v CZK			74 707,78

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: 4a/2024

Stavba: Izolace spodní stavby DPS - přípočty a odpočty

Místo: Horní Slavkov

Datum: 3. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Jaroslav Lapeš

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		61 741,97	74 707,78
4a/2024	Izolace spodní stavby DPS - přípočty a odpočty	61 741,97	74 707,78

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Izolace spodní stavby DPS - přípočty a odpočty

KSO:

Místo: Horní Slavkov

CC-CZ:

Datum: 3. 6. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jaroslav Lapeš

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				61 741,97
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	61 741,97	21,00%		12 965,81
snížená	0,00	12,00%		0,00
Cena s DPH	v	CZK		74 707,78

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:

Izolace spodní stavby DPS - přípočty a odpočty

Místo: Horní Slavkov

Datum: 3. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Jaroslav Lapeš

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

61 741,97

HSV - Práce a dodávky HSV

58 124,13

1 - Zemní práce	35 075,70
-----------------	-----------

5 - Komunikace pozemní	-8 280,00
------------------------	-----------

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	31 394,32
--	-----------

998 - Přesun hmot	-65,89
-------------------	--------

PSV - Práce a dodávky PSV

3 617,84

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	-16 421,42
---	------------

713 - Izolace tepelné	20 039,26
-----------------------	-----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Izolace spodní stavby DPS - přípočty a odpočty

Místo: Horní Slavkov

Datum: 3. 6. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Jaroslav Lapeš

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

Náklady soupisu celkem

61 741,97

D	HSV		Práce a dodávky HSV				58 124,13
D	1		Zemní práce				35 075,70
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	-12,000	101,00	-1 212,00
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby				
2	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	-6,000	71,80	-430,80
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých				
3	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	-39,360	485,00	-19 089,60
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3				
4	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	-39,360	155,00	-6 100,80
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
5	K	182112121	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 ručně	m2	34,000	154,00	5 236,00
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3				
	VV		17*2			34,000	
6	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	289,000	81,90	23 669,10
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3				
	VV		17*17			289,000	
7	K	182311123	Rozprostření ornice ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	34,000	289,00	9 826,00
	PP		Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm				
8	K	182351123	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	289,000	80,20	23 177,80
	PP		Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
D	5		Komunikace pozemní				-8 280,00
9	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	-12,000	268,00	-3 216,00
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm				
10	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	-12,000	422,00	-5 064,00
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2				
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				31 394,32
11	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	-14,800	57,20	-846,56
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omitaných ploch penetrace nanášená ručně stěn				
12	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	38,000	267,00	10 146,00
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn				
13	K	622325121.HST.001	vyrovnaní povrchů hydroizolační maltou ASOCRET M30	m2	38,000	611,20	23 225,60
	PP		Sanační jádrová omítka HASSAN JÁDRO vnějších stěn nanášená ručně				
14	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	-14,800	76,40	-1 130,72
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		998	Přesun hmot				-65,89
15	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	-0,278	237,00	-65,89
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
D		PSV	Práce a dodávky PSV				3 617,84
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				-16 421,42
16	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou	m2	-14,800	30,30	-448,44
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svislé S				
17	M	JTA.0013477.UR S	geotextilie netkaná geoNetex M/B, 300g/m2, šíře 300cm	m2	-18,071	19,00	-343,35
	PP		geotextilie netkaná geoNetex M/B, 300g/m2, šíře 300cm				
	VV		-14,8*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		-18,071		
18	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	-14,800	66,90	-990,12
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie				
19	M	DEK.264022402 0	DEKDREN N8 - prof. fólie, š. 4m (80m2/bal.)	m2	-18,071	79,97	-1 445,14
	PP		DEKDREN N8 - prof. fólie, š. 4m (80m2/bal.)				
	VV		-14,8*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		-18,071		
20	K	711192101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na betonu, 1 vrstva	m2	-14,800	207,00	-3 063,60
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S jednovrstvá na betonu				
21	M	SMB.204220001	AQUAFIN-IC 1K 0,3kg/m2	bm	-5,000	124,20	-621,00
	PP		AQUAFIN-IC, 25kg				
22	K	711192101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na betonu, 1 vrstva	m2	29,800	207,00	6 168,60
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S jednovrstvá na betonu				
23	K	711192102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na zdivu, 1 vrstva	m2	-14,800	218,00	-3 226,40
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S jednovrstvá na zdivu				
24	M	SMB.204220001 a	AQUAFIN RB400 1mm nátěr	m2	-15,417	196,00	-3 021,73
	PP		AQUAFIN-IC, 25kg				
25	K	711192102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na zdivu, 1 vrstva	m2	-14,800	218,00	-3 226,40
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S jednovrstvá na zdivu				
26	M	SMB.204220001. 2	AQUAFIN RB400 2mm nátěr	bm	-14,800	392,00	-5 801,60
	PP		AQUAFIN-IC, 25kg				
27	K	711199101	Provedení těsnícího pásu do spoje dilatační nebo stýčné spáry podlaha - stěna Asocret M30	m	-5,000	72,00	-360,00
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplnků vodotěsné těsnící pásky pro dilatační a stýčné spáry				
28	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	-0,032	1 320,00	-42,24
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
D		713	Izolace tepelné				20 039,26
29	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	42,400	232,00	9 836,80
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošné				
30	M	ISV.8591057303 135	Isover EPS SOKL 3000 - 40mm, $\lambda_D = 0,035$ (W·m-1·K-1), 1250x600x40mm, soklové desky s nízkou nasákavostí a vysokou odolností proti průrazu pro tepelné izolace stěn v místech se zvýšeným namáháním vlhkostí.	m2	50,880	200,52	10 202,46
	PP		Isover EPS SOKL 3000 - 40mm, $\lambda_D = 0,035$ (W·m-1·K-1), 1250x600x40mm, soklové desky s nízkou nasákavostí a vysokou odolností proti průrazu pro tepelné izolace stěn v místech se zvýšeným namáháním vlhkostí.				
	VV		42,4*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		50,880		