



MHMPP08F0PXU

Stejnopis č. 1

Dodatek č. 1 Smlouvy o dílo

č. sml. objednatele:
DIL/54/12/023106/2023

Identifikační číslo v programu Tender arena:
OCP/MZ/0028/23

uzavřený podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů a podle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Dodatek“),

který níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely smluvní strany:

1. **Hlavní město Praha**, se sídlem Mariánské nám. 2, 110 01 Praha 1
zastoupené: RNDr. Štěpánem Kyjovským, ředitelem odboru ochrany prostředí MHMP
IČO: 00064581
DIČ: CZ00064581
Bankovní spojení: PPF banka a.s., Evropská 2690/17, 160 41 Praha 6
číslo účtu: 27-5157998/6000
(dále jen „objednatel“)

a

2. **PAS Natura s.r.o.** se sídlem Hvězdova 1716/2b, 140 00 Praha 4 - Nusle
zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C vložka 106862
zastoupená Ing. Ladislavem Zmudou, jednatelem
IČO: 26035782
DIČ: CZ26035782
Bankovní spojení: Raiffeisenbank, a.s.
číslo účtu: 5003204204/5500
(dále jen „dodavatel“)

(Společně dále též jako „smluvní strany“ nebo jednotlivě též jako „smluvní strana“)

Výše uvedené smluvní strany se dohodly na tomto Dodatku č. 1 ke Smlouvě o dílo v následujícím znění:

Předmět Dodatku/Změna Smlouvy

1. Na základě ustanovení čl. XV. odst. 2. Smlouvy se smluvní strany dohodly na přijetí tohoto Dodatku č. 1 (dále jen „Dodatek“), jelikož se po uzavření Smlouvy v průběhu provádění prací vyskytly nepředvídatelné události mající bezprostřední vliv na provádění díla.
2. Předmětem Dodatku je dohoda Smluvních stran na změně objemu vybraných položek oceněného výkazu výměr v příloze Smlouvy a navýšení celkové smluvní ceny, a to následujícím způsobem:
 - a. Do smlouvy se doplňuje příloha č. 2 „Změnový list č. 1“, tj. výkaz výměr obsahující specifikaci smluvními stranami dohodnutých víceprací oproti původnímu výkazu výměr, která je přílohou č.1 tohoto Dodatku. Změna v objemu jednotlivých položek byla vyvolaná změnami zjištěnými až v průběhu stavby. Změna byla odsouhlasena objednatelem, technickým dozorem investora a byla zapsána do stavebního deníku.

b. V čl. V. odst. 1 smlouvy se tabulka:

Cena díla:

Cena celkem bez DPH	2 890 000,00 Kč
Cena celkem bez DPH slovy:	dva miliony osm set devadesát tisíc korun českých
DPH ve výši 21 %	606 900,00 Kč
Cena celkem vč. DPH	3 496 900,00 Kč

ruší a nahrazuje tabulkou:

Cena díla:

Cena celkem bez DPH před uzavřením dodatku č. 1	2 890 000,00 Kč
Cena víceprací dle dodatku č. 1 smlouvy celkem bez DPH	190 264,95 Kč
Konečná celková cena bez DPH	3 080 264,95 Kč
Konečná celková cena bez DPH slovy:	tři miliony osmdesát tisíc dvě stě šedesát čtyři korun českých devadesát pět haléřů
DPH ve výši 21 %	646 855,64 Kč
Konečná celková cena vč. DPH	3 727 120,59 Kč

3. Dodatkem ve smyslu § 222 odst. 4 zákona o zadávání veřejných zakázek nedochází k podstatné změně Smlouvy, protože se nemění celková povaha veřejné zakázky a hodnota změny Smlouvy je nižší než 15% původní hodnoty závazku ze Smlouvy. (Původní závazek ze Smlouvy činil 2 890 000,- Kč bez DPH a nezbytné úpravy a změny díla ve smyslu čl. I odst. 1 tohoto dodatku vyžadují vícepráce ve výši 190 264,95 Kč bez DPH.)

Závěrečná ustanovení

1. Všechna ujednání Smlouvy, nejsou-li v rozporu s Dodatkem, zůstávají nadále v platnosti.
2. Dodatek se vyhotovuje v pěti stejnopisech, každý stejnopis obsahuje tři strany textu. Objednatel obdrží čtyři stejnopisy a dodavatel jeden stejnopis tohoto Dodatku.
3. Smluvní strany výslovně prohlašují, že si Dodatek přečetly a že tímto Dodatkem projevily svoji vážnou vůli. Dodatek se nepříčí dobrým mravům a neodporuje zákonu.
4. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby byl Dodatek uveden v Centrální evidenci smluv (CES) vedené hlavním městem Prahou. Tato evidence je veřejně přístupná a obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu dodatku, jeho číselné označení, datum jeho podpisu a jeho text. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v Dodatku nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
5. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění tohoto Dodatku v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) zajistí hl. m. Praha. Smluvní strany zároveň berou na vědomí, že tento Dodatek podléhá podmínkám a omezením dle zákona o registru smluv a nedojde-li z nějakého důvodu k uveřejnění Dodatku v souladu s tímto zákonem do 3 měsíců ode dne uzavření, bude Dodatek zrušen od počátku. V takovém případě se smluvní strany zavazují poskytnout si vzájemně veškerou součinnost k nápravě tohoto stavu a uzavření nového dodatku o stejném obsahu.

6. Tento Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv.
7. Hlavní město Praha zpracovává osobní údaje subjektů údajů v souladu s obecně závaznými právními předpisy, zejména Nařízením Evropského parlamentu a Rady č. 2016/679 ze dne 27. 4. 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (tzv. „GDPR“). Bližší informace o zpracovávání osobních údajů jsou uvedeny na webu http://www.praha.eu/jnp/cz/o_meste/magistrat/gdpr/index.html.

Dne **29-08-2023**



.....
v s k ý
ředitel odboru



Za dodavatele.
Ing. Ladislav **Z m u d a**
jednatel PAS Natura s.r.o.

Příloha Dodatku č. 1: Změnový list č. 1

Změnový list č.1

Projekt: Odbahnění Biologického rybníka			
Objekt: Odbahnění rybníka			
Objednatel: Hlavní město Praha			
Zhotovitel: PAS Natura s.r.o.			
TDI: ██████████			
Změna: vícepráce			
POPIS ZMĚNY	Změnu vyvolal: objednatel		
	Na základě požadavku ze strany objednatele o odtěžení nánosů také u přítoku do rybníka vzniklo navýšení objemu vytěženého sedimentu o množství 405 m ³ . Navýšení doloženo geodetickým zaměřením po realizaci stavby geodetem ze dne 9.8.2023. Zaměření je přílohou změnového listu.		
	Dle zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. 5222 dle odstavce č.4 jsou tyto změny:		
	<ul style="list-style-type: none"> - Změna položka č. 1 , kód: 122703602, (vícepráce) cena celkem + 35.226,90 Kč Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20, m ve výkopšti při únosnosti dna přes 40 kPa do 60 kPa - Změna položka č. 2 , kód: 162253101, (vícepráce) cena celkem + 17.613,45 Kč Vodorovné přemístění nánosů z vodních nádrží nebo rybníků s vyklopením a hrubým urovnáním skládky, při únosnosti dna přes 40 kPa, na vzdálenost přes 20 do 60 m - Změna položka č. 3 , kód: 167151111, (vícepráce) cena celkem + 8.804,70 Kč Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes, 100 m³, zhornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - Změna položka č. 4 , kód: R01, (vícepráce) cena celkem + 121.269,15 Kč Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes, 100 m³, zhornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - Změna položka č. 6 , kód: 181006113, (vícepráce) cena celkem + 7.350,75 Kč Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes, 100 m³, zhornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 		
	navýšení: 190.264,95 Kč		
nová cena: 3.080.264,95 Kč			
CENA	Jméno	Podpis + razítko	
	zhotovitel	Ing. Ladislav Zmuda, jednatel	
	objednatel (přijímající)		
	TDI		
Termín realizace změny: nejsou			
Vliv změny na smluvní termín dokončení: není			
Změna je smluvně zakotvena v: Dodatku č.1			
Přílohy:			
Příloha č.1 - Položkový rozpočet - vícepráce			
Příloha č. - Geodetické zaměření ze dne 9.8.2023			
Datum: 11.8.2023			

Položkový rozpočet - příloha ke změnovému listu č.1

S:	2023-08-10	Odbahnění Biologického rybníka
O:	01	Vícepráce
R:	1	Odbahnění Biologického rybníka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				190 264,95
1	122703602	Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20, m ve výkopisti při únosnosti dna přes 40 kPa do 60 kPa https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122703602	m3	405,00000	86,98	35 226,90
2	162253101	Vodorovné přemístění nánosů z vodních nádrží nebo rybníků s vyklopením a hrubým urovnáním skládky, při únosnosti dna přes 40 kPa, na vzdálenost přes 20 do 60 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162253101	m3	405,00000	43,49	17 613,45
3	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes, 100 m3, zhomin třídů těžitelosti I. skupiny 1 až 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111	m3	405,00000	21,74	8 804,70
4	R01	Naložení a odvoz sedimentu na deponii ve vzdálenosti do 20 km. Složení sedimentu na deponii bez rozhrnutí. Poznámka k položce: Do ceny promítnout i výškový profil tratě a cesta zpět k rybníku nenaloženými automobily. Trasa vedena převážně v extravilánu.	m3	405,00000	299,43	121 269,15
6	181006113	Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181006113	m2	2 025,00000	3,63	7 350,75



TECHNICKÁ ZPRÁVA

Lokalita : k.ú.Vinoř


Název akce : Odbahnění rybníka „Vinořský rybník“

OBSAH :

1. Technická zpráva
2. Grafická situace původního sedimentu 1 : 500 (1 x A2)
3. Grafická situace upraveného dna 1 : 500 (1 x A2)
4. Řezy nádrží 1 : 500 / 100 (1 x A4)
5. Výpočet kubatury odtěženého sedimentu

Přílohy : Vnoř_skutečné_provedení.dwg
Vnoř_Seznam_souřadnic.txt

Zaměřil a zpracoval: 09.08.2023

 - odborně způsobilá osoba k výkonu zeměměřických
činností dle zák.200/1994 par.3 odst.4



Technická zpráva o zaměření

Úkol : Výškopisné a polohopisné zaměření skutečného provedení dna nádrže „Vinožský rybník“ v k.ú.Vinož.
Výpočet odtěženého sedimentu.

Odběratel : PAS Natura s.r.o.
Hvězdova 1716/2b
Praha 4 Nusle, 140 00

Dodavatel :



Souřadnicový systém : S-JTSK

Výškový systém : BPv

Geodetické body : Stanoviska 4001 až 4003 určená metodou GNSS.

Polní a kancelářské práce : Zaměření v terénu bylo provedeno polární metodou a technologií GNSS, metodou RTK CZEPOS . Měření proběhlo s přesností danou Vyhláškou č. 31/1995 Sb. Českého úřadu zeměměřického a katastrálního, kterou se provádí zákon č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením. Výsledná kresba a výpočet kubatur proveden programem GEUS-MAP 27.0. Nadmožské výšky původního sedimentu převzaty ze zaměření (fi. Geoline s.r.o. č.zak.30/2022) před zahájením zemních prací .

Použité přístroje : Focus 35 Robotic, South G1

Výsledky výpočtů kubatur

Měřena plocha o výměře 13337 m².

Objem po dno nádrže je **30966 m³**

Objem po vršek sedimentu je **25362 m³**

Kubatura odtěženého bahna 30966-25362 = **5605 m³**

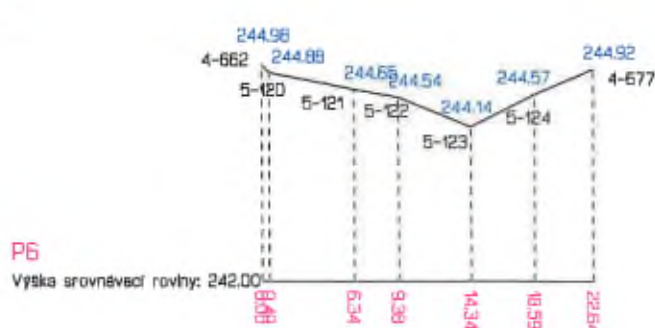
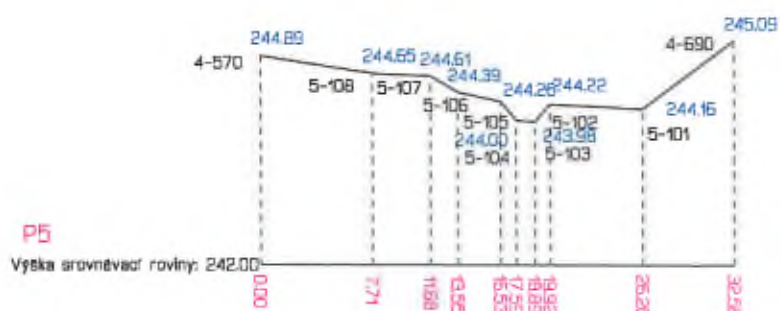
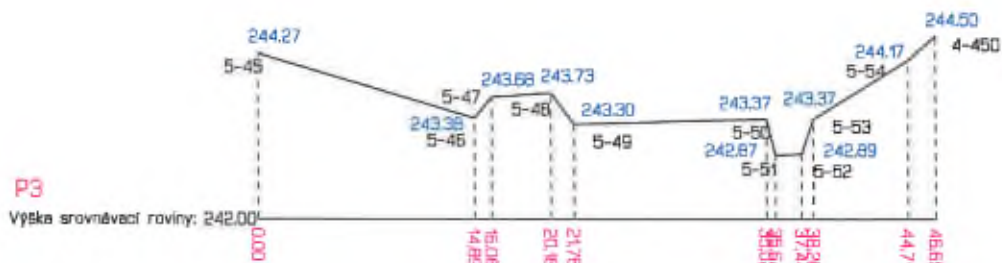
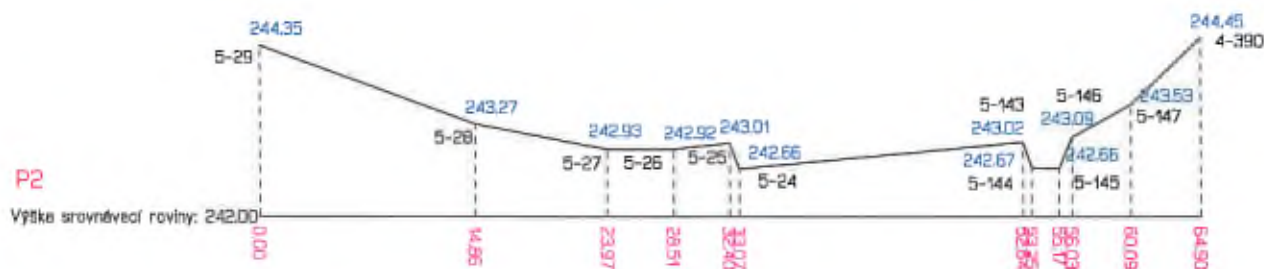
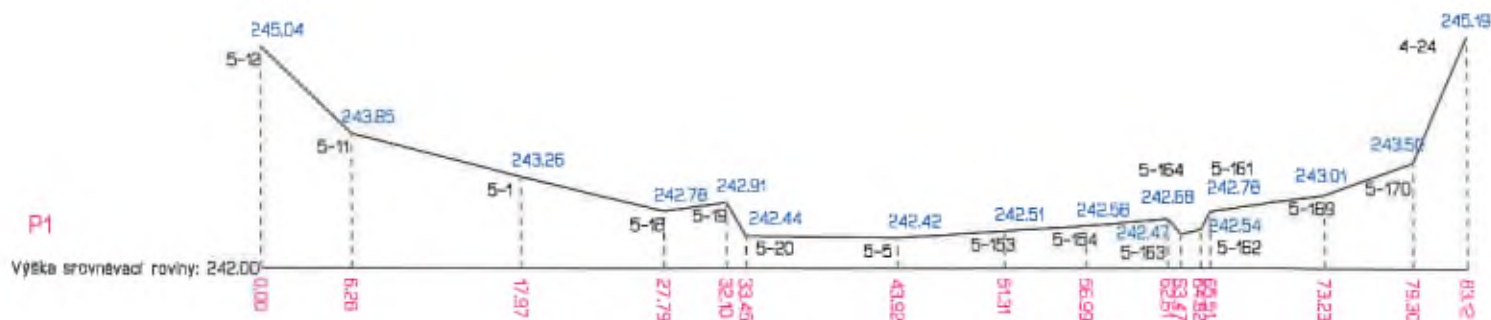
4 0610 244.96 4 0669 244.94 4 0672 244.99 12.84 12.39
4 0669 244.94 4 0668 245.01 4 0671 245.01 7.51 7.41
4 0618 244.92 4 0606 244.80 4 0604 244.86 54.18 47.52
4 0602 244.91 4 0618 244.92 4 0604 244.86 32.56 29.51
4 0683 244.97 4 0618 244.92 4 0602 244.91 21.51 20.17
4 0684 244.95 4 0683 244.97 4 0602 244.91 16.04 15.18
4 0616 244.84 4 0608 244.96 4 0606 244.80 39.65 34.98
4 0618 244.92 4 0616 244.84 4 0606 244.80 49.49 43.16
4 0612 245.00 4 0610 244.96 4 0608 244.96 22.92 22.32
4 0614 244.95 4 0612 245.00 4 0608 244.96 31.63 30.71
4 0616 244.84 4 0614 244.95 4 0608 244.96 32.08 29.62
4 0612 245.00 4 0669 244.94 4 0610 244.96 10.83 10.48
4 0666 244.93 4 0668 245.01 4 0669 244.94 7.88 7.58
4 0612 245.00 4 0666 244.93 4 0669 244.94 14.45 13.85
4 0666 244.93 4 0665 245.05 4 0668 245.01 6.36 6.34
4 0620 244.95 4 0618 244.92 4 0683 244.97 13.18 12.51
4 0680 244.93 4 0620 244.95 4 0683 244.97 12.40 11.81
4 0622 244.84 4 0614 244.95 4 0616 244.84 29.95 26.66
4 0620 244.95 4 0622 244.84 4 0616 244.84 34.42 30.64
4 0618 244.92 4 0620 244.95 4 0616 244.84 31.71 28.91
4 0626 244.97 4 0612 245.00 4 0614 244.95 20.63 20.09
4 0624 244.99 4 0626 244.97 4 0614 244.95 15.38 14.93
4 0622 244.84 4 0624 244.99 4 0614 244.95 18.29 17.04
4 0628 244.97 4 0666 244.93 4 0612 245.00 6.36 6.15
4 0626 244.97 4 0628 244.97 4 0612 245.00 15.93 15.61
4 0663 244.99 4 0665 245.05 4 0666 244.93 6.25 6.19
4 0628 244.97 4 0663 244.99 4 0666 244.93 10.21 9.85
4 0663 244.99 4 0662 244.98 4 0665 245.05 6.29 6.33
4 0626 244.97 4 0663 244.99 4 0628 244.97 24.25 23.70
4 0657 245.02 4 0663 244.99 4 0626 244.97 29.04 28.85
4 0624 244.99 4 0657 245.02 4 0626 244.97 18.08 17.96
4 0681 244.93 4 0622 244.84 4 0620 244.95 5.75 5.26
4 0680 244.93 4 0681 244.93 4 0620 244.95 1.27 1.20
4 0630 244.88 4 0624 244.99 4 0622 244.84 18.11 16.51
4 0681 244.93 4 0630 244.88 4 0622 244.84 34.52 30.91
4 0677 244.92 4 0681 244.93 4 0680 244.93 8.21 7.65
4 0678 244.92 4 0630 244.88 4 0681 244.93 21.94 20.13
4 0677 244.92 4 0678 244.92 4 0681 244.93 3.84 3.56
4 0630 244.88 4 0657 245.02 4 0624 244.99 38.67 37.30
4 0660 245.01 4 0662 244.98 4 0663 244.99 5.66 5.62
4 0655 245.10 4 0660 245.01 4 0663 244.99 24.39 25.23
4 0657 245.02 4 0655 245.10 4 0663 244.99 16.12 16.73
4 0660 245.01 4 0659 245.09 4 0662 244.98 7.18 7.38
4 0636 245.01 4 0655 245.10 4 0657 245.02 15.76 16.47
4 0630 244.88 4 0636 245.01 4 0657 245.02 52.33 50.81
4 0634 244.99 4 0636 245.01 4 0630 244.88 10.16 9.77
4 0632 244.88 4 0634 244.99 4 0630 244.88 18.51 17.09
4 0678 244.92 4 0632 244.88 4 0630 244.88 18.81 17.00
4 0676 245.01 4 0632 244.88 4 0678 244.92 11.05 10.39
4 0677 244.92 4 0676 245.01 4 0678 244.92 4.38 4.17
4 0653 245.15 4 0660 245.01 4 0655 245.10 11.03 12.07
4 0636 245.01 4 0653 245.15 4 0655 245.10 14.04 15.38
4 0649 245.12 4 0659 245.09 4 0660 245.01 7.72 8.33
4 0653 245.15 4 0649 245.12 4 0660 245.01 21.63 23.86
4 0649 245.12 4 0648 245.10 4 0659 245.09 5.98 6.67
4 0651 245.16 4 0649 245.12 4 0653 245.15 9.26 10.81
4 0636 245.01 4 0651 245.16 4 0653 245.15 20.57 23.02
4 0675 244.93 4 0634 244.99 4 0632 244.88 22.97 21.54
4 0676 245.01 4 0675 244.93 4 0632 244.88 10.31 9.73
4 0638 244.93 4 0636 245.01 4 0634 244.99 14.96 14.62
4 0675 244.93 4 0638 244.93 4 0634 244.99 29.71 28.30
4 0640 245.06 4 0651 245.16 4 0636 245.01 25.46 27.58
4 0638 244.93 4 0640 245.06 4 0636 245.01 24.06 24.06
4 0640 245.06 4 0649 245.12 4 0651 245.16 8.66 9.76
4 0646 245.17 4 0648 245.10 4 0649 245.12 4.84 5.57
4 0640 245.06 4 0646 245.17 4 0649 245.12 17.49 19.80
4 0646 245.17 4 0645 245.12 4 0648 245.10 9.70 11.15
4 0643 244.91 4 0638 244.93 4 0675 244.93 5.77 5.36
4 0674 245.11 4 0643 244.91 4 0675 244.93 11.48 11.29
4 0642 245.02 4 0646 245.17 4 0640 245.06 5.53 6.03
4 0638 244.93 4 0642 245.02 4 0640 245.06 7.40 7.43
4 0643 244.91 4 0642 245.02 4 0638 244.93 5.06 4.84
4 0644 245.18 4 0646 245.17 4 0642 245.02 4.90 5.59
4 0644 245.18 4 0645 245.12 4 0646 245.17 3.33 3.95

Označení kubatury: K
Kubatura: 25361,80 m³ plocha: 13336,60 m² srovnávací rovina: 246,00 m

5 0120 244.88 4 0662 244.98 5 0119 244.68 3.42 2.96
4 0677 244.92 5 0124 244.57 4 0680 244.93 25.50 21.40
5 0120 244.88 4 0659 245.09 4 0662 244.98 2.16 2.12
5 0129 244.96 4 0659 245.09 5 0120 244.88 10.44 10.22
5 0121 244.65 5 0129 244.96 5 0120 244.88 54.69 46.78
5 0128 245.08 5 0121 244.65 5 0122 244.54 30.40 24.42
5 0127 244.84 5 0128 245.08 5 0122 244.54 32.84 27.78
5 0126 244.32 5 0127 244.84 5 0122 244.54 36.07 25.16
5 0123 244.14 5 0126 244.32 5 0122 244.54 62.44 37.45
5 0125 244.47 5 0126 244.32 5 0123 244.14 39.21 23.23
5 0124 244.57 5 0125 244.47 5 0123 244.14 33.67 20.98
5 0128 245.08 5 0129 244.96 5 0121 244.65 29.40 26.66
4 0677 244.92 5 0125 244.47 5 0124 244.57 29.60 22.02
4 0676 245.01 5 0125 244.47 4 0677 244.92 28.51 23.78
5 0129 244.96 4 0648 245.10 4 0659 245.09 5.04 5.30
4 0675 244.93 5 0126 244.32 5 0125 244.47 34.81 24.44
4 0676 245.01 4 0675 244.93 5 0125 244.47 24.09 20.15
4 0642 245.02 5 0127 244.84 5 0126 244.32 19.58 15.39
4 0643 244.91 4 0642 245.02 5 0126 244.32 28.22 22.61
4 0675 244.93 4 0643 244.91 5 0126 244.32 29.17 22.82
5 0128 245.08 4 0648 245.10 5 0129 244.96 5.08 5.33
5 0130 245.23 5 0128 245.08 5 0127 244.84 16.57 17.45
5 0131 245.03 5 0130 245.23 5 0127 244.84 18.62 19.26
4 0642 245.02 5 0131 245.03 5 0127 244.84 9.19 8.85
5 0130 245.23 4 0648 245.10 5 0128 245.08 15.63 18.13
5 0130 245.23 4 0645 245.12 4 0648 245.10 3.29 3.87
4 0674 245.11 4 0643 244.91 4 0675 244.93 11.48 11.29
4 0644 245.18 5 0131 245.03 4 0642 245.02 0.83 0.89
4 0644 245.18 4 0645 245.12 5 0130 245.23 2.69 3.27
5 0131 245.03 4 0644 245.18 5 0130 245.23 2.11 2.47

Označení kubatury: K
Kubatura: 30966,27 m³ plocha: 13336,60 m² srovnávací rovina: 246,00 m

Průčné řezy 1 : 500 /100



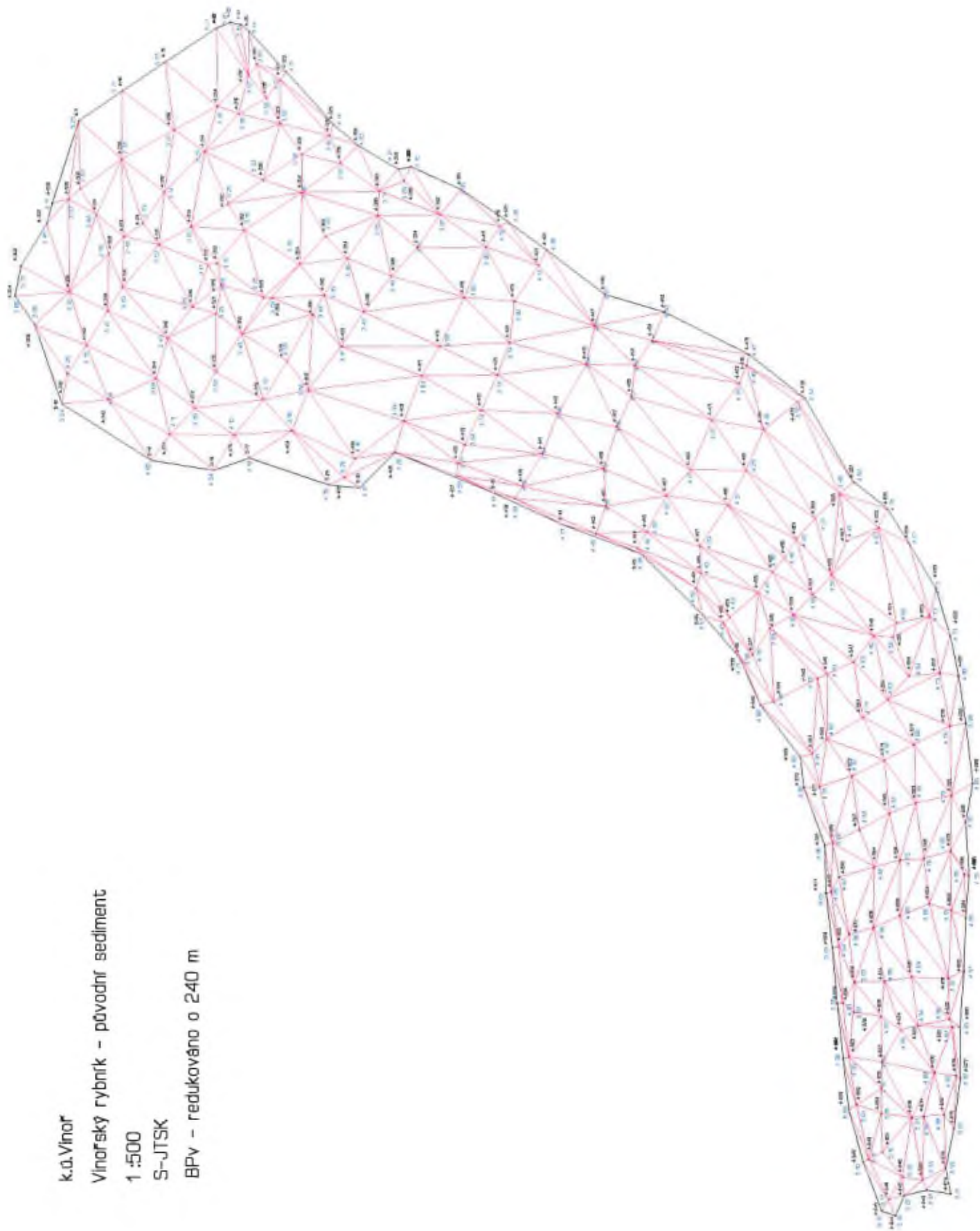
k.o.Vlnař

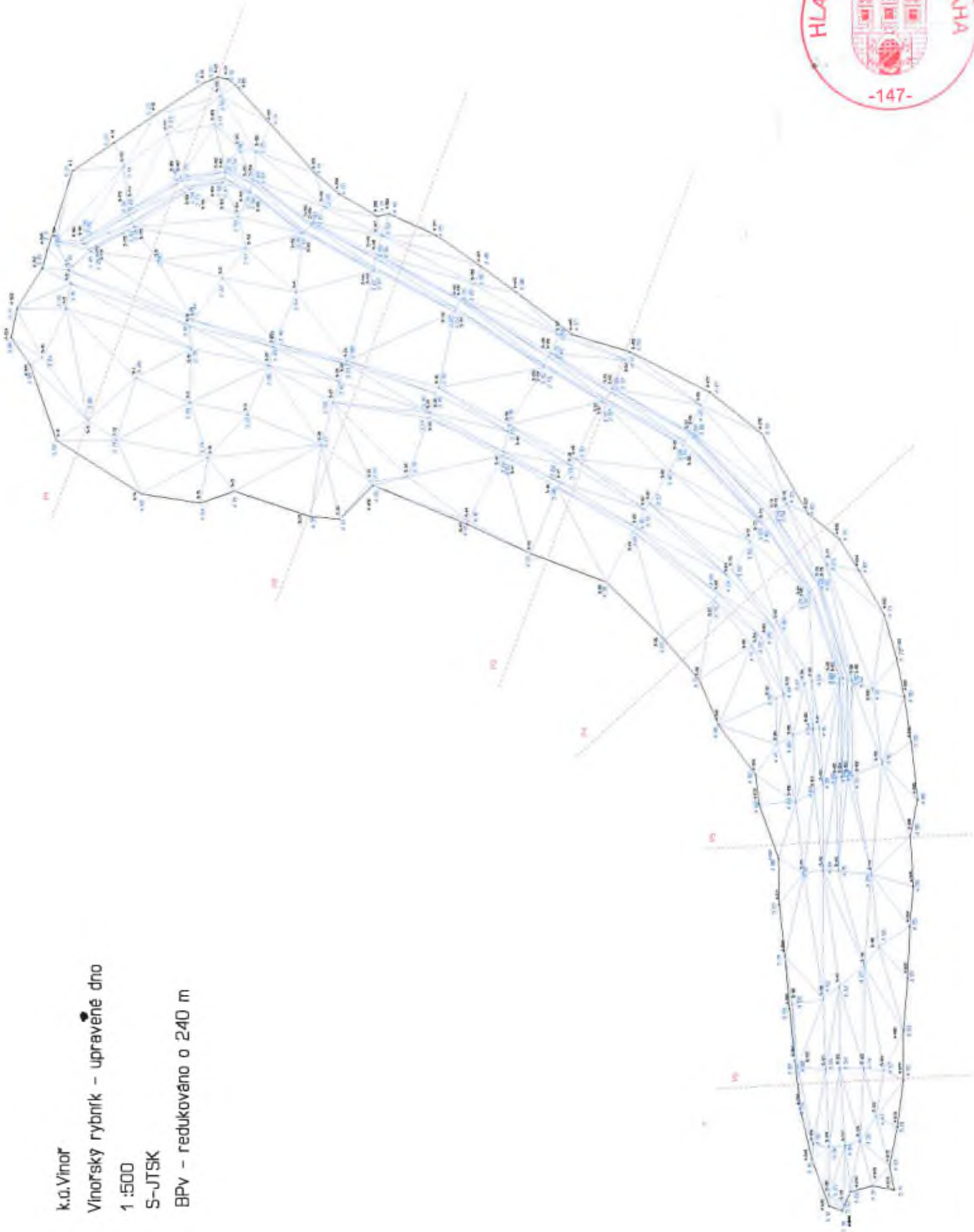
Vinořský rybník - původní sediment

1:500

S-JTSK

BPv - redukováno o 240 m





k.ú. Vínor

Vínorský rybník - upravené dno

1:500

S-JTSK

BPv - redukováno o 240 m