

Změnový list č. 7/2019

Název a evidenční číslo Stavby: Úprava ohlavi PK Hořín 521 551 0011 S/ŘVC/134/R/SoD/2017 Číslo projektu 521 551 0011 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): IO 05 Úprava horního ohlavi Název ZBV: Odtěžení nánosů na Horním ohlavi Velké plavební komory	Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: IO 05	Pořadové číslo ZBV: 7
---	--	-------------------------------------

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 16.01.2019 (dále jen Smlouva):
 Objednatel: Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR se sídlem nábreží L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1, IČO: 679 81 801
 Zhotovitel: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 18000 Praha 8, IČO: 000 149 15

Přílohy Změnového listu: Zápis z jednání mezi Zhotovitelem a Správcem stavby ze dne 2.8.2019 Návrh na ocenění Variace č. 007 - Odtěžení nánosů na horním ohlavi VPK ze dne 26.8.2019 Plná moc Ing. Martin Stašek	Paré č. Příjemce 1 Správce stavby (v elektronické verzi Intranet RVC ČR) 2 Zhotovitel 3 Projektant 4 Supervize
--	--

Iniciátor změny: Zhotovitel
 Popis Změny:

Zhotovitel po vypuštění Vraňansko Hořínského kanálu odebral vzorky nánosů, které byly usazené na dně v prostoru Horního ohlavi a Horní rejdý Velké plavební komory. Projekt počítal s nánosy, které je možné uložit na skládce jako ostatní odpad, po vyhodnocení laboratorních zkoušek bylo zjištěno, že nánosy jsou kontaminovány ropnými látkami a kadmii. Tím vznikl Zhotoviteli nárok na dodatečnou platbu ve formě příplatku za likvidaci nebezpečného odpadu. Veškeré množství obsažené ve Změnovém listu je kalkulováno na skutečné množství, které bylo zaměřeno autorizovanou osobou. Změna závazku podléhá §222 odst. (6) ZZVZ.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
-49 043,34 Kč	4 568 243,20 Kč	4 519 199,86 Kč
Časový vliv na termín dokončení / uvedení do provozu	Pouze úprava harmonogram stavby, bez vlivu do milníků a Doby pro dokončení	

Charakter změny (nehodící škrtněte)



Popis a zdůvodnění nepředvídatelnosti, nemožnosti oddělení dodatečných prací (služeb, stavební práce) od původní zakázky a nezbytnost změny pro dokončení předmětu původní zakázky:

ZMĚNA SMLOUVY NENÍ PODSTATNOU ZMĚNOU, TJ. SPADÁ POD JEDEN Z BODŮ A-E (nevztahuje se na ní odstavec 3 článku 40 Směrnice č.S-11/2016 o oběhu smluv a o zadávání veřejných zakázek Ředitelství vodních cest ČR) Verze 1.0

Při postupu podle bodu C a D nesmí celkový cenový nárůst související se změnami při odečtení stavebních prací, služeb nebo dodávek, které nebyly s ohledem na tyto změny realizovány, přesáhnout 30 % původní hodnoty závazku.

A. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť změna: (1) by neumožnila účast jiných dodavatelů ani nemohla ovlivnit výběr dodavatele v původním řízení; (2) nemění ekonomickou rovnováhu ve prospěch dodavatele; (3) nevede k významnému rozšíření předmětu. Tato změna nemá vliv na výši ceny plnění a předmětem změny je :

B. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť finanční limit změny (a souhrn všech předpokládaných změn smlouvy) nepřevyšuje 15 % původní hodnoty veřejné zakázky na stavební práce (10 % u ostatních zakázek).

C. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť dodatečné stavební práce /služby od dodavatele původní veřejné zakázky jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele :

- a) není možná z ekonomických nebo technických důvodů
- b) by zadavateli způsobila značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů
- c) hodnota dodatečných stavebních prací / služeb nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku

D. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť:

- a) potřeba změny vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat -
- b) nemění celkovou povahu zakázky
- c) hodnota dodatečných stavebních prací, služeb nebo dodávek (tj. víceprací) nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku

E. Za podstatnou změnu závazku se nepovažuje záměna jedné nebo více položek soupisu stavebních prací za předpokladu, že:

- a) nové položky soupisu stavebních prací představují srovnatelný druh materiálu nebo prací ve vztahu k nahrazovaným položkám -
- b) cena materiálu nebo prací podle nových položek soupisu stavebních prací je ve vztahu k nahrazovaným položkám stejná nebo nižší -
- c) materiál nebo práce podle nových položek soupisu stavebních prací jsou ve vztahu k nahrazovaným položkám kvalitativně stejné nebo vyšší
- d) zadavatel vyhotoví o každé jednotlivé záměně přehled obsahující nové položky soupisu stavebních prací s vymezením položek v původním soupisu stavebních prací, které jsou takto nahrazovány, spolu s podrobným a srozumitelným odůvodněním srovnatelnosti materiálu nebo prací a stejné nebo vyšší kvality

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:				
Projektant (autorský dozor)	jméno		datum	Podpis
Vyjádření:				
Garant smlouvy objednatele	jméno		datum	Podpis
Supervize	jméno		datum	Podpis
Správce stavby	jméno		datum	Podpis
Vyjádření: Správce stavby souhlasí s oceněním Variace č. 003.				
<p>Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.</p>				
číslo smlouvy : S/ŘVC/134/R/SoD/2017	předpokládaný výdaj v Kč včetně DPH:	Předpokládaný termín úhrady	do 15.12.2019	
týká se bodu :	5 468 231,83 Kč	Dle skutečně provedených prací	ANO	
Objednatel	jméno	Ing. Lubomír Fojtů	datum	Podpis
vedoucí oddělení garanta smlouvy:	jméno		datum	Podpis
příkazce operace:	jméno	Ing. Lubomír Fojtů	datum	Podpis
vedoucí oddělení vnitřní správy, správce rozpočtu:	jméno		datum	Podpis
Statutární orgán – ředitel	jméno	Ing. Lubomír Fojtů	datum	Podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Martin Stašek	datum	Podpis
				Číslo paré:



Číslo Smlouvy: S/ŘVC/134/R/SoD/2017

Stavba: Úprava ohlaví PK Hořín

Věc: Zápis z jednání k projednání nepředvídatelných fyzických podmínkách

Související korespondence: Upozornění na aktuální stav událostí na stavbě ze dne 30.7.2019

Související Pod-články Smlouvy: 4.12; 13.1; 13.3 a 3.3

Účastníci jednání: Správce stavby: [REDACTED] **Zhotovitel:** [REDACTED]

Datum jednání: 2.8.2019

Místo jednání: Stavba Úprava ohlaví PK Hořín

ZÁPIS Z JEDNÁNÍ MEZI ZHOTOVITELEM A SPRÁVCEM STAVBY

Na základě předloženého Upozornění na aktuální stav událostí na stavbě ze dne 30.7.2019, předaného Zhotovitelem týmu Správce stavby dne 30.7.2019 proběhlo na Stavbě jednání nad dalším postupem při odvozu a likvidaci sedimentů v prostoru Horního ohlaví a Horní rejdy Velké plavební komory. Zhotovitel předložil laboratorní zkoušky, ze kterých je zřejmé, že nánosy v prostoru Horního ohlaví a Horní rejdy Velké plavební komory obsahují zvýšené hodnoty těžkých kovů a ropných látek. Dále bylo zjištěno, že objem sedimentů je podstatně vyšší než uváděla DPS.

Správce stavby požaduje, aby Zhotovitel:

1. Zajistil vhodnou skládku pro uložení nebezpečného odpadu
2. Specifikoval změnu rozsahu prací a předložil návrh na Variaci
3. Zajistit zaměření sedimentů autorizovanou osobou

Vzhledem k tomu, že neprovedením návrhu Zhotovitele na odstranění nepředvídatelných fyzických podmínek by byl narušen postup prací a v důsledku toho by hrozilo přerušení prací, vydává Správce stavby tímto Pokyn k provedení tohoto návrhu před potvrzením změnového listu.

.....
[REDACTED]
Za Zhotovitele stavby
Metrostav a.s

.....
[REDACTED]
Za Správce stavby
Společnost (Sdružení) TÝM/INFRAM – Hořín



Číslo Smlouvy: S/ŘVC/134/R/SoD/2017

Dílo: Úprava ohlaví PK Hořín

Věc: Návrh na Variaci,

Související korespondence: Upozornění na aktuální stav událostí na stavbě ze dne 30.7.2019

Související Pod-články Smlouvy: 13.1.;13.3,

Adresováno Správci stavby: Společnost (Sdružení) TÝM/INFRAM – Hořín – Správce stavby, [REDACTED]

Datum: 26.8.2019

NÁVRH NA VARIACI: Č.007 – ODTĚŽENÍ NÁNOSŮ NA HORNÍM OHLAVÍ VPK

V souladu s Pod-článkem 13.3 Smluvních podmínek

Vážený pane Inženýre,

Na základě provedeného doměření odtěžení nánosů v prostoru Horního ohlaví Velké plavební komory a výsledků laboratorních zkoušek těchto nánosů Vám předkládáme návrh na Variaci č.007.

a) popis navrhované práce a harmonogram jejího provedení:

- vytěžení a odvoz usazeného sedimentu v prostoru Horního ohlaví Velké plavební komory
- zajištění laboratorních zkoušek sedimentů,
- ukládka sedimentů na skládce určené k ukládání nebezpečného odpadu

b) návrh Zhotovitele na jakékoli potřebné modifikace harmonogramu v souladu s Pod-článkem 8.3 (Harmonogram) a Doby pro dokončení

- v tuto chvíli nepředpokládáme změny v Harmonogramu

c) návrh Zhotovitele na ocenění Variace

- viz samostatná příloha č.1. Celková částka činí 4 519 199,86 Kč bez DPH.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Oceněný soupis prací

Příloha č. 2 – Výsledky lab. Zkoušek

Příloha č. 3 – Zaměření odtěžených nánosů

S pozdravem

.....
[REDACTED]
Stavbyvedoucí – „Úprava ohlaví PK Hořín“

.....
Převzal: [REDACTED]
Správce stavby

NÁVRH NA VARIACI Č. 007 - ODTĚŽENÍ NÁNOSŮ NA HORNÍM OHLAVÍ VPK

SOUPIS PRACÍ

PŘÍLOHA Č. 1

Stavba:

PK Hořín

Objekt:

IO 05 - Úprava horního ohlaví

Místo:

Hořín

Datum:

Zadavatel:

ŘVC ČR

Projektant:

Uchazeč:

Metrostav a.s.

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

Náklady soupisu celkem

4 519 199,86

D 3.

Zemní práce

4 519 199,86

29	K	3.2	Odtěžení nánosů včetně svislého přemístění	m3				
----	---	-----	--	----	--	--	--	--

P

Poznámka k položce:

Předpokládána tížda těžitelnosti 4.

WV

20 "nánosy uvnitř ohlaví"

WV

34 "nánosy u dna stěny manipulační plochy"

WV

nánosy

Mezisosčet - původní množství z SoD

2134 "množství nánosů dle skutečnosti a geodetického zaměření"

nánosy

Mezisosčet - skutečné množství

Součet - nárůst množství oproti množství v SoD

31	K	3.4	Odklizení přebytku zeminy na místo definitivního uložení, vč. poplatku	m3				
----	---	-----	--	----	--	--	--	--

WV

nánosy

WV

Součet

K

161216

VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ RUBANINY NA POVRCHU DO 12 KM

m3

K

14132

POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)

t

2134*2



Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005 pod číslem 1402

Akce: Úprava ohlaví PK Hořín

Číslo zakázky:

Zákazník:

Datum dodání: 25.7.2019

Metrostav a.s., divize 6

Datum odběru: 24.7.2019

Koželužská 2450/4

Odebral:

180 00 Praha 8

Číslo rozboru: 271454

Místo odběru: 1

Stanovení ve vodném výluhu

chloridy	mg/l	6,0
fluoridy	mg/l	0,14
sírany	mg/l	76,5
fenoly	mg/l	0,087
DOC	mg/l	3,4
<i>Stopové kovy:</i>		
antimon	mg/l	<0,002
arsen	mg/l	<0,002
baryum	mg/l	<0,5
chrom	mg/l	<0,05
kadmium	mg/l	<0,0003
měď	mg/l	<0,02
molybden	mg/l	<0,005
nikl	mg/l	<0,04
olovo	mg/l	<0,003
rtuť **	mg/l	<0,0003
selen	mg/l	<0,002
zinek	mg/l	<0,01

Limitní hodnota pro
294/2005 Sb. tab.2.1.
výluh I.

80
1
100
0,1
50
0,006
0,05
2
0,05
0,004
0,2
0,05
0,04
0,05
0,001
0,01
0,4

Stanovení v sušině

C10-C40	mg/kg sušiny	312	N
EOX	mg/kg sušiny	<0,5	
<i>kovy</i>			
arsen	mg/kg sušiny	8,2	
chrom	mg/kg sušiny	44,7	
kadmium	mg/kg sušiny	1,7	N
nikl	mg/kg sušiny	32,7	
olovo	mg/kg sušiny	97,7	
rtuť **	mg/kg sušiny	0,46	
vanad	mg/kg sušiny	30,1	
<i>TOL:</i>			
benzen	mg/kg sušiny	<0,005	
toluen	mg/kg sušiny	<0,005	
ethylbenzen	mg/kg sušiny	<0,005	
m+p xyleny	mg/kg sušiny	<0,005	
o xylen	mg/kg sušiny	0,010	
BTEX celkem	mg/kg sušiny	0,010	

Limitní hodnota pro
Vyhl. 294/2005 Sb.
tab.10.1.

300
1
10
200
1
80
100
0,8
180
0,4



Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005 pod číslem 1402

Akce:	Úprava ohlaví PK Hořín		Zákazník:	
Číslo zakázky:				
Datum dodání:	25.7.2019		Metrostav a.s., divize 6	
Datum odběru:	24.7.2019		Koželužská 2450/4	
Odebral:			180 00 Praha 8	
Číslo rozboru:	271454			
Místo odběru:	1			
<u>PAU:</u>				
naftalen	mg/kg sušiny	0,14		
fenantren	mg/kg sušiny	1,7		
antracen	mg/kg sušiny	0,040		
fluoranten	mg/kg sušiny	3,6		
pyren	mg/kg sušiny	2,9		
benzo(a)antracen	mg/kg sušiny	1,1		
chrysen	mg/kg sušiny	1,5		
benzo(b)fluoranten	mg/kg sušiny	1,7		
benzo(k)fluoranten	mg/kg sušiny	0,80		
benzo(a)pyren	mg/kg sušiny	1,5		
indeno(1,2,3cd)pyren	mg/kg sušiny	1,1		
benzo(g,h,i)perylen	mg/kg sušiny	1,2		
PAU celkem	mg/kg sušiny	17	N	6
<small>(suma dle Sb.294/2005)</small>				
PCB:	mg/kg sušiny	0,065		0,2
<small>(suma 28,52,101,118,138,153,180)</small>				

Položky označené **N** nevyhovují limitům uvedeným ve Vyhl. č.294/2005Sb.

** Stanovení bylo provedeno v subdodávce akreditovanou laboratoří. Seznam akreditovaných subdodavatelů je k nahlédnutí v laboratoři.

< hodnota stanovení se nachází pod mezí stanovitelnosti

-chloridy-sírany-fluoridy ve vodě	SOP 7 (ČSN EN ISO 10304)
-fenoly ve vodě	SOP 25A (ČSN ISO 6439)
-C10-C40 v zemině	SOP 31B (ČSN EN 14039)
-Kovy ve vodě	SOP 28A (ČSN ISO 8288)
-Kovy ve vodě	SOP 29A (ČSN EN 1233)
-Kovy v zemině	SOP 28B (ČSN ISO 8288)
-Kovy v zemině	SOP 29B (ČSN EN 1233)
-DOC	SOP 34A (ČSN EN 1484,ČSN EN 13137)
-PAU,PCB, OCP v zemině	SOP 32B (ČSN 757554,ČSN EN ISO 6468)
-TOL v zemině	SOP 33B (ČSN EN ISO 10301)
-EOX v zemině	SOP 37B (DIN 38414-17)

Nejistoty zkoušek na vyžádání přílohou protokolu.

Výsledky rozborů se týkají pouze analyzovaných vzorků. Protokol může být reprodukován pouze celý, část pouze s písemným souhlasem laboratoře VZ lab.

Analyzováno: 25.7.-31.7.2019

Protokol vystaven dne: 2.8.2019

Manažer kvality



Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005 pod číslem 1402

Akce: Úprava ohlaví PK Hořín

Číslo zakázky:

Zákazník:

Datum dodání: 25.7.2019

Metrostav a.s., divize 6

Datum odběru: 24.7.2019

Koželužská 2450/4

Odebral:

180 00 Praha 8

Číslo rozboru: 271454

Místo odběru: 1

Stanovení ve vodném výluhu

chloridy	mg/l	6,0
fluoridy	mg/l	0,14
sírany	mg/l	76,5
fenoly	mg/l	0,087
DOC	mg/l	3,4
<i>Stopové kovy:</i>		
antimon	mg/l	<0,002
arsen	mg/l	<0,002
baryum	mg/l	<0,5
chrom	mg/l	<0,05
kadmium	mg/l	<0,0003
měď	mg/l	<0,02
molybden	mg/l	<0,005
nikl	mg/l	<0,04
olovo	mg/l	<0,003
rtuť **	mg/l	<0,0003
selen	mg/l	<0,002
zinek	mg/l	<0,01

Limitní hodnota pro
294/2005 Sb. tab.2.1.
výluh I.

80
1
100
0,1
50
0,006
0,05
2
0,05
0,004
0,2
0,05
0,04
0,05
0,001
0,01
0,4

Stanovení v sušině

C10-C40	mg/kg sušiny	312	N
EOX	mg/kg sušiny	<0,5	
<i>kovy</i>			
arsen	mg/kg sušiny	8,2	
chrom	mg/kg sušiny	44,7	
kadmium	mg/kg sušiny	1,7	N
nikl	mg/kg sušiny	32,7	
olovo	mg/kg sušiny	97,7	
rtuť **	mg/kg sušiny	0,46	
vanad	mg/kg sušiny	30,1	
<i>TOL:</i>			
benzen	mg/kg sušiny	<0,005	
toluen	mg/kg sušiny	<0,005	
ethylbenzen	mg/kg sušiny	<0,005	
m+p xyleny	mg/kg sušiny	<0,005	
o xylen	mg/kg sušiny	0,010	
BTEX celkem	mg/kg sušiny	0,010	

Limitní hodnota pro
Vyhl. 294/2005 Sb.
tab.10.1.

300
1
10
200
1
80
100
0,8
180
0,4



Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005 pod číslem 1402

Akce:	Úprava ohlaví PK Hořín		Zákazník:	
Číslo zakázky:				
Datum dodání:	25.7.2019		Metrostav a.s., divize 6	
Datum odběru:	24.7.2019		Koželužská 2450/4	
Odebral:			180 00 Praha 8	
Číslo rozboru:	271454			
Místo odběru:	1			
<u>PAU:</u>				
naftalen	mg/kg sušiny	0,14		
fenantren	mg/kg sušiny	1,7		
antracen	mg/kg sušiny	0,040		
fluoranten	mg/kg sušiny	3,6		
pyren	mg/kg sušiny	2,9		
benzo(a)antracen	mg/kg sušiny	1,1		
chrysen	mg/kg sušiny	1,5		
benzo(b)fluoranten	mg/kg sušiny	1,7		
benzo(k)fluoranten	mg/kg sušiny	0,80		
benzo(a)pyren	mg/kg sušiny	1,5		
indeno(1,2,3cd)pyren	mg/kg sušiny	1,1		
benzo(g,h,i)perylen	mg/kg sušiny	1,2		
PAU celkem	mg/kg sušiny	17	N	6
<small>(suma dle Sb.294/2005)</small>				
PCB:	mg/kg sušiny	0,065		0,2
<small>(suma 28,52,101,118,138,153,180)</small>				

Položky označené **N** nevyhovují limitům uvedeným ve Vyhl. č.294/2005Sb.

** Stanovení bylo provedeno v subdodávce akreditovanou laboratoří. Seznam akreditovaných subdodavatelů je k nahlédnutí v laboratoři.

< hodnota stanovení se nachází pod mezí stanovitelnosti

-chloridy-sírany-fluoridy ve vodě	SOP 7 (ČSN EN ISO 10304)
-fenoly ve vodě	SOP 25A (ČSN ISO 6439)
-C10-C40 v zemině	SOP 31B (ČSN EN 14039)
-Kovy ve vodě	SOP 28A (ČSN ISO 8288)
-Kovy ve vodě	SOP 29A (ČSN EN 1233)
-Kovy v zemině	SOP 28B (ČSN ISO 8288)
-Kovy v zemině	SOP 29B (ČSN EN 1233)
-DOC	SOP 34A (ČSN EN 1484,ČSN EN 13137)
-PAU,PCB, OCP v zemině	SOP 32B (ČSN 757554,ČSN EN ISO 6468)
-TOL v zemině	SOP 33B (ČSN EN ISO 10301)
-EOX v zemině	SOP 37B (DIN 38414-17)

Nejistoty zkoušek na vyžádání přílohou protokolu.

Výsledky rozborů se týkají pouze analyzovaných vzorků. Protokol může být reprodukován pouze celý, část pouze s písemným souhlasem laboratoře VZ lab.

Analyzováno: 25.7.-31.7.2019
Protokol vystaven dne: 2.8.2019

Manažer kvality

GEODETICKÝ PŘEDÁVACÍ PROTOKOL č.11

STAVBA : ÚPRAVA OHLAVÍ PK HOŘÍN

INVESTOR: ŘVC ČR

OBJEKTY : horní ohlaví – prohrábka dna

SOUŘADNICOVÉ SYSTÉMY - polohový : S-JTSK.....
výškový : B.p.v.....

POUŽITÉ PŘÍSTROJE: LEICA TS13
POUŽIT PODKLAD: C_situace.dwg


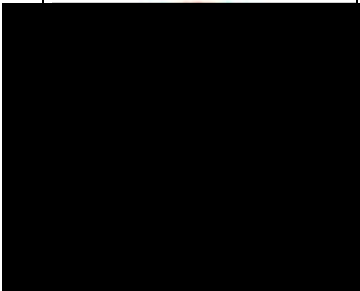
Věc: Na základě požadavku vedení stavby bylo provedeno zaměření a výpočet kubatury prohrábků dna nad horním ohlavím viz. Grafická příloha.

Měření bylo provedeno polární metodou z bodů zvs stavby.
Výpočet byl proveden v digitálním systému DMT – ATLAS

Výsledná kubatura prohrábků (čištění dna): 2134 m³

PŘEDAL:

PŘEVZAL:

Organizace	METROSTAV a.s. D6	Organizace	METROSTAV a.s. D6
Jméno		Jméno	
Dne	22.8.2019	Dne	
Podpis		Podpis	

***** WOBJEM - výpočet objemu prostorového útvaru

22-08-2019 16:16

Hlavní model : "C:\GODET\KUBAHO~1\BAHDNO"
Srovnávací model : "C:\GODET\KUBAHO~1\BAHMER"

***** WOBJEM - výpočet objemu prostorového útvaru

22-08-2019 16:17

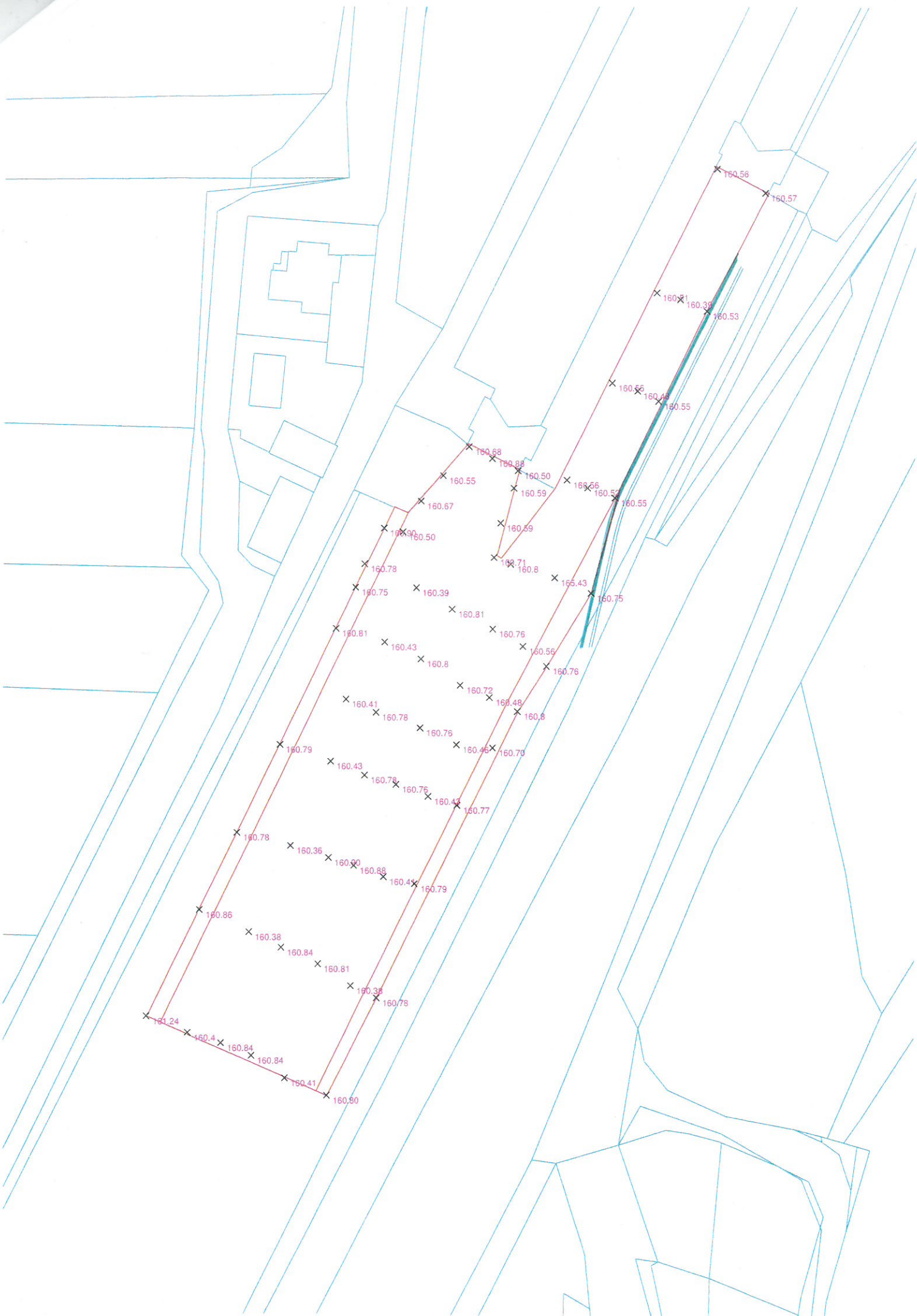
CELKOVÁ PLOCHA :

A[+] =	0.00
A[-] =	5638.03
A[0] =	0.00

	5638.03

VÝSLEDNÝ OBJEM :

V[+] =	2133.86
V[-] =	0.00
V[+] + V[-] =	2133.86
abs(V[+]) + abs(V[-]) =	2133.86



PLNÁ MOC

Metrostav a.s., se sídlem Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8, IČO 00014915, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 758, zastoupená [redacted] místopředsedou představenstva a [redacted] členem představenstva (dále jen „**zmocnitel**“),

tímto zmocňuje

Ing. Martina Staška, oblastního ředitele pro Jihočeský kraj, divize 6, [redacted] (dále jen „**zmocněnec**“),

k podpisu změnových listů (dodateků) ke Smlouvě o dílo (č. objednatele S/RVC/134/R/SoD/2017, č. zhotovitele: PR-D6-39/18/DS) ze dne 16.01.2019, uzavřené mezi Českou republikou – Ředitelstvím vodních cest ČR, se sídlem nábr. L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1, IČO 679 81 801 jako objednatelem a zmocnitelem jako zhotovitelem stavby Úprava ohlaví PK Hořín.

Zmocněnec není oprávněn zmocnit v rozsahu této plné moci další osobu.

Tato plná moc je udělena na dobu určitou do 31.03.2021.

V Praze dne [redacted]

[redacted]
místopředseda představenstva
Metrostav a.s.

[redacted]
člen představenstva
Metrostav a.s.

Zmocnění ve výše uvedeném rozsahu přijímám:

[redacted]
Ing. Martin Stašek
oblastní ředitel pro Jihočeský kraj
Metrostav a.s.