

DODATEK č. 1

uzavřen podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
č. S936/2017/090

I.

Smluvní strany

Lesy České republiky, s.p.

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

sídlem: Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu Hradec Králové, oddíl A XII, vložka 540

statutární orgán: Ing. Daniel Szórád, Ph.D., generální ředitel

zastoupené na základě pověření dle směrnice 19/2015 Podpisový řád: : Ing. Ludvíkem Řičářem, ředitelem
Krajského ředitelství Liberec

ve věcech technických jedná:

Václav Hradec, hlavní technický pracovník pro stavební činnost (technický dozor) č. tel.: 724524971 e-mail: vaclav.hradec@lesycr.cz (technický dozor)

Vít Polák, technický pracovník pro stavební činnost (technický dozor) č. tel: 724 523 087 e-mail: vit.polak@lesycr.cz

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové

číslo účtu: 26300511/0100

(dále jen „objednatel“)

a

EUROVIA CS, a.s.

IČO: 45274924

DIČ: CZ45274924

Zapsán v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, číslo Vložky 1561

Sídlo: Národní 138/10, 110 00 Praha 1 -Nové Město

kontaktní adresa: EUROVIA CS, a. s., Odštěpný Závod Oblast Čechy Střed, závod Liberec, Londýnská 564, 460 01 Liberec I

Zastoupený: Ing. Miroslavem Slatinkou, ředitelem Závodu Liberec, na Základě plné moci ze dne 20. 12. 2016

Ve věcech smluvních oprávněn jednat a podepisovat:

Ing. Miroslav Slatinka, ředitel Závodu Liberec

Ve věcech smluvních a technických oprávněn jednat:

Ing. Václav Špetlík, provozně obchodní náměstek (tel. 731 601 130)

Ve Věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: Ing. Richard Lajksner

č. telefonu: 485 252 311 e-mail: Miroslav.slatinka@eurovia.cz, vaclav.spetlik@eurovia.cz,

richard.lajksner@eurovia.cz

bankovní spojení: Komerční banka a.s., Praha, číslo účtu: 141320112/0100

(dále jen „zhotovitel“)

Smluvní strany se dohodly na úpravě smlouvy o dílo v uvedených bodech takto:

I. **P ř e d m ě t s m l o u v y**

1. Výše uvedené smluvní strany uzavírají tento dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo, kterou je sjednán závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo **RN Na Pískách**, evidenční číslo zakázky **S936/2017/090** a to za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami a touto smlouvou.

II. **Z m ě n y s m l o u v y**

1. V čl. II. odst. 3 smlouvy se mění dosavadní termín provedení a díla a jeho převzetí „**30. 11. 2017**“ tak, že je nahrazen novým termínem „**30. 6. 2018**“.
2. V čl. III. odst. 1 smlouvy se mění dosavadní cena za dílo „**2.959.000,-Kč bez DPH**, slovy **dvamilionydevětsetpadesátdevěttisíc korun českých**“ tak, že je nahrazena novou cenou za dílo „**4.001.260,-Kč bez DPH**, slovy **čtyřmilionyjedentisícdevětšedesát korun českých bez DPH**“.

Důvod změny: Z důvodu podmáčení lokality pro přístup k založení sdruženého objektu byly odsouhlaseny následující vícepráce dle přiloženého soupisu prací. Jedná se o:

- navýšení počtu trhání pařezů o 143 ks.
- úpravu náhradní příjezdové komunikace mimo podmáčenou lokalitu 2363,19m².
- zřízení podkladové desky z betonu pod sdruženým objektem C8/10 168,90m³.

Viz příloha - posouzení geologa a vyjádření projektanta ze dne 21. 8. 2017.

Cena dle SoD	2.959.000,-Kč
Vícepráce	1.042.260,-Kč
Cena dle dodatku č. 1	4.001.260,-Kč

3. Smluvní strany se dohodly na splnění objemu prací za rok 2017 ve výši **3.000.000,-Kč bez DPH**, slovy **třímiliony korun českých**. Na toto plnění se vztahuje smluvní pokuta dle odstavce VIII., bod 1 a 2.

III. **Z á v ě r e ě n á u s t a n o v e n í**

1. Tento dodatek č. 1 nabývá platnosti a účinnost dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami, přičemž ostatní ujednání smlouvy o dílo, ve znění dodatku, zůstávají nezměněna; v záležitostech, které nejsou smlouvou o dílo, ve znění dodatku, upraveny, se obě strany řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
2. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek č. 1 přečetly a na důkaz správnosti a souhlasu připojují prosty omylu své vlastnoruční podpisy.

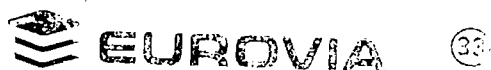
3. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním celého tohoto dodatku č. 1 v jeho plném znění.

V ...LIBERU....., dne:16 -11- 2017

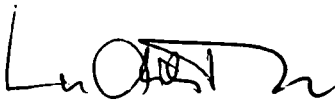
V Liberci, dne:23 -11- 2017



Za zhotovitele
Ing. Miroslav Slatinka



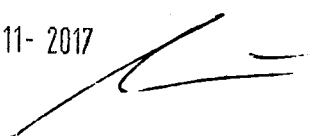
EUROVIA CS, a.s. VINET
odštěpný závod oblast Čechy střed
závod Liberec
Londýnská 504, 400 11 Liberec 11

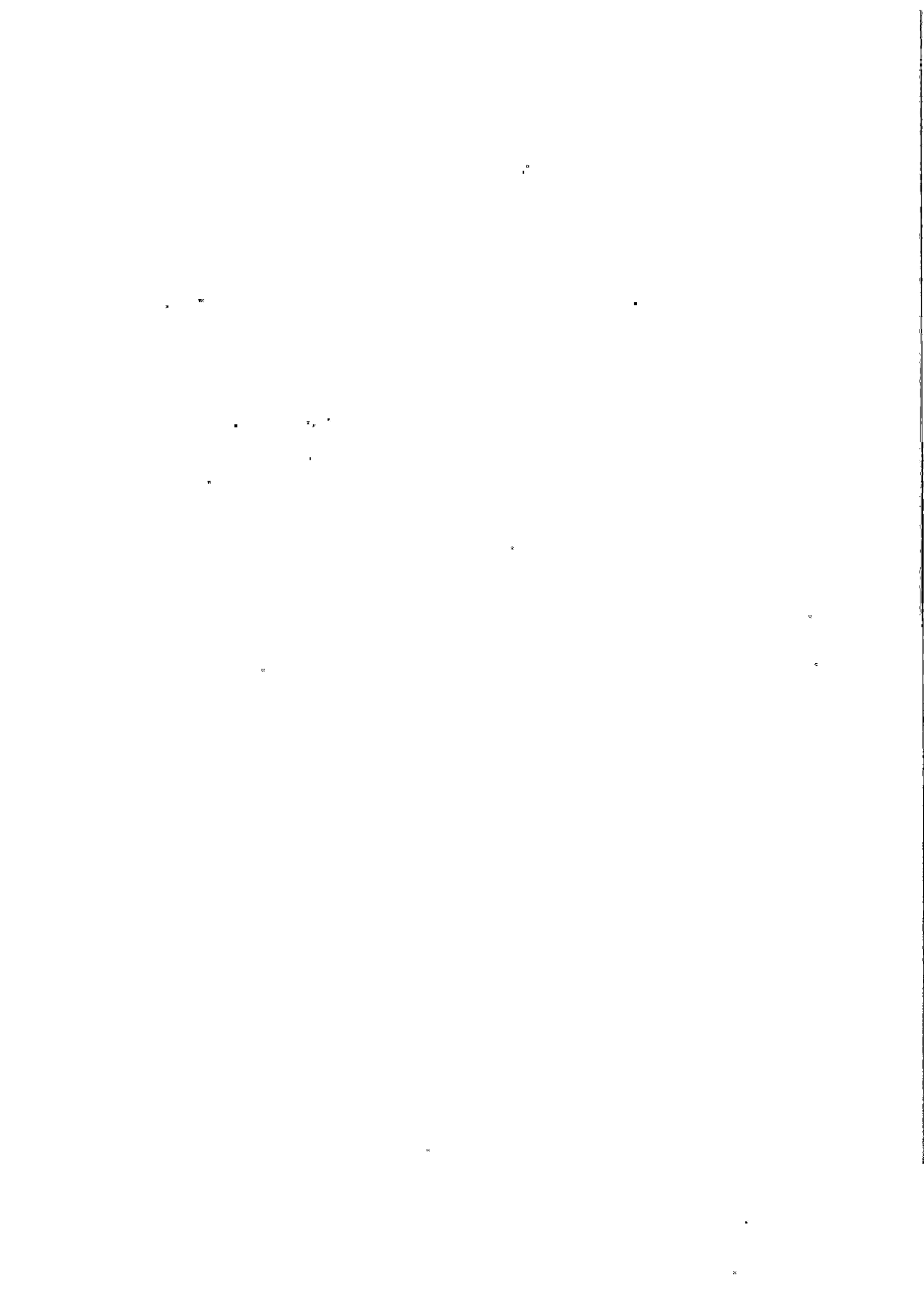


Za objednatele
Ing. Ludvík Řičář
Ředitel KŘ Liberec

Lesy České republiky, s.p. [07]
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Krajské ředitelství Liberec
Sokolská 1383/37, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec

23 -11- 2017





Stavba :	0969 Retenční nádrž Na pískách	Rozpočet:	ZBV 1
----------	---------------------------------------	-----------	--------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	11221	Odstranění pařezů průměr do 0,5 M	ks	85,00	407,55	34 641,75
2	11222	Odstranění pařezů průměr do 0,9 M	ks	35,00	812,50	28 437,50
3	11223	Odstranění pařezů průměr přes 0,9 M	ks	23,00	2 346,50	53 969,50
4	124303101R00	Vykopávky pro koryta vodotečí v hor. 4 do 1000 m3	m3	464,40	280,00	130 032,00
5	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 500 m	m3	464,40	20,00	9 288,00
6	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	464,40	80,00	37 152,00
	Celkem za	1 Zemní práce				293 520,75
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
14	452311121R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 8/10	m3	168,90	2 810,00	474 609,00
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce				474 609,00
Díl: 5		Komunikace				
11	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm (115*0,6+(115+56)*0,15+360*0,6+360*0,2+100*0,5+100*0,4)/0,2	m2	2 363,19	116,00	274 130,04
	Celkem za	5 Komunikace				274 130,04
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
16	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t		3,00	
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				

1 042 260

CENA Zemní práce z nabídky 623 378
 Zemní práce - projektantská cena 954 031
 Procento: Je použito u korekce ceny nových položek (odstraňování pařezů) **65%**

Procento ZBV z vysoutěžené ceny (dle SOD) 35%

z 2 959 000

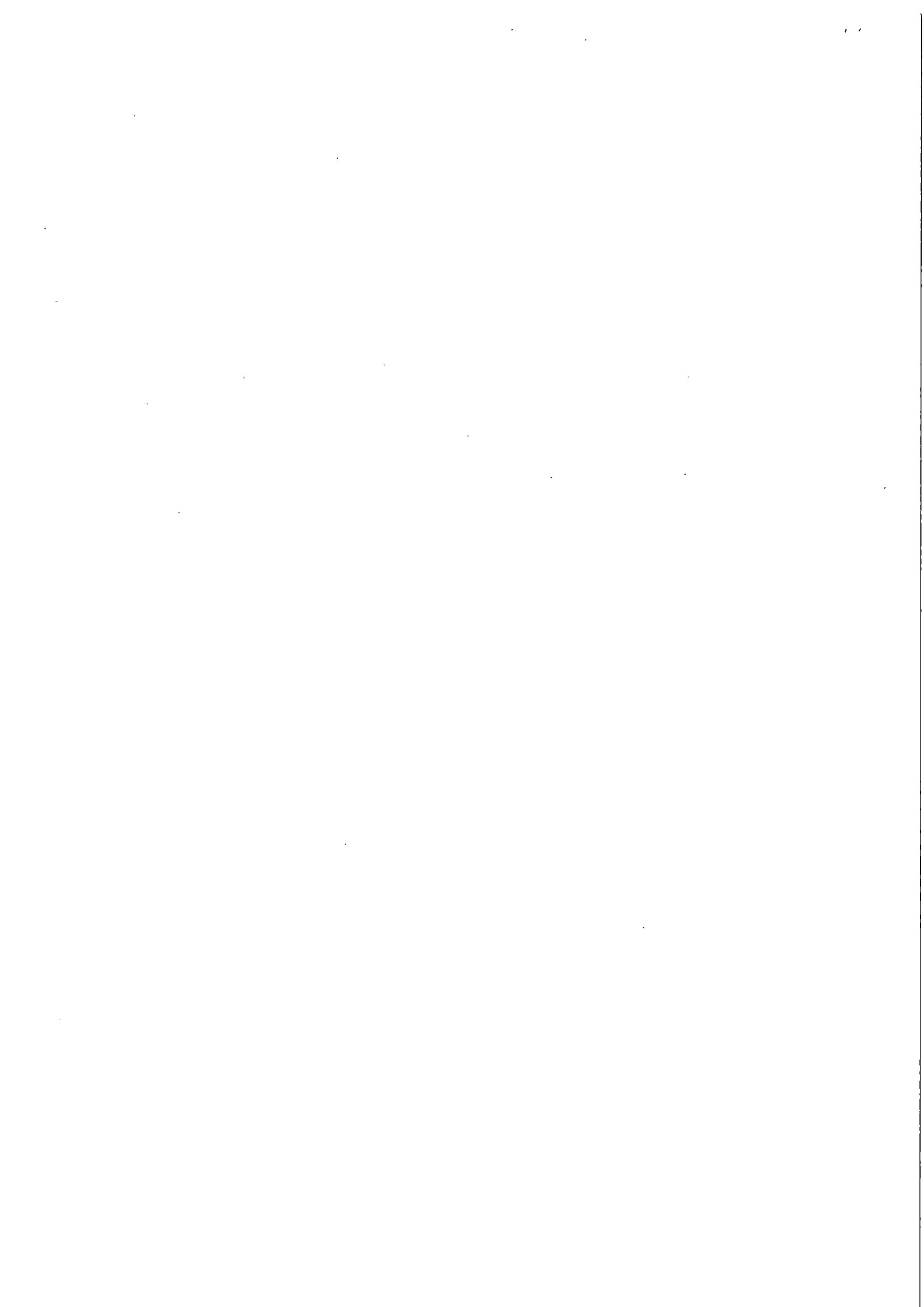
Procento ZBV z předpokládané ceny (dle zadávací dokumentace) 25%

z 4 180 880

30% z vysoutěžené ceny 887 700
 ZBV skutečnost 1 042 260

ROZDÍL 154 560


 EUROVIA CS, a.s.
 odštěpný závod oblast Čechy střed
 závod Liberec
 Hornohorská 987, 460 11 Liberec 11



ZÁPIS Z VYSLEDKŮ POHYBOVÉHO
DNE NA ALCE, V RN NA PŘEČKĚ
PROVEDENÝ DNE 19. 07. 2012

PŘÍTOMNI:

- Y. POKRKA - HR HR FRIEDWALD
- P. POKRKA - HR HR HBEREC
- ING. HOUBA, ING. ŠPILKA, P. DERČO
- EUROVA CZ, a.s. HBEREC
- ING. DRABČEK - POŠEPTANÍ

BYLO POKROUKO!

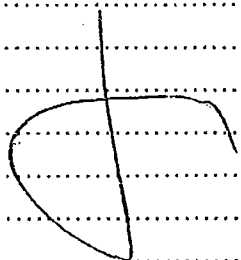
- DO ČASŮ KOMUNIKACE AŽ K STANICI
O TĚTO BUDE ZACHOVÁNA, ZBYLÁ ČÁST
NEBUDE PRAKTIČNĚ
- Z KRUIK, TĚMTO PÁŘEM V ZÁTOŘE
NERO DŮU PŘOVEDENÝ S VYSÍMČOU PŘEČKOU
SE ZEMNĚ K HRÁZI
- ZHODNUTÍ PLOŠNĚ VYFÍCĚ JE HEBO KOL
SFB A PŘEŠ. KOMUNIKACI, VČETNĚ

POČTU PARTIČU, JAKO PODKAP PRO UČENÍ
A OSVOJENÍ KÝTÍ TDI, AD NA ČÁKOVĚ
TOHOTO PODKAPU ZPRACUJE POL. ROZPOČET

→ ZHOTOVIT NA ÚRAKĚ PRO PŘÍSTAV K
SFB UČIT TRAKU PŘÍJ. KONKURANCE
NA HRÁZ.

→ TO PROBLEMATIKA FIDELITUNTER HEACE NA
PŘ. KONKURANCE A HRÁZI, OZNAČENÍ ZHOTOVIT
PŘEVZETÍ ZÁKAZOVÉ OPADY SFB ZA
PŘÍTOKOVSTI TDI, AD, BEČOBA A UČ.
PŘEDPOKAD V P. POLOVITĚ OR/2017.

STANICEHO, PŘEČETHO A SOBERSTHO.

 Jan Müller

15.000 kg per day

průst. před Hviz

Ø 20 - 49 ks }
Ø 30 - 6 ks } 55 ks pro profil T.

Ø do 10 m 30 ks - zemině
Ø do 90 35 ks - 6 ks v místě SFB + 29 ks zemině
Ø nad 90 23 ks - v zemině

celkem zemině ~~59~~ 20 + 29 + 23
= 82 ks

DENNÍ ZÁZNAMY				
Stavba:	Objekt:	Stav. deník:	* 217829	Datum
606A		1		

<p>Počasi: Polojasno 15°C - 24°C Pracovní doba: 7^h - 16^h hod Stav: AT4P + Stroje: pásový bagr 20t. Doprava: / Práce: Dotčení práce na příjezdové komunikaci po hrázi cca 55 m po profilu 1:2 c. 5" viz seznam statní tabulky.</p>	<p>24.7.2017 Pondělí</p>
<p>Počasi: Zataženo - deštivě přelomily 15°C - 22°C Pracovní doba: 7^h - 16^h hod Stav: AT4P + Stroje: pásový bagr 20t. Doprava: / Práce: - Dotčení práce na příjezdové komunikaci po hrázi c. 5" - začítka těžení v zářezu pro příjezdovou komunikaci na hrázi</p>	<p>25.7.2017 Úterý</p>
<p>Počasi: Polojasno 16°C - 21°C Pracovní doba: 7^h - 16^h hod Stav: AT4P Stroje: pásový bagr 20t. Doprava: / Práce: Těžení zářezu pro příjezdovou komunikaci na hrázi</p>	<p>26.7.2017 Středa</p>
<p>Počasi: Polojasno 16°C - 23°C Pracovní doba: 7^h - 16^h hod Stav: AT4P Stroje: Pásový bagr 20t Doprava: / Práce: Těžení zářezu pro příjezdovou komunikaci na hrázi</p>	<p>27.7.2017 Čtvrtek</p>

DENNÍ ZÁZNAMY

Stavba:	Objekt:	Stav. deník:	* 217833	Datum
6061		A		

Počasi: oblačno - Poloprávo 10°C - 22°C
 Pracovní doba: 7⁰⁰ - 16⁰⁰ hod
 Stav: ATHP
 Skupina: JCB 20T
 Doprava: ✓
 Práce: - Popravaťajed přívalečpřel Bouřilicel matavst
 opravy promíccení přístupové komunity
 a komunity přes Hráz
 - Stěhování domu v místě budova ci Hráz a
 odvození funkčního kolobu - Těžení se plátem
 - Umístění SFB a Hráze uřtvořením lepačce
 viz samostatná tabulka

[Handwritten signature]

Počasi: Poloprávo 9°C - 20°C
 Pracovní doba: 7⁰⁰ - 16⁰⁰ hod
 Stav: ATHP
 Skupina: JCB 20T
 Doprava: ✓
 Práce: - Stěhování domu v místě budova ci Hráz
 a SFB + odvození plátem
~~stěhování přívalečpřel~~
 - Těžení přístupové komunity a
 zemní uřtvoř. iacstaven + tabulka
 práce viz samostatná tabulka
 cea 30 hod

[Handwritten signature]

Počasi: Poloprávo 10°C - 22°C
 Pracovní doba: 7⁰⁰ - 16⁰⁰ hod
 Stav: ATHP
 Skupina: JCB 20T
 Doprava: ✓
 Práce: - Těžení přístupové komunity
 a zemní uřtvoř. iacstaven + tabulka
 práce viz samostatná tabulka
 cea 29 hod

[Handwritten signature]

DENNÍ ZÁZNAMY				
Stavba:	Objekt:	Stav. deník:	Datum	
6061		1	* 217834	

<p><u>Požito</u></p> <p>Počíní: Poloperna 17°C - 24°C Pracovní oblasť: 7^o - 16^o hod Stav: 174P Stroje: JCB 20T Doprava: Mta Práce: - Na rozlomová kameň 0-250 na manipulácii plocha pred združeným funkčným blokom + jeho rozvozem a upravením plochy</p>	<p>15.8.2017 Čtvek</p>
<p>Počíní: Poloperna 14°C - 25°C Pracovní oblasť: 7^o - 16^o hod Stav: 174P Stroje: JCB 20T Doprava: Mta Práce: - Na rozlomová kameň 0/250 na manipulácii plocha pred združeným funkčným blokom + jeho rozvozem a upravením plochy - zpreviesť prívodnú prípojku kamaľu na zemnú úroveň investovane</p>	<p>16.8.2017 Streda</p>
<p>Počíní: Poloperna 10°C - 23°C Pracovní oblasť: 7^o - 16^o hod Stav: 174P Stroje: JCB 20T Doprava: ✓ Práce: Technická práca v mieste zemnej úroveň investovane pošt u z samostatnej tabuľky cca 15 kus</p>	<p>17.8.2017 Čtvek</p>
<p>Počíní: Poloperna 10°C - 26°C Pracovní oblasť: 7^o - 16^o hod Stav: 174P Stroje: JCB 20T Doprava: ✓ Práce: Technická práca v mieste zemnej úroveň investovane + zatažením celej plochy bítom pro lepší odtok vody cca 8 kus</p>	<p>18.8.2017 Pátek</p>

DENNÍ ZÁZNAMY				
Stavba:	Objekt:	Stav. deník:	№	Datum
606d		1	217835	

Záměr geologů:

Byl ověřen charakter podkladů sdruženého funkčního bloku. Provedenými sondami bylo zjištěno, že vlnité podkladní tvorné zvětralou ortováň se zde nachází v hloubce 1,30 - 1,50 m pod úrovní upraveného terénu. Nadloží tvorné hrubé zvodnělé stěny mocnosti okolo 700 m a v jejich nadloží se nacházejí i jiné jíly se střední plasticitou mocnosti 0,20 - 0,60 m.

24. 8. 2011
Pardubice



KONTROLNÍ SEFI:

a) BÝLO DOHODNUTO ODSTRANĚNÍ ČLAUČKOVÉ SFB:

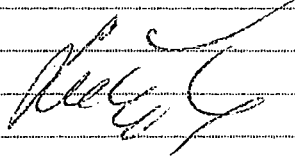
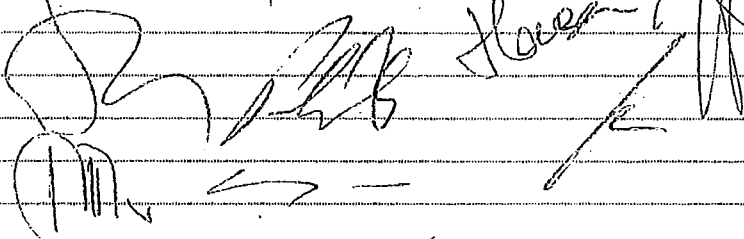
- BÝLO PROVEDENO POUČIČENÍ ODPOVĚDĚ PO ČOUTOK S ODBAŤEM OD SFB, DÍLE BUDOU POUČIČENÍ SVAHOVÉ ÚPOMY PAMY FEURD. SVAHU SE ZALČENÍ DO UOBSTĚČE

b) PŘESŤOŘ MEZI SVAHŮV PODOZEMÍ A ZAKR. SPÁROU SFB BOKU BÝLO DOPLNĚN B.T. GMEŠÍ B.T.

c) ZPŮSOBÍTEL PŘÍPADOVÍ KALKULACI NA RŮZNÝCH PRACÍ

DENNÍ ZÁZNAMY				
Stavba:	Objekt:	Stav. deník:	Datum	
			* 217836	

STAVBA: SPOLEČNÁ POUŠŤOVNÁ



K DNEŠNÍMU DĚLU ZAVAZUJEME TRÁVNÍČEK, SVĚTOVÝM
MŮŽEM V LOKACI. *[Signature]*

21.8.2012
Pondělí

Zápis - v příloze od 21.8.12 do 27.8.12 se na stavěním
na pracovišti

[Signature]

Počasí: Oblačno - Polojasno 7°C - 22°C

28.8.12
Pondělí

Pracovní obdoba: 7^h - 16^h hod

Stav: AT4P+

Stroj: JCB 20T

Doprava: Renault #

Práce: - Výkop pro základ SFID po konzultaci s
Ecologem. Těženo se na zhuštění podlaží
cca 1,8 m "120cm"

- Odvození štěrku "Postavení potoka
cca 0,1 - 1,2 m"

- Práce odvození štěrku příkopu u nivy
Levotočivě pro zajištění výhledu
zobou vody

[Signature]