

**DODATEK č.1 KE SMLOUVĚ O DÍLO
č. 084/954388/S954/2017/060/Paš**

Lesy České republiky, s.p.

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

sídlo: 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. Mojmírou Hillermanovou,

vedoucí Správy toků – oblast povodí Vltavy,

ve věcech technických jedná:

- Ing. Mojmíra Hillermanová, vedoucí správy toků, č. telefonu: [REDACTED]
- Bohuslav Šesták, technický dozor stavebníka, č. telefonu: [REDACTED]
- Petr Korbaj, (*zastupitelnost*), č. telefonu: [REDACTED]

[REDACTED]
(dále jen „objednatel“)

a

AQUASYS spol. s r.o.

IČO: 25344447

DIČ: Cz25344447

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 26547

sídlo: Jamská 2488/65, 59101 Žďár nad Sázavou

statutární orgán: Jiří Peřina, jednatel společnosti

zastoupený: Jiřím Peřinou, jednatelem společnosti

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: Ing. Jaromír Špaček.

[REDACTED]
(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají dnešního dne, měsíce a roku následující :

**dodatek č.1
ke smlouvě o dílo č. 084/954388/S954/2017/060/Paš**

uzavřené podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v rozhodném znění

**I.
Úvodní ustanovení a předmět dodatku**

Smluvní strany shora uvedené uzavřely dne 14.8. 2017 Smlouvu o dílo č. 084/954388/S954/2017/060/Paš na provedení stavebních prací. Předmětem SOD je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo „**Podřezanská stoka – rekonstrukce rozdělovacího objektu v ř.km 6,500**“ (dále jen smlouva o dílo), která se tímto Dodatkem č. I mění.

Předmětem tohoto Dodatku č.1 je změna smlouvy spočívající:

- a) ve změně doby plnění uvedeného v oddílu **II., odst.3** SoD, která se mění takto:
- b) ve změně ceny za dílo uvedené v oddílu **III., odst. 1** SoD, kterým se mění takto:
- c) ve změně osoby autorizovaného stavbyvedoucího zhotovitele, uvedeného na první straně SOD:

1. ad a)

Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude řádně provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. I odst. 3 této smlouvy, nejpozději dne **30.4.2018**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž došlo k posunu zahájení provádění díla oproti termínu dle odstavce 2 z důvodu na straně objednatele, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Dílo (jeho část) je provedeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. Dílo (jeho část) má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo (jeho část) vykazující vady, popřípadě dílo (jeho část) nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.

ad b)

Cena o dílo se tímto dodatkem č.1 mění následovně o méně (více) práce uvedené v nabídkovém rozpočtu zhotovitele a ve změnových listech ZL č.1-3, které jsou přílohou tohoto dodatku:

- cena dle SOD:	1.650.000,-Kč bez DPH
- cena méně prací	15.400,-Kč bez DPH
- cena více prací	111.811,39,-Kč bez DPH
- cena celkem	1.746.411,39,-Kč bez DPH

Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **1.746.411,39,- Kč bez DPH**, slovy jedenmilionsedmsetčtyřicetšesttisícčtyřístajedenáctkorunřícetdevětšaléřů bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu. Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.

Cena za dílo bez DPH: **1.746.411,39,-Kč**
DPH (21%): 366.746.39,-Kč
Cena za dílo včetně DPH: 2.113.157,78,-Kč

ad c)

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: Ing. Antonín ROUS – ČKAIT: 0501137

2. Ostatní body Smlouvy o dílo nedotčené tímto dodatkem zůstávají beze změn.
3. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami
4. Dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze stran obdrží po dvou.

ve BENEŠOVĚ dne 29.12.2017

Ing. Mojmíra Hillerma
vedoucí správy toků –
Lesy České republiky, s.p.

[01]
Lesy České republiky, s.p.
sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
590 08 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Správa toků – oblast povodí Vitavy
T 1902, 255 01 Benešov

ve Jedlůvce dne 29.12.2017

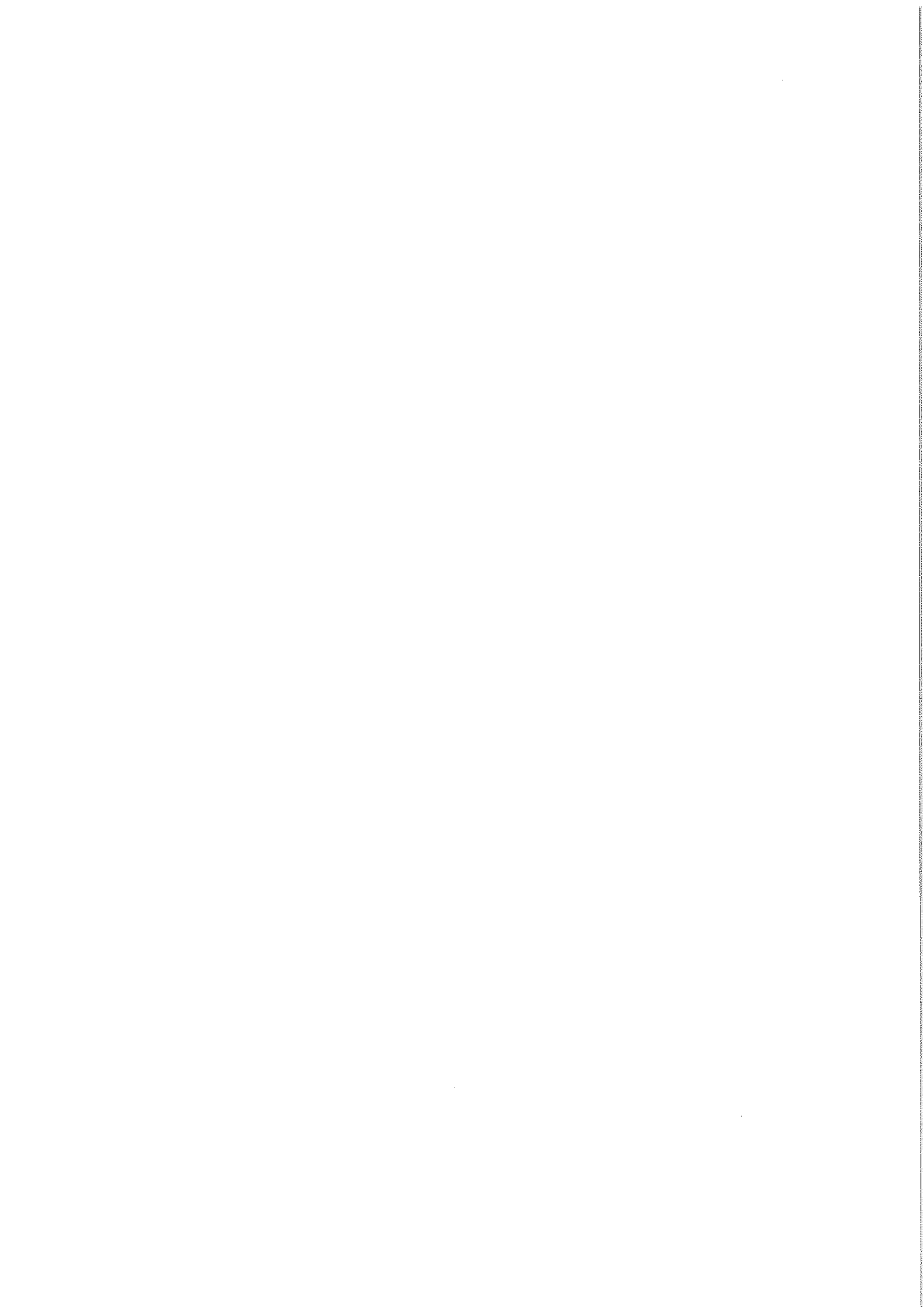
Jiří Peřina
jedenatel společnosti
AQUASYS spol. s r. o.
vodohospodářské stavby

AQUASYS spol. s r. o.
vodohospodářské stavby
Jamská 2488/65
591 01 ŽDĀR NAD SĀZAVOU
tel. 520
DIČ: CZ2534447

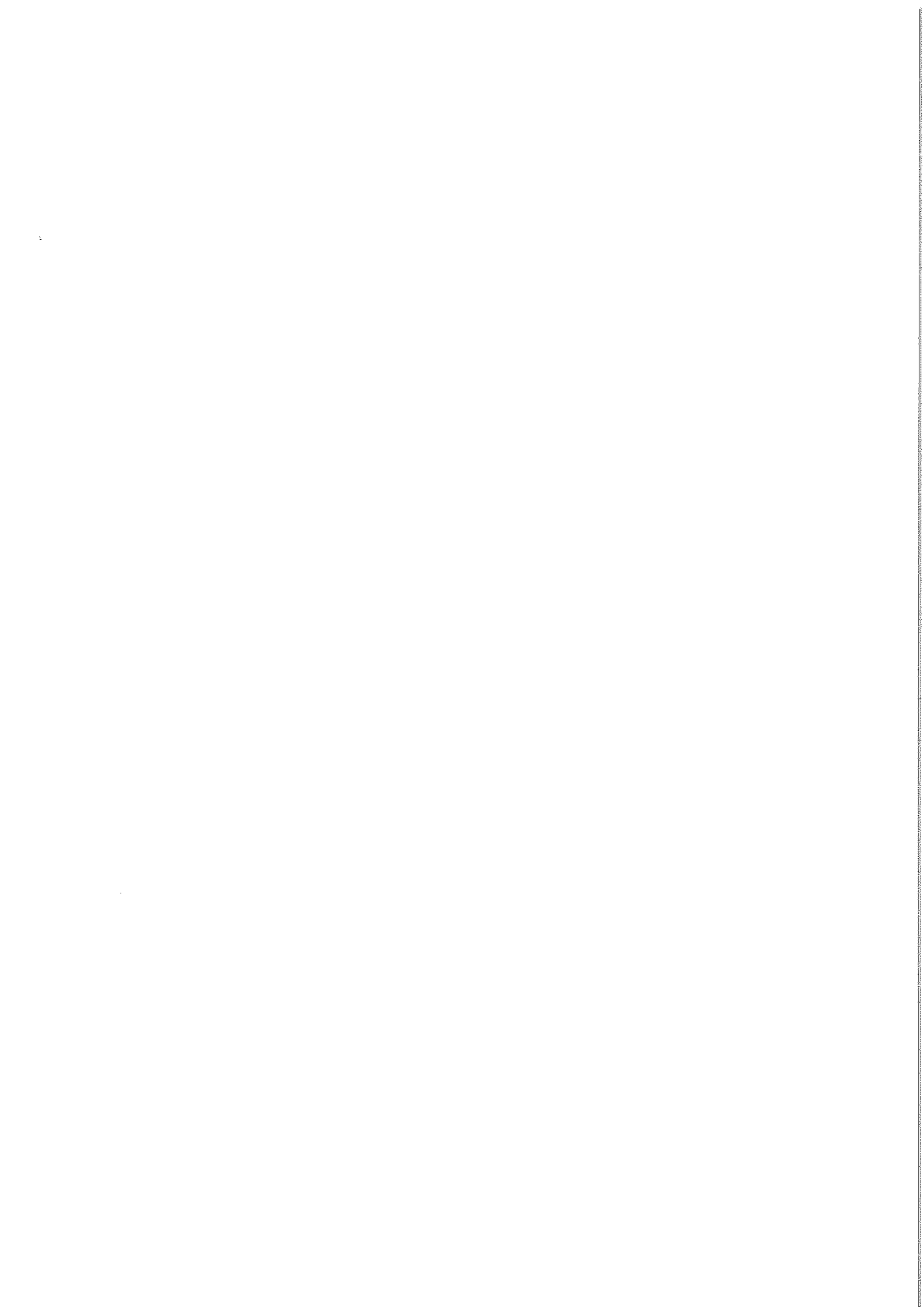
ZMĚNOVÝ LIST (ZL) č.:1	Lesy České republiky, s.p. Hradec Králové, Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, PSČ 500 08 IČO: 421 96 451, DIČ: CZ42196451		
Organizační jednotka	Správa toků - oblast povodí Vltavy		
Název akce	Podřezanská stoka - rekonstrukce rozdělovacího objektu v ř.km 6,500		
Zhotovitel akce:	AQUASYS spol. s r.o., Jamská 2488/65 Ždár nad Sázavou		
Charakter akce (I/N)	investice	Účetní číslo akce	954388
Zdroj financování	vlastní		
Druh zakázky	PSU		
Číslo SoD, datum uzavření	084/954388/S954/2017/060/Paš	Cena za dílo (Kč bez DPH)	1 650 000,00
Dodatky SoD, datum uzavření			
Cena za dílo dle dodatků SoD (Kč bez DPH)			
Specifikace (popis) změny			
Situování: objekt SO 01.2			
Popis: a) méně práce...odpočet celé položky č. 5 v objektu SO 01.2 z důvodu nepotřebnosti provedení vrtů DN 63			
Příčina - důvod vzniku změny			
není nutno průzkumné vrty pro kotvy provádět, základová spára je vhodná k založení objektů bez tohoto opatření...na základě vyjádření Geotechnika Ing. Karlína o posouzení a stavu vhodnosti založení objektu na základové spáře viz. zápis v SD, souhlasí i projektant stavby Ing. Terš			
Přílohy			
Příloha č. Rozpočet - méněpráce			
Vliv na cenu, závazné parametry, termín dokončení, harmonogram prací			
Vliv změny na cenu díla	ano		
Vliv na závazné parametry	ne		
Vliv na časový a finanční harmonogram, případně na termín dokončení	ne		
Popis dohodnutých vlivů:			
Nerealizované (méněpráce) stavební práce dle tohoto ZL celkem (Kč bez DPH)	15400		
Dodatečné (vícepráce) stavební práce dle tohoto ZL celkem (Kč bez DPH)	0		
Nerealizované (méněpráce) stavební práce od začátku stavby (Kč bez DPH)	15400		
Dodatečné (vícepráce) stavební práce od začátku stavby (Kč bez DPH)	0		
Dodatečné (vícepráce) stavební práce od začátku stavby (%)	0		
Vypracování, potvrzení a schválení			
Funkce	Datum	Jméno	Podpis
TDS		Bohuslav Šesták	
referent pro provozní činnosti		Petr Korbaj	
vedoucí ST		Ing. Mojmíra Hillermanová	
Záznamy o změnách ve SD			
16.10.2017	SD listč. 1263005		
18.10.2017	SD listč. 1263006		



ZMĚNOVÝ LIST (ZL) č.:2		Lesy České republiky, s.p. Hradec Králové, Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, PSČ 500 08 IČO: 421 96 451, DIČ: CZ42196451	
Organizační jednotka	Správa toků - oblast povodí Vltavy		
Název akce	Podřezanská stoka - rekonstrukce rozdělovacího objektu v ř.km 6,500		
Zhotovitel akce:	AQUASYS spol. s r.o., Jamská 2488/65 Žďár nad Sázavou		
Charakter akce (I/N)	investice	Účetní číslo akce	954388
Zdroj financování	vlastní		
Druh zakázky	PSU		
Číslo SoD, datum uzavření	084/954388/S954/2017/060/Paš	Cena za dílo (Kč bez DPH)	1 650 000,00
Dotatky SoD, datum uzavření			
Cena za dílo dle dodatků SoD (Kč bez DPH)			
Specifikace (popis) změny			
Situování: objekt SO 01.1			
Popis: a) více práce...navýšení objemu m3 (celkem 15m3) položky č. 2 v objektu SO 01.1 z důvodu nálezu mocnosti betonového základu na úrovni nové základové spáry, včetně souvisejících položek			
Příčina - důvod vzniku změny			
nálezem po odkopání původní konstrukce rozdělovače zjištěna mocnost starého základu tloušťky 0,9 metru z betonu, kamene a výdřevy jako ztraceného bednění. Projektant stavebním průzkumem uvažoval bourání dna rozdělovače v tloušťce 0,4 metru. Objem kubatury navýšení bourání konstrukce je v parametru plochy 5,0 x 6,0 metru a tloušťkou 0,5 metru. (0,9-0,4 metru) pro ocenění vícepráce použita existující položka rozpočtu č. 2-Bourání konstrukcí a položka č.20 - R-položka Likvidace kameniva a suti...			
Přílohy			
Příloha č. 1 Rozpočet - vícepráce (rozdělený na samostatné části dle SO a charakteru financování)			
Vliv na cenu, závazné parametry, termín dokončení, harmonogram prací			
Vliv změny na cenu díla	ano		
Vliv na závazné parametry	ne		
Vliv na časový a finanční harmonogram, případně na termín dokončení	ne		
Popis dohodnutých vlivů:			
Nerealizované (méněpráce) stavební práce dle tohoto ZL celkem (Kč bez DPH)	0		
Dodatečné (vícepráce) stavební práce dle tohoto ZL celkem (Kč bez DPH)	39000		
Nerealizované (méněpráce) stavební práce od začátku stavby (Kč bez DPH)	15400		
Dodatečné (vícepráce) stavební práce od začátku stavby (Kč bez DPH)	39000		
Dodatečné (vícepráce) stavební práce od začátku stavby (%)	2,363636364		
Vypracování, potvrzení a schválení			
Funkce	Datum	Jméno	Podpis
TDS		Bohuslav Šesták	
referent pro provozní činnosti		Petr Korbaj	
vedoucí ST		Ing. Mojmíra Hillermanová	
Záznamy o změnách ve SD			
18.10.2017	SD listč. 1263006		
1.11.2017	SD listč. 1263009		



ZMĚNOVÝ LIST (ZL) č.:3		Lesy České republiky, s.p. Hradec Králové, Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, PSČ 500 08 IČO: 421 96 451, DIČ: CZ42196451	
Organizační jednotka	Správa toků - oblast povodí Vltavy		
Název akce	Podřezanská stoka - rekonstrukce rozdělovacího objektu v ř.km 6,500		
Zhotovitel akce:	AQUASYS spol. s r.o., Jamská 2488/65 Žďár nad Sázavou		
Charakter akce (I/N)	investice	Účetní číslo akce	954388
Zdroj financování	vlastní		
Druh zakázky	PSU		
Číslo SoD, datum uzavření	084/954388/S954/2017/060/Paš	Cena za dílo (Kč bez DPH)	1 650 000,00
Dodatky SoD, datum uzavření			
Cena za dílo dle dodatků SoD (Kč bez DPH)			
Specifikace (popis) změny			
Situování: objekt SO 01.1			
Popis: a) více práce...změna materiálu záspy uvnitř objektu rozdělovače z důvodu nevhodné původní zeminy (jílovitá, nepropustná zemina,) - nový dílčí rozpočet více prací			
Příčina - důvod vzniku změny			
objektivním posouzením a optickým zhodnocením stavu zeminy po výkopech, tato i s doporučením projektanta Ing. Havla určena jako nevhodná, v objemu kubatury 2 x 18.819 m3 nevhodná zemina nahrazena zaspem kamenitou sypaninou drcenou frakce 0-250mm (eventuelně 0-125mm) dle dostupnosti materiálu. Viz dílčí rozpočet a náskres způsobu provedení. Původní zemina určená k záspy uvnitř objektu pol. 3 objektu SO 01.1 záspy objektů- zůstane v bilanci stavby použita jako zemina k vnějším záspům objektů a modelaci koryta v napojení k novému objektu rozdělovače.			
Příloha č. 1 Rozpočet -vícepráce (rozdělený na samostatné části dle SO a charakteru financování)			
Příloha č.2 - náskres způsobu provedení			
Vliv na cenu, závazné parametry, termín dokončení, harmonogram prací			
Vliv změny na cenu díla			ano
Vliv na závazné parametry			ne
Vliv na časový a finanční harmonogram, případně na termín dokončení			ne
Popis dohodnutých vlivů:			
Nerealizované (méněpráce) stavební práce dle tohoto ZL celkem (Kč bez DPH)			0
Dodatečné (vícepráce) stavební práce dle tohoto ZL celkem (Kč bez DPH)			72811,39
Nerealizované (méněpráce) stavební práce od začátku stavby (Kč bez DPH)			15400
Dodatečné (vícepráce) stavební práce od začátku stavby (Kč bez DPH)			111811,39
Dodatečné (vícepráce) stavební práce od začátku stavby (%)			6,776447879
Vypracování, potvrzení a schválení			
Funkce	Datum	Jméno	Podpis
TDS		Bohuslav Šesták	
referent pro provozní činnosti		Petr Korbaj	
vedoucí ST		Ing. Mojmíra Hillermanová	
Záznamy o změnách ve SD			
20.11.2017	SD listč. 1263014		
5.12.2017	SD listč. 1263017		



ZL 1

SOUPIS PRACÍ

STĚNĚV PRÁCE

Stavba: Podřezanská stoka - rekonstrukce rozdělovacího objektu v Ř. KM 6,500
 Objekt: SO 01.2 - Rozdělovací objekt - spodní stavba

Místo: Branná, Majdalena
 Zadavatel: Lesy české republiky, státní podnik
 Uchazeč: AQUASYS, spol. s r.o., Jamská 2488/65, 591 01 Žďár nad Sázavou

Datum: 5. 12. 2016
 Projektant Ing. Ladislav Terš

PC	Y	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
Náklady soupisu celkem								301 737,39
D	HSV	Práce a dodávky HSV						301 737,39
D	1	Zemní práce						15 664,59
1	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapužené s přeložením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	194,550	99,00	19 260,25	CS ÚRS 2016 02
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubaných prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve střížích při lesnicko-technických měřeních (LTH) se oceňují cenami do 100 m ³ pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTH se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m ³ cenami přes 100 do 1 000 m ³ . 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmuti podzemní. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.					
		VV	"viz výkresová dokumentace D,1,3, D,1,4 a D,1,5,"					
		VV	odkopávky					
		VV	41,3*3,5					144,550
		VV	sediment					
		VV	50					50,000
		VV	Součet					194,550
2	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapužené s přeložením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3. Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m ³	50,365	15,00	755,40	CS ÚRS 2016 02
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubaných prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve střížích při lesnicko-technických měřeních (LTH) se oceňují cenami do 100 m ³ pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTH se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m ³ cenami přes 100 do 1 000 m ³ . 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmuti podzemní. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.					
		VV	odkopávky					
		VV	194,550*0,3					58,365
		VV	Součet					58,365
3	K	17-1101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštění jam, sachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	125,000	27,00	3 375,00	CS ÚRS 2016 02

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10... jsou určeny pro zhruběné zásypy s mírou zhutnění a) z hornin soudržných do 100% (S, b) z hornin nesoudržných do 1(0) 0,9, c) z hornin kamenných pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsána vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp výš pro drenážní trativou pro lesnicko-technická meliorace a zemědělské. Zásyp těchto výš se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 - část A 03 Zemní práce pro objekty oborů 031 až 033. 4. Křehutnější zásyp navodňovacími kordy z lisovaných a železobetonových trub v pánech a tužích tratičích se oceňuje cenou - 1101 Zásyp sypalnový výš bez ohledu na šířku kordu; cena obsahuje 1 náklady na ruční nezalutěný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypalnovy ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypalnovy ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení (s jejich obklady a podkladny (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 100, pPřp. 1 s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odčítá i objem objemu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Objem potrubí, příkopy-ii v úlohu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zdězí se slynými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a výš pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku a) do 1 m3 na 1 m vedení a je-li se o výkopek nesluhly - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypalnovy a 162 - 0-1, vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek uluhlý - rozpojený a naložený výkopku cenami souboru cen 122, 0-1, souboru cen 162, 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předopíše, že se zbylý výkopak bude odklizet zároveň s pravidelnými výkopáky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162, 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zrnitěním objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopak neodklizí, výhrž rozprostřít podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypu zdězí se slynými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a výš pro podzemní vedení se oceňuje; a) cenou 171 20-1101 Uložení sypalnovy do nezalutěných zásypů, není-li vzhledem nředepsána zhruběná úroveň úrovně zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1 viz výkresová dokumentace D.1.3, D.1.4 a D.1.5."</p> <p>zpeťné zásypy (materiál vhodný do zásypu) čle PD 30,5+66,7+13,9+13,9</p> <p>Součet 125,000</p>					
4	K	102201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s poltřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	21,632	33,00	713,06	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 1 a pro úpravu lavic (baran) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakékoliv zpevněnými ploch, pod humusovými, úrmořnými opod., pro úpravu dna a stěn slylních a zelezných příkopů a pro úpravu dna šířky do 1 m melioračních kordů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro úrovnění stěn příkopů při zřizování toto úrovnění se oceňuje cenami souboru cen 918 90-2. zřizení příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 021 až 020. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustábování v poznámce č. 8 se oceňuje cenami souboru cen 101 0-11 Úprava pláně vpravidlím výkrových vzdělí.</p> <p>"viz výkresová dokumentace D.1.3, D.1.4 a D.1.5."</p> <p>svahování koryta (3,38*(0,6+2,6))2</p> <p>Součet 21,632</p>					
	D	2	Zakládání				251 136,24	
5	K	001R	<p>Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku nřipadně nutné uvažení dočasné (včetně odumžení) i trvalé vrtu pro kotvy míru, DN 63</p>	m	4,000	3 850,00	15 400,00	
	PSC		<p>2*2</p> <p>Součet 4,000</p>				15.400,-	
6	K	1273321118	Základové konstrukce z betonu železobetonové desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37	m3	34,313	3 600,00	123 526,80	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny 1 náklady na: v) kontrolu bednění před betonáží, vlastní betonáž nejména čerpáním betonu, rozmíutí a hutnění betonu požadované konzistence bez ohledu na hustotu výztuže, uhlazení horního povrchu základu s případnou technologickou přístřivkou ruznou pro vytvoření založení díky epůny nebo plllle, b) kontrolu uložení výztuže s předepsaným krytím, c) ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na podkladní vrstvu základu, tyto se oceňují souborem cen 451 3-511 Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu prstého.</p> <p>"viz výkresová dokumentace D.1.3, D.1.4 a D.1.5."</p> <p>základová deska beton (C30/37 XC2, XA1)</p> <p>3,05*15*0,75</p> <p>Součet 34,313</p>					
7	K	273354111	Badnářní základových konstrukcí desek zřízení	m2	27,078	550,00	14 891,25	CS ÚRS 2016 102

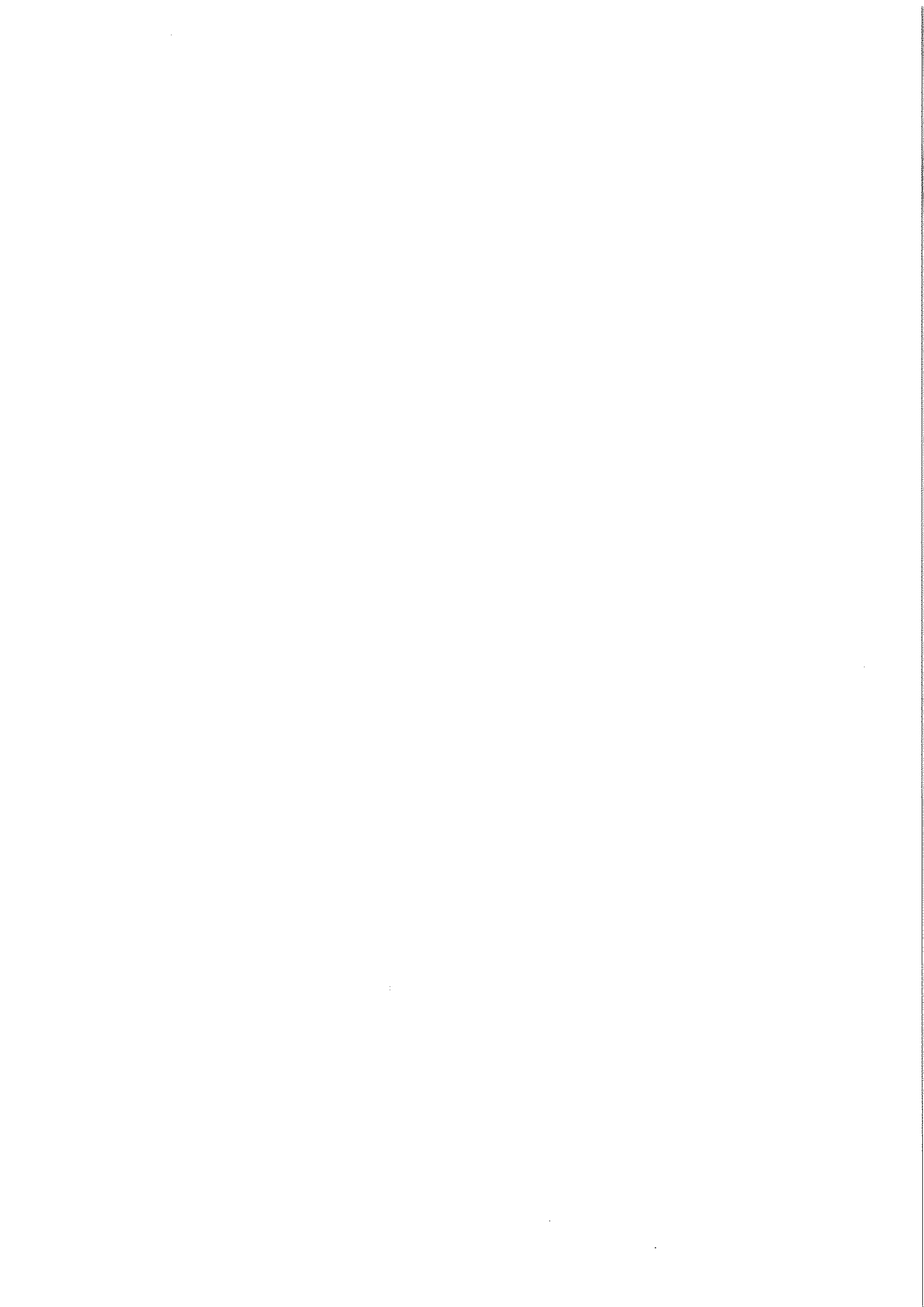
ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Podřezanská stoka-rozdělovák
 Objekt: horní stavba SO 01. - rozpočet pro změnový list ZL č.2

VÍCE PRÁCE

Objednatel: Zpracoval:
 Zhotovitel: Datum:
 Místo:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost celkem
HSV Práce a dodávky HSV											
1 Zemní práce											
21001		120901122	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech - ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého prokládaného kamenem 6,0x5,0x0,5m objem bourané konstrukce - dno	m3	15,000	2 100,00	0,00	31 500,00	31 500,00	0,00000	0,000
							0,00	39 000,00	39 000,00	0,000	0,000
997 Přesun sutě											
201013		R5	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	m3	15,000	500,00	0,00	7 500,00	7 500,00	0,00000	0,000
							0,00	39 000,00	39 000,00	0,000	0,000
Celkem										0,000	0,000



ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Podřezanská stoka-rozdělovák
 Objekt: Horní stavba SO 01.1 zásypy uvnitř rozdělovacího objektu

VÍCE PRÁCE

Objednatel:
 Zhotovitel:
 Místo:

Zpracoval:
 Datum : 4.12. 2017

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost celkem
HSV Práce a dodávky HSV											
3 Svislé a kompletní konstrukce											
1	231	327501111	Výplň za operami a protimrazové klíny z kameniva drceného nebo ležného se zhutněním	m3	37,638	1 433,52	31 984,77	21 970,06	53 954,83	2,088	78,569
998 Přesun hmot											
2	321	99832011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	78,569	240,00	0,00	18 856,56	18 856,56	0,000	0,000
Celkem											
							31 984,77	40 826,62	72 811,39		78,569

