



**Dodatek č. 1 (33783/1)
ke Smlouvě o dílo č. 33783**

Smluvní strany:

1) Objednatel: ČEPRO, a. s.
se sídlem: Praha 7, Dělnická č.p. 213, č.or. 12, PSČ 170 04
zapsaná: Obchodní rejstřík Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2341
bankovní spojení: Komerční banka a.s.
č.účtu: 11 902931/0100
IČ: 601 93 531
DIČ: CZ601 93 531
jednající: Mgr. Jan Duspěva, předseda představenstva
Ing. Ladislav Staněk, člen představenstva

Osoby oprávněné jednat za Objednatele v rámci uzavřené Smlouvy ve věcech:

a/ smluvních: Ing. Ivo Jirovský, vedoucí oddělení investic
b/ technických a realizace díla: Jaroslav Beneš, vedoucí projektu

(dále jen „objednatel“)

2) Zhotovitel: Pento, spol. s r.o.
se sídlem: Praha 3, korunní 972/75, PSČ 130 00
zapsaná: Obchodní rejstřík Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 13237
bankovní spojení: Komerční banka a.s.
číslo účtu: 934645101/0100
IČ: 47121017
DIČ: CZ47121017
jednající: Ing. Milan Jakeš, jednatel

Osoby oprávněné jednat za objednatel v rámci uzavřené Smlouvy ve věcech:

a/ smluvních: Ing. Milan Jakeš, jednatel
b/ technických a realizace díla: Pavel Hanzlík

(dále jen „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel dále společně též jen „smluvní strany“)

I. PŘEDMĚT DODATKU

- 1.1. Účastníci shora uvedení (smluvní strany) se dohodli na znění tohoto dodatku č. 1 ke Smlouvě o dílo evid. č. objednatel 33783, evid. č. zhotovitele 22/12 s názvem „Obnova monitoringu paroplynného prostoru nádrží pohonných hmot“ uzavřené mezi smluvními stranami dne 23. 10. 2012 s tím, že tento dodatek č. 1 mění a nahrazuje dále uvedená ustanovení Smlouvy o dílo evid. č. objednatel 33783, evid. č. zhotovitele 22/12 (dále jen „Smlouva“), jak je uvedeno níže.
- 1.2. V souladu se Smlouvou a jejími nedílnými součástmi (zejména v souladu s podmínkami uvedenými v čl. 1.13 a násl. ustanoveními Všeobecných obchodních podmínek ke Smlouvě o dílo) se smluvní strany dohodly na uzavření tohoto dodatku č. 1 z důvodu změny rozsahu předmětu díla, a to z důvodu víceprací a méněprací zhotovitele, jež se v průběhu provádění díla zhotovitelem vyskytly.
 - 1.2.1. Smluvní strany se z důvodů výše uvedených dohodly, že čl. 3 – Předmět plnění odst. 3.2 Smlouvy se doplňuje tak, že „Součástí předmětu plnění se stávají vícepráce popsané v protokolu o změnovém řízení č. 1/2013 ze dne 9. 7. 2013, popsané ve změnových listech č. 2/2013 a 3/2013.“

- 1.2.2. Současně se též smluvní strany dohodly, že předmětem změny výše uvedeného ustanovení (čl. 3 odst. 3.2 Smlouvy) je i změna rozsahu předmětu smlouvy z důvodu méněprací. Rozsah méněprací, o které se snižuje rozsah předmětu plnění (a rovněž cena za dílo), je popsán ve změnovém listu č. 1/2013. Změnové listy č. 1/2013, 2/2013 a 3/2013 a protokol o změnovém řízení uvedené v příloze č. 1 tohoto dodatku č. 1 tvoří nedílnou součást tohoto dodatku č. 1.
- 1.3. Z důvodu změny rozsahu předmětu plnění uvedeném v odst. 1.2 tohoto dodatku č. 1 výše se smluvní strany dohodly, že Článek 5 - Cena za dílo, odst. 5.1 Smlouvy se ruší a nahrazuje se novým zněním takto:

„Celková cena za dílo v plném rozsahu dle této Smlouvy je stanovena jako smluvní cena bez DPH:

A) Cena celkem za vypracování projektové dokumentace 676 000,- Kč bez DPH
(slovy šestsetšestdesátšesttisíckorun českých bez DPH)

B) Cena celkem za předmět realizace díla 8 741 450,- Kč bez DPH
(slovy osmmiliónúšestsetdevatenácttisíckorun českých bez DPH)

Cena celkem za předmět plnění veřejné zakázky (vypracování projektové dokumentace a realizace díla) 9 417 450,- Kč bez DPH
(slovy devětmiliónúčtyřístasedmnácttisícčtyřístapadesátkorun českých bez DPH)“.

/Pozn.

Cena původní	9 295 000,- Kč
Cena za vícepráce (ZL č. 2/2013, 3/2013)	1 607 450,- Kč
Cena za méněpráce (ZL č. 1/2013)	- 1 485 000,- Kč
Cena celkem	9 417 450,- Kč/

II. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 2.1. Dodatek č. 1 (33783/1) je vyhotoven ve čtyřech (4) výtiscích, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou (2) vyhotoveních.
- 2.2. Ostatní ustanovení původní Smlouvy o dílo č. 33783 nedotčená změnou provedenou tímto dodatkem č. 1 zůstávají nezměněna.
- 2.3. Tento dodatek č. 1 (33783/1) nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
- 2.4. Nedílnou součástí tohoto dodatku je i jeho příloha:

Příloha - Protokol o změnovém řízení č. 1 ze dne 9. 7. 2013 včetně změnových listů č. 1/2013, 2/2013 a 3/2013.

V Praze dne: 29. 7. 2013

Objednatel:
ČEPRO, a.s.

.....
Mgr. Jan Duspěva
předseda představenstva

.....
Ing. František Todt
člen představenstva

V Praze dne 6.8.2013

Zhotovitel:
Pento, spol. s r.o.

.....
Ing. Milan Jakeš
jednatel

Protokol o změnovém řízení

Strana 1 z 2

9.7.2013

1/2013

ZHOTOVITEL		OBJEDNATEL	
Číslo smlouvy:	SoD : 22/12	SoD č.: 33783	
Název a sídlo:	PENTO, spol. s r.o. U Průhonu 22 170 00 PRAHA 7	Čepro, a. s. Dělnická 12 170 04 Praha 7	
Název akce			
„Obnova monitoringu paroplynného prostoru nádrží pohonných hmot“			
Inv. čís. akce: 200037			
Popis změny			
<p>1) středisko 2 JIH, sklad Smyslov - objekt 231 nádrže A až H - 8ks, objekt 232 nádrže 2,3,4 - 3ks; středisko 9 STŘED, sklad Šlapanov - objekty 235 a 236 nádrže 8ks; sklad Potěhy, objekt 231 nádrže 1 až 4 - 4 ks; středisko 8 VÝCHOD, sklad Loukov - objekt 620 - nádrže 5 až 8 - 4 ks; celkem tedy 27 ks nádrží méněpráce, nebude se realizovat osazení zasmulvněných převodníků tlaku Cerabar S PMP71 a souvisejících komunikací přes hladinoměry SAAB TankRadar REX: detailní popis ve změnovém listu č. 1/2013.</p> <p>2) středisko 4 SEVER, sklad Mstětice, objekt 233 - nádrže 1A,1B,1C - 3ks - vícepráce. Změna způsobu komunikace - bude zkomunikováno do systému jiným než plánovaným způsobem, a to přes rozhraní hladinoměru SAAB TankRadar REX - budou využity předcházející položky méněpráce. středisko 9 STŘED, sklad Střelice, objekty 230 a 231 nádrže H101 až H109, Z001A až Z001E, Z002A, Z002B - 16ks - vícepráce, není obsaženo v původním projektu a bude se nově realizovat jako kompenzace předcházejících položek méněpráce. středisko 4 SEVER, sklad Hněvice, - objekt 239 6 ks - vícepráce, výměna snímačů tlaku v celém objektu, zasmulvněna pouze nádrž č.4 - bude rozšířeno o nádrže č. 1 až 3 a 5 až 7. Detailní popisy ve změnovém listu č. 2/2013</p> <p>3) středisko 2 JIH, sklady Třemošná, Hájek, Bělčice, Smyslov; středisko 4 SEVER, sklady Roudnice, Mstětice, Cerekvice; středisko 9 STŘED, sklady Šlapanov, Střelice; středisko 8 VÝCHOD, sklad Loukov - vícepráce. Rekonfigurace snímačů tlaku a navazujících komponent z jednotek mBar na kPa v souvislosti se sjednocením jednotek na jednotky soustavy SI v rámci řídicího systému. Detailní popis ve změnovém listu č. 3/2013.</p>			
POŽADAVEK NA ZMĚNU PŘEDKLÁDÁ		<input checked="" type="checkbox"/> OBJEDNATEL	<input checked="" type="checkbox"/> ZHOTOVITEL
DŮVOD ZMĚNY		i. DOTČENÁ OBLAST	
C01 <input type="checkbox"/> Vliv na životní prostředí	C10 <input type="checkbox"/> Chyba administrace projektu	D01 <input type="checkbox"/> Technologický proces	
C02 <input type="checkbox"/> Podmínka stavebního povolení	C11 <input type="checkbox"/> Chyba dílenské prefabrikace	D02 <input type="checkbox"/> Stavební práce	
C03 <input type="checkbox"/> Podmínka povolení na práci	C12 <input type="checkbox"/> Chyba montáže na stavbě	D03 <input type="checkbox"/> Ocelové konstrukce	
C04 <input type="checkbox"/> Chyba kontraktu	C13 <input type="checkbox"/> Chyba v provedení zařízení	D04 <input type="checkbox"/> Strojní zařízení	
C05 <input type="checkbox"/> Chyba základní projektové studie	C14 <input type="checkbox"/> Nepředvídané okolnosti stavby	D05 <input type="checkbox"/> Potrubí	
C06 <input type="checkbox"/> Chyba koncepčního řešení	C15 <input type="checkbox"/> Změna podmínek stavby	D06 <input checked="" type="checkbox"/> Elektro	
C07 <input type="checkbox"/> Chyba realizační projektové dokumentace	C16 <input checked="" type="checkbox"/> Požadavek Čepro	D06 <input checked="" type="checkbox"/> Měření a regulace	
C08 <input type="checkbox"/> Chyba revize realizační projektové dokumentace	C17 <input type="checkbox"/> Ostatní:	D07 <input type="checkbox"/> Řídicí systém	
C09 <input type="checkbox"/> Chyba v harmonogramu	C18 <input type="checkbox"/>	D08 <input type="checkbox"/> Ostatní	
DŮSLEDKY ZMĚNY			
ZMĚNA OVLIVŇUJE CENU	<input checked="" type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE	
ZMĚNA OVLIVŇUJE HMG	<input checked="" type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE	
ZMĚNA OVLIVŇUJE KVALITU	<input type="checkbox"/> ANO	<input checked="" type="checkbox"/> NE	
ZMĚNA OVLIVŇUJE ZÁRUČNÍ PODMÍNKY	<input type="checkbox"/> ANO	<input checked="" type="checkbox"/> NE	
ZMĚNA OVLIVŇUJE PROCES NEBO VYŽADUJE ZMĚNY V OSTATNÍCH ČÁSTECH	<input type="checkbox"/> ANO	<input checked="" type="checkbox"/> NE	
ZMĚNA OVLIVŇUJE OSTATNÍ ČÁSTI SMLOUVY O DÍLO (MIMO PŘEDMĚTU, CENY, ...)	<input type="checkbox"/> ANO	<input checked="" type="checkbox"/> NE	
ZMĚNA OVLIVŇUJE: PŘÍSTROJOVOU INSTRUMENTACI PŘEDMĚTU PLNĚNÍ	<input type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE	
NAVRHOVANÁ OPATŘENÍ			

Protokol o změnovém řízení

9.7.2013

Strana 2 z 2

1/2013

NAVRHOVANÝ DRUH CENY

PEVNÁ CENA CENA "COST + FEE" JINÁ DOHODA O CENĚ

ZDŮVODNĚNÍ: Viz změnové listy č. 1,2,3

Přílohy a poznámky

Příloha: Změnový list č. 1/2013, 2/2013, 3/2013 Datum
9.7.2013


Příloha č. 1 kalkulace.xls; Příloha č.2_mBar_kPa.xls Datum
9.7.2013

Poznámky:



ROZPOČET

Informace o nákladech a ceně	Cena, náklady
Sjednaná cena této změny	122 450.- Kč bez DPH
Stávající cena díla:	9 295 000.- Kč bez DPH
Nová cena díla:	9 417 450.- Kč bez DPH

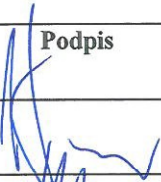

ZMĚNU PŘEDKLÁDÁ

ZA OBJEDNATELE			ZA ZHOTOVITELE		
Funkce	Datum	Podpis	Funkce	Datum	Podpis
„Vedoucí projektu“	9.7.2013		„Vedoucí projektu“	9.7.2013	

VYJÁDRĚNÍ KE ZMĚNĚ



Útvar	Souhlas	Datum	Podpis
Jaroslav Beneš – ved. projektu ČEPRO, a.s.	<input checked="" type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	9.7.2013	
Pavel Hanzlík – ved. projektu Pento	<input checked="" type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	9.7.2013	
	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne		

SCHVÁLENÍ ZMĚNY



Objednatel			Zhotovitel		
Funkce	Datum	Podpis	Funkce	Datum	Podpis
Ing. Ivo Jirovský Vedoucí odboru investic			Ing. Milan Jakeš jedenatel		
Ing. František Todt Provozní ředitel					
Mgr. Jan Duspěva Generální ředitel					

Poznámky:

Změnový list č.: 1/2013

Akce			
OBNOVA MONITORINGU PAROPLYNNÉHO PROSTORU NÁDRŽÍ POHONNÝCH HMOT			
Inv. čís. akce: 200037			
Zhotovitel: Pento, spol. s r.o.			
Objekt (dílčí část akce): středisko 2 JIH, sklad Smyslov - objekt 231, objekt 232; středisko 9 STŘED, sklad Šlapanov - objekt 235 a 236; sklad Potěhy, objekt 231; středisko 8 VÝCHOD, sklad Loukov - objekt 620;			
Předmět: Nebude se realizovat 27 ks osazení převodníků tlaku Cerabar S PMP71 a souvisejících komunikací			
			Počet příloh : 1
Vypracoval-jméno:	Společnost	Datum	Podpis:
Jaroslav Beneš	Čepro, a.s.	9.7.2013	
Položkový dopočet / odpočet předán			
ano			
Popis:			
V průběhu realizace investiční akce „Obnova monitoringu paroplynného prostoru nádrží pohonných hmot“ došlo v rámci projektu „kategorizace nádrží“ k přehodnocení potřeby monitoringu tlaku na vybraných skladovacích kapacitách skladů. Dále byla v rámci přípravy integrace měření tlaku provedena analýza jednotlivých nádrží z pohledu konstrukce, osazení BP a maximálních přípustných hodnot přetlaků a podtlaků, z čehož vyplynula další část redukce instalací snímání tlaku na vybraných skladovacích kapacitách. Souhrnně se jedná o zrušení realizace na následujících lokalitách a umístěních :			
středisko 2 JIH, sklad Smyslov - objekt 231 nádrže A až H - 8ks, objekt 232 nádrže 2,3,4 - 3ks;			
středisko 9 STŘED, sklad Šlapanov - objekty 235 a 236 nádrže 8ks; sklad Potěhy, objekt 231 nádrže 1 až 4 - 4 ks;			
středisko 8 VÝCHOD, sklad Loukov - objekt 620 - nádrže 5 až 8 - 4 ks;			
celkem bude 27 ks nádrží vykázáno jako méněpráce, nebude se realizovat osazení převodníků tlaku Cerabar S PMP71 a souvisejících komunikací přes hladinoměr SAAB TankRadar REX. Položkový popis v příloze č.1 kalkulace.xls list Méněpráce.			
Dopad na cenu : ano/ne		Změna ceny (ve výši): - 1 485 000.- Kč	
Dopad na termín: ano/ne		Změna termínu: není	
Dopad na kvalitu: ano/ne		Popis změny kvality: kvalita beze změny	
Schválil za objednatele : Beneš J.		Datum 9.7.2013	Podpis 



Rozdělovník:

		datum	jméno	Podpis
1.	Čepro, a.s.	9.7.2013	Beneš J.	
2.	Pento, spol s r.o.	9.7.2013	Hanzlík P.	


Změnový list č.: 2/2013

Akce			
OBNOVA MONITORINGU PAROPLYNNÉHO PROSTORU NÁDRŽÍ POHONNÝCH HMOT			
Inv. čís. akce: 200037			
Zhotovitel: Pento, spol. s r.o.			
Objekt (dílní část akce): středisko 4 SEVER, sklad Mstětice, objekt 233 - nádrže 1A,1B,1C středisko 9 STŘED, sklad Střelice, objekty 230 a 231 středisko 4 SEVER, sklad Hněvice, objekt 239			
Předmět: sklad Mstětice, objekt 233 - Změna způsobu připojení komunikace do řídicího systému skladu. sklad Střelice, objekty 230 a 231- instalace 16 ks převodníků tlaku Cerabar S PMP71 sklad Hněvice, objekt 239 - instalace 6 ks převodníků tlaku Cerabar S PMP71			
			Počet příloh : 1
Vypracoval-jméno:	Společnost	Datum	Podpis:
Jaroslav Beneš	Čepro, a.s.	9.7.2013	
Položkový dopočet / odpočet předán			
ano			
<p>Popis: středisko 4 SEVER, sklad Mstětice, objekt 233 - nádrže 1A,1B,1C - 3ks. Z důvodu likvidace kabeláže při zemních pracích v rámci opravy nádrží muselo v rámci projektu dojít ke změně komunikace do ŘS skladu. Způsob komunikace - bude komunikováno do systému přes rozhraní hladinoměru SAAB TankRadar REX 3900 - za využití komunikačních karet z položky méněpráce.</p> <p>Položkový popis v příloze č.1 kalkulace.xls list Vícepráce.</p> <p>středisko 9 STŘED, sklad Střelice, objekty 230 a 231. V průběhu realizace investiční akce „Obnova monitoringu paroplynného prostoru nádrží pohonných hmot“ došlo v rámci přípravy integrace měření tlaku do ŘS k analýze jednotlivých nádrží z pohledu konstrukce, osazení BP a maximálních přípustných hodnot přetlaků a podtlaků. U nádrží obj. 230 a 231 se ukázalo jako nezbytné nahrazení stávajících manostatů ZPA (nemožnost přesného nastavení vypočtených limitních hodnot přetlaků a podtlaků). Jedná se o nádrže v objektech 230 a 231 - nádrže H101, H102, H103, H104, H105, H106, H107, H108, H109, Z001A, Z001B, Z001C, Z001D, Z001E, Z002A, Z002B. Bude se realizovat osazení převodníků tlaku Cerabar S PMP71 a souvisejících komunikací přes hladinoměr SAAB TankRadar REX a TanksideMonitor E+H. Celkem bude 16 ks nádrží vykázáno jako vícepráce, tj. jako kompenzace položek méněpráce. Položkový popis v příloze č.1 kalkulace.xls list Vícepráce.</p> <p>středisko 4 SEVER, sklad Hněvice, objekt 239. Součástí investiční akce „Obnova monitoringu paroplynného prostoru nádrží pohonných hmot“ byla instalace snímače relativního tlaku v obj. 239 Hněvice pouze na nádrži č.5. Do a v průběhu realizace investiční akce došlo k opakovaným poruchám i na ostatních nádržích skladovacího bloku. U těchto nádrží č. 1,2,3,6,7,8 se ukázalo jako nezbytné nahrazení stávajících převodníků tlaku. Z tohoto důvodu se bude realizovat osazení převodníků tlaku Cerabar S PMP71 a souvisejících komunikací přes hladinoměr SAAB TankRadar REX. Celkem je 6 ks nádrží vykázáno jako vícepráce, mj. jako kompenzace položek méněpráce. Položkový popis v příloze č.1 kalkulace.xls list Vícepráce.</p>			
Dopad na cenu: ano/ano		Změna ceny (ve výši): 1 463 000.- Kč	
Dopad na termín: ano/ano		Změna termínu: není	
Dopad na kvalitu: ano/ano		Popis změny kvality: kvalita beze změny	
Schválil za objednatele : Beneš J.		Datum 9.7.2013	Podpis 


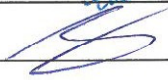
Rozdělovník:

		datum	jméno	Podpis
1.	Čepro, a.s.	9.7.2013	Beneš J.	
2.	Pento, spol s r.o.	9.7.2013	Hanzlík P.	

Změnový list č.: 3/2013

Akce			
OBNOVA MONITORINGU PAROPLYNNÉHO PROSTORU NÁDRŽÍ POHONNÝCH HMOT			
Inv. čís. akce: 200037			
Zhotovitel: Pento, spol. s r.o.			
Objekt (dílčí část akce): středisko 2 JIH, sklady Třemošná, Hájek, Bělčice, Smyslov; středisko 4 SEVER, sklady Roudnice, Mstětice, Cerekvice; středisko 9 STŘED, sklady Šlapanov; Střelice středisko 8 VÝCHOD, sklad Loukov;			
Předmět: Rekonfigurace snímačů tlaku a navazujících komponent z jednotek mBar na kPa v souvislosti se sjednocením jednotek na jednotky soustavy SI v rámci řídicího systému.			
			Počet příloh : 1
Vypracoval-jméno:	Společnost	Datum	Podpis:
Jaroslav Beneš	Čepro, a.s.	9.7.2013	
Položkový dopočet / odpočet předán			
ano			
Popis:			
Rekonfigurace převodníků tlaku Cerabar S PMP71 a souvisejících komponent - hladinoměr SAAB TankRadar REX a E+H TanksideMonitor. Jedná se o úkony :			
- přenastavení měřících jednotek v tlakoměrech na dílně (případně při zkouškách obvodů, oživení)			
- přenastavení měřících jednotek v radaru a zobrazovači zároveň s jeho oživením.			
- nastavení rozsahu snímačů na -10kPa až +10kPa			
Položkový popis v příloze Příloha č.2_mBar_kPa.xls.			
Dopad na cenu : ano/ne		Změna ceny (ve výši): 144.450.- Kč	
Dopad na termín: ano/ne		Změna termínu: není	
Dopad na kvalitu: ano/ne		Popis změny kvality: kvalita beze změny	
Schválil za objednatele : Beneš J.		Datum 9.7.2013	Podpis 

Rozdělovník:

		datum	jméno	Podpis
1.	Čepro, a.s.	9.7.2013	Beneš J.	
2.	Pento, spol s r.o.	9.7.2013	Hanzlík P.	

Ocenění méněprací dle protokolu o změnovém řízení č. 1/2013 ze dne 16.5.2013 - kalkulace provedena v jednotkových cenách dle základní smlouvy.

Blok	Nádrž	Cena za měřidlo pro nádrž	součástí je měřidlo ano+ ne-	součástí je kom. karta ano+ ne-	Cena za instalaci, montáž včetně strojní úpravy pro nádrž	Cena za instalaci, montáž, oživení a ozkoušení pro nádrž	Cena celkem
Sklad Smyslov (2 bloky, 11 nádrží)							
Cena za vypracování realizační projektové dokumentace							
Cena za realizaci díla - blok 231							
231	A	38 000,00	+	+	4 500,00	3 500,00	44 000,00
231	B	38 000,00	+	+	4 500,00	3 500,00	46 000,00
231	C	38 000,00	+	+	4 500,00	3 500,00	46 000,00
231	D	38 000,00	+	+	4 500,00	3 500,00	46 000,00
231	E	38 000,00	+	+	4 500,00	3 500,00	46 000,00
231	F	38 000,00	+	+	4 500,00	3 500,00	46 000,00
231	G	38 000,00	+	+	4 500,00	3 500,00	46 000,00
231	H	38 000,00	+	+	4 500,00	3 500,00	46 000,00
Cena za blok č. 231							
Cena za demontáž a ekologickou likvidaci zařízení včetně kabeláže pro blok							
cena za vybudování kabel.rozvodů pro nádržový blok (položk.)							
cena za revize a dokumentaci skutečného provedení							
Cena celkem za blok 231							
Cena za realizaci díla - blok 232							
232	1	38 000,00	+	+	4 500,00	3 500,00	46 000,00
232	2	38 000,00	+	+	4 500,00	3 500,00	46 000,00
232	3	38 000,00	+	+	4 500,00	3 500,00	46 000,00
Cena za blok č. 232							
Cena za demontáž a ekologickou likvidaci zařízení včetně kabeláže pro blok							
cena za vybudování kabel.rozvodů pro nádržový blok (položk.)							
cena za revize a dokumentaci skutečného provedení							
Cena celkem za blok 232							
CENA CELKEM za sklad Smyslov							
Sklad Šlapanov (2 bloky, 8 nádrží)							
Cena za vypracování realizační projektové dokumentace							
Cena za realizaci díla - blok 235							
235	1	38 000,00	+	+	4 500,00	3 500,00	32 000,00
235	2	38 000,00	+	+	4 500,00	3 500,00	46 000,00
235	3	38 000,00	+	+	4 500,00	3 500,00	46 000,00
235	4	38 000,00	+	+	4 500,00	3 500,00	46 000,00
Cena za blok č. 235							
Cena za demontáž a ekologickou likvidaci zařízení včetně kabeláže pro blok							
cena za vybudování kabel.rozvodů pro nádržový blok (položk.)							
cena za revize a dokumentaci skutečného provedení							
Cena celkem za blok 235							
Cena za realizaci díla - blok 236							
236	1	38 000,00	+	+	4 500,00	3 500,00	46 000,00
236	2	38 000,00	+	+	4 500,00	3 500,00	46 000,00
236	3	38 000,00	+	+	4 500,00	3 500,00	46 000,00
236	4	38 000,00	+	+	4 500,00	3 500,00	46 000,00
Cena za blok č. 236							
Cena za demontáž a ekologickou likvidaci zařízení včetně kabeláže pro blok							
cena za vybudování kabel.rozvodů pro nádržový blok (položk.)							
cena za revize a dokumentaci skutečného provedení							
Cena celkem za blok 236							
CENA CELKEM za sklad Šlapanov							
Sklad Potěhy (1 blok, 4 nádrže)							
Cena za vypracování realizační projektové dokumentace							
Cena za realizaci díla - blok 231							
231	1	38 000,00	+	+	4 500,00	3 500,00	16 000,00
231	2	38 000,00	+	+	4 500,00	3 500,00	46 000,00
231	3	38 000,00	+	+	4 500,00	3 500,00	46 000,00

Ocenění měněprací dle protokolu o změnovém řízení č. 1/2013 ze dne 16.5.2013 - kalkulace provedena v jednotkových cenách dle základní smlouvy.

	Blok	Nádrž	Cena za měřidlo pro nádrž	součástí je měřidlo ano+ ne-	součástí je kom. karta ano+ ne-	Cena za instalaci, montáž včetně strojní úpravy pro nádrž	Cena za instalaci, montáž, oživení a odzkoušení pro nádrž	Cena celkem
Cena za blok č. 231	231	4	38 000,00	+	+	4 500,00	3 500,00	46 000,00
Cena za demontáž a ekologickou likvidaci zařízení včetně kabeláže pro blok	231							184 000,00
cena za vybudování kabel.rozvodů pro nádržový blok (položk.)	231							4 000,00
cena za revize a dokumentaci skutečného provedení	231							16 000,00
CENA CELKEM za blok 231								204 000,00
CENA CELKEM za sklad Potěhy								220 000,00
Sklad Loukov (1 blok, 4 nádrže)								
Cena za vypracování realizační projektové dokumentace								16 000,00
Cena za realizaci díla - blok /bez označení/		620/5	38 000,00	+	+	4 500,00	3 500,00	46 000,00
		620/6	38 000,00	+	+	4 500,00	3 500,00	46 000,00
		620/7	38 000,00	+	+	4 500,00	3 500,00	46 000,00
		620/8	38 000,00	+	+	4 500,00	3 500,00	46 000,00
Cena za blok /bez označení/								184 000,00
Cena za demontáž a ekologickou likvidaci zařízení včetně kabeláže pro blok								0,00
cena za vybudování kabel.rozvodů pro nádržový blok (položk.)								4 000,00
cena za revize a dokumentaci skutečného provedení								16 000,00
Cena celkem za blok /bez označení/								204 000,00
CENA CELKEM za sklad Loukov								220 000,00
A) Cena celkem za vypracování realizační projektové dokumentace								108 000,00
B) Cena celkem za předmět realizace díla								1 377 000,00
C) cena celkem za předmět plnění veřejné zakázky (PD + realizace)								1 485 000,00

Celkem + 27+ 27+

78

Ocenění víceprací dle protokolu o změnovém řízení č. 1/2013 ze dne 16.5.2013 - kalkulace provedena v jednotkových cenách dle základní smlouvy.

	Blok	Nádrž	Cena za měřidlo pro nádrž	součástí je měřidlo ano+ ne-	součástí je kom. karta ano+ ne-	Cena za instalaci, montáž včetně strojní úpravy pro nádrž	Cena za instalaci, montáž, oživení a odzkoušení pro nádrž	Cena celkem
Skład Místěnce (1 blok, 3 nádrže)								
Cena za vypracování realizační projektové dokumentace								
Cena za realizaci díla - blok 233								
	233	A	0,00	-	+	0,00	0,00	0,00
	233	B	0,00	-	+	0,00	0,00	0,00
	233	C	0,00	-	+	0,00	0,00	0,00
Cena za blok č. 233								
Cena za demontáž a ekologickou likvidaci zařízení včetně kabeláže pro blok								
cena za vybudování kabel.rozvodů pro nádržový blok (položk.)								
cena za revize a dokumentaci skutečného provedení								
Cena celkem za blok 233								
CENA CELKEM za sklad Místěnce								
Skład Střelice (2 blok, 14 nádrží)								
Cena za vypracování realizační projektové dokumentace								
Cena za realizaci díla - blok 230								
	230	H 101	38 000,00	+	+	4 500,00	3 500,00	64 000,00
	230	H 102	38 000,00	+	+	4 500,00	3 500,00	46 000,00
	230	H103	38 000,00	+	+	4 500,00	3 500,00	46 000,00
	230	H104	38 000,00	+	+	4 500,00	3 500,00	46 000,00
	230	H105	38 000,00	+	+	4 500,00	3 500,00	46 000,00
	230	H106	38 000,00	+	+	4 500,00	3 500,00	46 000,00
	230	H107	38 000,00	+	+	4 500,00	3 500,00	46 000,00
	230	H108	38 000,00	+	+	4 500,00	3 500,00	46 000,00
	230	H109	38 000,00	+	+	4 500,00	3 500,00	46 000,00
Cena za blok č. 230								
Cena za demontáž a ekologickou likvidaci zařízení včetně kabeláže pro blok								
cena za vybudování kabel.rozvodů pro nádržový blok (položk.)								
cena za revize a dokumentaci skutečného provedení								
Cena celkem za blok 230								
Cena za realizaci díla - blok 231								
	231	Z 001A	38 000,00	+	+	4 500,00	3 500,00	46 000,00
	231	Z 001B	38 000,00	+	+	4 500,00	3 500,00	46 000,00
	231	Z 001C	38 000,00	+	+	4 500,00	3 500,00	46 000,00
	231	Z 001D	38 000,00	+	+	4 500,00	3 500,00	46 000,00
	231	Z 001E	38 000,00	+	+	4 500,00	3 500,00	46 000,00
	231	Z 002A	38 000,00	+	+	4 500,00	3 500,00	46 000,00
	231	Z 002B	38 000,00	+	+	4 500,00	3 500,00	46 000,00
Cena za blok č. 231								
Cena za demontáž a ekologickou likvidaci zařízení včetně kabeláže pro blok								
cena za vybudování kabel.rozvodů pro nádržový blok (položk.)								
cena za revize a dokumentaci skutečného provedení								
Cena celkem za blok 231								
CENA CELKEM za sklad Střelice								
Skład Roudnice (2 bloky, 14 nádrží)								
Cena za vypracování realizační projektové dokumentace								
Cena za realizaci díla - blok /bez označení/								
	239	1	38 000,00	+	-	2 250,00	5 750,00	24 000,00
	239	2	38 000,00	+	-	2 250,00	5 750,00	46 000,00
	239	3	38 000,00	+	-	2 250,00	5 750,00	46 000,00
	239	5	38 000,00	+	-	2 250,00	5 750,00	46 000,00

Ocenění víceprací dle protokolu o změnovém řízení č. 1/2013 ze dne 16.5.2013 - kalkulace provedena v jednotkových cenách dle základní smlouvy.

Blok	Nádrž	Cena za měřidlo pro nádrž	součástí je měřidlo ano+ ne-	součástí je kom. karta ano+ ne-	Cena za instalaci, montáž včetně strojní úpravy pro nádrž	Cena za instalaci, montáž, oživení a odzkoušení pro nádrž	Cena celkem
239	6	38 000,00	+	-	2 250,00	5 750,00	46 000,00
239	7	38 000,00	+	-	2 250,00	5 750,00	46 000,00
Cena za blok č. 239							
Cena za demontáž a ekologickou likvidaci zařízení včetně kabeláže pro blok							
cena za vybudování kabel.rozvodů pro nádržový blok (položk.)							
cena za revize a dokumentaci skutečného provedení							
Cena celkem za blok 239							
Cena za realizaci díla - blok 620							
620	1	0,00	-	+	0,00	0,00	0,00
620	2	0,00	-	+	0,00	0,00	0,00
620	3	0,00	-	+	0,00	0,00	0,00
620	4	0,00	-	+	0,00	0,00	0,00
620	5	0,00	-	+	0,00	0,00	0,00
620	6	0,00	-	+	0,00	0,00	0,00
620	7	0,00	-	+	0,00	0,00	0,00
620	8	0,00	-	+	0,00	0,00	0,00
Cena za blok č. 620							
Cena za demontáž a ekologickou likvidaci zařízení včetně kabeláže pro blok							
cena za vybudování kabel.rozvodů pro nádržový blok (položk.)							
cena za revize a dokumentaci skutečného provedení							
Cena celkem za blok 620							
CENA CELKEM za sklad Roudnice							
Zbývající měřidla (5ks)							
Cena za realizaci díla - zbývající měřidla (5ks). K dispozici na skladu zhotovitele - bude předáno jako náhradní díl.							
		38 000,00	+	-	0,00	0,00	38 000,00
		38 000,00	+	-	0,00	0,00	38 000,00
		38 000,00	+	-	0,00	0,00	38 000,00
		38 000,00	+	-	0,00	0,00	38 000,00
		38 000,00	+	-	0,00	0,00	38 000,00
Cena za zbývající měřidla (5ks)							
Cena za demontáž a ekologickou likvidaci zařízení včetně kabeláže pro blok							
cena za vybudování kabel.rozvodů pro nádržový blok (položk.)							
cena za revize a dokumentaci skutečného provedení							
CENA CELKEM za zbývající měřidla (5ks)							
Inženýrské, dopravní a administrativní náklady spojené s implementací změn (zahrnuje náklady rozpracovanosti projektové přípravy včetně cestovních nákladů)							
Celkem + 27+ 27+							
A) Cena celkem za vypracování realizační projektové dokumentace							88 000,00
B) Cena celkem za předmět realizace díla							1 375 000,00
C) cena celkem za předmět plnění veřejné zakázky (PD + realizace)							1 463 000,00

3.1. Cenová nabídka

Sklad	objekt číslo	počet bloků	počet nádrží		cena za jednotku v Kč bez DPH	počet jednotek nebo ks	cena v Kč bez DPH CELKEM
3.1.1. Sklad Třemošná							
	230	1	9				
A) Cena za vypracování realizační projektové dokumentace (cena za blok)						1	
B) Cena za realizaci díla							
				cena za měřidlo pro nádrž		9	
				cena za instalaci, montáž včetně strojní úpravy pro nádrž (včetně těsnících komponent, spojovacích prostředků a provizorních záslepů)		9	
				cena za oživení a odzkoušení pro nádrž		9	
				cena za demontáž a ekologickou likvidaci zařízení včetně kabeláže pro blok		1	
				cena za vybudování kabel.rozvodů pro nádržový blok (u nových včetně zaměření)		1	
				cena za revize a dokumentaci skutečného provedení		1	
C) Cena za vedení projektu (blok)						1	
Cena celkem za blok							
Cena celkem za sklad Třemošná							
3.1.2. Sklad Hájek							
	231	3	17				
A) Cena za vypracování realizační projektové dokumentace (cena za blok)						1	
B) Cena za realizaci díla							
				cena za měřidlo pro nádrž		7	
				cena za instalaci, montáž včetně strojní úpravy pro nádrž (včetně těsnících komponent, spojovacích prostředků a provizorních záslepů)		7	
				cena za oživení a odzkoušení pro nádrž		7	
				cena za demontáž a ekologickou likvidaci zařízení včetně kabeláže pro blok		1	
				cena za vybudování kabel.rozvodů pro nádržový blok (u nových včetně zaměření)		1	
				cena za revize a dokumentaci skutečného provedení		1	
C) Cena za vedení projektu (blok)						1	
Cena celkem za blok							
	233						
A) Cena za vypracování realizační projektové dokumentace (cena za blok)						1	
B) Cena za realizaci díla							
				cena za měřidlo pro nádrž		8	
				cena za instalaci, montáž včetně strojní úpravy pro nádrž (včetně těsnících komponent, spojovacích prostředků a provizorních záslepů)		8	
				cena za oživení a odzkoušení pro nádrž		8	
				cena za demontáž a ekologickou likvidaci zařízení včetně kabeláže pro blok		1	
				cena za vybudování kabel.rozvodů pro nádržový blok (u nových včetně zaměření)		1	
				cena za revize a dokumentaci skutečného provedení		1	
C) Cena za vedení projektu (blok)						1	
Cena celkem za blok							
	625						
A) Cena za vypracování realizační projektové dokumentace (cena za blok)						1	
B) Cena za realizaci díla							
				cena za měřidlo pro nádrž		2	
				cena za instalaci, montáž včetně strojní úpravy pro nádrž (včetně těsnících komponent, spojovacích prostředků a provizorních záslepů)		2	
				cena za oživení a odzkoušení pro nádrž		2	
				cena za demontáž a ekologickou likvidaci zařízení včetně kabeláže pro blok		1	
				cena za vybudování kabel.rozvodů pro nádržový blok (u nových včetně zaměření)		1	
				cena za revize a dokumentaci skutečného provedení		1	
C) Cena za vedení projektu (blok)						1	
Cena celkem za blok							
Cena celkem za sklad Hájek							
3.1.3. Sklad Bělčice							
	230	2	18				
A) Cena za vypracování realizační projektové dokumentace (cena za blok)						1	
B) Cena za realizaci díla							
				cena za měřidlo pro nádrž		10	
				cena za instalaci, montáž včetně strojní úpravy pro nádrž (včetně těsnících komponent, spojovacích prostředků a provizorních záslepů)		10	
				cena za oživení a odzkoušení pro nádrž		10	
				cena za demontáž a ekologickou likvidaci zařízení včetně kabeláže pro blok		1	
				cena za vybudování kabel.rozvodů pro nádržový blok (u nových včetně zaměření)		1	
				cena za revize a dokumentaci skutečného provedení		1	
C) Cena za vedení projektu (blok)						1	
Cena celkem za blok							
	231						
A) Cena za vypracování realizační projektové dokumentace (cena za blok)						1	
B) Cena za realizaci díla							
				cena za měřidlo pro nádrž		8	
				cena za instalaci, montáž včetně strojní úpravy pro nádrž (včetně těsnících komponent, spojovacích prostředků a provizorních záslepů)		8	
				cena za oživení a odzkoušení pro nádrž		8	
				cena za demontáž a ekologickou likvidaci zařízení včetně kabeláže pro blok		1	
				cena za vybudování kabel.rozvodů pro nádržový blok (u nových včetně zaměření)		1	
				cena za revize a dokumentaci skutečného provedení		1	
C) Cena za vedení projektu (blok)						1	
Cena celkem za blok							
Cena celkem za sklad Bělčice							
3.1.4. Sklad Smyslov							
	231	2	13				
A) Cena za vypracování realizační projektové dokumentace (cena za blok)						1	
B) Cena za realizaci díla							
				cena za měřidlo pro nádrž		8	
				cena za instalaci, montáž včetně strojní úpravy pro nádrž (včetně těsnících komponent, spojovacích prostředků a provizorních záslepů)		8	

	cena za oživení a odzkoušení pro nádrž			8	
	cena za demontáž a ekologickou likvidaci zařízení včetně kabeláže pro blok			1	
	cena za vybudování kabel.rozvodů pro nádržový blok (u nových včetně zaměření)			1	
	cena za revize a dokumentaci skutečného provedení			1	
C) Cena za vedení projektu (blok)				1	
Cena celkem za blok					
	232				
A) Cena za vypracování realizační projektové dokumentace (cena za blok)				1	
B) Cena za realizaci díla					
	cena za měřidlo pro nádrž			5	
	cena za instalaci, montáž včetně strojní úpravy pro nádrž (včetně těsnících komponent, spojovacích prostředků a provizorních záslepů)			5	
	cena za oživení a odzkoušení pro nádrž			5	
	cena za demontáž a ekologickou likvidaci zařízení včetně kabeláže pro blok			1	
	cena za vybudování kabel.rozvodů pro nádržový blok (u nových včetně zaměření)			1	
	cena za revize a dokumentaci skutečného provedení			1	
C) Cena za vedení projektu (blok)				1	
Cena celkem za blok					
	Cena celkem za sklad Smyslov				
	3.1.5. Sklad Roudnice nad Labem	10	39		
	231				
A) Cena za vypracování realizační projektové dokumentace (cena za blok)				1	
B) Cena za realizaci díla					
	cena za měřidlo pro nádrž			4	
	cena za instalaci, montáž včetně strojní úpravy pro nádrž (včetně těsnících komponent, spojovacích prostředků a provizorních záslepů)			4	
	cena za oživení a odzkoušení pro nádrž			4	
	cena za demontáž a ekologickou likvidaci zařízení včetně kabeláže pro blok			1	
	cena za vybudování kabel.rozvodů pro nádržový blok (u nových včetně zaměření)			1	
	cena za revize a dokumentaci skutečného provedení			1	
C) Cena za vedení projektu (blok)				1	
Cena celkem za blok					
	232				
A) Cena za vypracování realizační projektové dokumentace (cena za blok)				1	
B) Cena za realizaci díla					
	cena za měřidlo pro nádrž			5	
	cena za instalaci, montáž včetně strojní úpravy pro nádrž (včetně těsnících komponent, spojovacích prostředků a provizorních záslepů)			5	
	cena za oživení a odzkoušení pro nádrž			5	
	cena za demontáž a ekologickou likvidaci zařízení včetně kabeláže pro blok			1	
	cena za vybudování kabel.rozvodů pro nádržový blok (u nových včetně zaměření)			1	
	cena za revize a dokumentaci skutečného provedení			1	
C) Cena za vedení projektu (blok)				1	
Cena celkem za blok					
	233				
A) Cena za vypracování realizační projektové dokumentace (cena za blok)				1	
B) Cena za realizaci díla					
	cena za měřidlo pro nádrž			5	
	cena za instalaci, montáž včetně strojní úpravy pro nádrž (včetně těsnících komponent, spojovacích prostředků a provizorních záslepů)			5	
	cena za oživení a odzkoušení pro nádrž			5	
	cena za demontáž a ekologickou likvidaci zařízení včetně kabeláže pro blok			1	
	cena za vybudování kabel.rozvodů pro nádržový blok (u nových včetně zaměření)			1	
	cena za revize a dokumentaci skutečného provedení			1	
C) Cena za vedení projektu (blok)				1	
Cena celkem za blok					
	234				
A) Cena za vypracování realizační projektové dokumentace (cena za blok)				1	
B) Cena za realizaci díla					
	cena za měřidlo pro nádrž			5	
	cena za instalaci, montáž včetně strojní úpravy pro nádrž (včetně těsnících komponent, spojovacích prostředků a provizorních záslepů)			5	
	cena za oživení a odzkoušení pro nádrž			5	
	cena za demontáž a ekologickou likvidaci zařízení včetně kabeláže pro blok			1	
	cena za vybudování kabel.rozvodů pro nádržový blok (u nových včetně zaměření)			1	
	cena za revize a dokumentaci skutečného provedení			1	
C) Cena za vedení projektu (blok)				1	
Cena celkem za blok					
	235				
A) Cena za vypracování realizační projektové dokumentace (cena za blok)				1	
B) Cena za realizaci díla					
	cena za měřidlo pro nádrž			5	
	cena za instalaci, montáž včetně strojní úpravy pro nádrž (včetně těsnících komponent, spojovacích prostředků a provizorních záslepů)			5	
	cena za oživení a odzkoušení pro nádrž			5	
	cena za demontáž a ekologickou likvidaci zařízení včetně kabeláže pro blok			1	
	cena za vybudování kabel.rozvodů pro nádržový blok (u nových včetně zaměření)			1	
	cena za revize a dokumentaci skutečného provedení			1	
C) Cena za vedení projektu (blok)				1	
Cena celkem za blok					
	236				
A) Cena za vypracování realizační projektové dokumentace (cena za blok)				1	
B) Cena za realizaci díla					
	cena za měřidlo pro nádrž			2	
	cena za instalaci, montáž včetně strojní úpravy pro nádrž (včetně těsnících komponent, spojovacích prostředků a provizorních záslepů)			2	
	cena za oživení a odzkoušení pro nádrž			2	
	cena za demontáž a ekologickou likvidaci zařízení včetně kabeláže pro blok			1	
	cena za vybudování kabel.rozvodů pro nádržový blok (u nových včetně zaměření)			1	
	cena za revize a dokumentaci skutečného provedení			1	
C) Cena za vedení projektu (blok)				1	
Cena celkem za blok					

		237				
A) Cena za vypracování realizační projektové dokumentace (cena za blok)					1	
B) Cena za realizaci díla						
	cena za měřidlo pro nádrž				2	
	cena za instalaci, montáž včetně strojní úpravy pro nádrž (včetně těsnících komponent, spojovacích prostředků a provizorních záslepnů)				2	
	cena za oživení a odzkoušení pro nádrž				2	
	cena za demontáž a ekologickou likvidaci zařízení včetně kabeláže pro blok				1	
	cena za vybudování kabel.rozvodů pro nádržový blok (u nových včetně zaměření)				1	
	cena za revize a dokumentaci skutečného provedení				1	
C) Cena za vedení projektu (blok)					1	
Cena celkem za blok						
		238				
A) Cena za vypracování realizační projektové dokumentace (cena za blok)					1	
B) Cena za realizaci díla						
	cena za měřidlo pro nádrž				2	
	cena za instalaci, montáž včetně strojní úpravy pro nádrž (včetně těsnících komponent, spojovacích prostředků a provizorních záslepnů)				2	
	cena za oživení a odzkoušení pro nádrž				2	
	cena za demontáž a ekologickou likvidaci zařízení včetně kabeláže pro blok				1	
	cena za vybudování kabel.rozvodů pro nádržový blok (u nových včetně zaměření)				1	
	cena za revize a dokumentaci skutečného provedení				1	
C) Cena za vedení projektu (blok)					1	
Cena celkem za blok						
		239				
A) Cena za vypracování realizační projektové dokumentace (cena za blok)					1	
B) Cena za realizaci díla						
	cena za měřidlo pro nádrž				1	
	cena za instalaci, montáž včetně strojní úpravy pro nádrž (včetně těsnících komponent, spojovacích prostředků a provizorních záslepnů)				1	
	cena za oživení a odzkoušení pro nádrž				1	
	cena za demontáž a ekologickou likvidaci zařízení včetně kabeláže pro blok				1	
	cena za vybudování kabel.rozvodů pro nádržový blok (u nových včetně zaměření)				1	
	cena za revize a dokumentaci skutečného provedení				1	
C) Cena za vedení projektu (blok)					1	
Cena celkem za blok						
		620				
A) Cena za vypracování realizační projektové dokumentace (cena za blok)					1	
B) Cena za realizaci díla						
	cena za měřidlo pro nádrž				8	
	cena za instalaci, montáž včetně strojní úpravy pro nádrž (včetně těsnících komponent, spojovacích prostředků a provizorních záslepnů)				8	
	cena za oživení a odzkoušení pro nádrž				8	
	cena za demontáž a ekologickou likvidaci zařízení včetně kabeláže pro blok				1	
	cena za vybudování kabel.rozvodů pro nádržový blok (u nových včetně zaměření)				1	
	cena za revize a dokumentaci skutečného provedení				1	
C) Cena za vedení projektu (blok)					1	
Cena celkem za blok						
Cena celkem za sklad Roudnice nad Labem						
3.1.6. Sklad Mstětice			2	11		
		233				
A) Cena za vypracování realizační projektové dokumentace (cena za blok)					1	
B) Cena za realizaci díla						
	cena za měřidlo pro nádrž				3	
	cena za instalaci, montáž včetně strojní úpravy pro nádrž (včetně těsnících komponent, spojovacích prostředků a provizorních záslepnů)				3	
	cena za oživení a odzkoušení pro nádrž				3	
	cena za demontáž a ekologickou likvidaci zařízení včetně kabeláže pro blok				1	
	cena za vybudování kabel.rozvodů pro nádržový blok (u nových včetně zaměření)				1	
	cena za revize a dokumentaci skutečného provedení				1	
C) Cena za vedení projektu (blok)					1	
Cena celkem za blok						
		234				
A) Cena za vypracování realizační projektové dokumentace (cena za blok)					1	
B) Cena za realizaci díla						
	cena za měřidlo pro nádrž				8	
	cena za instalaci, montáž včetně strojní úpravy pro nádrž (včetně těsnících komponent, spojovacích prostředků a provizorních záslepnů)				8	
	cena za oživení a odzkoušení pro nádrž				8	
	cena za demontáž a ekologickou likvidaci zařízení včetně kabeláže pro blok				1	
	cena za vybudování kabel.rozvodů pro nádržový blok (u nových včetně zaměření)				1	
	cena za revize a dokumentaci skutečného provedení				1	
C) Cena za vedení projektu (blok)					1	
Cena celkem za blok						
Cena celkem za sklad Mstětice						
3.1.7. Sklad Cerekvice			1	2		
		341				
A) Cena za vypracování realizační projektové dokumentace (cena za blok)					1	
B) Cena za realizaci díla						
	cena za měřidlo pro nádrž				2	
	cena za instalaci, montáž včetně strojní úpravy pro nádrž (včetně těsnících komponent, spojovacích prostředků a provizorních záslepnů)				2	
	cena za oživení a odzkoušení pro nádrž				2	
	cena za demontáž a ekologickou likvidaci zařízení včetně kabeláže pro blok				1	
	cena za vybudování kabel.rozvodů pro nádržový blok (u nových včetně zaměření)				1	
	cena za revize a dokumentaci skutečného provedení				1	
C) Cena za vedení projektu (blok)					1	
Cena celkem za blok						
Cena celkem za sklad Cerekvice						
3.1.8. Sklad Šlapanov			10	46		
		230 BB				

C) Cena za vedení projektu (blok)						1	
Cena celkem za blok							
	236						
A) Cena za vypracování realizační projektové dokumentace (cena za blok)						1	
B) Cena za realizaci díla							
	cena za měřidlo pro nádrž					4	
	cena za instalaci, montáž včetně strojní úpravy pro nádrž (včetně těsnících komponent, spojovacích prostředků a provizorních záslepů)					4	
	cena za oživení a odzkoušení pro nádrž					4	
	cena za demontáž a ekologickou likvidaci zařízení včetně kabeláže pro blok					1	
	cena za vybudování kabel.rozvodů pro nádržový blok (u nových včetně zaměření)					1	
	cena za revize a dokumentaci skutečného provedení					1	
C) Cena za vedení projektu (blok)						1	
Cena celkem za blok							
	620						
A) Cena za vypracování realizační projektové dokumentace (cena za blok)						1	
B) Cena za realizaci díla							
	cena za měřidlo pro nádrž					4	
	cena za instalaci, montáž včetně strojní úpravy pro nádrž (včetně těsnících komponent, spojovacích prostředků a provizorních záslepů)					4	
	cena za oživení a odzkoušení pro nádrž					4	
	cena za demontáž a ekologickou likvidaci zařízení včetně kabeláže pro blok					1	
	cena za vybudování kabel.rozvodů pro nádržový blok (u nových včetně zaměření)					1	
	cena za revize a dokumentaci skutečného provedení					1	
C) Cena za vedení projektu (blok)						1	
Cena celkem za blok							
Cena celkem za sklad Šlapanov							
3.1.9. Sklad Potěhy			1	4			
	231						
A) Cena za vypracování realizační projektové dokumentace (cena za blok)						1	
B) Cena za realizaci díla							
	cena za měřidlo pro nádrž					4	
	cena za instalaci, montáž včetně strojní úpravy pro nádrž (včetně těsnících komponent, spojovacích prostředků a provizorních záslepů)					4	
	cena za oživení a odzkoušení pro nádrž					4	
	cena za demontáž a ekologickou likvidaci zařízení včetně kabeláže pro blok					1	
	cena za vybudování kabel.rozvodů pro nádržový blok (u nových včetně zaměření)					1	
	cena za revize a dokumentaci skutečného provedení					1	
C) Cena za vedení projektu (blok)						1	
Cena celkem za blok							
Cena celkem za sklad Potěhy							
3.1.10. Sklad Loukov			2	9			
	235						
A) Cena za vypracování realizační projektové dokumentace (cena za blok)						1	
B) Cena za realizaci díla							
	cena za měřidlo pro nádrž					5	
	cena za instalaci, montáž včetně strojní úpravy pro nádrž (včetně těsnících komponent, spojovacích prostředků a provizorních záslepů)					5	
	cena za oživení a odzkoušení pro nádrž					5	
	cena za demontáž a ekologickou likvidaci zařízení včetně kabeláže pro blok					1	
	cena za vybudování kabel.rozvodů pro nádržový blok (u nových včetně zaměření)					1	
	cena za revize a dokumentaci skutečného provedení					1	
C) Cena za vedení projektu (blok)						1	
Cena celkem za blok							
	620						
A) Cena za vypracování realizační projektové dokumentace (cena za blok)						1	
B) Cena za realizaci díla							
	cena za měřidlo pro nádrž					4	
	cena za instalaci, montáž včetně strojní úpravy pro nádrž (včetně těsnících komponent, spojovacích prostředků a provizorních záslepů)					4	
	cena za oživení a odzkoušení pro nádrž					4	
	cena za demontáž a ekologickou likvidaci zařízení včetně kabeláže pro blok					1	
	cena za vybudování kabel.rozvodů pro nádržový blok (u nových včetně zaměření)					1	
	cena za revize a dokumentaci skutečného provedení					1	
C) Cena za vedení projektu (blok)						1	
Cena celkem za blok							
Cena celkem za sklad Loukov							
3.1.11. Sklad Střelice			1	1			
	231/1						
A) Cena za vypracování realizační projektové dokumentace (cena za blok)						1	
B) Cena za realizaci díla							
	cena za měřidlo pro nádrž					1	
	cena za instalaci, montáž včetně strojní úpravy pro nádrž (včetně těsnících komponent, spojovacích prostředků a provizorních záslepů)					1	
	cena za oživení a odzkoušení pro nádrž					1	
	cena za demontáž a ekologickou likvidaci zařízení včetně kabeláže pro blok					1	
	cena za vybudování kabel.rozvodů pro nádržový blok (u nových včetně zaměření)					1	
	cena za revize a dokumentaci skutečného provedení					1	
C) Cena za vedení projektu (blok)						1	
Cena celkem za blok							
Cena celkem za sklad Střelice							

Skladovací kapacity					informace pro PENTO			Podklady pro strojní úpravy a kabelové rozvody		
Sklad č.	Sklad - název	Číslo bloku	Číslo nádrže	Objem m ³	Měřidlo	interface připojeno kam	DOPLNĚNÍ SNÍMAČO RELATIVNÍHO TLAKU	Přehled skladovaného média, způsob instalace a pozice pro strojní úpravy dává informaci o podmínkách instalace		
							Typ instalace	Skladovaný produkt	Pozice pro instalaci "A, B nebo C" : (A - strojní úprava víka - nová příruba; B - stávající pozice snímače; C - neexistuje - nutno vytvořit nový vstup do nádrže)	
02	TŘEMOŠNÁ	230	2A	7 600	Saab TankRadar REX	radar	nová instalace	NM	A	
			2B	7 600	Saab TankRadar REX	radar	nová instalace	NM	A	
			2C	7 600	Saab TankRadar REX	radar	nová instalace	BA	A	
			2D	7 600	Saab TankRadar REX	radar	nová instalace	BA	A	
			1A	1 600	Saab TankRadar REX	radar	nová instalace	NM	A	
			1B	1 600	Saab TankRadar REX	radar	nová instalace	NM	A	
			1C	1 600	Saab TankRadar REX	radar	nová instalace	BA	A	
			1D	1 600	Saab TankRadar REX	radar	nová instalace	BA	A	
			1E	1 600	Saab TankRadar REX	radar	nová instalace	BA	A	
			HÁJEK	231	2A	500	Saab TankRadar REX	radar	nová instalace	NM
	2B	500			Saab TankRadar REX	radar	nová instalace	NM	A	
	1A	6 500			Saab TankRadar REX	radar	nová instalace	NM	A	
	1B	7 000			Saab TankRadar REX	radar	nová instalace	NM	A	
	1C	7 000			Saab TankRadar REX	radar	nová instalace	NM	A	
	233	1D		7 000	Saab TankRadar REX	radar	nová instalace	NM	A	
		1E		7 000	Saab TankRadar REX	radar	nová instalace	NM	A	
		101		1 000	Saab TankRadar REX	radar	nová instalace	NM	A	
		102		4 000	Saab TankRadar REX	radar	nová instalace	NM	A	
		103		7 500	Saab TankRadar REX	radar	nová instalace	NM	A	
	BĚLČICE	230	Z 001 A	6 000	E+H radar FMR 530	radar	nová instalace	NM	A	
			Z 001 B	6 000	E+H radar FMR 530	radar	nová instalace	NM	A	
			Z 001 C	6 000	E+H radar FMR 530	radar	nová instalace	NM	A	
			Z 001 D	6 000	E+H radar FMR 530	radar	nová instalace	NM	A	
			Z 002 A	2 500	E+H radar FMR 530	radar	nová instalace	NM	A	
			Z 002 B	2 500	E+H radar FMR 530	radar	nová instalace	NM	A	
			Z 002 C	2 500	E+H radar FMR 530	radar	nová instalace	NM	A	
			Z 002 D	2 500	E+H radar FMR 530	radar	nová instalace	NM	A	
	BĚLČICE	231	H 105A	1 200	Saab TankRadar REX	radar	nová instalace	NM	A	
H 105 B			1 200	Saab TankRadar REX	radar	nová instalace	NM	A		
H 106			6 000	Saab TankRadar REX	radar	nová instalace	NM	A		
H 107			6 000	Saab TankRadar REX	radar	nová instalace	NM	A		
H 108			6 000	Saab TankRadar REX	radar	nová instalace	NM	A		
H 109			6 000	Saab TankRadar REX	radar	nová instalace	NM	A		
H 110			6 000	Saab TankRadar REX	radar	nová instalace	NM	A		
H 111			6 000	Saab TankRadar REX	radar	nová instalace	NM	A		
SMYSLOV			231	A	4 000	Saab TankRadar REX	radar	nová instalace	NM	A
				B	4 000	Saab TankRadar REX	radar	nová instalace	NM	A
	C	4 000		Saab TankRadar REX	radar	nová instalace	NM	A		
	D	4 000		Saab TankRadar REX	radar	nová instalace	NM	A		
	E	4 000		Saab TankRadar REX	radar	nová instalace	NM	A		
	F	4 000		Saab TankRadar REX	radar	nová instalace	NM	A		
	G	4 000		Saab TankRadar REX	radar	nová instalace	NM	A		
	H	4 000		Saab TankRadar REX	radar	nová instalace	NM	A		
	232	E1	450	Saab TankRadar REX	PLC	náhrada stávajícího	NM	A		
		E2	450	Saab TankRadar REX	PLC	náhrada stávajícího	NM	A		
		1	450	Saab TankRadar REX	radar	nová instalace	NM	A		
		2	450	Saab TankRadar REX	radar	nová instalace	NM	A		
	ROUDNICE	231	3	4 000	Saab TankRadar REX	PLC	náhrada stávajícího	BA	B	
			4	4 000	Saab TankRadar REX	PLC	náhrada stávajícího	BA	B	
			5	4 000	Saab TankRadar REX	PLC	náhrada stávajícího	BA	B	
		232	6	4 000	E+H radar FMR 532	PLC	náhrada stávajícího	BA	B	
			7	4 000	E+H radar FMR 532	PLC	náhrada stávajícího	BA	B	
	ROUDNICE	232	8	4 000	E+H radar FMR 532	PLC	náhrada stávajícího	BA	B	
9			4 000	E+H radar FMR 532	PLC	náhrada stávajícího	BA	B		

07	ŠLAPANOV		2	8 000	Saab TankRadar REX	radar	nová instalace	NM	A
07	ŠLAPANOV		3	8 000	Saab TankRadar REX	radar	nová instalace	NM	A
07	ŠLAPANOV		4	8 000	Saab TankRadar REX	radar	nová instalace	NM	A
07	ŠLAPANOV	236	1	8 000	Saab TankRadar REX	radar	nová instalace	NM	A
07	ŠLAPANOV		2	8 000	Saab TankRadar REX	radar	nová instalace	NM	A
07	ŠLAPANOV		3	8 000	Saab TankRadar REX	radar	nová instalace	NM	A
07	ŠLAPANOV		4	8 000	Saab TankRadar REX	radar	nová instalace	NM	A
07	ŠLAPANOV	620	1	1 200	LabkoMax	PLC	nová instalace	NM	A
07	ŠLAPANOV		2	1 300	LabkoMax	PLC	nová instalace	NM	A
07	ŠLAPANOV		3	1 200	LabkoMax	PLC	nová instalace	NM	A
07	ŠLAPANOV		4	1 300	LabkoMax	PLC	nová instalace	NM	A
07	POTĚHY	231	1	8 000	Saab TankRadar REX	radar	nová instalace	NM	A
07	POTĚHY		2	8 000	Saab TankRadar REX	radar	nová instalace	NM	A
07	POTĚHY		3	8 000	Saab TankRadar REX	radar	nová instalace	NM	A
07	POTĚHY		4	8 000	Saab TankRadar REX	radar	nová instalace	NM	A
08	LOUKOV	235	1	4 000	Saab TankRadar REX	radar	nová instalace	NM	B
08	LOUKOV		2	4 000	Saab TankRadar REX	radar	nová instalace	NM	B
08	LOUKOV		3	4 000	Saab TankRadar REX	radar	nová instalace	NM	B
08	LOUKOV		4	4 000	Saab TankRadar REX	radar	nová instalace	NM	B
08	LOUKOV		5	4 000	Saab TankRadar REX	radar	nová instalace	NM	B
08	LOUKOV	620	620/5	450	Saab TankRadar REX	radar	nová instalace	NM	B
08	LOUKOV		620/6	450	Saab TankRadar REX	radar	nová instalace	NM	B
08	LOUKOV		620/7	1 000	Saab TankRadar REX	radar	nová instalace	NM	B
08	LOUKOV		620/8	1 000	Saab TankRadar REX	radar	nová instalace	NM	B
09	STŘELICE	231/1	230/1	1 000	Saab TankRadar REX	PLC	náhrada stávajícího	TOLEX	B
09	STŘELICE	231	Z001A	6 000	E+H radar FMR531	radar	nová instalace	BA	B
09	STŘELICE		Z001B	6 000	Saab TankRadar REX	radar	nová instalace	BA	B
09	STŘELICE		Z001C	6 000	Saab TankRadar REX	radar	nová instalace	BA	B
09	STŘELICE		Z001D	6 000	Saab TankRadar REX	radar	nová instalace	BA	B
09	STŘELICE		Z001E	6 000	E+H radar FMR531	radar	nová instalace	BA	B
09	STŘELICE		Z002A	1 200	Saab TankRadar REX	radar	nová instalace	BA	B