

D O D A T E K č.1
smlouvy o dílo
Číslo objednatele:CES
Číslo zhotovitele:17080067

uzavřena podle § 2586 a násl. ve spojení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

I. Smluvní strany

1.1 Objednatel:

Severočeská vodárenská společnost a.s.

se sídlem : Přítkovská 1689, 415 50 Teplice
zapsaná u Krajského soudu: v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 466
zastoupená : Ing. Bronislav Špičák, generální ředitel
zástupce pro věci technické: [REDACTED]
IČ : 49099469
DIČ : CZ49099469
bankovní spojení : [REDACTED]

Objednatel zmocňuje zástupce [REDACTED]

[REDACTED] k zajišťování investorsko-inženýrské činnosti, k provádění technického dozoru investora, odevzdání staveníšť, přejímání provedených prací a k dalším úkonům dle této smlouvy (dále jen zástupce objednatele).

1.2 Zhotovitel:

Metrostav a.s.

se sídlem : Praha 8 - Libeň, Koželužská 2450/4, PSČ 180 00
zapsaná u Městského soudu : v Praze, oddíl B, vložka 758
zastoupená : Ing. Františkem Kočím, členem představenstva a Jánem Dudášem, členem představenstva společnosti Metrostav a.s.

zástupce pro věci technické: [REDACTED]

IČ : 00014915
DIČ : CZ00014915
bankovní spojení : [REDACTED]
telefon : [REDACTED]

Vedením realizace stavby ve smyslu § 160 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, je zmocněn [REDACTED]. Odpovědným zástupcem zhotovitele pro provádění stavby je [REDACTED]

Tento dodatek č.1 ke smlouvě č. CES-5 47/17 mění a nahrazuje jednotlivá ustanovení takto :

II. Předmět plnění

Doplňuje se bod.

2.4.1 Předmět díla se rozšiřuje o specifikované práce ve změnovém listu č.1

III. Čas plnění

Mění se bod

3.2 Dokončení stavby do : 30.11.2017

Dokončením stavby se rozumí den podpisu protokolu o předání a převzetí díla, který neobsahuje vady bránící užívání díla k zamýšlenému účelu, objednatelem.

IV. Cena za dílo

Mění se bod

4.1 Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli smluvní cenu, sjednanou v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. a vyhlášky č. 450/2009 Sb. obojí v platném znění, na základě nabídky zhotovitele a podmínek uvedených v této smlouvě, jejíž výše je stanovena částkou:

Cena celkem 5.895.895,06 Kč bez DPH

DPH 21%. Cena předmětu plnění s DPH činí celkem 7.134.033,02 Kč

Rekapitulace ceny:

Cena díla dle SoD.....5.656.812,74 Kč bez DPH

Navýšení ceny díla dle Dodatku č. 1.....239.082,32 Kč bez DPH

XV. Závěrečná ustanovení

15.8 Přílohy, které jsou nedílnou součástí smlouvy:

- Změnový list č.1
- Oceněný soupis prací vč. rekapitulace nabídkové ceny díla

doplňuje se... XVI. Registr smluv

- 16.1. V souladu s povinnostmi vyplývajícími ze zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen „zákon o registru smluv“) se smluvní strany dohodly, že objednatel zašle v souladu s § 5 zákona o registru smluv nejpozději do 30 dní od podpisu tohoto dodatku jeho znění včetně smlouvy, která je tímto dodatkem měněna, příslušnému správci registru smluv k uveřejnění. Zhotovitel může dodatek a předmětnou smlouvu zveřejnit za předpokladu, že objednatel umožní plnění práv a povinností dle následujícího odstavce.
- 16.2. Smluvní strany se dohodly, že při zveřejnění znění dodatku včetně předmětné smlouvy nebudou v souladu s § 3 odst. 1 zákona o registru smluv uveřejňovat informace, které nelze poskytnout při postupu podle předpisů upravujících svobodný přístup k informacím, zejména osobní údaje a obchodního tajemství. Tyto údaje budou při zveřejnění dodatku a předmětné smlouvy podléhat anonymizaci.
- 16.3. Dodatek je účinný dnem zveřejnění v registru smluv.
- 16.4. V případě změny, doplnění či zrušení tohoto dodatku a předmětné smlouvy dalším dodatkem platí povinnosti uvedené v tomto článku pro zveřejnění takového dodatku obdobně.
- 16.5. K ustanovení tohoto článku se nepřihlíží, pokud dodatek ani předmětná smlouva nesplňuje nutné podmínky pro uveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv. V takovém případě nabývá dodatek účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají bez změn.

Tento dodatek nabývá účinnosti dnem podpisu a je vyhotoven ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží dvě.

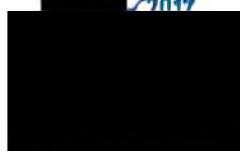
16-08-2017

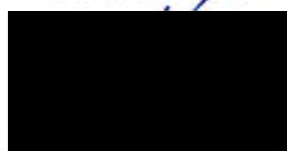
V Teplicích dne

V Praze dne

Objednatel:

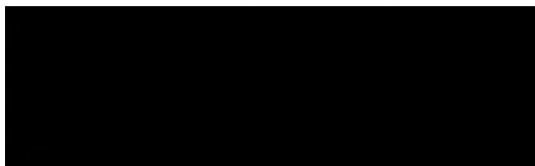
Zhotovitel:





Ing. Bronislav Špičák
generální ředitel
Severočeská vodárenská společnost a.s.

Ing. František Kočí
člen představenstva společnosti
Metrostav a.s.



Ján Dudáš
člen představenstva společnosti
Metrostav a.s.

NÁVRH ZMĚNY				číslo : 01/2017	
Zhotovitel:		Metrostav a.s. Koželužská 2450/4, Praha 8, 180 00			
Komu:		Severočeská vodárenská společnost a.s.		Datum: 3.7. 2017	
Název akce: LN039018 Lubenec, VDJ Záhoří - rekonstrukce vodojemu					
Způsob odeslání/ předání/datum:	peřtou	E-mailem- 4.7.2017	Faxem:	osobně	
Odkazy		na specifikaci:			
		Příloha č.01-07 zdůvodnění změny			
		na výkresy:			
		na rozpočtové podklady:			
		Příloha č.00- SVS Lubenec Vodojem – Výkaz výměr (jedná se o rozpočet 01-15)			
		na jinou část smlouvy:			
Popis a zdůvodnění změny: Injektáž prosakujících spár AN.1 Bude provedeno vysokotlaké zainjektování polyuretanovou pryskyřicí s následným přetažením svislé spáry těsnícím systémem Sikadur – Combiflex. V průběhu přípravy povrchů pro sanaci byly zjištěny průsaky svislou spárou mezi prefabrikovanými dílci. Tento stav projektová dokumentace nemohla předpokládat. Jedná se o místa, kde bez destruktivního zásahu do konstrukce nebylo možné skutečnost zjistit. Obnažení výztuže stropu (vnitřní strana) AN.1 Dojde k odkrytí betonové konstrukce po obou stranách výztuže cca do ½ profilu výztuže podélným řezem a vzniklá spára v betonu bude odsekána. Výztuž bude v odsekaných místech očištěna a následně ošetřena materiálem Sika MonoTop 910. Po nánosu druhé vrstvy (Sika MonoTop 910) bude doplněn vybouraný beton materiálem Sika Rep. Po sejmutí svrchní vrstvy, byly zjištěny rezavé výkvěty betonového podkladu. Tento stav projektová dokumentace nemohla předpokládat. Jedná se o místa, kde bez destruktivního zásahu do konstrukce nebylo možné skutečnost zjistit. Obnažení rezavých výkvětů a odřezání pomocné výztuže (vnitřní stěny a sloup) AN.1 Dojde k odkrytí betonové konstrukce po obou stranách výztuže cca do ½ profilu výztuže podélným řezem a vzniklá spára v betonu bude odsekána. Výztuž bude v odsekaných místech očištěna a následně ošetřena materiálem Sika MonoTop 910. Po nánosu druhé vrstvy (Sika MonoTop 910) bude doplněn vybouraný beton materiálem Sika Rep. Odstraní se pomocná montážní výztuž akumulací jímky AN.1 Po sejmutí svrchní vrstvy, byly zjištěny rezavé výkvěty betonového podkladu. Tento stav projektová dokumentace nemohla předpokládat. Jedná se o místa, kde bez destruktivního zásahu do konstrukce nebylo možné skutečnost zjistit. Větrací komínek – nerez AN.1 Chybějící položka ve výkazu výměr. Chyba projektu. Srovnání podkladu vnější svislé stěny AN.1					

Očištění stávajícího podkladu, hloubková penetrace stávajícího podkladu a vyrovnaní podkladu pro nanášení dalších vrstev dle PD.

Součástí zadávací dokumentace stavby (ZDS) bylo počítáno s odkopem přisypané zeminy a očištěním stávající svislé stěny. Na očištěné stěny se měly přímo nanášet nové vrstvy (hydroizolace, tepelná izolace atd.) Po odkopu stávající zeminy byla zjištěna skutečnost, že povrch není vhodný po očištění k aplikaci hydroizolace.

6. Nadspotřeba hydroizolační stěrky na svislých spárách AN.1

Srovnání nerovnosti na stěnách akumulční nádrže AN.1 hydroizolační sterkou (Sika Seal 210 Migrating).

Součástí zadávací dokumentace stavby (ZDS) byl předpoklad odstranění vrchního hydroizolačního nátěru a následné nanesení hydroizolační stěrky na stěny akumulční jímky AN.1. Při přípravě podkladních ploch pro sanace byla zjištěna skutečnost, že stávající dobetonávky spár prefa dílců nejsou v předpokládané rovině. Na tento nerovný povrch není vhodné dle technického zástupce firmy Sika nanášet hydroizolační stěrku (Sika Seal 210 Migrating).

7. Nadspotřeba betonu při vybetonování dna AN.1

Dno AN bude spádováno dle PD.

Po přeměření spádu stávající podlahy byl zjištěn minimální spád. Konstantní tl. spádového betonu dle PD musí být upravena tak, aby bylo dosaženo požadovaného spádu podlahy.

8. Záměna EPS 100 za extrudovaný (stěny akumulční nádrže) AN.1

Obložení vnější stěny akumulční nádrže bude z extrudovaného polystyrénu.

Jedná se o chybu VV, který nekorespondoval s projektovou dokumentací.

9. Záměna EPS za extrudovaný (kolem výlezu akumulční nádrže) AN.1

Obložení kolem výlezu akumulční nádrže bude z extrudovaného polystyrénu. V ploše 5 m².

Jedná se o chybu VV, který nekorespondoval s projektovou dokumentací.

10. Finální úprava vnější stěny AN.1

Extrudovaný polystyrén se přetáhne lepidlem s vtlačenou sklovláknitou tkaninou. Na finální povrch se použije tenkovrstvá silikonová omítka zrnitosti 3mm.

Skladba byla doplněna dle požadavku objednatele.

11. Větrací komínek – nerez AN.2

Chybějící položka ve výkazu výměr.

Jedná se o chybu VV, který nekorespondoval s projektovou dokumentací.

12. Srovnání podkladu vnější svislé stěny AN.2

Očištění stávajícího podkladu, hloubková penetrace stávajícího podkladu a vyrovnaní podkladu pro nanášení dalších vrstev dle PD.

Součástí zadávací dokumentace stavby (ZDS) bylo počítáno s odkopem přisypané zeminy a očištěním stávající svislé stěny. Na očištěné stěny se měly přímo nanášet nové vrstvy (hydroizolace, tepelná izolace atd.) Po odkopu stávající zeminy byla zjištěna skutečnost, že povrch není vhodný po očištění k aplikaci hydroizolace.

13. Záměna EPS 100 za extrudovaný (stěny akumulční nádrže) AN.2

Obložení vnější stěny akumulční nádrže bude z extrudovaného polystyrénu.

Jedná se o chybu VV, který nekorespondoval s projektovou dokumentací.

14. Záměna EPS za extrudovaný (kolem výlezu akumulční nádrže) AN.2

Obložení kolem výlezu akumulční nádrže bude z extrudovaného polystyrénu. V ploše 5 m².

Jedná se o chybu VV, který nekorespondoval s projektovou dokumentací.

15. Finální úprava vnější stěny AN.2

Extrudovaný polystyrén se přetáhne lepidlem s vtlačenou sklovláknitou tkaninou. Na finální povrch se použije tenkovrstvá silikonová omítka zrnitosti 3mm.

Skladba byla doplněna dle požadavku objednatele.

Důvod vícepráce/méně práce	záměr objednatel 10, 15	chyba v projektové dokumentaci 4, 7, 8, 9, 11, 13, 14	chyba zhotovitele	vyšší moc	jiné okolnosti 1, 2, 3, 5, 6, 12
Počet připojených listů výkresů změny: 7					
Ocenění změny: Celkem + 239.082,32 Kč + DPH					
Nově navržená změna sjednané ceny díla 5.895.895,06 bez DPH			Změna navržené lhůty dokončení díla (číslem/slovy): 70/sedmdesát kalendářních dnů do 30.11.2017		
Navrhovanou změnou dojde k navýšení rozpočtu o částku: 239.082,32,- Kč bez DPH					
Cena víceprací podle tohoto Změnového listu činí 271.909,01,- Kč bez DPH, tj. 4,8 % nabídkové ceny.					
Cena méněprací podle tohoto Změnového listu činí -32.826,69,- Kč bez DPH, tj. 0,58 % nabídkové ceny.					
Cena víceprací všech Změnových listů této stavby realizovaných dle § 222 odst. 4 ZZVZ činí 271.909,01,- Kč bez DPH, tj. 4,8 % nabídkové ceny.					
Cena méněprací všech Změnových listů této stavby realizovaných dle § 222 odst. 4 ZZVZ činí -32.826,69,- Kč bez DPH, tj. 0,58 % nabídkové ceny.					
Počet připojených listů specifikací (změnový rozpočet): 48					
Zástupce zhotovitele: Zhotovitel vypracoval tento Změnový list včetně příloh a prohlašuje, že všechny uvedené údaje jsou pravdivé.					
Michal Ptáček		Podpis:  28.7.17			
PŘIJETÍ ZMĚNY					
Posouzení změny:					
Komentář ke způsobu stanovení ceny a její přiměřenosti:					
1. Cena byla stanovena dle ceníku ÚRS a ceny položek dle SoD. V případě injekece byla cena stanovena R položkou porovnáním dle současných relací stavebního trhu.					
1)					
Odůvodnění změny de minimis (§ 222 odst. 4 ZZVZ)					
Jedná se výkazy výměr č. 01 – 15.					
- změna nemění celkovou povahu původní veřejné zakázky – NE, NEMĚNÍ - nedojde ke změně zhotovitele – NE, NEDOJDE - hodnota změny (všech změn v rámci této stavby realizovaných v režimu de minimis, tedy součet absolutních hodnot více- a méněprací realizovaných v tomto režimu) je nižší, než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku na stavební práce a současně nižší než 15 % ceny sjednané ve smlouvě původní veřejné zakázky. – ANO, JE NIŽŠÍ					

Stanovisko projektanta (AD):

Projektant souhlasí s uvedenými údaji a zdůvodněním a předkládá investorovi k přijetí / zamítnutí změny

Podpis _____

..... Datum 28.7.17

Potvrzení o převzetí Návrhu změny TDI:

TDI souhlasí s uvedenými údaji a zdůvodněním a předkládá investorovi k přijetí / zamítnutí změny

Podpis _____

Datum 31.7.17

Podpis _____

Datum 31.7.17

Zástupce objednatele:

Objednatel posoudil dodatečné stavební práce (vícepráce / méněpráce), které jsou předmětem této změny, po věcné stránce, z hlediska přiměřenosti ceny, včetně odůvodnění aplikovatelnosti § 222 odst. 4 až 7 ZZVZ, kterým se rozumí zdůvodnění splnění zákonných podmínek pro realizaci víceprací / méněprací dle výše uvedených ustanovení a v případě změn podle § 222 odst. 5 nebo 6 ZZVZ rovněž.

Podpis _____

Datum 7.8.2017

Podpis _____

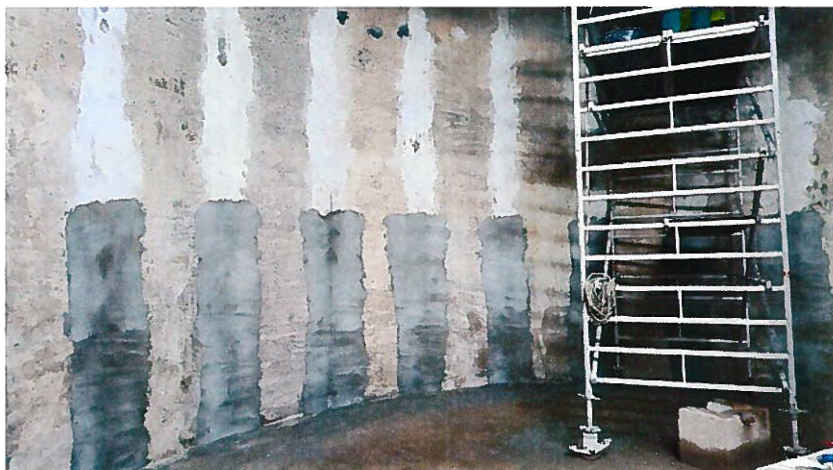
Datum 7.8.17

Toto **Přijetí změny** (dále jen "PZ") je dokladem posouzení změny. Zhotovitel předložil doklady potřebné k přijetí / zamítnutí návrhu změny a tyto doklady byly posouzeny jako opravňující / neopravňující k provedení změny. K zadání dodatečných stavebních prací / méněprací, které jsou předmětem výše popsané změny, dojde až po podpisu dodatku k SoD. Dodatek může být zpracován souhrnně pro více Změnových listů. V případě, že zhotovitel vynaložil náklady na provedení změny, jdou tyto k jeho tíži do doby podpisu dodatku SoD oběma smluvními stranami.

ZL 01 Příloha č.01**1. DOPLNĚNÍ změny a zdůvodnění změny**

Součástí zadávací dokumentace stavby (ZDS) byl předpoklad sejmutí svrchní hydroizolační vrstvy. Po sejmutí svrchní vrstvy, byly zjištěny průsaky svislou spárou mezi prefabrikovanými dílci.

[Pohled na průsaky - stěny AN.1 \(Levá strana\) obr.1 a 2](#)



Tento stav projektová dokumentace nemohla předpokládat. Jedná se o místa, kde bez destruktivního zásahu do konstrukce není možné skutečnost zjistit.

Nové technické řešení:

Dojde k vysokotlakému za injektování polyuretanovou pryskyřicí s následným přetažením svislé spáry těsnícím systémem Sikadur-Combiflex

ZL 01 Příloha č.02**1. DOPLNĚNÍ změny a zdůvodnění změny**

Součástí zadávací dokumentace stavby (ZDS) byl předpoklad sejmutí svrchní hydroizolační vrstvy. Po sejmutí svrchní vrstvy, byly zjištěny nerezové výkvěty betonového podkladu.

Pohled na stávající podklad - strop AN.1 (Levá strana) obr.1



Tento stav projektová dokumentace nemohla předpokládat. Jedná se o místa, kde bez destruktivního zásahu do konstrukce není možné skutečnost zjistit.

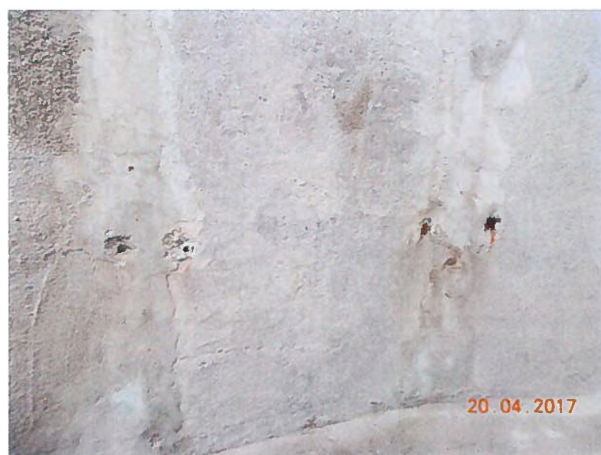
Nové technické řešení:

Dojde k naříznutí betonové konstrukce po obou stranách výztuže cca do 1/2 profilu výztuže. Tento nařízlý beton, bude odsekán. Výztuž bude v odsekaných místech očištěna a následně ošetřena materiálem Sika MonoTop 910. Po nánosu druhé vrstvy (Sika MonoTop 910) bude doplněn vybouraný beton materiálem Sika Rep.

ZL 01 Příloha č.03**1. DOPLNĚNÍ změny a zdůvodnění změny**

Součástí zadávací dokumentace stavby (ZDS) byl předpoklad odstranění vrchního hydroizolačního nátěru a následné nanesení hydroizolační stěrky na stěny akumulční jímky AN.1. Po odstranění vrchního hydroizolačního nástřiku, byla zjištěna skutečnost, že dochází k částečnému prorezavění výztuže na povrch.

Pohled na stávající podklad - stěn AN.1 (Levá strana) obr.1



Tento stav projektová dokumentace nemohla předpokládat. Jedná se o místa, kde bez destruktivního zásahu do konstrukce není možné skutečnost zjistit.

Nové technické řešení:

Dojde k naříznutí betonové konstrukce po obou stranách výztuže cca do 1/2 profilu výztuže. Tento naříznutý beton, bude odsekán. Výztuž bude v odsekaných místech očištěna a následně ošetřena materiálem Sika MonoTop 910. Po nánosu druhé vrstvy (Sika MonoTop 910) bude doplněn vybouraný beton materiálem Sika Rep.

Odstraní se pomocná montážní výztuž akumulční jímky AN.1

ZL 01 Příloha č.04**1. DOPLNĚNÍ změny a zdůvodnění změny**

Chybějící položka ve výkazu výměr.

ZL 01 Příloha č.05

1. DOPLNĚNÍ změny a zdůvodnění změny

Součástí zadávací dokumentace stavby (ZDS) , bylo počítáno s odkopem přispané zeminy a očištěním stávající svislé stěny. Na očištěné stěny se měli přímo nanášet nové vrstvy (hydroizolace, tepelná izolace atd.) Po odkopu stávající zeminy, byla zjištěna skutečnost, že povrch není vhodný po očištění k aplikaci hydroizolace viz. foto.

Pohled na stávající podklad - stěny AN.1 (Levá strana) obr.1



Tento stav projektová dokumentace nemohla předpokládat. Jedná se o místa, kde bez odtěžení zeminy, nebylo možno zjistit skutečný stav.

Nové technické řešení:

Očištění stávajícího podkladu, hloubková penetrace stávajícího podkladu a vyrovnaní podkladu pro nanášení dalších vrstev dle PD.

ZL 01 Příloha č.06

1. DOPLNĚNÍ změny a zdůvodnění změny

Součástí zadávací dokumentace stavby (ZDS) byl předpoklad odstranění vrchního hydroizolačního nátěru a následné nanesení hydroizolační stěrky na stěny akumulární jímky AN.1. Po odstranění vrchního hydroizolačního nástřiku, byla zjištěna skutečnost, že stávající dobetonávky spár prefabrikátů nejsou v předpokládané rovinnosti. Na tento nerovný povrch není vhodné dle technického zástupce firmy Sika nanášet hydroizolační stěrku (Sika Seal 210 Migrating).

Pohled na stávající podklad a dodatečné srovnání povrchu - stěn AN.1 (Levá strana) obr.1



Tento stav projektová dokumentace nemohla předpokládat. Jedná se o místa, kde bez destruktivního zásahu do konstrukce není možné skutečnost zjistit.

Nové technické řešení:

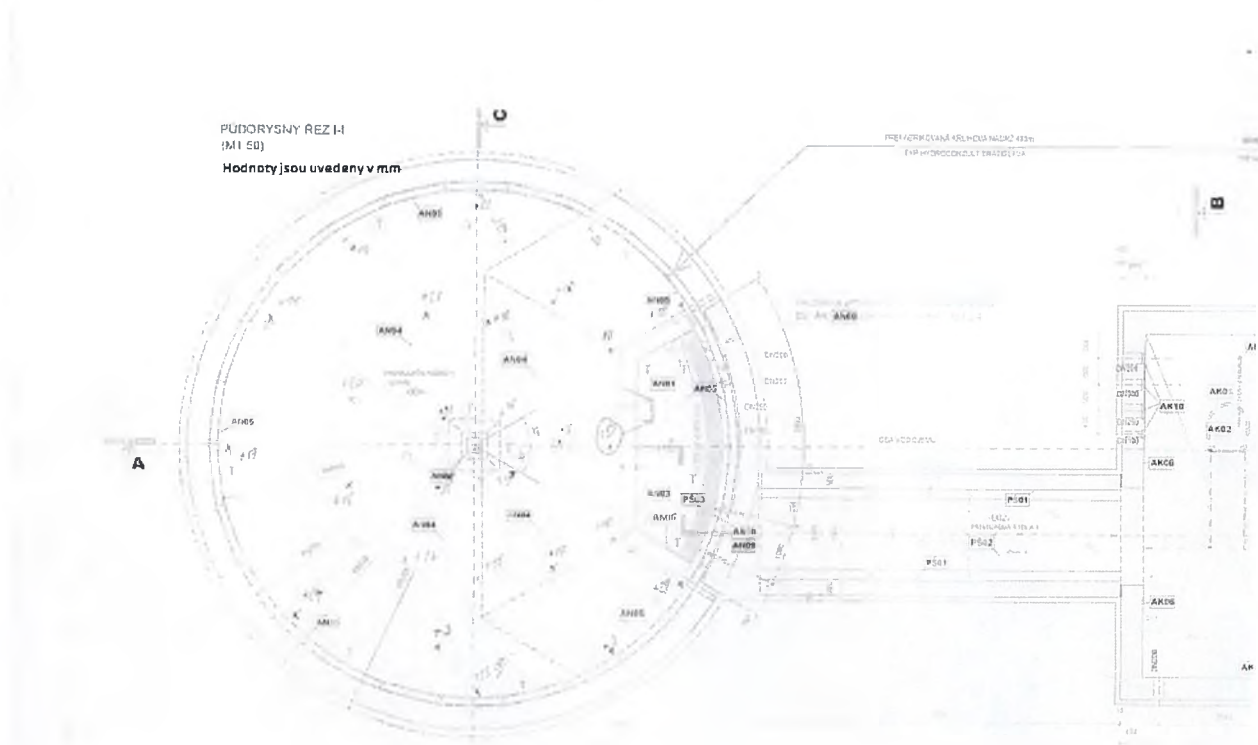
Srovnání nerovností na stěnách akumulární nádrže AN.1 hydroizolační stěrkou (Sika Seal 210 Migrating)

ZL 01 Příloha č.07

1. DOPLNĚNÍ změny a zdůvodnění změny

Součástí zadávací dokumentace stavby (ZDS) byl předpoklad odstranění vrchního hydroizolačního nátěru a následné vyspárování dna akumulční nádrže na 3% spád. Ovšem projektová dokumentace počítala se stávajícím spádem podlahy 1,9%.

Pohled na zaměření stávající podlahy AN.1 (Levá strana) obr.1



Tento stav projektová dokumentace nemohla předpokládat. Jedná se o místo, kde bez vypuštění celé akumulční jímky, není možné zjistit skutečnost.

Nové technické řešení:

Dojde k vyspádování podlahy s 2% spádem k vypouštěcí jímce.