

## Zmluva o dielo číslo ZoD06169\_180110

(ďalej len „ZoD“)

uzatvorená podľa Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov

### I. ZMLUVNÉ STRANY

1.1. Objednávateľ (ďalej "objednávateľ "):

Názov spoločnosti:

IČO / IČ-DPH:

Číslo účtu:

Sídlo:

Zapísaná v Obchodnom registri:

Konajúci prostredníctvom:

Splnomocnenec - obchodné jednanie:

Splnomocnenec - technické jednanie:

Obecný úrad Alekšince	Telefón:	037/7822845
00307726 / -	Fax:	-
0809787004 / 5600	Názov banky:	Prima banka, a.s.
Alekšince č. 389, 951 22 Alekšince		
-		
Radoslav Ľapušík	Mobilný telefón:	0905 520 730
Radoslav Ľapušík	Mobilný telefón:	0905 520 730
Radoslav Ľapušík	Mobilný telefón:	0905 520 730

1.2. Zhotoviteľ (ďalej "zhotoviteľ "):

Názov spoločnosti:

IČO / IČ-DPH:

Číslo účtu:

Sídlo:

Servisná kancelária západne Slovensko:

Zapísaná v Obchodnom registri:

Konajúci prostredníctvom:

Splnomocnenec - obchodné jednanie:

Splnomocnenec - technické jednanie:

ZoD vypracoval:

Waleon s.r.o.	Telefón:	055 7 9999 88
36197491 / SK2020052694	Fax:	055 7 9999 89
262 572 2037 / 1100	Názov banky:	Tatra banka a.s.
Brestová 1, 040 14 Košice		
Pálffyho 12, 900 25 Chorvátsky Grob		
Okresný súd Košice I, odd. Sro, vl. č.11533/V		
Ing. Miroslav Daniš, konateľ		
František Justh	Mobilný telefón:	0907 952 204
Ing. Ján Zimmermann	Mobilný telefón:	0905 501 144
Ing. Andrej Olijár, PhD.		

### II. PREDMET PLNENIA, CENA A PLATOBNÉ PODMIENKY

2.1. Predmetom plnenia tejto ZoD je odovzdanie a montáž vecí uvedenej v prílohe A čl. A/I. tejto ZoD s objednávatelovi a zaplatenie ceny za dielo zhotoviteľa.

2.2. Vec a jej dohodnutá cena:

<b>Cena za vec bez DPH</b>	<b>36 437,00 €</b>
<b>Cena za vec s DPH ( 20%)</b>	<b>43 724,00 €</b>

2.3. Cena za montáž, zaškolenie obsluhy a uvedenia diela do prevádzky:

<b>Cena za montáž, zaškolenie obsluhy a uvedenie diela do prevádzky bez DPH</b>	<b>4 800,00 €</b>
<b>Cena za montáž, zaškolenie obsluhy a uvedenie diela do prevádzky s DPH ( 20%)</b>	<b>5 760,00 €</b>

V prípade, že z dôvodu na strane objednávateľa nebude možné vykonať zaškolenie obsluhy a uvedenie diela do prevádzky v termínoch podľa ods. 3.4. tejto ZoD, objednávateľ sa zaväzuje uhradiť zhotoviteľovi dodatočné náklady za prepravu.

2.4. Celková cena predmetu plnenia tejto ZoD:

<b>Celková cena predmetu plnenia tejto ZoD bez DPH</b>	<b>41 237,00 €</b>
<b>Celková cena predmetu plnenia tejto ZoD s DPH ( 20%)</b>	<b>49 484,40 €</b>

V prípade zmeny právnych predpisov upravujúcich zmenu výšky dane z pridanej hodnoty (DPH) v priebehu účinnosti tejto ZoD má zhotoviteľ nárok na zaplatenie ceny diela alebo jej nezaplatenej časti upravenej o takto upravenú DPH.

2.5. Objednávateľ uhradí zálohu 1 a 2 z ceny predmetu plnenia podľa čl. II, ods. 2.4. tejto ZoD vo výške a termíne:

<b>Termín splatnosti</b>	<b>bez DPH</b>	<b>s DPH (20%)</b>
Záloha 1: do 14 dní od podpisu ZoD	<b>6 185,00 €</b>	<b>7 422,00 €</b>
Záloha 2: do 14 dní od odovzdania veci podľa prílohy A čl. A/I.	<b>28 865,00 €</b>	<b>34 638,00 €</b>

Úhrady záloh podľa ods. 2.5. tejto ZoD prevedie objednávateľ na základe proforma faktúr zhotoviteľa. Zhotoviteľ sa zaväzuje vystaviť faktúru (daňový doklad) za prijatú zálohu po úhrade proforma faktúr objednávateľom.

2.6. Objednávateľ uhradí doplatok ceny predmetu plnenia podľa čl. II, ods. 2.4. tejto ZoD vo výške a termíne:

<b>Termín splatnosti doplatku ceny predmetu plnenie tejto ZoD</b>	<b>bez DPH</b>	<b>s DPH (20%)</b>
do 14 dní od ukončenia montáže, zaškolenia obsluhy, uvedenia diela tejto ZoD do prevádzky a po preukázaní výsledkov obsahu Fe a Mn v norme pre pitnú vodu nezávislým akreditovaným zariadením (dodá objednávateľ), najneskôr však do <b>30</b> dní po odovzdaní veci podľa prílohy A čl. A/I.	<b>6 187,00 €</b>	<b>7 424,40 €</b>

Uvedenie diela do prevádzky je podmienené uhradením zálohy 2 podľa čl. II, ods. 2.5. tejto ZoD. Konečnú faktúru za celé dielo podľa čl. II, ods. 2.4. vystaví zhotoviteľ do 14 dní po uvedení odovzdanej a namontovanej veci do prevádzky, pričom odráta uhradené zálohy podľa ods. 2.5. tejto ZoD.

- 2.7. Miesto odovzdania a prevzatia veci a miesto montáže veci podľa prílohy A čl. A/I.:

Miesto odovzdania a prevzatia veci: Obec Alekšince, Alekšince č. 389, 951 22 Alekšince
Miesto montáže veci: Obec Alekšince, Alekšince č. 389, 951 22 Alekšince

### III. TERMÍNY PLNENIA, PRECHOD VLASTNÍCTVA A NEBEZPEČENSTVA ŠKODY NA VECI

- 3.1. Zhotoviteľ odovzdá objednávateľovi vec podľa prílohy A čl. A/I. tejto ZoD v termíne:  
do 12 týždňov od zaplataenia zálohy a podpisu ZoD zhotoviteľom
- 3.2. Odovzdanie veci podľa prílohy A čl. A/I. tejto ZoD potvrdí objednávateľ zhotoviteľovi podpisom dodacieho listu. Objednávateľ je povinný dostaviť sa k podpisu dodacieho listu najneskôr do 3 pracovných dní od prevzatia výzvy k podpisu dodacieho listu od zhotoviteľa.
- 3.3. Po odovzdaní veci podľa prílohy A čl. A/I. tejto ZoD zhotoviteľ vykoná montáž odovzdanej veci, jej uvedenie do prevádzky a zaškolenie objednávateľa v termíne do **4 týždňov** od zaplataenia zálohy 2 podľa čl. II, ods. 2.5. tejto ZoD a od potvrdenia o ukončení stavebnej pripravenosti zhotoviteľom na výzvu objednávateľa, ktorú objednávateľ predloží zhotoviteľovi najneskôr do **4 týždňov** po odovzdaní veci podľa prílohy A čl. A/I. tejto ZoD. Podmienkou pre dodržanie termínu montáže je, že objednávateľ súčasne s výzvou na potvrdenie stavebnej pripravenosti odovzdá zhotoviteľovi vec podľa prílohy A čl. A/I. tejto ZoD v takom stave ako mu bolo pôvodne odovzdané zhotoviteľom. V prípade nesplnenia tejto povinnosti nie je zhotoviteľ v omeškaní a termín montáže sa zodpovedajúcim spôsobom predlžuje.
- 3.4. Uvedenie veci do prevádzky potvrdí objednávateľ zhotoviteľovi podpisom protokolu o odovzdaní diela po montáži a prevádzkového a manipulačného predpisu (ďalej "POD a PMP"). Objednávateľ je povinný dostaviť sa k zaškoleniu obsluhy, uvedeniu diela do prevádzky a podpisu POD a PMP najneskôr do **4 hodín** od výzvy zhotoviteľa. Ak k podpisu POD a PMP pre prekážku na strane objednávateľa nedôjde, dielo sa pokladá za odovzdané po montáži 8. pracovný deň nasledujúci po dni podania výzvy k podpisu POD a PMP na pošte zhotoviteľom adresovanej objednávateľovi. Za prekážku na strane objednávateľa v zmysle tohto ustanovenia sa pokladá neposkytnutie potrebnej súčinnosti k podpisu POD a PMP. Zhotoviteľ je oprávnený vyzvať objednávateľa k podpisu POD a PMP podľa tohto ustanovenia písomne doporučenou poštou zaslanou na adresu uvedenú v tejto ZoD. Za deň doručenia sa považuje 5. pracovný deň nasledujúci po dni podania výzvy k podpisu POD a PMP zhotoviteľom na pošte aj ak objednávateľ výzvy k podpisu POD a PMP neprevzal.
- 3.5. Dodržanie termínu uvedenia veci do prevádzky zo strany zhotoviteľa je závislé na ukončení stavebnej pripravenosti podľa prílohy B tejto ZoD objednávateľom, a od riadnej a včasnej súčinnosti objednávateľa. Objednávateľ zodpovedá za to, že riadny priebeh prác nebude rušený zásahmi tretích osôb. Zhotoviteľ nie je v omeškaní, ak oddialenie termínov uvedenia do prevádzky podľa čl. III, ods. 3.3 tejto ZoD bolo spôsobené z dôvodov na strane objednávateľa.
- 3.6. Objednávateľ sa zaväzuje, že v priebehu trvania zmluvného vzťahu bude neodkladne informovať zhotoviteľa o všetkých zmenách, ktoré by mali za následok vplyv na priebeh, termín a rozsah plnenia predmetu tejto ZoD, poškodenia alebo zničenia odovzdaných vecí a podobne.
- 3.7. Na objednávateľa prechádza nebezpečenstvo škody na diele splnením čl. III, odsek 3.2. tejto ZoD zo strany zhotoviteľa.
- 3.8. Vlastníctvo k predmetu diela prechádza na objednávateľa úplným vyplatením celej ceny diela uvedenej v čl. II, ods. 2.4. tejto ZoD. V prípade omeškania s úhradou faktúr trvajúcim dlhšie ako 15 dní je zhotoviteľ oprávnený už zrealizovanú časť diela objednávateľovi, prípadne aj tretím osobám odňať na náklady a nebezpečenstvo objednávateľa. Objednávateľ vyslovene súhlasí s takýmto výkonom práv zhotoviteľa a na jeho požiadanie sa zaväzuje zodpovedajúcim spôsobom aj spolupôsobiť. Zhotoviteľ nezodpovedá za akúkoľvek škodu a to ani tretím osobám, ktorá by vznikla pri výkone jeho vlastníckych práv uvedeným postupom. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade odňatia diela podľa tohto odseku je zaplataená časť dohodnutej ceny (záloha) zmluvnou pokutou na ktorú má zhotoviteľ právo.

### IV. ZÁRUKY

- 4.1. Objednávateľ má právo používať odovzdané zariadenie v zmysle prevádzkového a manipulačného predpisu až po zaškolení. Záručná doba (zodpovednosť zhotoviteľa za vady) je podmienená dodržaním všetkých ustanovení PMP predpisu číslo ZoD06169\_rrmdd\_PMP.
- 4.2. Na vec podľa článku A čl. A/I. poskytuje zhotoviteľ objednávateľovi záruku. Záručná doba je stanovená na 26 mesiacov a plynie od dňa odovzdania veci podľa prílohy A čl. A/I. tejto ZoD objednávateľovi.
- 4.3. Reklamácie sa ohlasujú písomne v prevádzke zhotoviteľa Waleon s.r.o., Brestová 1, 040 14 Košice.
- 4.4. Na záručné opravy sa vzťahuje bezplatný servis, ak objednávateľ splnil svoje povinnosti uvedené v čl. IV, ods. 4.1. tejto ZoD.

### V. SPOLOČNÉ USTANOVENIA A SANKCIE

- 5.1. Objednávateľ prehlasuje, že bol oboznámený so všetkými podmienkami tejto ZoD.
- 5.2. Táto ZoD zaniká najmä:
- Na základe písomnej dohody oboch zmluvných strán
  - Odstúpením od tejto ZoD zhotoviteľom z dôvodu nesplnenia si povinnosti objednávateľom podľa článku II,

ods. 2.5. a 2.6. Nesplnením si povinnosti objednávateľa uvedenej v čl. II, ods. 2.5. a 2.6. tejto ZoD má zhotoviteľ za každé takéto porušenie zmluvy právo voči objednávateľovi na zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z dlžnej sumy za každý deň omeškania až do odstúpenia od zmluvy. Porušenie zmluvnej povinnosti objednávateľa podľa tohto písmena je podstatným porušením zmluvy.

- 5.3. Nesplnením si povinnosti dodávateľa uvedenej v čl. III, ods. 3.1. tejto ZoD vzniká objednávateľovi právo na zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % za každý deň omeškania.
- 5.4. Zmluvné strany sa dohodli, že iné porušenie zmluvnej povinnosti zmluvných strán je nepodstatným porušením a druhá strana môže od tejto zmluvy odstúpiť v prípade, že strana, ktorá je v omeškaní, nesplní svoju povinnosť ani v dodatočnej primeranej lehote, ktorá jej bola na to písomne poskytnutá.
- 5.5. Povinnosťou objednávateľa zaplatiť zmluvnú pokutu podľa tohto ustanovenia nie je dotknutá jeho povinnosť uhradiť zhotoviteľovi aj zákonné úroky z omeškania a náhradu škody.
- 5.6. Platby objednávateľa v omeškaní s platením ceny diela alebo nezaplatenej časti diela alebo zálohy zaň sa uhrádzajú v tomto poradí:
  1. zákonné úroky z omeškania,
  2. zmluvná pokuta,
  3. cena diela alebo nezaplatená časť ceny diela alebo záloha za dielo,
  4. náhrada škody.
- 5.7. Zmluvné strany sa v zmysle § 262 Obchodného zákonníka v platnom znení dohodli, že ich záväzkový vzťah založený touto zmluvou sa bude spravovať výlučne zák. č. 513/1991 Zb. Obchodným zákonníkom v platnom znení.
- 5.8. Všetky, zmluvnými stranami navzájom si adresované písomnosti, budú považované za doručené a obdržané pokiaľ sú :
  - a) doručené osobne a potvrdené druhou stranou,
  - b) zaslané doporučenou poštou na adresu uvedenú v tejto zmluve. V tomto prípade sa za deň doručenia považuje 3. deň nasledujúci po dni podania na pošte aj ak sa adresát o zásielke nedozvedel.
- 5.9. Ak nedôjde z dôvodov na strane objednávateľa k zahájeniu plnenia predmetu tejto ZoD zhotoviteľom do 6 mesiacov alebo ukončeniu plnenia zhotoviteľom do 12 mesiacov od podpísania tejto zmluvy, má zhotoviteľ právo na zmeny v dôsledku technického vývoja
- 5.10. Zmluvné strany sa dohodli na tom, že všetky prípadné spory, ktoré vzniknú pri plnení tejto ZoD budú riešiť v prvom rade dohodou, ak nedôjde k dohode, spor rozhodne súd.
- 5.11. Táto zmluva môže byť menená alebo dopĺňovaná písomnými dodatkami, na ktorých sa zmluvné strany dohodnú. Písomné dodatky tvoria nedeliteľnú súčasť tejto zmluvy.
- 5.12. Táto zmluva nadobúda platnosť a účinnosť podpísaním obidvoma zmluvnými stranami.
- 5.13. Zmluva je vyhotovená v dvoch rovnopisoch, z ktorých každá strana obdrží po jednom.
- 5.14. Zmluvné strany vyhlasujú, že túto zmluvu neuzavreli v tiesni ani za obzvlášť nevýhodných podmienok, prečítali si ju, porozumeli jej obsahu a na znak ich súhlasu s ňou ju podpisujú.

## Príloha A k zmluve o dielo ZoD06169\_180110

(ďalej len „príloha A“)

uzatvorená podľa Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov

### A / I. ŠPECIFIKÁCIA VECI

A1.1. Špecifikácia veci podľa čl. II, ods. 2.2. tejto ZoD:

01)	Prietokomer DN80	
	<b>WISLV-SFM/CW-080F - prietokomer</b> <b>WISLV-SFM-A-REED-010 - Vysielač impulzov; REED; 10 l/imuplz</b>	1 ks
02)	Dávkovanie NaOCl	
	<b>WDS-PB00610P-PV</b> <b>Dávkovacia stanica</b> - dávkovacie čerpadlo s krokovým motorom s premenlivými otáčkami - dávkovací výkon: 6 l/h / 10 bar - materiálové vyhotovenie: PP/EPDM/C / PVC/FKM/C - maximálna hladina akustického tlaku 60 dB(A) - I/O pripojenie na nadradené PLC: nízka hladiny dávkovaného roztoku - trieda krytia: IP65	1 ks
	<b>WDS-ASI-PV540R</b> <b>Pevná sacia zostava</b> - 1 ks injekčný ventil - 1 ks adaptér na zásobnú nádrž - 1 ks sacie a výtlačné potrubie	1 ks
	<b>WDS-AST-PE0050</b> <b>Zásobná nádrž s príslušenstvom</b> - napúšťacia zostava s 1/2" vodomerom (WDS-AST-FUDW) - ručné miešadlo - pracovný objem nádrže 50 litrov	1 ks
	<b>WDS-AEB-PP0050</b> <b>Záchytná vaňa PP</b> - objem záchytnej vane 50 litrov	1 ks
	<b>WDS-AVMF-PV-010</b> <b>Multifunkčný ventil</b> - PVC/V; to 60 l/h; nastaviteľný tlak 1-4 bar; nastaviteľný max. tlak 7-10 bar	1 ks
03)	Dávkovanie KMnO4	
	<b>WDS-PB00610P-PV</b> <b>Dávkovacia stanica</b> - dávkovacie čerpadlo s krokovým motorom s premenlivými otáčkami - dávkovací výkon: 6 l/h / 10 bar - materiálové vyhotovenie: PP/EPDM/C / PVC/FKM/C - maximálna hladina akustického tlaku 60 dB(A) - G1/2"/G3/4"/G1"/G6/4"/G2" prietokomer s impulzným výstupom - I/O pripojenie na nadradené PLC: nízka hladiny dávkovaného roztoku - trieda krytia: IP65 - napájanie: zástrčka 230V/50Hz; 22W	1 ks
	<b>WDS-ASI-PV540R</b> <b>Pevná sacia zostava</b> - 1 ks injekčný ventil - 1 ks adaptér na zásobnú nádrž - 1 ks sacie a výtlačné potrubie	1 ks
	<b>WDS-AST-PE0050</b> <b>Zásobná nádrž s príslušenstvom</b> - napúšťacia zostava s 1/2" vodomerom (WDS-AST-FUDW) - ručné miešadlo - pracovný objem nádrže 50 litrov	1 ks
	<b>WDS-AEB-PP0050</b> <b>Záchytná vaňa PP</b>	1 ks

	- objem záchytnej vane 50 litrov	
	<b>WDS-AVMF-PV-010</b> <b>Multifunkčný ventil</b> - PVC/V; to 60 l/h; nastaviteľný tlak 1-4 bar; nastaviteľný max. tlak 7-10 bar	1 ks
04)	Dávkovanie chémie na zvýšenie pH	
	<b>WDS-PA0061P-PV</b> <b>Dávkovacia stanica</b> - dávkovacie čerpadlo s krokovým motorom s premenlivými otáčkami - dávkovací výkon: 6 l/h / 10 bar - materiálové vyhotovenie: PP/EPDM/C / PVC/FKM/C - maximálna hladina akustického tlaku 60 dB(A) - G1/2"/G3/4"/G1"/G6/4"/G2" prietokomer s impulzným výstupom - I/O pripojenie na nadradené PLC: nízka hladiny dávkovaného roztoku - trieda krytia: IP65 - napájanie: zástrčka 230V/50Hz; 22W	1 ks
	<b>WDS-ASI-PV540R</b> <b>Pevná sacia zostava</b> - 1 ks injekčný ventil - 1 ks adaptér na zásobnú nádrž - 1 ks sacie a výtlačné potrubie	1 ks
	<b>WDS-AST-PE0050</b> <b>Zásobná nádrž s príslušenstvom</b> - napúšťacia zostava s 1/2" vodomerom (WDS-AST-FUDW) - ručné miešadlo - pracovný objem nádrže 50 litrov	1 ks
	<b>WDS-AEB-PP0050</b> <b>Záchytná vaňa PP</b> - objem záchytnej vane 50 litrov	1 ks
	<b>WDS-AVMF-PV-010</b> <b>Multifunkčný ventil</b> - PVC/V; to 60 l/h; nastaviteľný tlak 1-4 bar; nastaviteľný max. tlak 7-10 bar	1 ks
05)	Odstránenie Fe a Mn z vody	
	<b>WSPB-0930GS-050080</b> <b>Automatický filter na železo a mangán s pneumatickými ventilmi</b> - vstup/výstup/odpad: DN50/DN50/d110 - prevádzkový režim: parallel duplex 2+0 - nominálny prietok Qn = 6,5 m <sup>3</sup> /h (vf=10 m/h) - maximálny prietok počas regenerácie Qbw = 20,20 m <sup>3</sup> /h - minimálny/nominálny/maximálny tlak: 3,0/6,0/7,0 bar - zariadenie pozostáva z nasledujúcich hlavných komponentov: - 1 ks mikroprocesorová riadiaca jednotka s displejom - 1 ks sklolaminátová nádoba s filtračnou plochou: 0,675 m <sup>2</sup> - 1 ks filtračná náplň - zeolit - pneumatické ventily pre reguláciu prietoku filtrácie/preplachu - 1 ks priezor pre kontrolu preplachu - 1 ks odvzdušňovacia zostava - 2 ks tlakomer; 0-10 bar - 1 ks PVC-U prepojovacie potrubia s príslušenstvom - 1 ks pozinkovaná konštrukcia - I/O výstup na nadradený RS: 1 x DI / externý štart spätný preplach (opcia) - napájanie: 1 x zásuvka 230V/50Hz/100W	2 ks
06)	Mechanická filtrácia	
	<b>WFH-CF-050G</b> <b>Potrubný filter s filtračným rukávom</b> - vstup/výstup: G2" - 1 sada 5 filtračných rukávov; 50µm - 1 sada tlakomerov vstup / výstup; 0 -10 bar	2 ks

	- 1 ks manuálny vypúšťací ventil; G3/4" - 1 ks servisný kľúč (WFH-CA-WR2)	
07)	Meranie prietoku	
	<b>WIM-PVC-751P-d063-15000</b> Rotameter DN50; d63; PN10 - Praher 350; PVC/PVC; 1500-15000 l/h	2 ks
08)	Stlačený vzduch	
	<b>WP-AC-SUNM-120-08-025</b> Kompresor; 120 l/min pri 8 bar; oil free - UNM 210-8-25 WXOF; vzdušník 24 litrov; 1,1 kW; 2850 ot/min; 94 dB(A)	1 ks
09)	Realizačná a odovzdávacia dokumentácia	
	- realizačná dokumentácia: - technologická schéma - technologická dispozícia so schematickým znázornením potrubných trás	1 ks
	- odovzdávacia dokumentácia: - prevádzkový a manipulačný predpis úpravne vody	1 ks
10)	Prevádzkové chemikálie	
	<b>WCH-SCH-KMnO4</b> Manganistan draselný; 3 kg; - balené 3 kg	1 ks
	<b>WCH-SCH-NaOCl035kg</b> Chlórnan sodný; 1 kanister; 35 kg - balené v kanistroch	1 ks
11)	Meracie sady	
	<b>Meracia sada; železo</b>	1 ks
	<b>Meracia sada; mangán</b>	1 ks
	<b>Meracia sada; voľný, viazaný a celkový chlór</b>	1 ks

## Príloha B k zmluve o dielo ZoD06169\_180110

(ďalej len „príloha B“)

uzatvorená podľa Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov

### B / I. STAVEBNÁ PRIPRAVENOSŤ A ROZSAH MONTÁŽE

- B1.1. Objednávateľ je povinný dodržať nasledujúce podmienky stavebnej pripravenosti:
- a) sprístupniť miesto inštalácie a byť nápomocný pri zabezpečovaní priestoru pre uskladnenie materiálu a náradia
  - b) zdroj vstupnej vody pre potreby dodávanej technológie bez tlakových rázov do 1 m od miesta inštalácie:
    - prietok 13 m<sup>3</sup>/h / tlak 400 - 600 kPa / teplota 5 - 25°C
    - vstup surovej vody a výstup upravenej vody osadený uzatváracími armatúrami
  - c) napojenie na kanalizáciu pre potreby dodávanej technológie do 1 m od miesta inštalácie
    - 20 m<sup>3</sup>/h
    - kanalizačný systém pre odvedenie odpadnej vody musí byť vybavený potrubným sifónom
    - kanalizačný systém pre odvedenie odpadnej vody musí byť zhotovený z materiálov vhodných pre tento účel
    - odpadové hospodárstvo pracíh vôd realizovať s ohľadom na požiadavky životného prostredia
  - d) zabezpečiť napojenie na elektrickú energiu pre potreby dodávanej technológie do 1 m od miesta inštalácie
  - e) v mieste inštalácie technológie úpravy vody musí byť osadené elektrické osvetlenie primeranej intenzity
  - f) v prípade pripojenia technológie úpravy vody na zdroj pitnej vody je potrebné zabezpečiť ochranu pred znečistením spätným prietokom v zmysle požiadavky technickej normy EN1717
  - g) pre zariadenie napájané káblom s konektorom musí byť nainštalovaná elektrická zásuvka s dostatočným istením do 0,5 m od miesta inštalácie zariadenia / pre zariadenie napájané priamym káblovým pripojením musí byť prívodný kábel vyvedený v rozvádzači zariadenia
  - h) minimálna voľná inštalačná výška 3,5 m
  - i) v mieste inštalácie technológie úpravy vody musí byť osadené vhodne dimenzované líniové odvodnenie
  - j) miesto inštalácie musí byť suché (IP x0)
  - k) z bezpečnostných dôvodov musí byť zabezpečené odvetranie miestnosti, kde bude osadená technológia
  - l) všetky stavebné práce (maľby, epoxidové podlahy, atď.) v mieste inštalácie musia byť ukončené
  - m) teplota v mieste inštalácie dodávanej technológie nesmie klesnúť pod 5°C
  - o) v mieste inštalácie technológie úpravy vody musí byť osadená vhodná podlahová kanalizačná vpusť
  - p) zaťaženie na 1 m<sup>2</sup> cca 1500 kg
- B2.1. Cena diela zahŕňa:
- a) dodávku technológie úpravy vody
  - b) montáž technológie úpravy vody
  - c) pripojenie technológie úpravy vody na existujúce potrubné inštalácie (prívod, vývod a odpad maximálne do vzdialenosti 1 meter od úpravne)
  - d) inštalačný materiál v rámci bloku technológie úpravy vody
  - e) zavodnenie úpravne vody a uvedenie do prevádzky
  - f) analýza kvality vstupnej a upravenej vody (v zmysle účelu dodanej technológie úpravy vody)
  - g) spracovanie odovzdávacej dokumentácie
  - h) zaškolenie obsluhy
- B3.1. Cena diela nezahŕňa:
- b) zabezpečenie privedenia surovej vody o potrebnom prietoku, tlaku a teplote
  - c) zabezpečenie odvedenia upravenej vody
  - d) by-pass surovej vody
  - e) zabezpečenie odvedenia odpadnej vody
  - f) dodanie a montáž konštrukcie pre kotvenie inštalácie pri realizácii vo voľnom priestore, pri stenách zo sadrokartónových konštrukcií alebo sendvičových panelov
  - g) zhotovenie prestupov potrubnej inštalácie cez zvislé a vodorovné stavebné konštrukcie
  - h) protipožiarne upchávky
  - i) inštaláciu prívodu elektrickej energie pre jednotlivé zariadenia
  - j) všetky stavebné úpravy
  - k) elektrické rozvádzače jednotlivých zariadení nezahŕňajú výzbroj pre prúdovú a prepäťovú ochranu
  - l) ohrev vstupnej vody
  - m) vertikálne presuny zariadení a inštalačného materiálu za použitia zdvíhacej a manipulačnej techniky
  - n) demontáž starej technológie
- B4.1. V prípade potreby vykonania prác, ktoré nie sú obsiahnuté v tejto zmluve, práce budú vykonané na základe novej ZoD.