


Revize	Popis revize	Datum revize
--------	--------------	--------------

		<b>AQUA PROCON s.r.o.</b> Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Petr Baránek	
Vedoucí dílčího projektu		
Zodpovědný projektant	Ing. Jaroslav Jarolím	
Vypracoval	Jakub Marek	
Kontroloval	Ing. Petr Baránek	

Investor	Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.
Objednatel	Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.

Formát	4×A4	Měřítko	Stupeň	ZD	Datum	01/2020	Zakázkové číslo	1508518-18
--------	------	---------	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt  <h2 style="text-align: center;">ÚV LEDNICE, KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ</h2>  <p>D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení</p> <p>D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu</p> <p>D.1.6 - ÚPRAVA OPLOCENÍ</p> <p style="text-align: right;">Souprava</p>		
Příloha	Číslo přílohy	Revize
TECHNICKÁ ZPRÁVA	D.1.6.1	0



<b>1</b>	<b>Oplocení .....</b>	<b>4</b>
1.1	Dispoziční řešení .....	4
1.2	Přípravné práce .....	4
1.3	Plot .....	4
1.4	Úpravy kolem oplocení .....	4
<b>2</b>	<b>Obecné požadavky .....</b>	<b>4</b>

## 1 Oplocení

### 1.1 Dispoziční řešení

Budování nového oplocení bude provedeno až po realizaci terénních úprav kolem nového objektu kalového hospodářství.

Oplocení bude navazovat na stávající část oplocení areálu ÚV.

Oplocení bude tvořené z ocelového pozinkovaného a poplastovaného pletiva tmavě zelené barvy, napnutým mezi betonové plotové sloupky. Výška oplocení bude 1,6 m a bude doplněna dvěma řadami ostnatého drátu.

### 1.2 Přípravné práce

Demolice části stávajícího oplocení. Vytyčení trasy nového oplocení.

### 1.3 Plot

Plotové sloupky budou betonové a budou osazeny do betonových patek. Napínací sloupky budou vzepřeny betonovými vzpěrami, které budou rovněž osazeny do betonových patek.

Sloupky na začátku a konci oplocení budou opatřeny vždy jednou vzpěrou, na každém rohu vždy dvěma vzpěrami a průběžné sloupky v přímých trasách každých 25 - 30 m budou vybaveny vždy dvěma protilehlými vzpěrami - tyto sloupky budou sloužit pro napínání nosného napínacího drátu. Budou použity systémové rohové a průběžné betonové sloupky, tvarově uzpůsobené pro připevnění podpěr.

Pod pletivem budou osazeny betonové dlaždice do štěrkopískového lože pro zabránění prorůstání trávy do pletiva a zjednodušení údržby.

Pletivo bude pozinkované a poplastované. Pletivo bude nesené třemi řadami ocelových pozinkovaných a poplastovaných napínacích drátů.

Nad pletivem bude napnut ve dvou řadách ocelový pozinkovaný a poplastovaný ostnatý drát.

### 1.4 Úpravy kolem oplocení

Na závěr terénních úprav v okolí oplocení se provede ohumusování a osetí travním semenem.

## 2 Obecné požadavky

Při realizaci musí být dodrženy veškeré platné ČSN a technické a bezpečnostní předpisy.

Všechny výrobky, materiály a zařízení je nutné dopravovat, skladovat, zabudovat, a následně ošetřovat v souladu s technologickými předpisy výrobce konkrétního výrobku či materiálu a v souladu s platnými technickými normami a bezpečnostními předpisy.