

Okresní úřad na Vsetíně.

Čís. 4223/8-VI/14a

Dne 26. listopadu 1935.

Juříček Jan v Leskovci, kolaudace
vodního kola.

V ý m ě r .

Pan

Jan J u ř í ě k

v Leskovci č. 67.

Dne 18. října 1935 podal jste žádost o kolaudaci vodního kola, schváleného zdejším výměrem ze dne 19. září 1934, č. 3831/3-VI/14a.

Místním šetřením, konaným k této žádosti dne 20. listopadu 1935, bylo zjištěno toto:

Stavba vodního kola s celým p zařízením byla provedena dle povolo-
vacího výměru okresního úřadu na Vsetíně ze dne 19. září 1934 č. 3831/3
a dle podmínek tohoto výměru, až na menší změny rozměrů níže uvedených:

Za účelem vyloučení vody zřízen byl betonový stupeň 4 m nad obytným
stavením proti vodě s otvorem lichoběžníkovým 2.0 x 3.1 m o výšce
0.60 m a síle zdi 0.60 m. Spád činí 1.70 m nad vydlážděným dnem na
maltu cementovou. Prohlubení nad jezem byla zasypana a tvoří vodní
nádrž o šířce 6 m, hloubce 0.50 m a délce 30 m. Celková kubatura
vody, jež se může použít jako zástava činí 54 m³. Nádrž je
vytvořena po pravém břehu betonovou zídka se základy 0.60 m
hlubokými, nad terénem 0.80 m a vzdálenou od stavení Pavla a Rozíny
Machálkových 2.70 m. Zídka tato slouží též jako ochrana domu
Machálkova. Levý břeh nádrže vytvořen jest zemní hrází v koruně
1.50 m širokou.

Potok pod stupněm jest zpevněn dlažbou kamennou, ve dně na maltu
cementovou. V tělese jezovém jest upravena deska ve drážkách betonu
o výšce 0.50 m, za účelem zástavy vody.

V tělese jezovém po pravé straně odtokového profilu zřízen jest otvor
0.50 x 0.40 m uzavíratelný dřevěným stavidlem, jako vtok do přívodového
koryta dřevěného přivádějícího vodu na vodní kolo. Mlýnské kolo
umístěno jest v betonové komoře o šířce 1.25 m ve dně a 2.10 m ve
vrcholu. Komoře bude přikryta prkennou střešou. Kolo má rozměry
2.30 m, užitečnou šířku 0.58 m, hloubku lopatek 0.25 m a počet obrátek
křepů 14-15 za minutu.

Odpadní voda odvádí se betonovým kanálem o šířce 0.50 m, kterým jenž se
spojí s potokem u železobetonového mostku, který má xxx světlost
na horním konci 1.70 m a výšku 0.85 m, na spodním konci 1.30 m a
výšku 0.85 m. Mostek je železobetonový o síle desky 0.17 m a slouží

k přejezdu k domu č.67.

Na odvedení povrchové vody se stavení č.53 Pavla a Rozíny nacházkových slouží odpadní kanál provedený v betonové zdi a vyústující do potoka pod betonovým stupněm.

Výšky vodního díla vytaženy byly na pevný ham, sestávající ham z betonového tělesa o výšce 0.70 m a půdorysu 0.40×0.40 m. Na horní ploše betonového tělesa jest vybrána dutina 19×14 cm a výšce 2 cm. V dutině je připevněna mosazná deska 10×15 cm pomocí zalitých hřebíků. Destička nese nápis: "Jan Juříček, 1935. Ham leží 1.0 m pod terénem.

Ham leží po horní straně obytného stavení č.67. Leží na kolmici o délce 2.78 m vytyčené na přírubu horní zdi stavení ve vzdálenosti 7.10 m od návodního rohu zdi a ve vzdálenosti 3.90 m od rohu této zdi se strany dvora.

Výškové zaměření dalo tyto výsledky :

Visura na pevný ham	1652
1/ " " betonovou přeпадní hranu stupně	1898
2/ " " vrchní plochu zdi stupně	1307
3/ " " betonové dno pod stupněm	3610
4/ " " přeпадní hranu betonového otvoru ve zdi	1900
5/ " " maximální povolené vzdutí vody v nádržce	1407
t.j. 0.10 m poče vrchní plochou zdi betonového stupně	
6/ visura na hlad spodní hladinu vody pod vodním kolem	4680

Jsou tudíž :

1/ Betonová přeпадní hrana stupně o	346 mm	<u>níže</u>
2/ Vrchní plocha betonové zdi stupně o	345 mm	<u>výše</u>
3/ Betonové dno pod stupněm o	1958 mm	<u>níže</u>
4/ Přeпадní hrana betonového otvoru ve zdi o	248 mm	<u>níže</u>
5/ Maximální povolení vzdutí vody v nádržce, označené vodorovnou viditelnou značkou, 0.10 m poče zdi na pravém břehu betonové zdi, 0.50 m nad stupně o	245 mm	<u>výše</u>
6/ Hladina spodní vody pod vodním kolem o	3028 mm	<u>níže</u>
bež pevný ham.		

Udržování.

Udržování vodního díla s celým zařízením, betonového stupně odpadního kanálu povrchových vod od stavení č.53, železobetonového mostku, pravého a levého břehu potoka 30 m nad stupně, až po spodní hranu železobetonového mostku náleží majiteli vodního díla č.67 v Leskovci.

Poněvadž vodní dílo provedeno bylo řádně a z dobrého materiálu, prohlašuji je na základě ~~zák~~ ustanovení § 96. mor.vod.zák. za kelaudované a uděluji povolení k jeho používání, avšak za těchto ~~základních~~ dodatečných podmínek :

1/ Komora vodního ~~díla~~ kola bude přikryta prkennou střešou.

2/ Maximální dovolené vzduší vody bude označeno viditelnou vodorovnou značkou /skebou/ na pravém břehu betonové zdi 0.50 m nad betonovým stupněm 0.10 m pod vrchní plochou ~~betonové zdi~~ betonové zdi. Podmínky tyto splní žadatel do konce roku 1935 a splnění ohlásí okresnímu úřadu na Vsetíně.

3/ Každá zamýšlená změna pevného hamu musí býti předem hlášena okresnímu úřadu na Vsetíně za účelem zaměření a přenesení výšek hamu.

Místním šetřením vznikly výlohy v částce 199.60 Kč, které byly uhrazeny ze složené jistoty 210 Kč. Zbytek vracím Vám prostřednictvím poštovní spořitelny.

Proti tomuto rozhodnutí lze do 15 dnů, ode dne následujícího po dni doručení počítaje, podat u okresního úřadu na Vsetíně odvolání k zemskému úřadu v Brně.

Pokud však jde o rozhodnutí o náhradě útrat, jest toto rozhodnutí konečné / čl. 8, odst. 3. org. zák. /.

Okresní hejtman:

K č. 1142 z 1/11 1935.

Státní stavební správě zeměd. techn.
ve Val. Meziříčí

na vědomí. Žádám o podání návrhu, jaký zápis má býti učiněn do vodní knihy. Spisy vraťte.

Okresní hejtman:

Langer v. r.

Za správnost vyhotovení
přednostka kanceláře:

Metzger

2/1 36 u. 36.