

Okresní úřad na Vsetině.

Čís. 4223/8-VI/14a

Dne 26. listopadu 1935.

Juříček Jan v Leskovci, kolaudace
vodního kola.

Týdny vedené
váho měsíce
betonového
dnu 1934.
Dopravní

Výměr.

Pan

Jan Juříček

v Leskovci č. 67.

Dne 18. října 1935 podal jste žádat 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 povolovačího výměru okresního úřadu na Vsetině ze dne 19. září 1934 č. 3831/3 a dle podmínek tohoto výměru, až na menší změny rozměrů níže uvedených:

Za účelem vylouvání vody zřízen byl betonevý 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. Špad činí 1.70 m nad vydlážděným dnem na maltu cementovou. Prohluben nad jezem byla zasypána 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 zdíkou se základy 0.50 m hlubokými, nad terénem 0.80 m a vzdálenou od stavení Pavla a Roziny Machálkových 2.70 m. Zdička 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 tělesu jezovém jest upravena deska ve drážkách betonu o výšce 0.50 m, za účelem zástavy vody.

V tělesu 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 . Komora bude přikryta prkennou střechou. Kolo má rozmařry 2.50 m, užitečnou šířku 0.58 m, hloubku lopatek 0.25 m a počet obrátek ~~klok~~ 14-15 za minutu.

Odpadní voda odvádí se betonovým kanálem o šířce 0.50m, ~~kměn~~ jenž se spojí s potokem u železobetonového mostku, který má ~~xxxx~~ světlost na horním konci 1.70 m a výšku 0.85 m, na spodním konci 1.70 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 stanovení č.53 Pavla a Roziny achálkových slouží odpadní kanál provedený v betonové zdi a vyúsťující do potoka pod betonovým stupněm.

Výšky vodního díla vytaženy byly na pevný ham, sestávající z betonového tělesa o výšce 0.70 m a půdorysu ~~max~~ 0.40 x 0.40 m. Na horní ploše betonového tělesa je vybrána dutina 19 x 14 cm a výšce 2 cm. V dutině je připevněna mosazná deska 10 x 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 vytýčené 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 zaměřené dalo tyto výsledky:

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

Jsou tedy:

1/ Betonová přepadní 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/ Přepadní 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 podél 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>
hez pevný ham.	

Udržování.

Udržování vodního kola s celým zařízením, betonového stupně odpadního kanálu povrchových vod od stavení č.53, železobetonového mostku, pravého a levého břehu potoka 30 m nad stupněm 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 ~~max~~ ustanovení § 96. mor.vod.zák. za kvalifikovanou a uděluji povolení k jeho používání, avšak za těchto ~~maximálních~~ dodatečných podmínek:

1/ Komora vodního kola bude přikryta prkennou střechou.

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

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

Místním šetřením vznikly výlohy v částce 199.60 Kč, které byly uhraněny 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./.

Ookresní hejtman:

K č. 1142 z 1/11 1935.

Státní stavební správě zeměděl.techn.
ve Val. Meziříčí

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

Ookresní hejtman:

Langer v. r.

Za správnost vyhotovení
přednosti kanceláře:

2/1 36

36.

Mettemauer