



Ing. Alfréd Samek

PROJEKTOVÁNÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH A VODNÍCH STAVEB

DI. 16. 10. 1966

Vedoucí projektant	Ing. Alfréd Samek	Paré
Odpovědný projektant	Ing. Pavel Slavík	
Vypracoval	Ing. Pavel Slavík	
Investor	Státní pozemkový úřad Krajský pozemkový úřad Polička Píseň	
Místo stavby	k.ú. Chouzovy	
Stavba		Stupeň
Stavba vodních nádrží VN 3 a VN 4 v k.ú. Chouzovy B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA		DSP, DPS
		Datum
		11/2019
		Číslo zakázky
		1630/19
Název výkresu	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	č. přílohy
		B.2.8

1. Seznam použitých podkladů pro zpracování

Toto PBŘ je zpracována dle § 41 vyhlášky MV o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru k DSP A DPS. Při zpracování se vycházelo z těchto základních norem a podkladů :

ČSN 730873 Zásobování požární vodou

ČSN 752411 Zdroje požární vody

Vyhl. 23/2008 Sb.

Dokumentace požárně bezpečnostního řešení posuzuje výstavbu vodních nádrží VN 3 a VN 4 a revitalizaci Stávajícího potoka. Záměrem investora je výstavba nádrží a revitalizace toku mezi nimi z důvodů zlepšení hospodaření s vodou.

2. Posouzení z hlediska požární bezpečnosti

Nejedná se o objekt ve smyslu výše uvedených norem. K provedené revitalizaci nejsou žádné požadavky z hlediska PBŘ.

Obec Chouzovy má jako zdroj požární vody zajištěn stávající rybník včetně příjezdu pro čerpání vody. Z tohoto důvodu se nově budované vodní nádrže VN 3 a VN 4 nepožadují jako požární nádrže. Není zde zřízeno odběrové místo ani přístupová cesta ve smyslu normy ČSN 752411.

3. Závěr

Na výše uvedenou stavbu nejsou žádné požadavky z hlediska požární bezpečnosti stavby.

V Plzni 25.11. 2019

zpracoval: Ing. Pavel Slávik

Požární bezpečnost staveb
Ing. Pavel Slávik