



	Hladina vody v nádrži
	Hranice pozemků dle KN
	Navrhované úpravy
	Vodní hladina
	Podélný a příčné profily
	Stávající stav terénu
①	Prefabrikovaný sdružený objekt
②	Vtokový objekt náhonu
③	Odpadní PP potrubí DN 600 stávající
④	Odpadní PP potrubí DN 600 nové
⑤	Čelo potrubí s vývažištěm
⑥	Betonové panely ve dně nádrže
⑦	Koruna hráze
⑧	Opevnění hráze kamenný zához na šterkopískový podsyp
⑨	Zpevněná komunikace na koruně hráze
⑩	Otevřené koryto náhonu z rybníka Stará Paní
⑪	Čerpací místo pro hasičskou techniku
⑫	Čerpací studna pro požární vodu

Malá vodní nádrž Smíchov	
Základní technické parametry	
napájení	náhon
plocha provozní hladiny	4170 m ²
plocha maximální hladiny	5750 m ²
kóta koruny hráze	554,60 m n.m.
kóta provozní hladiny	553,70 m n.m.
kóta nejnižšího místa	551,50 m n.m.
max. výška vodního sloupce	2,20 m

1001	R=114m
1002	L=91,6m
1003	±5

OBSAH	ZODP. PROJEKTANT	Ing. Vítězslav Pavel	VYPRACOVAL	Ing. Vítězslav Pavel	KONTROLOVAL	Ing. Vítězslav Pavel
	KRAJ Vysočina		OBEC Těchobuz		ka Těchobuz	
	STAVBA		STAVEBNÍK Obec Těchobuz, Těchobuz 60, 395 01 Pacov			
	Dleřova rybníka Smíchov a navazujících vodních ploch v intravilánu obce - 1. etapa					

VODA		VODA	
DIPRÁVA		DIPRÁVA	
GEOLOGICKÁ		GEOLOGICKÁ	
VODNÍ		VODNÍ	
PROJEKTOVÁNÍ S.R.O.		PROJEKTOVÁNÍ S.R.O.	
PRAŽSKÁ 455, 393 01 PELUŠIMOV		PRAŽSKÁ 455, 393 01 PELUŠIMOV	
TEL.: 721 74 55 49		TEL.: 721 74 55 49	
E-MAIL: vprav@voda.cz		E-MAIL: vprav@voda.cz	
ČÍSLO ZAKÁZKY		ČÍSLO ZAKÁZKY	
11/2021		11/2021	
DATUM		DATUM	
8/2025		8/2025	
MĚŘÍTKO		MĚŘÍTKO	
1:500		1:500	
FIRMAT		FIRMAT	
A3		A3	
STUPEŇ PD		STUPEŇ PD	
DPS		DPS	