

Obsah:

<u>A. Průvodní zpráva</u>	2
A.1. Identifikační údaje.....	2
A.2. Členění stavby na stavební objekty.....	3
A.3. Seznam vstupních podkladů.....	3

A. Průvodní zpráva

A.1. Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

Název stavby:	Suchá nádrž SN1 Střelnice v k.ú. Lešná
Místo stavby:	kraj: Zlínský okres: Vsetín k.ú. Lešná
Správce povodí:	Povodí Moravy, s.p.
Vodní tok:	bezejmenný tok hydrologické číslo povodí: 4-11-02-0210-0-00 ID toku: 10190951 správce toku: Povodí Moravy, s.p.
Stupeň PD:	pro vydání stavebního povolení a provádění stavby
Předmět PD:	novostavba poldru

Stavba je navržena podle schválených Komplexních pozemkových úprav v k.ú. Lešná, které jsou ekvivalentem rozhodnutí o umístění stavby. Rozhodnutí o schválených Komplexních pozemkových úpravách v k.ú. Lešná a části k.ú. Perná u Valašského Meziříčí vydal Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, Pobočka Vsetín dne 5.4.2019, č.j.SPU 093733/2019, nabytí právní moci dne 10.5.2019..

Na katastrálním území Lešná je navržena koncepce protipovodňové ochrany založená na výstavbě poldru – suché nádrže, která eliminuje problémy při přívalových srážkách. Účelem suché nádrže (poldru) je ochrana zastavěného území Lešné před zvýšenými průtoky po přívalových deštích a rychlými povodněmi a zpomalení nástupu povodňových vln.

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Česká republika – Státní pozemkový úřad
Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj
Pobočka Vsetín
4. května 287, 755 01 Vsetín
IČ: 01312774

A.1.3. Údaje o zpracovateli PD

Vodohospodářský atelier, s.r.o., Růženec 54, 644 00 Brno
IČ: 27724905
Ing. Vítězslav Hráček, ČKAIT 1003373
Ing. Ondřej Horák

A.2. Členění stavby na stavební objekty

Číslo SO	Název
SO-1	Suchá nádrž SN1 Střelnice
SO-1.1	Hráz
SO-1.2	Sdružený objekt
SO-1.3	Úprava zátopy
SO-1.4	Tůň

A.3. Seznam vstupních podkladů

- mapové podklady, terénní šetření
- Hydrologické údaje bezejmenného toku (Český hydrometeorologický ústav, pobočka Ostrava – Poruba, 2020)
- polohopisné a výškopisné zaměření (GB-geodezie, s.r.o., 05/2020)
- KPÚ Lešná, Plán společných zařízení
- Územní plán Lešná (Ing.arch. Pšeničný, Praha, 05/2019)
- Podrobný geotechnický průzkum pro Suchou nádrž SN1 Střelnice v k.ú. Lešná (GEON, s.r.o., 08/2020)
- ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže
- ČSN 75 2310 Sypané hráze
- ČSN 72 1006 Kontrola hutnění zemin a sypanin
- vyjádření správců sítí a dotčených organizací

Hydrologické údaje:

tok:	bezejmenný tok, levostranný přítok Slané vody
IDVT:	10190951
hydrologické číslo povodí:	4-11-02-0210-0-00
plocha povodí:	0,36 km ²

N-leté průtoky Q_N (m³.s⁻¹)

N	1	2	5	10	20	50	100	Tř
Q_N	0,377	0,667	1,13	1,52	1,96	2,61	3,15	IV

Poznámka

Uvedené podklady budou respektovány i při provádění stavby.

Brno, září 2020

Vypracoval: Ing. Ondřej Horák