

**SEZNAM PŘÍLOH**  
**Rekreační přístav Napajedla - Pahrbeek**  
Dokumentace pro územní řízení

A.	Průvodní zpráva	
B.	Souhrnná technická zpráva	
C.	Situační výkresy	
C.1.	Situační výkres širších vztahů	1 : 10 000
C.2.	Katastrální situační výkres	1 : 1 000
C.3.	Koordinační situační výkres	1 : 500
C.4.	Speciální situační výkresy	
C.4.1.	Situační výkres kácení zeleně	1 : 1000
C.4.2.	Situace ZOV	1 : 1000
C.5.	Celková situace stavby (zákres do ortofotomapy)	1 : 1000
D.	Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení	
D.1.	Charakteristické půdorysy	
D.1.1.	Situace SO 01 – Přístavní bazén	1 : 500
D.1.2.	Situace SO 02 – Vjezdový objekt	1 : 250
D.1.3.	Situace SO 03 – Rampa pro zavážení plavidel	1 : 250
D.1.4.	Situace SO 04 – Dělicí hráz	1 : 250
D.1.5.	Situace SO 05 – Servisní centrum	1 : 250
D.1.6.	Situace SO 06 – Vodovod	1 : 1000
D.1.7.	Situace SO 07 – Přípojka NN	1 : 1000
D.1.8.	Situace SO 08 – Kanalizace	1 : 250
D.1.9.	Situace SO 09 – Přemostění, přeložka cyklostezka	1 : 250
D.1.10.	Situace SO 10 – Zpevněné plochy	1 : 500
D.1.11.	Situace SO 11 – neobsazeno	1 : 250
D.1.12.	Situace PS 01 – Plovoucí mola	1 : 500
D.1.13.	Situace PS 02 – Technologie vzpěrných vrat, rozvod hydrauliky	1 : 250
D.1.14.	Situace PS 03 – Technologie servisního centra	1 : 250
D.1.15.	Situace PS 04 – Elektroobjekty	1 : 500
D.1.16.	Situace PS 05 – Rozvod vody	1 : 500
D.2.	Charakteristické řezy	
D.2.1.	SO 01 – Přístavní bazén	
D.2.1.1.	Příčné řezy 1,2	1 : 250
D.2.1.2.	Příčné řezy 3,4	1 : 250
D.2.2.	SO 02 – Vjezdový objekt	1 : 200
D.2.3.	SO 03 – Rampa pro zavážení plavidel	1 : 100
D.2.4.	SO 04 – Dělicí hráz	1 : 100
D.2.5.	SO 05 – Servisní centrum	1 : 100
D.2.6.	PS 01 – Plovoucí mola	1 : 100
D.2.7.	PS04, SO 07 – Přípojka NN, Rozvody NN	-
D.3.	Základní pohledy	
D.3.1.	Servisní centrum, provozní budova	1 : 50
D.3.2.	Vizualizace	-
E.	Dokladová část	
E.1.	Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů	
E.2.	Dokumentace vlivů záměru na životní prostředí	
E.3.	Doklad podle jiného právního předpisu	
E.4.	Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury	
E.5.	Geodetický podklad pro projektovou činnost zpracovaný podle jiných právních předpisů	
E.6.	Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky, studie a výsledky jednání vedených v průběhu zpracování dokumentace	
E.6.1.	Požárně bezpečnostní řešení	
E.6.2.	Pozemkový elaborát	