

**REVITALIZACE KULTURNÍ KRAJINY A VYBRANÝCH HISTORICKÝCH OBJEKTŮ NKP HŘEBČÍN
KLADRUBY NAD LABEM – OBNOVA HISTORICKÝCH OBJEKTŮ**

Obsah společné dokumentace pro vydání společného územního řízení a stavebního povolení

Číslo	Upravení	Obsah	Měřítko
A	A	Průvodní zpráva	
B	B	Souhrnná technická zpráva	
C		Situační výkresy	
	00	Situační výkres širších vztahů	1:5000
		Situační výkresy SO 01	
	01.1	Koordinální situační výkres	1:200
	01.2	Katastrální situační výkres	1:500
		Situační výkresy SO 02	
	02.1	Koordinální situační výkres	1:200
	02.2	Katastrální situační výkres	1:500
		Situační výkresy SO 03	
	03.1	Koordinální situační výkres	1:200
	03.2	Katastrální situační výkres	1:500
		Situační výkresy SO 04	
	04.1	Koordinální situační výkres	1:200
	04.2	Katastrální situační výkres	1:500
		Situační výkresy SO 05	
	05.1a	Koordinální situační výkres - stávající stav	1:200
	05.1b	Koordinální situační výkres - návrh	1:200
	05.2	Katastrální situační výkres	1:500
D		Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení	
D.1. SO 01		Dokumentace stavebního objektu 01 (obnova stodoly na Miláčku)	
D.1.1		Architektonicko-stavební řešení	
	00	Technická zpráva	
	D.1.1.b)	Výkresová část	
	D.1.1.c)	Dokumenty podrobností	
D.1.2		Stavebně konstrukční řešení	
	D.1.2.a)	Technická zpráva	
	D.1.2.b)	Statický výpočet	
D.1.3		Požární bezpečnostní řešení	
	D.1.3.a)	Technická zpráva	
D.1.4		Technika prostředí staveb	
	D.1.4.1.	Silnoproud, slaboproud, včetně ochrany před bleskem	
	D.1.4.1.a)	Technická zpráva	
	D.1.4.1.b	Výkresová část	1:100
D.1. SO 02		Dokumentace stavebního objektu 02 (obnova stodoly Františkov - Selmice)	
D.1.1		Architektonicko-stavební řešení	
	00	Technická zpráva	
	D.1.1.b)	Výkresová část	
	D.1.1.c)	Dokumenty podrobností	
D.1.2		Stavebně konstrukční řešení	
	D.1.2.a)	Technická zpráva	
	D.1.2.b)	Statický výpočet	
D.1.3		Požární bezpečnostní řešení	
	D.1.3.a)	Technická zpráva	
	D.1.3.b)	Výkres	
D.1.4		Technika prostředí staveb	
	D.1.4.1.	Silnoproud, slaboproud, včetně ochrany před bleskem	
	D.1.4.1.a)	Technická zpráva	
	D.1.4.1.b	Výkresová část	1:100
D.1. SO 03		Dokumentace stavebního objektu 03 (odstraňování plechové a obnova historické stodoly)	
D.1.1		Architektonicko-stavební řešení	
	00	Technická zpráva	
	D.1.1.b)	Výkresová část	
	D.1.1.c)	Dokumenty podrobností	
D.1.2		Stavebně konstrukční řešení	
	D.1.2.a)	Technická zpráva	
	D.1.2.b)	Statický výpočet	
D.1.3		Požární bezpečnostní řešení	
	D.1.3.a)	Technická zpráva	
	D.1.3.b)	Výkres	
D.1.4		Technika prostředí staveb	
	D.1.4.1.	Ochrana před bleskem	
	D.1.4.1.a)	Technická zpráva	
	D.1.4.1.b	Výkresová část	1:100
D.1. SO 04		Dokumentace stavebního objektu 04 (stavba repliky původní stodoly Josefov)	
D.1.1		Architektonicko-stavební řešení	
	00	Technická zpráva	
	D.1.1.b)	Výkresová část	
	D.1.1.c)	Dokumenty podrobností	
D.1.2		Stavebně konstrukční řešení	
	D.1.2.a)	Technická zpráva	
	D.1.2.b)	Statický výpočet	
D.1.3		Požární bezpečnostní řešení	
	D.1.3.a)	Technická zpráva	
	D.1.3.b)	Výkres	
D.1.4		Technika prostředí staveb	
	D.1.4.1.	Ochrana před bleskem	
	D.1.4.1.a)	Technická zpráva	
	D.1.4.1.b	Výkresová část	1:100
D.1. SO 05		Dokumentace stavebního objektu 05 (obnova stáje Paddock)	
D.1.1		Architektonicko-stavební řešení	
	00	Technická zpráva	
	D.1.1.b)	Výkresová část	
	D.1.1.c)	Dokumenty podrobností	
D.1.2		Stavebně konstrukční řešení	
	D.1.2.a)	Technická zpráva	
	D.1.2.b)	Statický výpočet	
D.1.3		Požární bezpečnostní řešení	
	D.1.3.a)	Technická zpráva	
	D.1.3.b)	Výkres	
D.1.4		Technika prostředí staveb	
	D.1.4.1.	Silnoproud, slaboproud, včetně ochrany před bleskem	
	D.1.4.1.a)	Technická zpráva	
	D.1.4.1.b	Výkresová část	1:100
	D.1.4.2.	Zdravotně technické instalace - vodovod + kanalizace + odvod dešťových vod	
	D.1.4.2.a)	Technická zpráva	
	D.1.4.2.b)	Výkresová část	1:100
E		Dokladová část	
	01	Stanoviska, vyjádření, posudky a výsledky jednání	
	02. SO 01.1	Mykologický průzkum	
	02. SO 01.2	Dendrochronologický průzkum	
	02. SO 05.1	Mykologický průzkum	
	02. SO 05.2	Dendrochronologický průzkum	
	02. SO 05.3	Průzkum barevnosti vybraných dřevěných konstrukcí	
	02. SO 05.4	Stavebně historický průzkum	
	02. SO 05.5	Stavebně-technický průzkum	