


Zodpovědný projektant:	Vypracoval:		 REAL PROJEKT REAL - PROJEKT MAX s.r.o. Riegrova 676, 666 01 Tišnov IČ: 04325036	
Ing. Lukáš Valdhans	Ing. Lukáš Valdhans			
Kraj: Vysočina	K.ú.: Bystřice nad Pernštejnem	Parc.č.: 185/1, 185/2		
Investor:			Stupeň PD:	ÚS
Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava			Datum:	X/2023
Akce:			Formát:	3 x A4
Přístřešek pro jízdní kola			Ozn.:	A
PRŮVODNÍ ZPRÁVA				

Obsah:

- A.1 Identifikační údaje
- A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení
- A.3 Seznam vstupních podkladů

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě:

- a) Název stavby: Přístřešek pro jízdní kola
b) Místo stavby: k. ú. Bystřice nad Pernštejnem, parc. č. 185/1, parc. č. 185/2
c) Předmět projektové dokumentace: Předmětem projektové dokumentace je podklad pro realizaci přístřešku pro jízdní kola s integrovanými fotovoltaickými moduly pro možnost dobíjení elektrokol. Systém je navržen jako „ostrovní“, to znamená, že k přístřešku nebudou realizovány přípojky IS. Součástí přístřešku budou stojany pro odstavení celkem osmi jízdních kol, stanice na opravu kol a nabíjecí stanice s bateriovým boxem. V rámci realizace přístřešku bude provedena nová zpevněná plocha z plošné betonové dlažby lemovaná obrubníky.
d) Stupeň projektové dokumentace: dokumentace pro územní souhlas (ÚS),

A.1.2 Údaje o investorovi a provozovateli:

- Investor: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava; IČ: 70890749
Provozovatel: Vyšší odborná škola a Střední odborná škola zemědělsko-technická Bystřice nad Pernštejnem, Dr. Veselého 343, 59301 Bystřice nad Pernštejnem; IČ: 48895504

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace, stupeň dokumentace:

- Generální projektant: REAL - PROJEKT MAX s.r.o., Riegrova 676, 666 01 Tišnov, IČ: 04325036
Zodpovědný projektant: Ing. Lukáš Valdhans, ČKAIT 1005452
Projektant ASŘ: Ing. Lukáš Valdhans, ČKAIT 1005452,
REAL - PROJEKT MAX s.r.o., Riegrova 676, 666 01 Tišnov; IČ: 04325036

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Členění stavby na objekty:

SO01 Přístřešek pro jízdní kola

Součástí akce „Přístřešek pro jízdní kola“ je systémové technologické zařízení zahrnující fotovoltaické moduly, bateriový systém a nabíječku elektrokol.

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- podklady z KN, LV č. 847 pro obec Bystřice nad Pernštejnem, k. ú. Bystřice nad Pernštejnem ke dni 19. 10. 2023
- projektová dokumentace „Kulturní – parkoviště“, PETRPROJEKT s.r.o., Líšeňská 450/4/50, 636 00 Brno Židenice, duben 2021
- podklady dodavatele konstrukce přístřešku MEVA a.s., Na Urbance 632, 413 01 Roudnice nad Labem
- podklady dodavatele fotovoltaické technologie NORTH TRADE ENERGY s.r.o., Kostelní 265, 436 01 Litvínov
- podklady dodavatele nabíjecí technologie POWERBOX s.r.o., Keltská 348, 252 62 Statenice
- stavebně - technický průzkum projektanta, říjen 2023
- zaměření dotčeného prostoru včetně pořízení fotodokumentace, říjen 2023
- informace a požadavky provozovatele Vyšší odborné školy a Střední odborné školy zemědělsko-technické Bystřice nad Pernštejnem
- informace a požadavky Národního památkového ústavu

V Tišnově dne 19. 10. 2023

Vypracoval: Ing. Lukáš Valdhans