
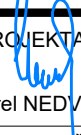




	VED.PROJEKTU  Petr ŠTĚPÁNEK	ODP.PROJEKTANT  Ing. Karel NEDVĚD	PROJEKTANT  Petr ŠTĚPÁNEK	RAZÍTKO  Nedvěd s.r.o. <b>D PROJEKT PLZEŇ</b> 326 00 PLZEŇ, Koterovská 177 tel.: 377 483 321-9, www.dprojekt.cz IČ 26388791, DIČ CZ26388791	
KRAJ:	PLZEŇSKÝ	OBEC:	PLZEŇ		
STAVEBNÍK:	Západočeská univerzita v Plzni				
<b>Centrální vjezd do areálu ZČU a parkoviště III. a IV. "SMART" - 0. etapa</b>				SOUBOR	A-ZCU_Plzen-E_0-PZ.docx
				DATUM	05/2022
				STUPEŇ	PDPS
				ZMĚNA Č.	
PRŮVODNÍ ZPRÁVA				MĚŘÍTKO	PŘÍLOHA / PARÉ <b>A.</b>

Akce: **Centrální vjezd do areálu ZČU a parkoviště III. a IV. „SMART“ – 0. etapa**

Stavebník: **Západočeská univerzita v Plzni**

Stupeň: **Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)**

## **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

zpracoval: Petr Štěpánek

datum: 05/2022

## A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### A.1.1. Údaje o stavbě

#### a) Název stavby

Centrální vjezd do areálu ZČU a parkoviště III. a IV. „SMART“ – 0. etapa

#### b) Místo stavby

Adresa: Západočeská univerzita v Plzni, ul. Univerzitní, parkoviště č. III a č. IV

Kraj: Plzeňský

Pozemky: parc. č. 8424/37, 8424/95, 8424/111, 8424/112, 8424/113, 8424/114, 8424/157, 8424/162 k.ú. Plzeň (okres Plzeň-město); 721981

#### c) Předmět dokumentace

Předkládaná dokumentace řeší stavební úpravy v rámci změny organizace vjezdu a výjezdu stávajících parkovišť č. III a č. IV v areálu západočeské univerzity v Plzni.

Navržené úpravy v rámci SO 110 zahrnují nový vjezdový a výjezdový dopravní ostrůvek v plochách stávajících komunikací pro osazení závorového, resp. komunikačního systému včetně navazujících úprav vozovky v nezbytném rozsahu, nové komunikační propojení z prostoru před laboratorním objektem FEL do parkoviště č. IV (s napojením na západní krajní komunikaci parkoviště č. IV) - nový vjezd do ploch parkoviště č. III a č. IV včetně úpravy navazujících zpevněných ploch v nezbytném rozsahu a dvě nová komunikační propojení parkovišť č. III a č. IV včetně úpravy navazujících zpevněných ploch v nezbytném rozsahu. Součástí navržených úprav jsou pak i zemní práce, definitivní terénní úpravy, ochranu stávajících stromů po dobu realizace a trvalé dopravní značení.

Vlastní závorový systém včetně kabeláže pro vjezdový, resp. výjezdový ostrůvek a komunikační systém u vjezdového ostrůvku jsou pak řešeny v rámci SO 499

Součástí dokumentace (SO 180) je rovněž návrh přechodného dopravního značení v rámci dopravně inženýrských opatření.

### A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Název (jméno): Západočeská univerzita v Plzni

Adresa: Univerzitní 8, 301 00 Plzeň

IČ: 497 77 513

### A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

Název: D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.

Sídlo: Útušice 66, 332 09

Kontaktní adresa: Koterovská 177, 326 00 Plzeň

IČ: 263 88 791

Odp. projektant: Ing. Karel Nedvěd

ČKAIT: 0200110 – AI v oboru dopravní stavby

Vedoucí projektu: Petr Štěpánek

Odp. projektanti, zpracovatelé jednotlivých částí dokumentace:

Objekty pozemních komunikací	Ing. Karel Nedvěd	ČKAIT 0200110 – AI pro dopravní stavby	D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o., Útušice 66, 332 09 Štěnovice
------------------------------	-------------------	--	---

Elektro a sdělovací objekty	Zbyněk Beneš	Č. 0201319 - autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení	
-----------------------------	--------------	---	--

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

Členění a značení je v souladu s kapitolou A.2. přílohy č. 5 k vyhlášce 146/2008 Sb. v platném znění, použité číselné řady:

100	Objekty pozemních komunikací (včetně propustků)
400	Elektro a sdělovací objekty

Stavba je dělena do tří stavebních objektů (SO):

SO 110	Úpravy parkovacích a komunikačních ploch, dopravní značení
SO 180	Dopravně inženýrská opatření
SO 499	Závorový systém

## A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Studie – centrálního vjezdu do areálu ZČU – Univerzitní ulice v Plzni, 03/2021
- polohopisná a výškopisná zaměření stávajícího stavu v měřítku 1:500 (Ing. Josef Zelenka, 07/2021, 11/2021 a 04/2022)
- katastrální mapový podklad
- závěry z projednání v průběhu zpracování dokumentace
- průzkum staveniště (stávajícího stavu a stávajícího DZ)