



PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB



PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ING. ŠKUBALOVÁ
U Bachmače 29, 326 00 Plzeň
TEL. 377455842

Vedoucí projektant	Zodpovědný projektant	Vypracoval	Schválil	Projekční kancelář Ing. Škubalová U Bachmače 29, 326 00 Plzeň	
Ing.Škubalová	Ing.Škubalová	Ing.Škubalová	Ing.Škubalová		
Kraj : Plzeňský		Kat.území:Kralovice u Rakovníka		Datum	4/2021
Objednatel: Město Kralovice				Účel	DÚR, DSP
Akce: REKONSTRUKCE AUTOCVIČIŠTĚ NA DOPRAVNÍ HŘIŠTĚ A AUTOCVIČIŠTĚ II. etapa				Číslo zakázky	1114
				Měřítko	
				Registrace – IČO	13890450
				Číslo přílohy A	Číslo kopie
Obsah: PRŮVODNÍ ZPRÁVA					

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1. 1. Základní údaje stavby

Název stavby: **Rekonstrukce autocvičiště na dopravní hřiště a autocvičiště – II. etapa**

Katastrální území: Kralovice u Rakovníka

Kraj: Plzeňský

1. 2. Základní údaje objednatele PD

Objednavatel: Město Kralovice
Markova tř.2
33141 Kralovice
IČO: 00257966
DIČ: CZ00257966

1. 3. Základní údaje projektanta

Projektant: **Ing. Daniela Škubalová- Projekční kancelář**

Adresa: sídlo:
U Bachmače 29, 326 00 Plzeň
tel. 377 440345
fax. 377 440345
provozovna:
Úslavská 75, 326 00 Plzeň
377 455842
e-mail: d.skubalova@volny.cz
IČO: 138 90 450
DIČ: CZ 565109 0258

Vedoucí projektant: Ing. Daniela Škubalová

Zodpovědný projektant **SO 101** Dopravní hřiště a autocvičiště – I. etapa, realizováno
SO 701 Učebna a sociální zařízení – II. etapa
SO 901 Oplocení – II. etapa
Ing. Daniela Škubalová
autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské
konstrukce a dopravní stavby
č. ČKAIT: 0200643

Zodpovědný projektant: **SO 301** – Dešťová kanalizace – I. etapa, realizováno
SO 302 - Vnitřní instalace obslužného objektu včetně
připojení– kanalizace, vodovod – II. etapa
Ing. Zdeněk Černý
Chlum 29
332 04 Nezvěstice
č. ČKAIT: 0200054

Zodpovědný projektant: **SO 401** Veřejné osvětlení, napojení rozvaděče R1 – I. etapa, realizováno
SO 402 Světelná signalizace - I. etapa, realizováno
SO 403 Vnitřní instalace obslužného objektu
včetně připojení – rozvody nn – II. etapa, připojení - realizováno

Jana Korandová – Projektování elektro
Toužimská 21
323 00 Plzeň
tel. 604861424
IČO: 88775836

Zodpovědný projektant: **SO 801** – Sadové úpravy- II. etapa
Jitka Dlouhá
Mohylová 84
312 12 Plzeň
IČO: 41651634

Stupeň PD: DÚR, DSP, včetně soupisu prací

A2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Součástí stavby je návrh dopravního hřiště a autocvičiště včetně učebny a sociálního zařízení v areálu Střední školy Kralovice. Předmětný areál se nachází v severovýchodní části města Kralovice v blízkosti železniční trati a je dobře přístupný z místní komunikace, která je napojena na Nádražní ulici – sil. III/2292.

Stavba se realizuje ve 2 etapách výstavby. Na podzim 2020 byla započata a v dubnu 2021 ukončena I. etapa výstavby - stavební objekty SO 101, SO 301, SO 401, SO 402 a SO 403 – jen přípojka NN .

Součástí zadání je nyní II. etapa výstavby.

Stavba je rozdělena na stavební objekty:

SO 101 Dopravní hřiště a autocvičiště - I. etapa, realizováno

SO 301 Dešťová kanalizace - I. etapa, realizováno

**SO 302 Vnitřní instalace obslužného objektu včetně připojení
– kanalizace, vodovod - II. etapa**

SO 401 Veřejné osvětlení, napojení rozvaděče R1 - I. etapa, realizováno

SO 402 Světelná signalizace - I. etapa, realizováno

**SO 403 Vnitřní instalace obslužného objektu včetně připojení – rozvody nn - II. etapa,
připojení - realizováno**

SO 701 Učebna a sociální zařízení – II. etapa

SO 801 Sadové úpravy – II. etapa

SO 901 Oplocení – II. etapa

A.3. PODKLADY A PRŮZKUMY

Dokumentace pro územní rozhodnutí a stavební povolení je zpracována na základě těchto podkladů:

A.3.1. Podklady získané projektovou kanceláří

- Geodetické zaměření stavby – provedla Geodetická kancelář G+K, Slovanská alej 28, 326 00 Plzeň, tel.377 441 929, souřadnicový systém S-JTSK, výšky Balt p.v.
- katastrální mapa území, informace o parcelách
- Vyjádření správců inženýrských sítí k existenci sítí
- Studie stavby zpracovaná PK Ing. Škubalová
- Místní šetření

A.3.2. Podklady předané objednatelem

- PD objektu střední školy, předal Ing. Čurík