

Revize

Schválil / Datum



**APC SILNICE s.r.o.**  
Projektová a inženýrská společnost  
Jana Babáka 11, 612 00 Brno  
tel.: 541212423, 605204421  
E-mail: [martin.rambousek@apcsilnice.cz](mailto:martin.rambousek@apcsilnice.cz)

Zodpovědný projektant	Ing. Martin Rambousek	Formát	A4	
Vypracoval	Ing. Martin Rambousek	Datum	05/2023	
Investor	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.	Zakázkové číslo	770/2019	
	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.	Stupeň PD	PDPS	
AKCE:  II/353 Žďár nad Sázavou, průtah ulicí Vysocká vč. křižovatky s ul. Studentská			Paré	
Část:  Doklady			Měřítko	
Název přílohy:  ROZBORY PAU			Číslo výkresu  2	Revize  0

## **1. Identifikační údaje stavby**

Název stavby: II/353 Žďár nad Sázavou, průtah ulicí Vysocká  
vč. křižovatky s ul. Studentská

Část: **2. Rozbory PAU**

Název investora: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.

Název projektanta: APC SILNICE s.r.o.

Stupeň dokumentace: Dokumentace pro provádění stavby

## **2. Všeobecně**

Na základě Sbírky zákonů č. 130/2019 je třeba celkové množství polyaromatických uhlovodíků. Odběr i rozborů byly realizovány firmou Envirex spol. s r.o. Nové Město na Moravě.

## **3. Odběr vzorků**

Vzhledem k rozsahu stavby byly v lednu 2022 odebrány 2 odvrty, ze kterých byly vytvořeny 2 směsné vzorky. Odvrty byly realizovány v km 0,310 v pravém jízdním pruhu a v km 0,665 v levém jízdním pruhu.

## **4. Rozbory**

Ze získaných směsných vzorků byly provedeny v období 27.1.2022 – 8.2.2022 laboratorní rozborů. Na základě Sbírky zákonů č. 130/2019 Přílohy č. 1 Celkové množství polyaromatických uhlovodíků (PAU) byly vzorky zařazeny jako ZAS-T1. protokol o zkoušce je součástí této zprávy.

05/2023

Vypracoval: Ing. Martin Rambousek