

**Zkušební protokol č. 120121**

Strana 1/2

Zákazník: ESLAB, spol. s.r.o. **Akce** II/215 Čelákovice -
Resslova 2/1579 České Budějovice, 370 04 obchvat

Datum odběru: 09.11.2021 ***

Odebral: zákazník

Datum dodání: 15.11.2021

Datum analýzy: 15.11. - 22.11.2021

Datum vystavení: 22.11.2021

Lab. číslo:	C69352	Nejistoty	Vyhl. č. 130/19	Vyhovuje
	CB4361			
Označení vzorku:	Sonda A+B			
	PM			
Hloubka (m):	0,068-0,195			
Matrice:	asfaltový recyklát	měření	Tab. 1 ZAS-T4	limitům

PAU:

naftalen	mg/kg	<5	40%	
acenaftýlen	mg/kg	30	40%	
acenaften	mg/kg	35	40%	
fluoren	mg/kg	63	40%	
fenantren	mg/kg	790	40%	
antracen	mg/kg	380	40%	
fluoranten	mg/kg	1200	40%	
pyren	mg/kg	960	40%	
benz(a)antracen	mg/kg	430	40%	
chrysen	mg/kg	400	40%	
benzo(b)fluoranten	mg/kg	350	40%	
benzo(k)fluoranten	mg/kg	200	40%	
benzo(a)pyren	mg/kg	300	40%	
indeno(123cd)pyren	mg/kg	140	40%	
dibenz(ah)antracen	mg/kg	39	40%	
benzo(ghi)perylene	mg/kg	120	40%	
suma PAU celkem	mg/kg	5437		min. 300 ano

Metody stanovení:**Analýzy v pevné matici**

PAU metodou GC/MS, suma PAU z naměřených hodnot dle SOP 20 část B (ČSN 75 7554, ČSN EN ISO 6468)

Indexy u položek a metod

*** - informace dodaná zákazníkem. Laboratoř nenes odpovědnost za tuto informaci.

Výsledky byly získány na uvedené adrese laboratoře.

Nejistota měření je určena kvalifikovaným odhadem z rozšířené nejistoty vypočtené s použitím koeficientu rozšíření 2,

což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95%. Uvedená nejistota nezahrnuje nejistotu vzorkování.



Monitoring, s.r.o., analytická laboratoř

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018 pod č. 1416
Areál VÚV T.G.M., Podbabská 30, 160 00 Praha 6, tel. 266316272



Zkušební protokol č. 120121



Strana 2/2

Zákazník: ESLAB, spol. s.r.o.
Resslova 2/1579 České Budějovice, 370 04

Akce II/215 Čelákovice -
obchvat

Datum odběru: 09.11.2021 ***

Odebral: zákazník

Datum dodání: 15.11.2021

Datum analýzy: 15.11. - 22.11.2021

Datum vystavení: 22.11.2021

Lab. číslo:	C69352	Nejistoty	Vyhl. č. 130/19	Vyhovuje
	CB4361			
Označení vzorku:	Sonda A+B			
	PM			
Hloubka (m):	0,068-0,195			
Matrice:	asfaltový recyklát	měření	Tab. 1 ZAS-T4	limitům

Hodnoty uvedené v mg/kg jsou vztaženy na sušinu vzorku.

Uvedené výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl do laboratoře přijat.

Výsledky analýz se týkají pouze uvedených vzorků. Protokol bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nelze reprodukovat jinak než celý.

Za laboratoř schválil:

Mgr. Lucie Otrubová, analytická pracovnice

