



ASPK, s.r.o.

STŘEDISKO PRO POSKYTOVÁNÍ PROGRAMŮ ZKOUŠENÍ ZPŮSOBILOSTI

Jílkova 76, 615 00 BRNO, tel./fax. 548424213/548424210

Poskytovatel zkoušení způsobilosti číslo 7009 akreditovaný ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17043

PLÁN PROGRAMU ZKOUŠENÍ ZPŮSOBILOSTI ZZ 2 NA ROK 2021 (dále též jen ZZ 2/2021)

Název	ASPK, s. r.o.		Akreditovaný poskytovatel PT č.	7009
Adresa sídla	Jílkova 1634/76, 615 00 Brno			
Web	http://www.silvyvoj.cz/aspk_1.htm	e-mail	aspk@silvyvoj.cz	
Seznam a obsazení klíčových funkcí				
funkce	jméno	Telefon / mobil	mail	
Vedoucí	Ing. Jaroslav Vodička	548424213	vodicka@silvyvoj.cz	
Koordinátor	Ing. René Uxa	606472790	ASPK-ZZ@seznam.cz	
Manažer kvality	Ing. Michaela Vodičková	548424218	aspk@silvyvoj.cz	

Subdodavatelé

Pořadové číslo	Název a adresa subdodavatele	Doba platnosti osvědčení do	Předmět subdodávky (specifikace činnosti)
1.	AZL č. 1181 TPA ČR, s.r.o. Vrbenská 1821/31, 370 06 České Budějovice	10. 12. 2025	příprava a kontrola homogenity položek zkoušky způsobilosti asfaltových směsí

Kriteria vyžadovaná pro účast:

Schopnost účastníka (zkušební laboratoře) provádět zkušební metodu.

Přihlášení se k plánu PZZ je realizováno vyplněním a odesláním Dotazníku poskytovateli.

Počet účastníků: maximální počet není omezen, minimálně je požadováno 10 účastníků. Při menším počtu zváží koordinátor reprezentativnost a efektivitu organizace PZZ včetně stanovení vztažné hodnoty. Nejvyšší počet účastníků je stanoven na pět.

Typ účastníků – zkušební laboratoře

Upřesnění položky zkoušky způsobilosti (včetně předpokládaných hodnot):

Označení programu	Položka zkoušky způsobilosti	Předpokládané hodnoty
ZZ 2/1, 2/2, 2/3, 2/5, 2/7 a 2/10	SMA 11+ PMB/ SMA 11 S PMB	ČSN EN 13108-5 ed. 2

Možné zdroje chyb: nedodržení zásad homogenizace zkušební vzorku v laboratoři

Tab.1. Seznam PZZ, výběr měřených veličin, způsobu stanovení reprodukovatelnosti a metod pro stanovení homogenity/ stability

	Označení programu/ zkoušky	Měřená veličina	Stanovení reprodukovatelnosti dle	Metoda pro stanovení homogenity
2	ZZ 2/2021 Zkoušení asfaltových směsí			
2/1	Obsah rozpustného pojiva podle ČSN EN 12697-1	obsah rozpustného pojiva (%)	ČSN EN 12697-1	ČSN EN 12697-1 ČSN EN 12697-2+A1
2/2	Stanovení zrnitosti podle ČSN EN 12697-2+A1	hmotnostní podíl zůstatku na sítích (%)	ČSN EN 12697-2+A1	ČSN EN 12697-1 ČSN EN 12697-2+A1
2/3	Stanovení mezerovitosti podle ČSN EN 12697-8 (ČSN EN 12697-5 ČSN EN 12697-6)	objemová hmotnost (Mgm ⁻³)	ČSN EN 12697-5 ČSN EN 12697-6	ČSN EN 12697-1 ČSN EN 12697-2+A1
2/5	Stanovení stékovosti pojiva, kádinková metoda ČSN EN 12697-18	množství pojiva v (%), zbytek na síti 1 mm (%)	ČSN EN 12697-18	ČSN EN 12697-1 ČSN EN 12697-2+A1
2/7	Zkouška pojíždění kolem podle ČSN EN 12697-22 a ČSN EN 12697-33 (příprava desek)	Poměrná hloubka vyjeté koleje P (%)	ČSN EN 12697-22	ČSN EN 12697-1 ČSN EN 12697-2+A1
2/10 ^{*)}	Znovuzískání extrahovaného pojiva pomocí rotačního vakuového destilačního zařízení podle ČSN EN 12697-3+A1	Vzorek znovuzískaného pojiva	Návaznost na program ZZ 1/2021 (zkouška 1/6)	ČSN EN 12697-1 ČSN EN 12697-2+A1

^{*)} Mimo rozsah akreditace.

Příprava položek zkoušky způsobilosti bude provedena ve spolupráci s AZL č. 1181 na obalovně Brněnská obalovna s.r.o. ^{**)} dle ČSN EN 12697-27 čl. 4.4 a dále v laboratoři TPA ČR, s.r.o. dle ČSN EN 12697-28 čl. 5.5 a ČSN EN 12697-1 a ČSN EN 12697-2+A1. Postup přípravy řídí/ provádí koordinátor.

^{*)} Výrobna asfaltové směsi může být podle stavu výrobního sortimentu změněna.

Položky zkoušky způsobilosti pro ZZ 2/2021 budou uloženy za stejných podmínek ve skladu vzorků Střediska pro poskytování programů zkoušení způsobilosti (dále jen Střediska) a následně pracovníky Střediska v průběhu krátkého časového období distribuovány do jednotlivých laboratoří/ účastníků PZZ, respektive předávány účastníkům v sídle Střediska.

Distribuci položek zkoušky způsobilosti zajišťuje koordinátor. Současně s položkami zkoušky způsobilosti bude účastníkovi předložen Předávací protokol položek zkoušky způsobilosti, kde jsou kromě identifikace těchto položek uvedeny pokyny k jejich ošetřování, manipulaci a následnému zkoušení (odkazem na http://www.silvyvoj.cz/aspk_1.htm).

Laboratoř podpisem tohoto dokumentu stvrzuje jak přijetí položek zkoušky způsobilosti, tak svou informovanost o způsobu zacházení se vzorky a způsobem provedení zkoušek.

Položky zkoušky způsobilosti jsou jasně a trvale označeny označením ZZ 2/2021.

Harmonogram ZZ 2/2021:

činnost	Termín (kalendářní týdny) roku 2021
Sestavení konkrétního plánu PZZ	3-6

Informace účastníkům o plánu PZZ, včetně Dotazníku	6-13
Přezkoumání, vyhodnocení a evidence Dotazníku	13-14
Stanovení počtu/okruhu účastníků PZZ	14
Stanovení způsobu vzorkování	14
Příprava položek zkoušky způsobilosti	15-18
Kontrola homogenity položek zkoušky způsobilosti	18-19
Vypracování/ upřesnění postupů zkoušení	18-19
Distribuce položek zkoušky způsobilosti a zkušebních postupů (pokynů) včetně upozornění na úroveň měřených hodnot a možné zdroje chyb	19-23
Provedení zkoušek	20-24
Zaslání výsledků koordinátorovi	24-30
Statistické zpracování výsledků	30-33
Vyhodnocení výsledků a výkonnosti	33-36
Zpracování Zprávy o výsledcích zkoušek	33-36
Seznámení účastníků s výsledky PZZ	36-40*

^{*)} V rámci školení VUT FAST, Ústavu pozemních komunikací (mimo akreditaci)

Ceník ZZ 2/2021:

Činnost	cena (Kč) (cena je uvedena bez DPH)
jedna zkouška z 2/1, 2/2 a 2/3	2100 - 2550
všechny zkoušky 2/1, 2/2 a 2/3	2600 - 3100
zkouška 2/5	1500 - 2050
všechny zkoušky 2/1, 2/2, 2/3 a 2,5	3800 - 4300
zkouška 2/7	2100 - 2550
zkouška 2/10	1100 - 1550

Cena zahrnuje náklady spojené s organizační přípravou, přípravou homogenního materiálu a přípravou položek zkoušky způsobilosti, jejich uskladněním a distribucí účastnickým laboratořím a vyhodnocením PZZ. U zahraničních účastníků se cena zvyšuje o náklady na distribuci položek do účastnické laboratoře, poštovné a balné dle ceníku distribuční společnosti (Česká Pošta, s.p., UPS, PPL, DHL apod.), konverzní bankovní poplatky peněžního ústavu zprostředkujícího platbu a náklady na překlad Osvědčení o účasti v PZZ příp. Zprávy ze zkoušky způsobilosti.

Poznámka: Konečná cena bude upřesněna v rámci uvedeného rozpětí až na základě konečné kalkulace po obdržení všech přihlášek.

U laboratoří s více účastnickými pracovišti je v případě dopravy položek zkoušky způsobilosti na jedno místo (centrální laboratoř) cena odpovídajícím způsobem snížena.

V případě, že laboratoř ani po uplynutí termínu dle harmonogramu a na opakovanou výzvu nezašle Středisku výsledky zkoušek, bude jí účtováno 65% ceny.

Upřesnění zkušebních metod a případný jednotný záznamový formulář budou účastníkům dostupné na http://www.silvyvoj.cz/aspk_1.htm nebo budou předány společně s **Předávacím protokolem položek zkoušky způsobilosti**. Dále bude Středisku zaslán oficiální protokol s výsledky PZZ.

V případě **ztráty/ poškození položky zkoušky způsobilosti** je účastníkovi předána náhradní, která je pro tento účel uložena ve skladu Střediska.

Vyhodnocení výsledků PZZ je prováděno koordinátorem.

Vyhodnocení je prováděno podle [Směrnice č. 1/2011 Statistické vyhodnocování dat ver.6](#) především podle ČSN ISO 5725-2 „Přesnost (pravdivost a preciznost) metod a výsledků měření – Část 2: Základní metoda pro stanovení opakovatelnosti a reprodukovatelnosti normalizované metody měření“ (použití pro testování souborů na vnitrolaboratorní a mezilaboratorní variabilitu), ČSN ISO 5725-5 „Přesnost (pravdivost a preciznost) metod a výsledků měření – Část 5: Alternativní metody pro stanovení shodnosti normalizované metody měření“, ČSN ISO 13528: Statistické metody používané při zkoušení způsobilosti mezilaboratorním porovnáním/porovnáním a ČSN EN ISO/IEC 17043 „Posuzování shody – Všeobecné požadavky na zkoušení způsobilosti“ a dále příslušných zkušebních ČSN EN.

U zkoušky 2/2 podle ČSN EN 12697-2+A1 budou posuzovány výsledky na sítích 11, 2 a 0,063 mm a u zkoušky 2/7 bude hodnocena poměrná hloubka vyjeté koleje P (PRD_{AIR}) podle ČSN EN 12697-22.

Chybné, vybočující nebo odlehlé hodnoty/ výsledky, které byly zjištěny a následně vyřazeny při stanovení vztažné hodnoty, jsou s tímto vysvětlením uváděny v Závěrečné zprávě bez vlivu na vyhodnocení výkonnosti ostatních účastníků.

Vztažné hodnoty jsou stanoveny jako obecné střední hodnoty m , (po vyloučení vybočujících, respektive odlehlých hodnot vhodným testem dle ČSN ISO 5725-2, v případě malých souborů s využitím Hornova testu), nebo robustní střední hodnoty m^* (bez vyloučení odlehlých hodnot), zjištěné na základě výsledků všech zúčastněných laboratoří. Způsob stanovení statistických hodnot je uveden na http://www.silvyvoj.cz/aspk_1.htm ve Směrnici č. 1/2011 Statistické vyhodnocování dat ver.6.

V rámci ZZ 2/2021 není prováděno posouzení opakovatelnosti zkušební metody ve smyslu ČSN ISO řady 5725.

Způsob stanovení hodnot reprodukovatelnosti pro jednotlivé metody je uveden v Tab.1.

Meze jsou stanoveny jako odchylky $\frac{1}{2} R$ od vztažné hodnoty m/m^* a uvedeny ve Zprávě ze zkoušky způsobilosti ZZ 2/2021.

Výstupem PZZ je Zpráva ze zkoušky způsobilosti ...včetně Osvědčení o účasti v PZZ.

Distribuce Zprávy ze zkoušky způsobilosti je účastníkům PZZ zajištěna prostřednictvím webové stránky http://www.silvyvoj.cz/aspk_1.htm. Osvědčení o účasti v PZZ včetně vyznačení označení účastníka v programu a vyúčtování odměny jsou účastníkům zasílány poštou.

Předběžné zprávy nejsou v rámci PZZ poskytovány.

Společně se Závěrečnou zprávou zasíláme Dotazník k hodnocení spokojenosti.

Stížnosti/námítky:

Veškeré stížnosti, odvolání a námítky k PZZ je nutné směřovat písemně na vedoucího Střediska pro poskytování programů zkoušení způsobilosti. Vyřízení stížností, odvolání a námitek bude provedeno do 30 dnů od jejich doručení.

S veškerými informacemi získanými ze zkoušení způsobilosti a vztahujícími se ke konkrétnímu účastníkovi PZZ bude zacházeno jako s informacemi důvěrnými.