

TPA ČR, s.r.o., ZL TPA ČR
Vrbenská 1821/31, CZ 370 06 České Budějovice
pracoviště č. 6 Praha
Ústřední 62 tel. +420 272 681 463
102 00 Praha 10 mail TPA.CZ.PR@tpaqi.com



strana 1/3

Protokol o zkoušce - kontrolní zkouška asfaltové směsi

Strabag a.s.
PJ Kladno / 841.DAMN
areál obalovny
CZ 273 07 Vinařice

č. protokolu: **PR/2025/09402**
č. kontraktu: **PR/2025/04589**

druh asfaltové směsi: **ACO 11 + 50/70**

zkouška typu (ITT): **PR24-041-CH**

obalovna: **Vinařice**

vzorek odebral: **objednatel**
místo odběru: **u rozdělovacího šneku finišeru**
stavba: **Brandýsek**
teplota vzorku: **168 °C**

datum převzetí: **29.09.2025**
datum odběru: **26.09.2025 10:25**
zkoušeno od - do: **29.09.2025 - 01.10.2025**

pojivo: **50/70**

poznámky:

Vzorek byl odebrán mimo rámec akreditace laboratoře pracovníky objednatele zkoušek. Údaje o vzorku a stavbě byly poskytnuty objednatelem zkoušek.

rozdělovník:



hodnocení / komentář:

V protokolu uvedené mezní hodnoty zrnitosti a množství pojiva vycházejí ze zkoušky typu a ČSN 73 6121:2023, tabulka 12.
V protokolu uvedené mezní hodnoty mezerovitosti vycházejí z ČSN 73 6121:2023, tabulka E.7.

zkoušel:



zkoušební technik

schválil:



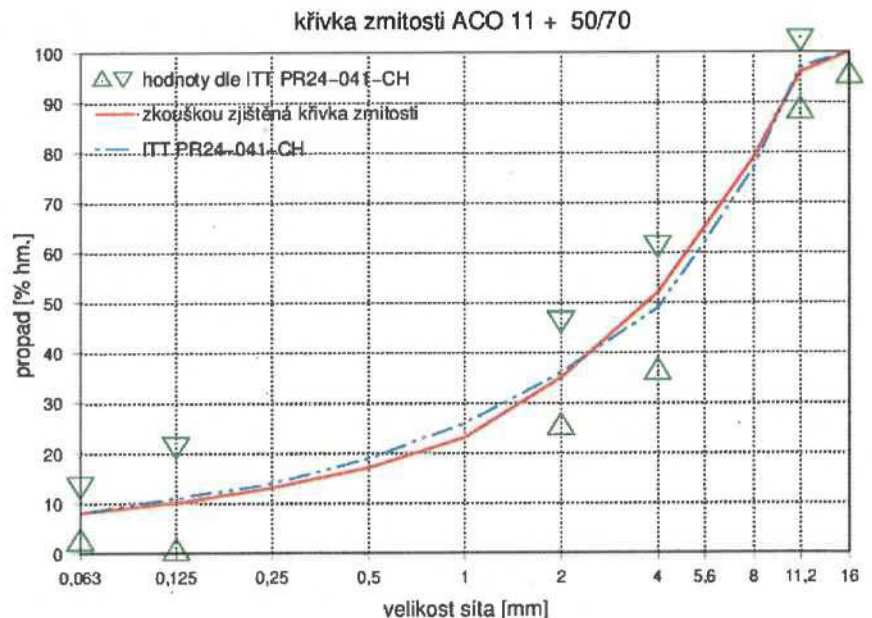
zkoušební technik

datum: **01.10.2025**

výsledky zkoušek:

vlastnost <i>neakreditované ozn. kurzívou</i>	sym	zk. norma / metoda	výsledek	jednotka	ITT PR24-041-CH	
					hodnoty ITT	meze pro KZ
obsah rozpustného pojiva	S	ČSN EN 12697-1	5,5	% hm.	5,6	5,1 - 6,1
<i>celkový obsah pojiva</i>	B	výpočet, dle ČSN 73 6121 (čl. C.7.1 b)	5,7	% hm.	5,8	-
max. obj. hmotnost směsi	ρ_{mv}	ČSN EN 12697-5, OPRAVA 1, postup A	2,552	Mg/m ³	2,560	-
<i>průměrná objemová hmotnost zrn kameniva</i>	ρ_a	výpočet	2,807	Mg/m ³	2,806	-
objemová hmotnost MT	ρ_{bssd}	ČSN EN 12697-6, metoda B	2,470	Mg/m ³	2,475	-
mezerovitost V _m	V _m	ČSN EN 12697-8	3,2	% obj.	3,3	2,0 - 5,0
mezerovitost kameniva	VMA	ČSN EN 12697-8, výpočetem dle čl. 5.2	17,0	% obj.	17,4	-
stupeň vyplnění mezer	VFB	ČSN EN 12697-8, výpočetem dle čl. 5.2	81,2	%	80,9	-
<i>objem pojiva</i>	B _{vol}	výpočet	13,8	% obj.	14,1	-
<i>filer/asfalt</i>		výpočet	1,5		1,4	-
<i>teplota zhutnění MT</i>		ČSN EN 12697-35	150	°C	150	148 - 152

zkuš. norma		ČSN EN 12697-2	
mm	propad [%]	hodnoty dle ITT PR24-041-CH	
16,0	100	100	≥98
11,2	96	97	≥91
8,0	79	77	-
5,6	65	62	-
4,0	52	49	39 - 59
2,0	35	36	28 - 44
1,0	23	26	-
0,5	17	19	-
0,25	13	14	-
0,125	10	11	3 - 19
0,063	8,3	8,3	5,3 - 11,3



Údaje o vzorku nejsou předmětem zkoušení. Výsledky zkoušek se týkají jen předmětu zkoušky a protokol nenahrazuje jiné dokumenty. Tento protokol nesmí být bez souhlasu laboratoře kopírován jinak než celý.

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, spíšeová značka C 17759, IČ 25122835, DIČ CZ25122835, www.tpaqi.com.

Nejistoty výsledků zkoušek

vlastnost	zk. norma / metoda	výsledek	jednotka	rozšířená nejistota U (výpočet)
obsah rozpustného pojiva	ČSN EN 12697-1	5,5	% hm.	± 0,1
celkový obsah pojiva	výpočet, dle ČSN 73 6121 (čl. C.7.1 b)	5,7	% hm.	± 0,2
max. obj. hmotnost směsi	ČSN EN 12697-5, OPRAVA 1, postup A	2,552	Mg/m ³	± 0,026
objemová hmotnost MT	ČSN EN 12697-6, metoda B	2,470	Mg/m ³	± 0,025
mezerovitost V _m	ČSN EN 12697-8	3,2	% obj.	± 0,2
< 11,2	ČSN EN 12697-2	96	% hm.	± 3
< 8,0	ČSN EN 12697-2	79	% hm.	± 2
< 5,6	ČSN EN 12697-2	65	% hm.	± 2
< 4,0	ČSN EN 12697-2	52	% hm.	± 2
< 2,0	ČSN EN 12697-2	35	% hm.	± 1
< 1,0	ČSN EN 12697-2	23	% hm.	± 1
< 0,5	ČSN EN 12697-2	17	% hm.	± < 1
< 0,25	ČSN EN 12697-2	13	% hm.	± < 1
< 0,125	ČSN EN 12697-2	10	% hm.	± < 1
< 0,063	ČSN EN 12697-2	8,3	% hm.	± 0,2

Uvedené rozšířené nejistoty měření U jsou součinem standardních nejistot měření a koeficientu rozšíření k=2, což poskytuje hladinu spolehlivosti přibližně 95 %. - konec protokolu -



Protokol o zkoušce míry zhutnění nedestruktivně dle ČSN 736160 čl. 7.2. metoda b)

ACP 16 + 50/70

objednatel: **Strabag a.s.**
PJ Kladno / 841.DAMN
areál obalovny
CZ 273 07 Vinařice

č. protokolu: **PR/2025/09346**
externí ozn.: **ul. V Angreštovně**
č. kontraktu: **PR/2025/04589**

stavba: **Brandýsek**
druh materiálu: **ACP 16 + , podkladní vrstva**

objekt: **ul. Zdravotnická**
teplota: **jasno**

výrobna: **Vinařice**
zk. zařízení: **Radiometrická souprava Troxler 76978**

datum zkoušky: **26.09.2025**
srovnávací vzorek: **PR/2025/09345**

mezí hodnota	míra zhutnění %	≥96,0
ČSN 736121, tab.13	mezerovitost % obj.	3,0 - 10,0

objemová hmotnost MT Mg/m³: **2,509**
max. obj. hmotnost směsi Mg/m³: **2,643**

staničení	obj. hmotnost vrstvy Mg/m ³	míra zhutnění %	mezerovitost % obj.
ul. V Angreštovně - km 0,020	2,467	98,3	6,7
ul. V Angreštovně - km 0,100	2,478	98,7	6,3
ul. V Angreštovně - km 0,165	2,480	98,8	6,2
ul. V Angreštovně - km 0,245	2,481	98,9	6,1
ul. Zdravotnická - km 0,040	2,482	98,9	6,1
ul. Zdravotnická - km 0,095	2,476	98,7	6,3
ul. Zdravotnická - km 0,145	2,474	98,6	6,4

poznámka:

Údaje o stavbě byly poskytnuty objednatelem zkoušek .
ZT: PR24-002-CH
Vztažné hodnoty objemové hmotnosti byly stanoveny kontrolní zkouškou z vyrobené směsi .
Zkouška je prováděna na stavbě , mimo laboratorní prostory .

stanovisko:

zkoušel:



zkoušební technik

schválil:



zkoušební technik



datum: 12.11.2025



Protokol o zkoušce míry zhutnění nedestruktivně dle ČSN 736160 čl. 7.2. metoda b)

ACO 11 + 50/70

objednatel:	Strabag a.s. PJ Kladno / 841.DAMN areál obalovny CZ 273 07 Vinařice	č. protokolu:	PR/2025/09403
		externí ozn.:	ul. V Angreštovně
		č. kontraktu:	PR/2025/04589
stavba:	Brandýsek	objekt:	ul. Zdravotnická
druh materiálu:	ACO 11 + , obrusná vrstva	teplota:	jasno
výrobna:	Vinařice	datum zkoušky:	29.09.2025
zk. zařízení:	Radiometrická souprava Troxler 76978	srovnávací vzorek:	PR/2025/09402
	mezní hodnoty	míra zhutnění %	≥96,0
	ČSN 736121, tab.13	mezerovitost % obj.	2,0 - 6,0
		objemová hmotnost MT Mg/m ³ :	2,470
		max. obj. hmotnost směsi Mg/m ³ :	2,552

staničení	obj. hmotnost vrstvy Mg/m ³	míra zhutnění %	mezerovitost % obj.
ul. V Angreštovně - km 0,035	2,444	98,9	4,2
ul. V Angreštovně - km 0,110	2,451	99,2	4,0
ul. V Angreštovně - km 0,200	2,454	99,4	3,8
ul. V Angreštovně - km 0,260	2,457	99,5	3,7
ul. Zdravotnická - km 0,020	2,452	99,3	3,9
ul. Zdravotnická - km 0,105	2,445	99,0	4,2
ul. Zdravotnická - km 0,155	2,449	99,1	4,0

poznámka:

Údaje o stavbě byly poskytnuty objednatelem zkoušek .
ZT: PR24-041-CH
Vztažné hodnoty objemové hmotnosti byly stanoveny kontrolní zkouškou z vyrobené směsi .
Zkouška je prováděna na stavbě , mimo laboratorní prostory .

stanovisko:

zkoušel:



zkušební technik

schválil:



zkušební technik



datum: **12.11.2025**



Protokol o zkoušce - kontrolní zkouška asfaltové směsi

Strabag a.s.
PJ Kladno / 841.DAMN
areál obalovny
CZ 273 07 Vinařice

č. protokolu: **PR/2025/09843**
č. kontraktu: **PR/2025/04589**

druh asfaltové směsi: **ACP 16 + 50/70**

zkouška typu (ITT): **PR24-002-CH**

obalovna: **Vinařice**

vzorek odebral: **objednatel**

místo odběru: **ul. Dělnická**

stavba: **Brandýsek**

teplota vzorku: **160 °C**

pojivo: **50/70**

datum převzetí: **08.10.2025**

datum odběru: **08.10.2025 09:20**

zkoušeno od - do: **09.10.2025 - 10.10.2025**

poznámky:

Vzorek byl odebrán mimo rámec akreditace laboratoře pracovníky objednatele zkoušek. Údaje o vzorku a stavbě byly poskytnuty objednatelem zkoušek.

poznámka:



hodnocení / komentář:

V protokolu uvedené mezní hodnoty zrnitosti a množství pojiva vycházejí ze zkoušky typu a ČSN 73 6121:2023, tabulka 12.
V protokolu uvedené mezní hodnoty mezerovitosti vycházejí z ČSN 73 6121:2023, tabulka E.9.

zkoušel:

 zkušební technik

schválil:

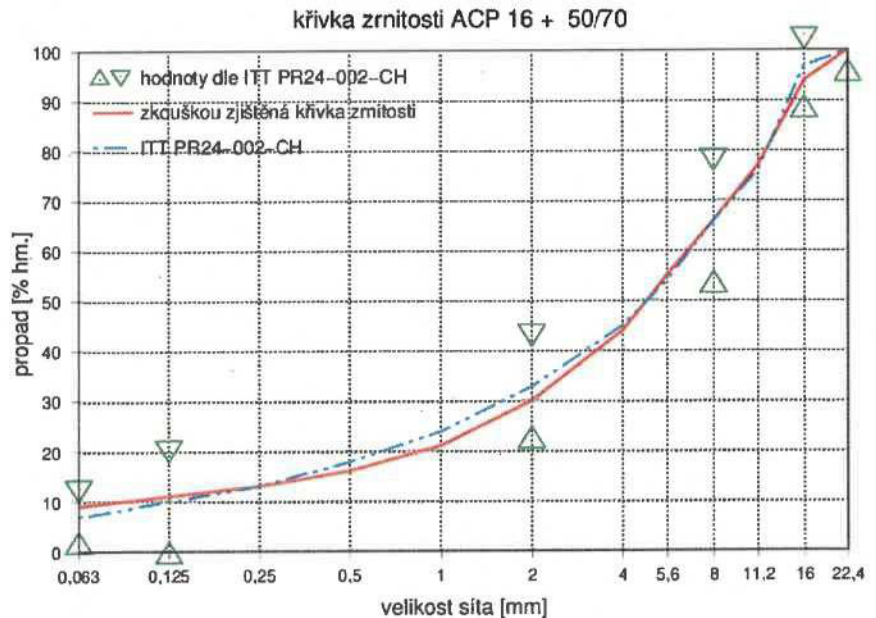
 zkušební technik

datum: **10.10.2025**

výsledky zkoušek:

vlastnost <i>neakreditované ozn. kurzívou</i>	sym	zk. norma / metoda	výsledek	jednotka	ITT PR24-002-CH	
					hodnoty ITT	meze pro KZ
obsah rozpustného pojiva	S	ČSN EN 12697-1	4,1	% hm.	4,3	3,8 - 4,8
<i>celkový obsah pojiva</i>	B	výpočet, dle ČSN 73 6121 (čl. C.7.1 b)	4,3	% hm.	4,5	-
max. obj. hmotnost směsi	ρ_{mv}	ČSN EN 12697-5, OPRAVA 1, postup A	2,651	Mg/m ³	2,641	-
<i>průměrná objemová hmotnost zrn kameniva</i>	ρ_a	výpočet	2,856	Mg/m ³	2,846	-
objemová hmotnost MT	ρ_{bssd}	ČSN EN 12697-6, metoda B	2,485	Mg/m ³	2,486	-
mezerovitost V _m	V _m	ČSN EN 12697-8	6,3	% obj.	5,9	3,0 - 9,0
mezerovitost kameniva	VMA	ČSN EN 12697-8, výpočetem dle čl. 5.2	16,8	% obj.	16,9	-
stupeň vyplnění mezer	VFB	ČSN EN 12697-8, výpočetem dle čl. 5.2	62,4	%	64,9	-
<i>objem pojiva</i>	B _{vol}	výpočet	10,5	% obj.	11,0	-
<i>filer/asfalt</i>		výpočet	2,2		1,8	-
teplota zhuštění MT		ČSN EN 12697-35	150	°C	150	148 - 152

zkuš. norma ČSN EN 12697-2			
mm	propad [%]	hodnoty dle ITT PR24-002-CH	
22,4	100	100	≥98
16,0	94	97	≥91
11,2	77	76	-
8,0	66	66	56 - 76
5,6	55	54	-
4,0	44	45	-
2,0	30	33	25 - 41
1,0	21	24	-
0,5	16	18	-
0,25	13	13	-
0,125	11	10	2 - 18
0,063	9,4	7,9	4,9 - 10,9



Nejistoty výsledků zkoušek

vlastnost	zk. norma / metoda	výsledek	jednotka	rozšířená nejistota U (výpočet)
obsah rozpustného pojiva	ČSN EN 12697-1	4,1	% hm.	± 0,1
celkový obsah pojiva	výpočet, dle ČSN 73 6121 (čl. C.7.1 b)	4,3	% hm.	± 0,2
max. obj. hmotnost směsi	ČSN EN 12697-5, OPRAVA 1, postup A	2,651	Mg/m ³	± 0,027
objemová hmotnost MT	ČSN EN 12697-6, metoda B	2,485	Mg/m ³	± 0,025
mezerovitost Vm	ČSN EN 12697-8	6,3	% obj.	± 0,4
< 16,0	ČSN EN 12697-2	94	% hm.	± 3
< 11,2	ČSN EN 12697-2	77	% hm.	± 2
< 8,0	ČSN EN 12697-2	66	% hm.	± 2
< 5,6	ČSN EN 12697-2	55	% hm.	± 2
< 4,0	ČSN EN 12697-2	44	% hm.	± 1
< 2,0	ČSN EN 12697-2	30	% hm.	± 1
< 1,0	ČSN EN 12697-2	21	% hm.	± 1
< 0,5	ČSN EN 12697-2	16	% hm.	± < 1
< 0,25	ČSN EN 12697-2	13	% hm.	± < 1
< 0,125	ČSN EN 12697-2	11	% hm.	± < 1
< 0,063	ČSN EN 12697-2	9,4	% hm.	± 0,2

Uvedené rozšířené nejistoty měření U jsou součinem standardních nejistot měření a koeficientu rozšíření k=2, což poskytuje hladinu spolehlivosti přibližně 95 %. - konec protokolu -



Protokol o zkoušce - kontrolní zkouška asfaltové směsi

Strabag a.s.
PJ Kladno / 841.DAMN
areál obalovny
CZ 273 07 Vinařice

č. protokolu: **PR/2025/10039**

č. kontraktu: **PR/2025/04589**

druh asfaltové směsi: **ACO 11 + 50/70**

zkouška typu (ITT): **PR24-026-CH**

obalovna: **Vinařice**

vzorek odebral: **objednatel**
místo odběru: **u rozdělovacího šneku finišeru**
stavba: **Brandýsek**
staničení: **ul. Dělnická**

datum převzetí: **13.10.2025**

datum odběru: **13.10.2025 10:00**

zkoušeno od - do: **14.10.2025 - 15.10.2025**

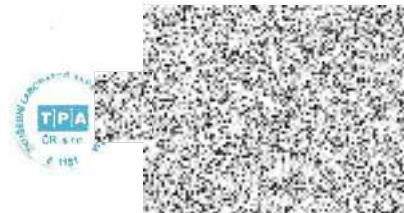
teplota vzorku: **167 °C**

pojivo: **70/100**

poznámky:

Vzorek byl odebrán mimo rámec akreditace laboratoře pracovníky objednatele zkoušek. Údaje o vzorku a stavbě byly poskytnuty objednatelem zkoušek.

::



hodnocení / komentář:

V protokolu uvedené mezní hodnoty zrnitosti a množství pojiva vycházejí ze zkoušky typu a ČSN 73 6121:2023, tabulka 12.
V protokolu uvedené mezní hodnoty mezerovitosti vycházejí z ČSN 73 6121:2023, tabulka E.7.

zkoušel:



zkoušební technik

schválil:



zkoušební technik

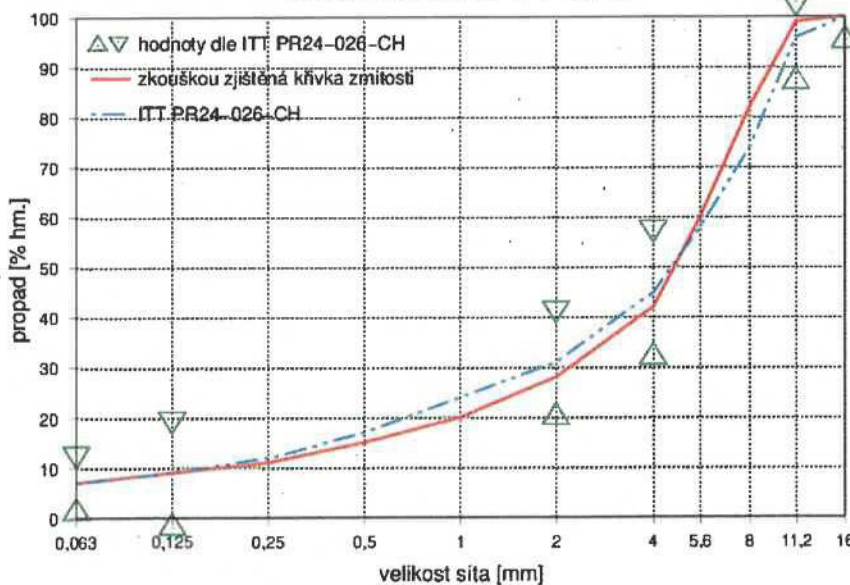
datum: **15.10.2025**

výsledky zkoušek:

vlastnost <i>neakreditované ozn. kurzívou</i>	sym	zk. norma / metoda	výsledek	jednotka	ITT PR24-026-CH	
					hodnoty ITT	meze pro KZ
obsah rozpustného pojiva	S	ČSN EN 12697-1	5,6	% hm.	5,6	5,1 - 6,1
<i>celkový obsah pojiva</i>	B	výpočet, dle ČSN 73 6121 (čl. C.7.1 b)	5,8	% hm.	5,8	-
max. obj. hmotnost směsi	ρ_{mv}	ČSN EN 12697-5, OPRAVA 1, postup A	2,547	Mg/m ³	2,539	-
<i>průměrná objemová hmotnost zrn kameniva</i>	ρ_a	výpočet	2,806	Mg/m ³	2,821	-
objemová hmotnost MT	ρ_{bssd}	ČSN EN 12697-6, metoda B	2,462	Mg/m ³	2,466	-
mezerovitost V _m	V _m	ČSN EN 12697-8	3,3	% obj.	2,9	2,0 - 5,0
mezerovitost kameniva	VMA	ČSN EN 12697-8, výpočetem dle čl. 5.2	17,3	% obj.	16,9	-
stupeň vyplnění mezer	VFB	ČSN EN 12697-8, výpočetem dle čl. 5.2	80,9	%	82,9	-
<i>objem pojiva</i>	B _{vol}	ČSN EN 12697-8	14,0	% obj.	14,0	-
<i>filer/asfalt</i>		výpočet	1,3		1,3	-
<i>teplota zhuštění MT</i>		ČSN EN 12697-35	150	°C	150	148 - 152

zkuš. norma		ČSN EN 12697-2	
mm	propad [%]	hodnoty dle ITT PR24-026-CH	
16,0	100	100	≥98
11,2	99	96	≥90
8,0	82	74	-
5,6	60	58	-
4,0	42	45	35 - 55
2,0	28	31	23 - 39
1,0	20	24	-
0,5	15	17	-
0,25	11	12	-
0,125	9	9	1 - 17
0,063	7,5	7,4	4,4 - 10,4

křivka zmitosti ACO 11 + 50/70



Údaje o vzorku nejsou předmětem zkoušení. Výsledky zkoušek se týkají jen předmětu zkoušky tak jak byl přijat a protokol nenahrazuje jiné dokumenty. Tento protokol nesmí být bez souhlasu laboratoře kopírován jinak než celý. V případě uvedení výroku o shodě používá laboratoř pravidlo jednoduchého přijetí, kdy nejistoty měření nejsou brány do úvahy. Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, spisová značka C 17759, IČ 25122835, DIČ CZ25122835, www.tpaqi.com.

Nejistoty výsledků zkoušek

vlastnost	zk. norma / metoda	výsledek	jednotka	rozšířená nejistota U (výpočet)
obsah rozpustného pojiva	ČSN EN 12697-1	5,6	% hm.	± 0,1
celkový obsah pojiva	výpočet, dle ČSN 73 6121 (čl. C.7.1 b)	5,8	% hm.	± 0,2
max. obj. hmotnost směsi	ČSN EN 12697-5, OPRAVA 1, postup A	2,547	Mg/m ³	± 0,025
objemová hmotnost MT	ČSN EN 12697-6, metoda B	2,462	Mg/m ³	± 0,025
mezerovitost V _m	ČSN EN 12697-8	3,3	% obj.	± 0,2
< 11,2	ČSN EN 12697-2	99	% hm.	± 3
< 8,0	ČSN EN 12697-2	82	% hm.	± 2
< 5,6	ČSN EN 12697-2	60	% hm.	± 2
< 4,0	ČSN EN 12697-2	42	% hm.	± 1
< 2,0	ČSN EN 12697-2	28	% hm.	± 1
< 1,0	ČSN EN 12697-2	20	% hm.	± 1
< 0,5	ČSN EN 12697-2	15	% hm.	± < 1
< 0,25	ČSN EN 12697-2	11	% hm.	± < 1
< 0,125	ČSN EN 12697-2	9	% hm.	± < 1
< 0,063	ČSN EN 12697-2	7,5	% hm.	± 0,2

Uvedené rozšířené nejistoty měření U jsou součinem standardních nejistot měření a koeficientu rozšíření k=2, což poskytuje hladinu spolehlivosti přibližně 95 %. - konec protokolu -



Protokol o zkoušce míry zhutnění nedestruktivně dle ČSN 736160 čl. 7.2. metoda b)

ACP 16 + 50/70

objednatel:	Strabag a.s. PJ Kladno / 841.DAMN areál obalovny CZ 273 07 Vinařice	č. protokolu:	PR/2025/09844
		externí ozn.:	ul. Dělnická
		č. kontraktu:	PR/2025/04589
stavba:	Brandýsek	objekt:	silniční komunikace
druh materiálu:	ACP 16 + , podkladní vrstva	teplota:	jasno
výrobna:	Vinařice	datum zkoušky:	08.10.2025
zk. zařízení:	Radiometrická souprava Troxler 76978	srovnávací vzorek:	PR/2025/09843
	mezí hodnoty	míra zhutnění %	≥96,0
	ČSN 736121, tab.13	mezerovitost % obj.	3,0 - 10,0
		objemová hmotnost MT Mg/m ³ :	2,485
		max. obj. hmotnost směsi Mg/m ³ :	2,651

staničení	obj. hmotnost vrstvy Mg/m ³	míra zhutnění %	mezerovitost % obj.
km 0,025	2,447	98,5	7,7
km 0,105	2,444	98,4	7,8
km 0,200	2,443	98,3	7,9
km 0,250	2,445	98,4	7,8

poznámka:

Údaje o stavbě byly poskytnuty objednatelem zkoušek .
ZT: PR24-002-CH
Vztažné hodnoty objemové hmotnosti byly stanoveny kontrolní zkouškou z vyrobené směsi .
Zkouška je prováděna na stavbě , mimo laboratorní prostory .

stanovisko:

zkoušel:

 zkušební technik

schválil:

 zkušební technik
 

datum: 12.11.2025



Protokol o zkoušce míry zhutnění nedestruktivně dle ČSN 736160 čl. 7.2. metoda b)

ACO 11 + 50/70

objednatel:	Strabag a.s. PJ Kladno / 841.DAMN areál obalovny CZ 273 07 Vinařice	č. protokolu:	PR/2025/10040		
		externí ozn.:	ul. Dělnická		
		č. kontraktu:	PR/2025/04589		
stavba:	Brandýsek	objekt:	silniční komunikace		
druh materiálu:	ACO 11 + , obrusná vrstva	teplota:	jasno		
výrobna:	Vinařice	datum zkoušky:	13.10.2025		
zk. zařízení:	Radiometrická souprava Troxler 76978	srovnávací vzorek:	PR/2025/10039		
	mezni hodnoty	míra zhutnění %	≥96,0	objemová hmotnost MT Mg/m ³ :	2,462
	ČSN 736121, tab.13	mezerovitost % obj.	2,0 - 6,0	max. obj. hmotnost směsi Mg/m ³ :	2,547

staničení	obj. hmotnost vrstvy Mg/m ³	míra zhutnění %	mezerovitost % obj.
km 0,030	2,439	99,1	4,2
km 0,115	2,443	99,2	4,1
km 0,185	2,437	99,0	4,3
km 0,240	2,441	99,1	4,2

poznámka:

Údaje o stavbě byly poskytnuty objednatelem zkoušek .
ZT: PR24-026-CH
Vztažné hodnoty objemové hmotnosti byly stanoveny kontrolní zkouškou z vyrobené směsi .
Zkouška je prováděna na stavbě , mimo laboratorní prostory .

stanovisko:

zkoušel:



zkoušební technik

schválil:



zkoušební technik



datum: **12.11.2025**



Protokol o zkoušce míry zhutnění nedestruktivně dle ČSN 736160 čl. 7.2. metoda b)

ACO 11 + 50/70

objednatel: **Strabag a.s.**
PJ Kladno / 841.DAMN
areál obalovny
CZ 273 07 Vinařice

č. protokolu: **PR/2025/11127**

externí ozn.: **ul. Ve Višňovce**

č. kontraktu: **PR/2025/04589**

stavba: **Brandýsek**
druh materiálu: **ACO 11 + , obrusná vrstva**

objekt: **silniční komunikace**

teplota: **jasno**

výrobna: **Vinařice**
zk. zařízení: **Radiometrická souprava Troxler 76978**

datum zkoušky: **20.10.2025**

srovnávací vzorek: **PR/2025/10039**

mezí hodnoty	míra zhutnění %	≥96,0
ČSN 736121, tab.13	mezerovitost % obj.	2,0 - 6,0

objemová hmotnost MT Mg/m³: **2,462**

max. obj. hmotnost směsi Mg/m³: **2,547**

staničení	obj. hmotnost vrstvy Mg/m ³	míra zhutnění %	mezerovitost % obj.
km 0,055	2,434	98,8	4,5
km 0,200	2,441	99,1	4,2
km 0,340	2,438	99,0	4,3
km 0,420	2,434	98,9	4,4

poznámka:

Údaje o stavbě byly poskytnuty objednatelem zkoušek .
ZT: PR24-026-CH
Vztažné hodnoty objemové hmotnosti byly stanoveny kontrolní zkouškou z vyrobené směsi .
Zkouška je prováděna na stavbě , mimo laboratorní prostory .

stanovisko:

zkoušel:

 zkušební technik

schválil:

 zkušební technik



datum: **26.11.2025**