

Zakázka: PAU-7-1/2019

Znovuzískaná asfaltová směs – jako vedlejší produkt získaný z odfrézovaných nebo jiným způsobem vybouraných asfaltových vrstev

Místo vzniku znovuzískané asfaltové směsi:

Místní komunikace v městě Dobříš – dle přiloženého mapového schématu

- **obrusná vrstva** (jádrový vývrt č. 1)

Číslo pozemní komunikace: Úsek č. 1

Km nebo adresa místa vybourání: km 0,070 PS

Kvalitativní třída znovuzískané asfaltové směsi:**ZAS – T2****Celkový obsah polyaromatických uhlovodíků - PAU (suma 16):****13,9 mg/kg**

Množství znovuzískané asfaltové směsi:

150 t

Způsob použití dle Vyhlášky č. 130/82019 Sb.:

- výroba asfaltové směsi vyráběná za horka, za tepla nebo za studena;
- nestmelená podkladní vrstva pozemní komunikace, letištní, manipulační nebo obdobné dopravní plochy;
- ochranná vrstva pozemní komunikace či letištní nebo obdobné dopravní plochy;
- konstrukce zemního tělesa pozemní komunikace nebo stavby železniční trati;
- nestmelená konstrukční vrstva polních a lesních cest;
- hydraulicky stmelená podkladní vrstva pozemní komunikace, letištní nebo obdobné dopravní plochy či konstrukce železniční trati;
- při technologii recyklace na místě.

Nesmí být používána v nestmelených aplikacích při realizaci stavebních prací v ochranném pásmu vodního zdroje.

Přílohy:

Protokol o provedeném vzorkování č.: PV7/2019-PAU

Protokol o laboratorních zkouškách č.: 3201-2052/2019

Zařazení provedl: Blanka Holá

Podpis:

Datum: 28.10.2019

**SQZ**

SQZ, s.r.o.

U místní dráhy 939/5, 779 00 Głomoc
IČ: 25743554, DIČ: CZ25743554

Zakázka: PAU-7-2/2019

Znovuzískaná asfaltová směs – jako vedlejší produkt získaný z odfrézovaných nebo jiným způsobem vybouraných asfaltových vrstev

Místo vzniku znovuzískané asfaltové směsi:

Místní komunikace v městě Dobříš – dle přiloženého mapového schématu

- ložní vrstva (jádrový vývrt č. 1)

Číslo pozemní komunikace: Úsek č. 1

Km nebo adresa místa vybourání: km 0,070 PS

Kvalitativní třída znovuzískané asfaltové směsi:

ZAS – T1

Celkový obsah polyaromatických uhlovodíků - PAU (suma 16):

7,046 mg/kg

Množství znovuzískané asfaltové směsi:

150 t

Způsob použití dle Vyhlášky č. 130/82019 Sb.:

- výroba asfaltové směsi vyráběná za horka, za tepla nebo za studena;
- nestmelená podkladní vrstva pozemní komunikace, letištní, manipulační nebo obdobné dopravní plochy;
- ochranná vrstva pozemní komunikace či letištní nebo obdobné dopravní plochy;
- konstrukce zemního tělesa pozemní komunikace nebo stavby železniční trati;
- nestmelená konstrukční vrstva polních a lesních cest;
- hydraulicky stmelená podkladní vrstva pozemní komunikace, letištní nebo obdobné dopravní plochy či konstrukce železniční trati;
- při technologii recyklace na místě.

Přílohy:

Protokol o provedeném vzorkování č.: PV7/2019-PAU

Protokol o laboratorních zkouškách č.: 3201-2052/2019

Zařazení provedl: Blanka Holá

Podpis:

Datum: 28.10.2019



SQZ
SQZ, s.r.o.

U místní dráhy 939/5, 779 00 Olomouc
IČ: 25743554, DIČ: CZ25743554

Zakázka: PAU-7-3/2019

Znovuzískaná asfaltová směs – jako vedlejší produkt získaný z odfrézovaných nebo jiným způsobem vybouraných asfaltových vrstev

Místo vzniku znovuzískané asfaltové směsi:

Místní komunikace v městě Dobříš – dle přiloženého mapového schématu

- **obrusná vrstva** (jádrový vývrt č. 2)

Číslo pozemní komunikace: Úsek č. 3

Km nebo adresa místa vybourání: km 0,500 LS

Kvalitativní třída znovuzískané asfaltové směsi:**ZAS – T1****Celkový obsah polyaromatických uhlovodíků - PAU (suma 16):****3,993 mg/kg**

Množství znovuzískané asfaltové směsi:

450 t

Způsob použití dle Vyhlášky č. 130/82019 Sb.:

- výroba asfaltové směsi vyráběná za horka, za tepla nebo za studena;
- nestmelená podkladní vrstva pozemní komunikace, letištní, manipulační nebo obdobné dopravní plochy;
- ochranná vrstva pozemní komunikace či letištní nebo obdobné dopravní plochy;
- konstrukce zemního tělesa pozemní komunikace nebo stavby železniční trati;
- nestmelená konstrukční vrstva polních a lesních cest;
- hydraulicky stmelená podkladní vrstva pozemní komunikace, letištní nebo obdobné dopravní plochy či konstrukce železniční trati;
- při technologii recyklace na místě.

Přílohy:

Protokol o provedeném vzorkování č.: PV7/2019-PAU

Protokol o laboratorních zkouškách č.: 3201-2052/2019

Zařazení provedl: **Blanka Holá**

Podpis:

Datum: **28.10.2019****SQZ**

SQZ, s.r.o.

U místní dráhy 939/5, 779 00 Olomouc
IČ: 25743554, DIČ: CZ25743554

Zakázka: PAU-7-4/2019

Znovuzískaná asfaltová směs – jako vedlejší produkt získaný z odfrézovaných nebo jiným způsobem vybouraných asfaltových vrstev

Místo vzniku znovuzískané asfaltové směsi:

Místní komunikace v městě Dobříš – dle přiloženého mapového schématu

- ložní vrstva (jádrový vývrt č. 2)

Číslo pozemní komunikace: Úsek č. 3

Km nebo adresa místa vybourání: km 0,500 LS

Kvalitativní třída znovuzískané asfaltové směsi:**ZAS – T1****Celkový obsah polyaromatických uhlovodíků - PAU (suma 16):****7,609 mg/kg**

Množství znovuzískané asfaltové směsi:

500 t

Způsob použití dle Vyhlášky č. 130/82019 Sb.:

- výroba asfaltové směsi vyráběná za horka, za tepla nebo za studena;
- nestmelená podkladní vrstva pozemní komunikace, letištní, manipulační nebo obdobné dopravní plochy;
- ochranná vrstva pozemní komunikace či letištní nebo obdobné dopravní plochy;
- konstrukce zemního tělesa pozemní komunikace nebo stavby železniční trati;
- nestmelená konstrukční vrstva polních a lesních cest;
- hydraulicky stmelená podkladní vrstva pozemní komunikace, letištní nebo obdobné dopravní plochy či konstrukce železniční trati;
- při technologii recyklace na místě.

Přílohy:

Protokol o provedeném vzorkování č.: PV7/2019-PAU

Protokol o laboratorních zkouškách č.: 3201-2052/2019

Zařazení provedl: Blanka Holá

Podpis:

Datum: 28.10.2019

**SQZ**

SQZ, s.r.o.

U místní dráhy 939/5, 779 00 Olomouc
IČ: 2574355A, BIC: CZ2574355A

Zakázka: PAU-7-5/2019

Znovuzískaná asfaltová směs – jako vedlejší produkt získaný z odfrézovaných nebo jiným způsobem vybouraných asfaltových vrstev

Místo vzniku znovuzískané asfaltové směsi:

Místní komunikace v městě Dobříš – dle přiloženého mapového schématu

- **obrusná vrstva** (jádrový vývrt č. 3)

Číslo pozemní komunikace: Úsek č. 3

Km nebo adresa místa vybourání: km 1,00 PS

Kvalitativní třída znovuzískané asfaltové směsi:**ZAS – T1****Celkový obsah polyaromatických uhlovodíků - PAU (suma 16):****1,908 mg/kg**

Množství znovuzískané asfaltové směsi:

450 t

Způsob použití dle Vyhlášky č. 130/82019 Sb.:

- výroba asfaltové směsi vyráběná za horka, za tepla nebo za studena;
- nestmelená podkladní vrstva pozemní komunikace, letištní, manipulační nebo obdobné dopravní plochy;
- ochranná vrstva pozemní komunikace či letištní nebo obdobné dopravní plochy;
- konstrukce zemního tělesa pozemní komunikace nebo stavby železniční trati;
- nestmelená konstrukční vrstva polních a lesních cest;
- hydraulicky stmelená podkladní vrstva pozemní komunikace, letištní nebo obdobné dopravní plochy či konstrukce železniční trati;
- při technologii recyklace na místě.

Přílohy:

Protokol o provedeném vzorkování č.: PV7/2019-PAU

Protokol o laboratorních zkouškách č.: 3201-2052/2019

Zařazení provedl: Blanka Holá

Podpis:

Datum: 28.10.2019

**SQZ**

SQZ, s.r.o.

U místní dráhy 939/5, 779 00 Olomouc
IČ: 25743554, DIČ: CZ25743554

Zakázka: PAU-7-6/2019

Znovuzískaná asfaltová směs – jako vedlejší produkt získaný z odfrézovaných nebo jiným způsobem vybouraných asfaltových vrstev

Místo vzniku znovuzískané asfaltové směsi:

Místní komunikace v městě Dobříš – dle přiloženého mapového schématu

- ložní vrstva (jádrový vývrt č. 3)

Číslo pozemní komunikace: Úsek č. 3

Km nebo adresa místa vybourání: km 1,000 PS

Kvalitativní třída znovuzískané asfaltové směsi:**ZAS – T2****Celkový obsah polyaromatických uhlovodíků - PAU (suma 16):****23,66 mg/kg**

Množství znovuzískané asfaltové směsi:

500 t

Způsob použití dle Vyhlášky č. 130/82019 Sb.:

- výroba asfaltové směsi vyráběná za horka, za tepla nebo za studena;
- nestmelená podkladní vrstva pozemní komunikace, letištní, manipulační nebo obdobné dopravní plochy;
- ochranná vrstva pozemní komunikace či letištní nebo obdobné dopravní plochy;
- konstrukce zemního tělesa pozemní komunikace nebo stavby železniční trati;
- nestmelená konstrukční vrstva polních a lesních cest;
- hydraulicky stmelená podkladní vrstva pozemní komunikace, letištní nebo obdobné dopravní plochy či konstrukce železniční trati;
- při technologii recyklace na místě.

Nesmí být používána v nestmelených aplikacích při realizaci stavebních prací v ochranném pásmu vodního zdroje.

Přílohy:

Protokol o provedeném vzorkování č.: PV7/2019-PAU

Protokol o laboratorních zkouškách č.: 3201-2052/2019

Zařazení provedl: Blanka Holá

Podpis:

Datum: 28.10.2019

**SQZ**

SQZ, s.r.o.

U místní dráhy 939/5, 779 00 Olomouc
IČ: 25743554, DIČ: CZ25743554

Zakázka: PAU-7-7/2019

Znovuzískaná asfaltová směs – jako vedlejší produkt získaný z odfrézovaných nebo jiným způsobem vybouraných asfaltových vrstev

Místo vzniku znovuzískané asfaltové směsi:

Místní komunikace v městě Dobříš – dle přiloženého mapového schématu

- podkladní vrstva (jádrový vývrt č. 3)

Číslo pozemní komunikace: Úsek č. 3

Km nebo adresa místa vybourání: km 1,000 PS

Kvalitativní třída znovuzískané asfaltové směsi:**ZAS – T2****Celkový obsah polyaromatických uhlovodíků - PAU (suma 16):****12,96 mg/kg**

Množství znovuzískané asfaltové směsi:

500 t

Způsob použití dle Vyhlášky č. 130/82019 Sb.:

- výroba asfaltové směsi vyráběná za horka, za tepla nebo za studena;
- nestmelená podkladní vrstva pozemní komunikace, letištní, manipulační nebo obdobné dopravní plochy;
- ochranná vrstva pozemní komunikace či letištní nebo obdobné dopravní plochy;
- konstrukce zemního tělesa pozemní komunikace nebo stavby železniční trati;
- nestmelená konstrukční vrstva polních a lesních cest;
- hydraulicky stmelená podkladní vrstva pozemní komunikace, letištní nebo obdobné dopravní plochy či konstrukce železniční trati;
- při technologii recyklace na místě.

Nesmí být používána v nestmelených aplikacích při realizaci stavebních prací v ochranném pásmu vodního zdroje.

Přílohy:

Protokol o provedeném vzorkování č.: PV7/2019-PAU

Protokol o laboratorních zkouškách č.: 3201-2052/2019

Zařazení provedl: Blanka Holá

Podpis:

Datum:

28.10.2019

**SQZ**

SQZ, s.r.o.

U místní dráhy 939/5, 779 00 Olomouc
IČ: 25743554, DIČ: CZ25743554

Zakázka: PAU-7-8/2019

Znovuzískaná asfaltová směs – jako vedlejší produkt získaný z odfrézovaných nebo jiným způsobem vybouraných asfaltových vrstev

Místo vzniku znovuzískané asfaltové směsi:

Místní komunikace v městě Dobříš – dle přiloženého mapového schématu

- obrušná vrstva (jádrový vývrt č. 4)

Číslo pozemní komunikace: Úsek č. 34

Km nebo adresa místa vybourání: km 1,500 LS

Kvalitativní třída znovuzískané asfaltové směsi:**ZAS – T2****Celkový obsah polyaromatických uhlovodíků - PAU (suma 16):****19,76 mg/kg**

Množství znovuzískané asfaltové směsi:

950 t

Způsob použití dle Vyhlášky č. 130/82019 Sb.:

- výroba asfaltové směsi vyráběná za horka, za tepla nebo za studena;
- nestmelená podkladní vrstva pozemní komunikace, letištní, manipulační nebo obdobné dopravní plochy;
- ochranná vrstva pozemní komunikace či letištní nebo obdobné dopravní plochy;
- konstrukce zemního tělesa pozemní komunikace nebo stavby železniční trati;
- nestmelená konstrukční vrstva polních a lesních cest;
- hydraulicky stmelená podkladní vrstva pozemní komunikace, letištní nebo obdobné dopravní plochy či konstrukce železniční trati;
- při technologii recyklace na místě.

Nesmí být používána v nestmelených aplikacích při realizaci stavebních prací v ochranném pásmu vodního zdroje.

Přílohy:

Protokol o provedeném vzorkování č.: PV7/2019-PAU

Protokol o laboratorních zkouškách č.: 3201-2052/2019

Zařazení provedl: Blanka Holá

Podpis:

Datum: 28.10.2019

**SQZ**

SQZ, s.r.o.

U místní dráhy 939/5, 779 00 Olomouc
IČ: 25743554, DIČ: CZ25743554

Zakázka: PAU-7-9/2019

Znovuzískaná asfaltová směs – jako vedlejší produkt získaný z odfrézovaných nebo jiným způsobem vybouraných asfaltových vrstev

Místo vzniku znovuzískané asfaltové směsi:

Místní komunikace v městě Dobříš – dle přiloženého mapového schématu

- ložní vrstva (jádrový vývrt č. 4)

Číslo pozemní komunikace: Úsek č. 4

Km nebo adresa místa vybourání: km 1,500 LS

Kvalitativní třída znovuzískané asfaltové směsi:**ZAS – T4****Celkový obsah polyaromatických uhlovodíků - PAU (suma 16):****4135 mg/kg**

- benzo(a)pyren

221,6 mg/kg

Množství znovuzískané asfaltové směsi:

550 t

Způsob použití dle Vyhlášky č. 130/82019 Sb.:

- použití v technologii recyklace za studena na místě, a to při použití asfaltového pojiva v podobě asfaltové emulze nebo zpěněného asfaltu samostatně nebo v kombinaci s vhodným hydraulickým pojivem.

Přílohy:

Protokol o provedeném vzorkování č.: PV7/2019-PAU

Protokol o laboratorních zkouškách č.: 3201-2052/2019

Zařazení provedl: Blanka Holá

Podpis:

Datum: 28.10.2019

**SQZ**

SQZ, s.r.o.

U místní dráhy 939/5, 779 00 Olomouc
IČ: 25743554, DIČ: CZ25743554

Zakázka: PAU-7-10/2019

Znovuzískaná asfaltová směs – jako vedlejší produkt získaný z odfrézovaných nebo jiným způsobem vybouraných asfaltových vrstev

Místo vzniku znovuzískané asfaltové směsi:

Místní komunikace v městě Dobříš – dle přiloženého mapového schématu

- obrušná vrstva (jádrový vývrt č. 5)

Číslo pozemní komunikace: Úsek č. 6

Km nebo adresa místa vybourání: km 2,200 PS

Kvalitativní třída znovuzískané asfaltové směsi:**ZAS – T1****Celkový obsah polyaromatických uhlovodíků - PAU (suma 16):****6,465 mg/kg**

Množství znovuzískané asfaltové směsi:

70 t**Způsob použití dle Vyhlášky č. 130/82019 Sb.:**

- výroba asfaltové směsi vyráběná za horka, za tepla nebo za studena;
- nestmelená podkladní vrstva pozemní komunikace, letištní, manipulační nebo obdobné dopravní plochy;
- ochranná vrstva pozemní komunikace či letištní nebo obdobné dopravní plochy;
- konstrukce zemního tělesa pozemní komunikace nebo stavby železniční trati;
- nestmelená konstrukční vrstva polních a lesních cest;
- hydraulicky stmelená podkladní vrstva pozemní komunikace, letištní nebo obdobné dopravní plochy či konstrukce železniční trati;
- při technologii recyklace na místě.

Přílohy:

Protokol o provedeném vzorkování č.: PV7/2019-PAU

Protokol o laboratorních zkouškách č.: 3201-2052/2019

Zařazení provedl: Blanka Holá

Podpis:

Datum: 28.10.2019

**SQZ**

SQZ, s.r.o.

U místní dráhy 939/5, 779 00 Olomouc
IČ: 25743554, DIČ: CZ25743554

Zakázka: PAU-7-11/2019

Znovuzískaná asfaltová směs – jako vedlejší produkt získaný z odfrézovaných nebo jiným způsobem vybouraných asfaltových vrstev

Místo vzniku znovuzískané asfaltové směsi:

Místní komunikace v městě Dobříš – dle přiloženého mapového schématu

- **ložní vrstva** (jádrový vývrt č. 5)

Číslo pozemní komunikace: Úsek č. 6

Km nebo adresa místa vybourání: km 2,200 PS

Kvalitativní třída znovuzískané asfaltové směsi:**ZAS – T4****Celkový obsah polyaromatických uhlovodíků - PAU (suma 16):****615,75 mg/kg**

- benzo(a)pyren

33,83 mg/kg

Množství znovuzískané asfaltové směsi:

50 t

Způsob použití dle Vyhlášky č. 130/82019 Sb.:

- použití v technologii recyklace za studena na místě, a to při použití asfaltového pojiva v podobě asfaltové emulze nebo zpěněného asfaltu samostatně nebo v kombinaci s vhodným hydraulickým pojivem.

Přílohy:

Protokol o provedeném vzorkování č.: PV7/2019-PAU

Protokol o laboratorních zkouškách č.: 3201-2052/2019

Zařazení provedl: Blanka Holá

Podpis:

Datum: 28.10.2019

**SQZ**

SQZ, s.r.o.

U místní dráhy 939/5, 779 00 Olomouc
IČ: 25743554, DIČ: CZ25743554

Zakázka: PAU-7-12/2019

Znovuzískaná asfaltová směs – jako vedlejší produkt získaný z odfrézovaných nebo jiným způsobem vybouraných asfaltových vrstev

Místo vzniku znovuzískané asfaltové směsi:

Místní komunikace v městě Dobříš – dle přiloženého mapového schématu

- ložní vrstva (jádrový vývrt č. 6)

Číslo pozemní komunikace: Úsek č. 8

Km nebo adresa místa vybourání: km 2,650 LS

Kvalitativní třída znovuzískané asfaltové směsi:**ZAS – T3****Celkový obsah polyaromatických uhlovodíků - PAU (suma 16):****86,5 mg/kg**

Množství znovuzískané asfaltové směsi:

70 t

Způsob použití dle Vyhlášky č. 130/82019 Sb.:

- použití v technologii recyklace za studena na místě, a to při použití asfaltového pojiva v podobě asfaltové emulze nebo zpěněného asfaltu samostatně nebo v kombinaci s vhodným hydraulickým pojivem.

Přílohy:

Protokol o provedeném vzorkování č.: PV7/2019-PAU

Protokol o laboratorních zkouškách č.: 3201-2052/2019

Zařazení provedl: Blanka Holá

Podpis:

Datum: 28.10.2019



SQZ, s.r.o.
U místní dráhy 939/5, 779 00 Olomouc
IČ: 25743554, DIČ: CZ25743554

Zakázka: PAU-7-13/2019

Znovuzískaná asfaltová směs – jako vedlejší produkt získaný z odfrézovaných nebo jiným způsobem vybouraných asfaltových vrstev

Místo vzniku znovuzískané asfaltové směsi:

Místní komunikace v městě Dobříš – dle přiloženého mapového schématu

- ložní vrstva (jádrový vývrt č. 6)

Číslo pozemní komunikace: Úsek č. 8

Km nebo adresa místa vybourání: km 2,650 LS

Kvalitativní třída znovuzískané asfaltové směsi:**ZAS – T2****Celkový obsah polyaromatických uhlovodíků - PAU (suma 16):****23,49 mg/kg**

Množství znovuzískané asfaltové směsi:

80 t

Způsob použití dle Vyhlášky č. 130/82019 Sb.:

- výroba asfaltové směsi vyráběná za horka, za tepla nebo za studena;
- nestmelená podkladní vrstva pozemní komunikace, letištní, manipulační nebo obdobné dopravní plochy;
- ochranná vrstva pozemní komunikace či letištní nebo obdobné dopravní plochy;
- konstrukce zemního tělesa pozemní komunikace nebo stavby železniční trati;
- nestmelená konstrukční vrstva polních a lesních cest;
- hydraulicky stmelená podkladní vrstva pozemní komunikace, letištní nebo obdobné dopravní plochy či konstrukce železniční trati;
- při technologii recyklace na místě.

Nesmí být používána v nestmelených aplikacích při realizaci stavebních prací v ochranném pásmu vodního zdroje.

Přílohy:

Protokol o provedeném vzorkování č.: PV7/2019-PAU

Protokol o laboratorních zkouškách č.: 3201-2052/2019

Zařazení provedl: Blanka Holá

Podpis:

Datum: 28.10.2019



SQZ, s.r.o.

U místní dráhy 939/5, 779 00 Olomouc
IČ: 25743554, DIČ: CZ25743554