

Příloha 3:

DOKUMENTACE JÁDROVÝCH VÝVRTŮ A SOND

Označení/staničení:		JV 1		km 0,050 - P	
Stavba:		III/4199 Otnice - Milešovice, diagnostický průzkum vozovky			
č.	Materiál	Tloušťka [mm]	Hloubka [mm]	Poznámka	
1	AV	20	20		
2	PM	100	120		
3	ŠD	> 30	> 150		
4					
5					
6					
7					
8					
<div>Zkratky: AV - asfaltové vrstvy, ŠD - štěrkodrt, PM - penetrační makadam F6 CI, F6 CL, F8 CH, G2 GP - třída a symbol zeminy dle ČSN 73 6133, Tabulka A.1 zeminy byly zatříděny pouze makroskopicky</div>					
Datum odběru:		Umístění vývrtu:			
21.03.2023		1,00 m od okraje vozovky			

CENTRUM
DOPRAVNÍHO
VÝZKUMU

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16



Označení/staničení:		JV 2		km 0,185 - L	
Stavba:		III/4199 Otnice - Milešovice, diagnostický průzkum vozovky			
č.	Materiál	Tloušťka [mm]	Hloubka [mm]	Poznámka	
1	AV	20	20		
2	PM	80	100		
3	ŠD	> 50	> 150		
4					
5					
6					
7					
8					
<div>Zkratky: AV - asfaltové vrstvy, ŠD - štěrkodrt, PM - penetrační makadam F6 CI, F6 CL, F8 CH, G2 GP - třída a symbol zeminy dle ČSN 73 6133, Tabulka A.1 zeminy byly zatříděny pouze makroskopicky</div>					
Datum odběru:		Umístění vývrtu:			
22.03.2023		1,10 m od okraje vozovky			

CENTRUM
DOPRAVNÍHO
VÝZKUMU

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

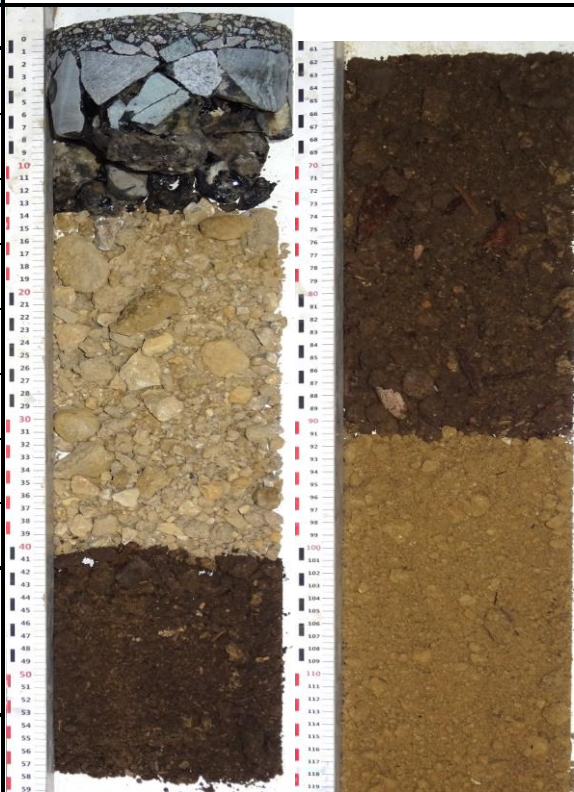
13

14

15



Označení/staničení:		JV 3 - S 1		km 0,360 - L	
Stavba:		III/4199 Otnice - Milešovice, diagnostický průzkum vozovky			
č.	Materiál	Tloušťka [mm]	Hloubka [mm]	Poznámka	
1	AV	20	20	PAU lab. č. vz.: O 23-950 vzorek JV3 - S1 hl. 0,0 - 20 mm	
2	PM	110	130	PAU lab. č. vz.: O 23-951 vzorek JV3 - S1 hl. 20 - 130 mm	
3	ŠD	290	420	světlá ŠD	
4	F6 CL	490	910	hnědorezavý jíl; s úlomky kořenů	
5	F6 CI	> 590	> 1500	světlý jíl, spraš	
6					
7					
8					
<div>Zkratky: AV - asfaltové vrstvy, ŠD - šterkodrt, PM - penetrační makadam F6 CI, F6 CL, F8 CH, G2 GP - třída a symbol zeminy dle ČSN 73 6133, Tabulka A.1 zeminy byly zatříděny pouze makroskopicky</div>					
Datum odběru:		Umístění vývrtu:			
22.03.2023		1,00 m od okraje vozovky			



Označení/staničení:		JV 4		km 0,470 - L	
Stavba:		III/4199 Otnice - Milešovice, diagnostický průzkum vozovky			
č.	Materiál	Tloušťka [mm]	Hloubka [mm]	Poznámka	
1	AV	20	20	PROTOKOL č. CL23-79AS Stanovení značky a vlastností vzorku neznámé asfaltové směsi	
2	PM	90	110		
3	ŠD	> 40	> 150		
4					
5					
6					
7					
8					
<p>Zkratky:</p> <p>AV - asfaltové vrstvy, ŠD - štěrkodrt, PM - penetrační makadam</p> <p>F6 CI, F6 CL, F8 CH, G2 GP - třída a symbol zeminy dle ČSN 73 6133, Tabulka A.1 zeminy byly zaříděny pouze makroskopicky</p>					
Datum odběru:		Umístění vývrtu:			
22.03.2023		1,00 m od okraje vozovky			

CENTRUM
DOPRAVNÍHO
VÝZKUMU



Označení/staničení:		JV 5a - S 2		km 0,620 - P	
Stavba:		III/4199 Otnice - Milešovice, diagnostický průzkum vozovky			
č.	Materiál	Tloušťka [mm]	Hloubka [mm]	Poznámka	
1	AV	20	20		
2	PM	100	120		
3	ŠD	100	220		
4	G2 GP	80	300	kamenitá sypanina	
5	F6 CI	500	800	hnědý jíl; s ojedinělými kamínky	
6	F6 CI	> 800	> 1600	světlý jíl; spraš	
7					
8					
<div>Zkratky: AV - asfaltové vrstvy, ŠD - šterkodrt, PM - penetrační makadam F6 CI, F6 CL, F8 CH, G2 GP - třída a symbol zeminy dle ČSN 73 6133, Tabulka A.1 zeminy byly zatříděny pouze makroskopicky</div>					
Datum odběru:		Umístění vývrtu:			
21.03.2023		0,90 m od okraje vozovky			

Centrum
DOPRAVNÍHO
VÝZKUMU



Označení/staničení:		JV 5b	km 0,620 - L	
Stavba:		III/4199 Otnice - Milešovice, diagnostický průzkum vozovky		
č.	Materiál	Tloušťka [mm]	Hloubka [mm]	Poznámka
1	AV	40	40	
2	PM	70	110	
3	ŠD	> 50	> 160	
4				
5				
6				
7				
8				
<p>Zkratky:</p> <p>AV - asfaltové vrstvy, ŠD - štěrkodrt, PM - penetrační makadam</p> <p>F6 CI, F6 CL, F8 CH, G2 GP - třída a symbol zeminy dle ČSN 73 6133, Tabulka A.1</p> <p>zeminy byly zatříděny pouze makroskopicky</p>				
Datum odběru:		Umístění vývrtu:		
22.03.2023		0,65 m od okraje vozovky		

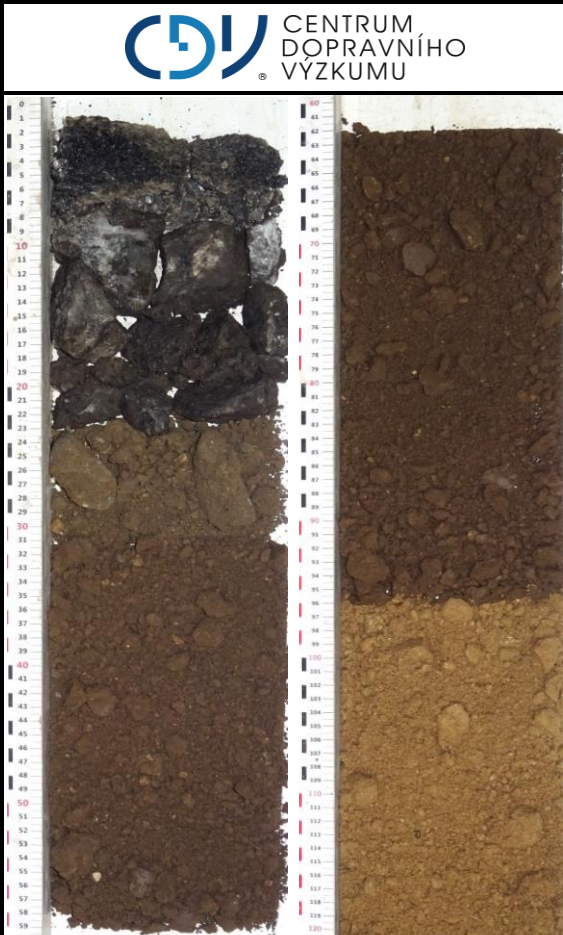



Označení/staničení:		JV 6		km 0,810 - P	
Stavba:		III/4199 Otnice - Milešovice, diagnostický průzkum vozovky			
č.	Materiál	Tloušťka [mm]	Hloubka [mm]	Poznámka	
1	AV	20	20	dvouvrstvý nátěr PM	
2	PM	100	120		
3	ŠD	> 30	> 150		
4					
5					
6					
7					
8					
<div>Zkratky:</div> <div>AV - asfaltové vrstvy, ŠD - štěrkodrt, PM - penetrační makadam</div> <div>F6 CI, F6 CL, F8 CH, G2 GP - třída a symbol zeminy dle ČSN 73 6133, Tabulka A.1</div> <div>zeminy byly zatříděny pouze makroskopicky</div>					
Datum odběru:		Umístění vývrtu:			
21.03.2023		1,10 m od okraje vozovky			

CENTRUM
DOPRAVNÍHO
VÝZKUMU

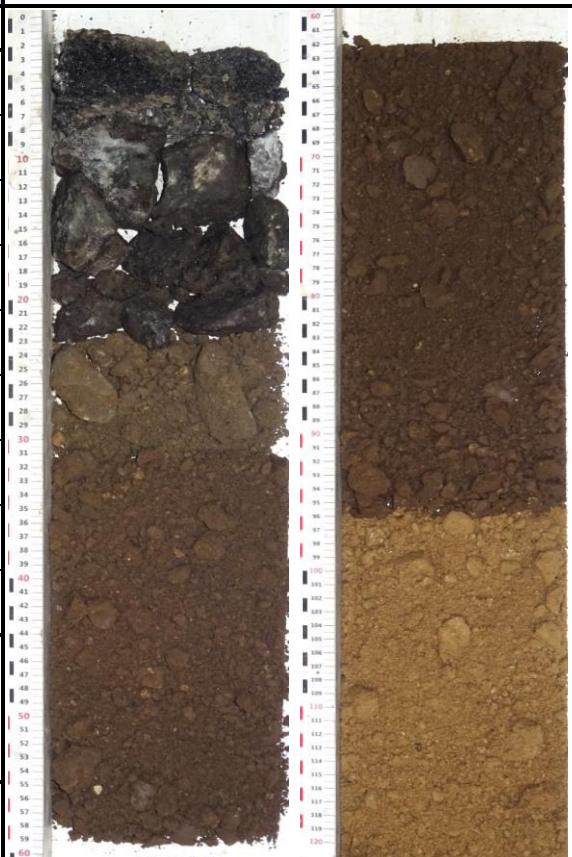


Označení/staničení:		S 3		km 0,910 - L	
Stavba:		III/4199 Otnice - Milešovice, diagnostický průzkum vozovky			
č.	Materiál	Tloušťka [mm]	Hloubka [mm]	Poznámka	
1	AV	60	60		
2	PM	170	230	bez pojiva (pouze infiltrační postřik)	
3	ŠD	80	310	zahliněná ŠD	
4	F6 CL	650	960	hnědorezavý jíl	
5	F6 CI	> 540	> 1500	světlý jíl; spraš	
6					
7					
8					
9					
<p>Zkratky:</p> <p>AV - asfaltové vrstvy, ŠD - šterkodrt, PM - penetrační makadam</p> <p>F6 CI, F6 CL, F8 CH, G2 GP - třída a symbol zeminy dle ČSN 73 6133, Tabulka A.1</p> <p>zeminy byly zaříděny pouze makroskopicky</p>					
Datum odběru:		Umístění vývrtu:			
22.03.2023		okraj AV			





CENTRUM
DOPRAVNÍHO
VÝZKUMU



Označení/staničení:		S 4		km 1,055 - P
Stavba:		III/4199 Otnice - Milešovice, diagnostický průzkum vozovky		
Č.	Materiál	Tloušťka [mm]	Hloubka [mm]	Poznámka
1	AV	50	50	
2	PM	120	170	bez pojiva (pouze infiltrační postřik)
3	ŠD	190	360	zahliněná ŠD
4	F6 CL	390	750	hnědý jíl; ojediněle kameny do 20 mm
5	F6 CI	> 670	> 1420	světlý jíl; spraš; výskyt kamenů
6				
7				
8				
Zkratky: AV - asfaltové vrstvy, ŠD - šterkodrt, PM - penetrační makadam F6 CI, F6 CL, F8 CH, G2 GP - třída a symbol zeminy dle ČSN 73 6133, Tabulka A.1 zeminy byly zatříděny pouze makroskopicky				
Datum odběru:		Umístění vývrtu:		
21.03.2023		okraj AV		



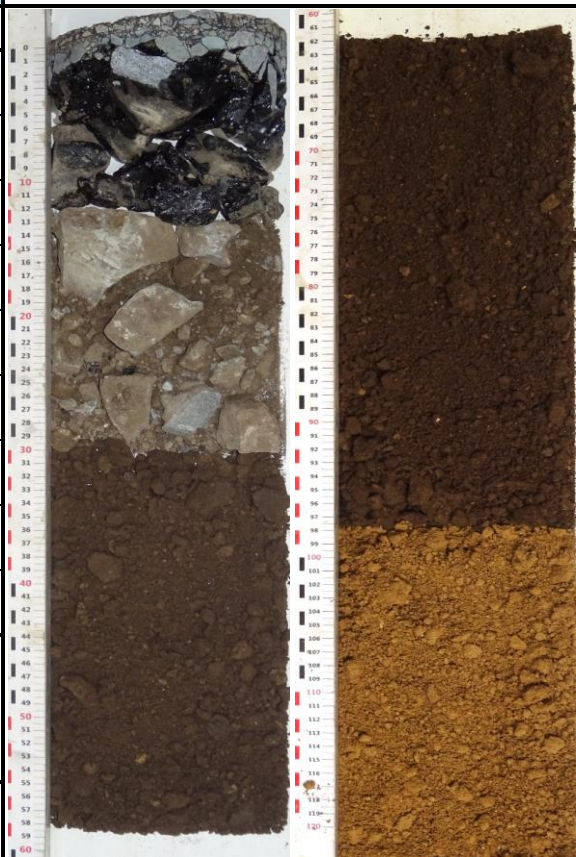
CENTRUM
DOPRAVNÍHO
VÝZKUMU



Označení/staničení:		JV 7 - S 5		km 1,200 - P
Stavba:		III/4199 Otnice - Milešovice, diagnostický průzkum vozovky		
Č.	Materiál	Tloušťka [mm]	Hloubka [mm]	Poznámka
1	AV	20	20	PAU lab. č. vz.: O 23-952 vzorek JV7 - S5 hl. 0,0 - 20 mm
2	PM	90	110	PAU lab. č. vz.: O 23-953 vzorek JV7 - S5 hl. 20 - 110 mm
3	ŠD	190	300	s příměsí jemnozrnné zeminy
4	F6 CL	680	980	hnědorezavý jíl
5	F6 CI	> 520	> 1500	světlý jíl; spraš
6				
7				
8				
9				
Zkratky: AV - asfaltové vrstvy, ŠD - šterkodrt, PM - penetrační makadam F6 CI, F6 CL, F8 CH, G2 GP - třída a symbol zeminy dle ČSN 73 6133, Tabulka A.1 zeminy byly zatříděny pouze makroskopicky				
Datum odběru:		Umístění vývrtu:		
22.03.2023		1,10 m od okraje vozovky		



CENTRUM
DOPRAVNÍHO
VÝZKUMU



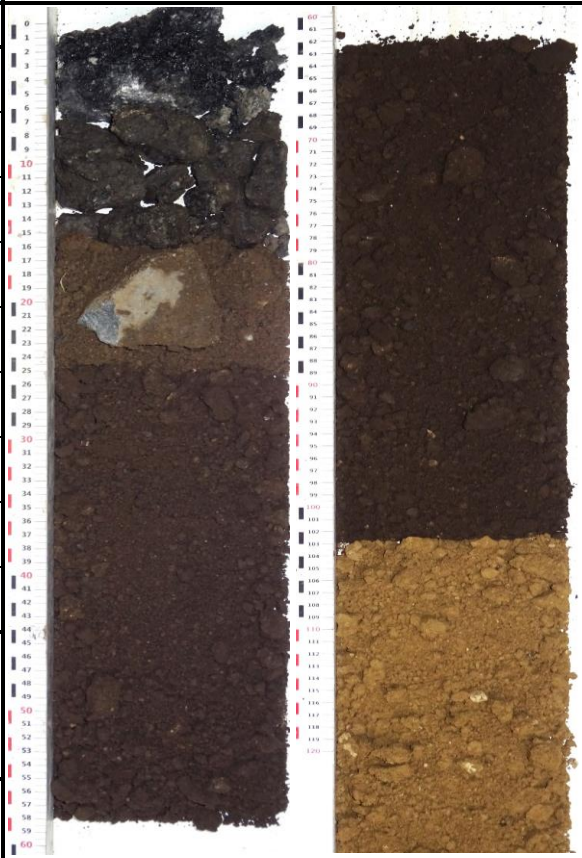
Označení/staničení:		S 6		km 1,370 - P	
Stavba:		III/4199 Otnice - Milešovice, diagnostický průzkum vozovky			
č.	Materiál	Tloušťka [mm]	Hloubka [mm]	Poznámka	
1	AV	40	40		
2	PM	150	190	bez pojiva (pouze infiltrační postřik)	
3	ŠD	230	420	s příměsí jemnozrnné zeminy	
4	F6 CI	> 930	> 1350	hnědý jíl; ojedinělé kameny do 15 mm	
5					
6					
7					
8					
<div>Zkratky: AV - asfaltové vrstvy, ŠD - šterkodrt, PM - penetrační makadam F6 CI, F6 CL, F8 CH, G2 GP - třída a symbol zeminy dle ČSN 73 6133, Tabulka A.1 zeminy byly zatříděny pouze makroskopicky</div>					
Datum odběru:		Umístění vývrtu:			
21.03.2023		okraj AV			

CENTRUM
DOPRAVNÍHO
VÝZKUMU

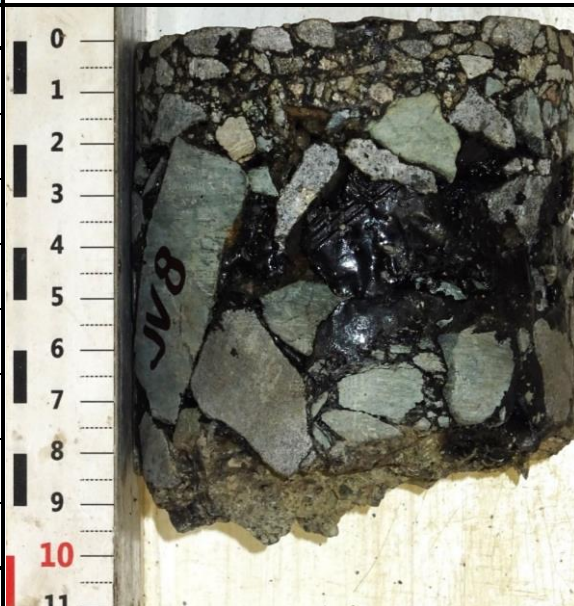


Označení/staničení:		S 7		km 1,490 - L	
Stavba:		III/4199 Otnice - Milešovice, diagnostický průzkum vozovky			
Č.	Materiál	Tloušťka [mm]	Hloubka [mm]	Poznámka	
1	AV	60	60		
2	PM	100	160	bez pojiva (pouze infiltrační postřik)	
3	ŠD	90	250	zahliněná ŠD	
4	F6 CL	780	1030	rezavohnědý jíl	
5	F6 CI	> 470	> 1500	světlý jíl; spraš	
6					
7					
8					
9					
<div>Zkratky: AV - asfaltové vrstvy, ŠD - šterkodrt, PM - penetrační makadam F6 CI, F6 CL, F8 CH, G2 GP - třída a symbol zeminy dle ČSN 73 6133, Tabulka A.1 zeminy byly zaříděny pouze makroskopicky</div>					
Datum odběru:		Umístění vývrtu:			
22.03.2023		okraj AV			

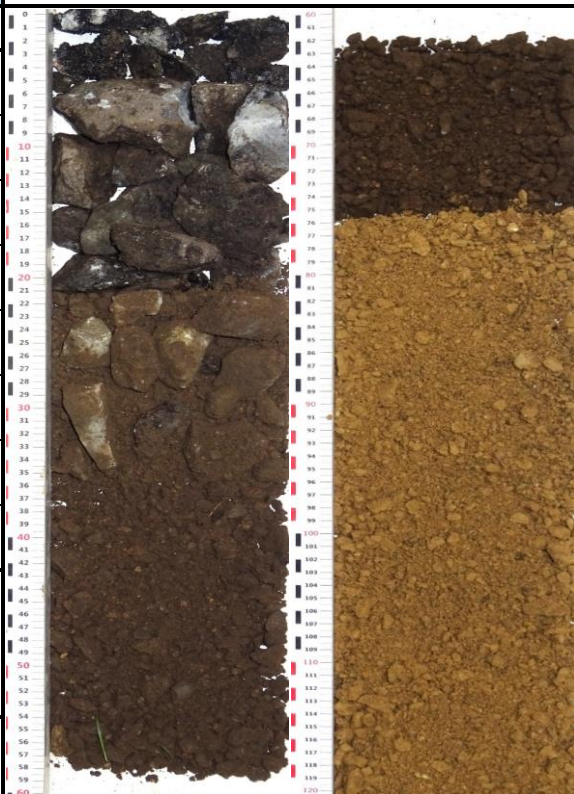
CENTRUM
DOPRAVNÍHO
VÝZKUMU



Označení/staničení:		JV 8		km 1,600 - L	
Stavba:		III/4199 Otnice - Milešovice, diagnostický průzkum vozovky			
č.	Materiál	Tloušťka [mm]	Hloubka [mm]	Poznámka	
1	AV	20	20	PROTOKOL č. CL23-80AS Stanovení značky a vlastností vzorku neznámé asfaltové směsi	
2	PM	75	95		
3	ŠD	> 45	> 140		
4					
5					
6					
7					
8					
<p>Zkratky:</p> <p>AV - asfaltové vrstvy, ŠD - štěrkodrt, PM - penetrační makadam</p> <p>F6 CI, F6 CL, F8 CH, G2 GP - třída a symbol zeminy dle ČSN 73 6133, Tabulka A.1</p> <p>zeminy byly zatříděny pouze makroskopicky</p>					
Datum odběru:		Umístění vývrtu:			
22.03.2023		1,30 m od okraje vozovky			



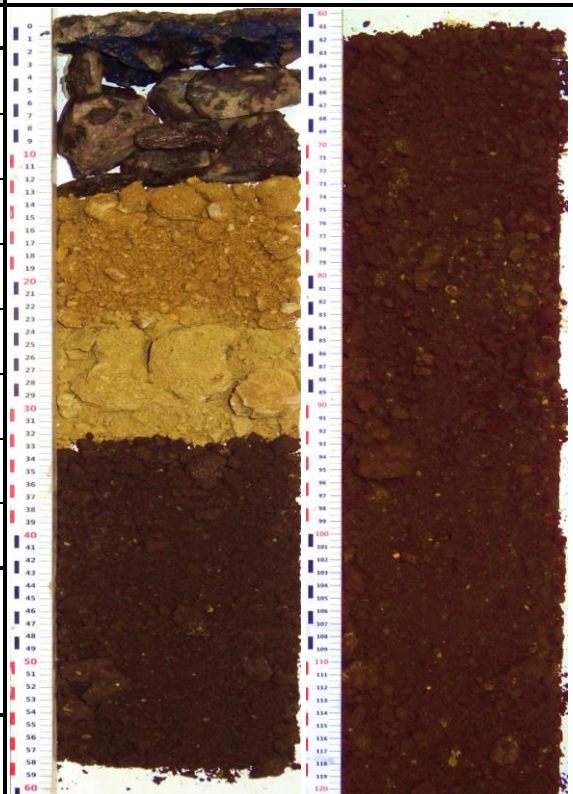
Označení/staničení:		S 8		km 1,780 - P	
Stavba:		III/4199 Otnice - Milešovice, diagnostický průzkum vozovky			
Č.	Materiál	Tloušťka [mm]	Hloubka [mm]	Poznámka	
1	AV	50	50		
2	PM	160	210	téměř bez pojiva (pouze infiltrační postřik)	
3	ŠD	150	360	zahliněná ŠD	
4	F6 CI	390	750	hnědý jíl; ojediněle kameny do 20 mm	
5	F6 CI	> 600	> 1350	světlý jíl; spraš	
6					
7					
8					
<p>Zkratky:</p> <p>AV - asfaltové vrstvy, ŠD - štěrkodrt, PM - penetrační makadam</p> <p>F6 CI, F6 CL, F8 CH, G2 GP - třída a symbol zeminy dle ČSN 73 6133, Tabulka A.1</p> <p>zeminy byly zatříděny pouze makroskopicky</p>					
Datum odběru:		Umístění vývrtu:			
21.03.2023		okraj AV			



Označení/staničení:		JV 9a - S 9		km 1,950 - P	
Stavba:		III/4199 Otnice - Milešovice, diagnostický průzkum vozovky			
č.	Materiál	Tloušťka [mm]	Hloubka [mm]	Poznámka	
1	AV	20	20	PAU lab. č. vz.: O 23-954 vzorek JV9a - S9 hl. 0,0 - 20 mm	
2	PM	100	120	PAU lab. č. vz.: O 23-955 vzorek JV9a - S9 hl. 20 - 120 mm	
3	ŠD	120	240	s příměsí jemnozrnné zeminy	
4	ŠD	90	330	zvětralý materiál; s příměsí jemnozrnné zeminy	
5	F6 CI	> 1240	> 1570	tmavý jíl; ojedinělé kameny do 20 mm	
6					
7					
8					
Zkratky: AV - asfaltové vrstvy, ŠD - štěrkodrt, PM - penetrační makadam F6 CI, F6 CL, F8 CH, G2 GP - třída a symbol zeminy dle ČSN 73 6133, Tabulka A.1 zeminy byly zatříděny pouze makroskopicky					
Datum odběru:		Umístění vývrtu:			
21.03.2023		1,20 m od okraje vozovky			



CENTRUM
DOPRAVNÍHO
VÝZKUMU



Označení/staničení:		JV 9b	km 1,950 - P	
Stavba:		III/4199 Otnice - Milešovice, diagnostický průzkum vozovky		
č.	Materiál	Tloušťka [mm]	Hloubka [mm]	Poznámka
1	AV	30	30	2x nátěr
2	ŠD	110	140	zakalená ŠD
3	ŠD	> 20	> 160	
4				
5				
6				
7				
8				
<p>Zkratky:</p> <p>AV - asfaltové vrstvy, ŠD - štěrkodrt, PM - penetrační makadam</p> <p>F6 CI, F6 CL, F8 CH, G2 GP - třída a symbol zeminy dle ČSN 73 6133, Tabulka A.1</p> <p>zeminy byly zaříděny pouze makroskopicky</p>				
Datum odběru:		Umístění vřvtu:		
21.03.2023		0,45 m od okraje vozovky		

</



CENTRUM
DOPRAVNÍHO
VÝZKUMU

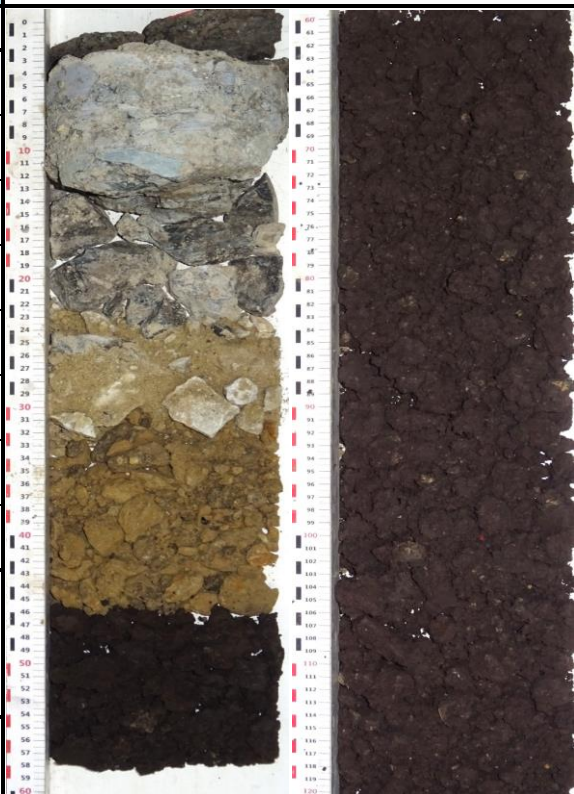


Označení/staničení:		JV 10	km 2,050 - L	
Stavba:		III/4199 Otnice - Milešovice, diagnostický průzkum vozovky		
č.	Materiál	Tloušťka [mm]	Hloubka [mm]	Poznámka
1	AV	20	20	nátěr PM
2	PM	70	90	
3	ŠD	> 80	> 170	
4				
5				
6				
7				
8				
<p>Zkratky:</p> <p>AV - asfaltové vrstvy, ŠD - štěrkodrt, PM - penetrační makadam</p> <p>F6 CI, F6 CL, F8 CH, G2 GP - třída a symbol zeminy dle ČSN 73 6133, Tabulka A.1</p> <p>zeminy byly zatříděny pouze makroskopicky</p>				
Datum odběru:		Umístění vývrtu:		
22.03.2023		1,60 m od krajnice		



Označení/staničení:		JV 11 - S 10		km 2,300 - P	
Stavba:		III/4199 Otnice - Milešovice, diagnostický průzkum vozovky			
Č.	Materiál	Tloušťka [mm]	Hloubka [mm]	Poznámka	
1	AV	40	40	rozpad	
2	PM	180	220	bez pojiva (pouze infiltrační postřik)	
3	ŠD	110	330		
4	F6 CI	140	470	žlutý jíł	
5	F8 CH	> 730	> 1200	tmavohnědý jíł	
6					
7					
8					
Zkratky: AV - asfaltové vrstvy, ŠD - šterkodrt, PM - penetrační makadam F6 CI, F6 CL, F8 CH, G2 GP - třída a symbol zeminy dle ČSN 73 6133, Tabulka A.1 zeminy byly zatříděny pouze makroskopicky					
Datum odběru:		Umístění vývrtu:			
22.03.2023		1,05 m od krajnice			

Centrum
DOPRAVNÍHO
VÝZKUMU



Označení/staničení:		JV 12		km 2,360 - L	
Stavba:		III/4199 Otnice - Milešovice, diagnostický průzkum vozovky			
č.	Materiál	Tloušťka [mm]	Hloubka [mm]	Poznámka	
1	AV	30	30	PROTOKOL č. CL23-81AS Stanovení značky a vlastností vzorku neznámé asfaltové směsi	
2	PM	70	100		
3	ŠD	> 30	> 130		
4					
5					
6					
7					
8					
<p>Zkratky:</p> <p>AV - asfaltové vrstvy, ŠD - šterkodrt, PM - penetrační makadam</p> <p>F6 CI, F6 CL, F8 CH, G2 GP - třída a symbol zeminy dle ČSN 73 6133, Tabulka A.1</p> <p>zeminy byly zatříděny pouze makroskopicky</p>					
Datum odběru:		Umístění vývrtu:			
22.03.2023		1,20 m od krajnice			

CENTRUM
DOPRAVNÍHO
VÝZKUMU