



## PROTOKOL TLOUŠTKY JÁDROVÝCH VÝVRTŮ

Název akce: III/31227 Červený Potok - Dolní Morava

Objednatel: PavEx Consulting, s.r.o.

Srbská 2741/53, 612 00 Brno

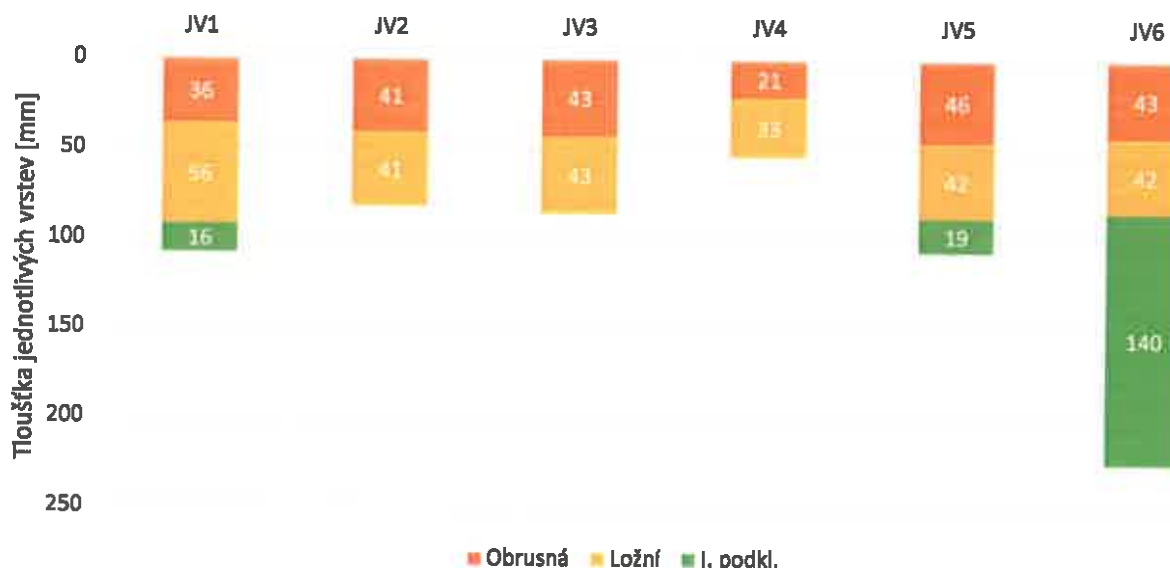
Datum: 20.6.2019

Laborant: Konečný, Jakubčová

Jádrový vývrt	Asfaltové souvrství [mm], dle ČSN EN 12697-36, čl. 4.1											Celkem	Podklad
	Nátěr	Obrusná	Ložní	I. podkl.	II. podkl.	III. podkl.	IV. podkl.	V. podkl.	VI. podkl.	VII. podkl.			
JV1		36	56	16								108	ŠD
JV2		41	41									82	PM
JV3		43	43									86	PM
JV4		21	33									54	PM
JV5		46	42	19								107	PM
JV6		43	42	140								225	PM

Mín.		21	33	16								54	
Max.		46	56	140								225	
Prům.		38	43	58								110	
S		8	7	58								54	
Var. koef.		21,7%	15,8%	99,0%								49%	

JV1	0,050 km od hrany křižovatky, P
JV2	0,905 km od hrany křižovatky, L v trhlíně
JV3	1,904 km od hrany křižovatky, P
JV4	3,100 km od hrany křižovatky, L v trhlíně
JV5	4,880 km od hrany křižovatky, P v trhlíně
JV6	5,960 km od hrany křižovatky, L v trhlíně



### Poznámka:

Vývrt JV2, JV4, JV5 a JV6 byly vrtány přes trhlínu v komunikaci.

Při odběru vývrtu JV4 došlo k jeho rozpadu v místě trhlíny po celé jeho výšce až k vrstvě PM.

V Olomouci dne: 20.6.2019



Vedoucí laboratoře  
Jan Svozil

Zpracoval:  
Ing. Jiří Konečný



Obr. 1 Místo vrtu JV1



Obr. 2 Místo vrtu JV2





Obr. 3 Odebraný AC vývrt JV2



Obr. 4 Místo vrtu JV3





Obr. 5 Odebraný AC vývrt JV3



Obr. 6 Místo vrtu JV4





Obr. 7 Pohled na trhlinu v místě odběru vývrtu JV4



Obr. 8 Odebraný AC vývrt JV4 v rozpadu





Obr. 9 Místo vrtu JV5



Obr. 10 Odebraný AC vývrt JV5





Obr. 11 Místo vrtu JV6



Obr. 12 AC vývrt JV1





Obr. 13 AC vývrt JV2



Obr. 14 Pohled na trhlinu AC vývrtu JV2





Obr. 15 AC vývrt JV3



Obr. 16 AC vývrt JV4





Obr. 17 Pohled na trhlinu AC vývrtu JV4



Obr. 18 Pohled na trhlinu AC vývrtu JV4





Obr. 19 AC vývrt JV5



Obr. 20 Pohled na trhlinu AC vývrtu JV5





Obr. 21 AC vývrt JV6



Obr. 22 Pohled na trhlinu AC vývrtu JV6