

Příloha: P1

Záznam o zkoušce:
ZRNITOST - SÍTOVÝ ROZBOR

Identifikace vzorku: S1A1
 Použitá metoda: Prosévání vlhkého kameniva
 Laboratoř: k137, Fsv, ČVUT v Praze
 Laborant: Tereza Zemanová
 Datum provádění zkoušky: 20. 4. 2017

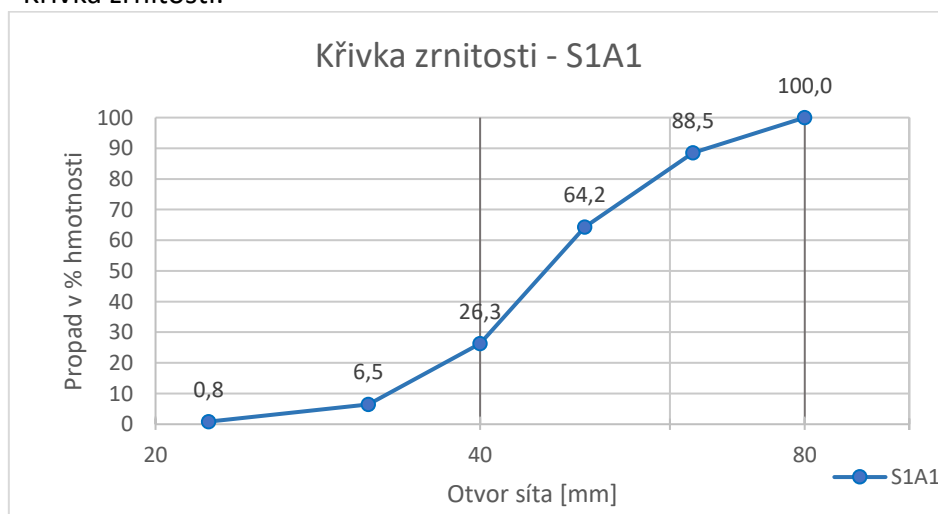
Celková hmotnost: 44,966 kg

Velikost otvorů síta	Hmotnost zachyceného materiálu	Procento zachyceného materiálu	Souhrnné procento propadu
mm	g	%hm	%hm
80	0,0	0,0	100,0
63	5178,8	11,5	88,5
50	10911,8	24,3	64,2
40	17066,7	37,9	26,3
31,5	8913,9	19,8	6,5
22,4	2548,9	5,7	0,8

Procento jemných částic (0,063mm)= 0 %

$$f = \frac{(M_1 - M_2) + P}{M_1} \times 100$$

Křivka zrnitosti:



Příloha: P2

Záznam o zkoušce:
ZRNITOST - SÍTOVÝ ROZBOR

Identifikace vzorku: S1A2
 Použitá metoda: Prosévání vlhkého kameniva
 Laboratoř: k137, Fsv, ČVUT v Praze
 Laborant: Tereza Zemanová
 Datum provádění zkoušky: 20.4. 2017

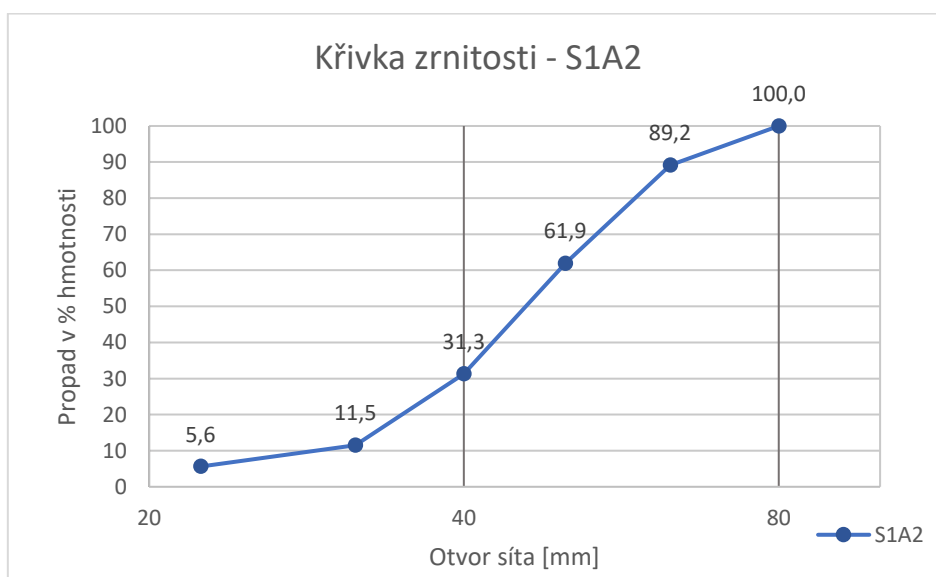
Celková hmotnost: 34,645 g

Velikost otvorů síta	Hmotnost zachyceného materiálu	Procento zachyceného materiálu	Souhrnné procento propadu
mm	g	%hm	%hm
80	0,0	0	100,0
63	3755,3	10,8	89,2
50	9429,8	27,2	61,9
40	10613,6	30,6	31,3
31,5	6864,3	19,8	11,5
22,4	2036,1	5,9	5,6

Procento jemných částic (0,063mm)= 0 %

$$f = \frac{(M_1 - M_2) + P}{M_1} \times 100$$

Křivka zrnitosti:



Příloha: P3

Záznam o zkoušce:
ZRNITOST - SÍTOVÝ ROZBOR

Identifikace vzorku: S1B
 Použitá metoda: Prosévání vlhkého kameniva
 Laboratoř: k137, Fsv, ČVUT v Praze
 Laborant: Tereza Zemanová
 Datum provádění zkoušky: 20. 4. 2017

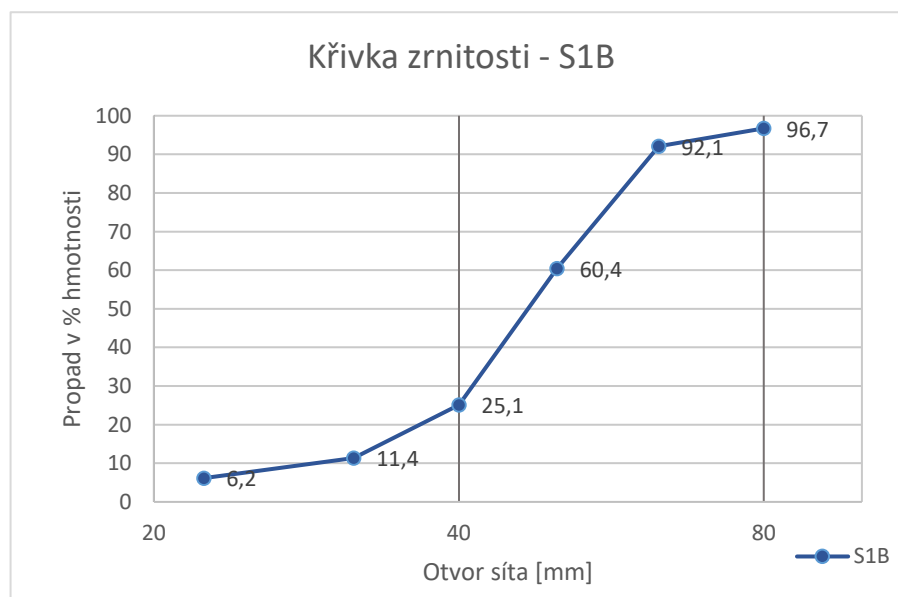
Celková hmotnost: 49,922 kg

Velikost otvorů síta	Hmotnost zachyceného materiálu	Procento zachyceného materiálu	Souhrnné procento propadu
mm	g	%hm	%hm
80	1636,2	3,3	96,7
63	2305,2	4,6	92,1
50	15806,9	31,7	60,4
40	17633,2	35,3	25,1
31,5	6859,9	13,7	11,4
22,4	2609,4	5,2	6,2

Procento jemných částic (0,063mm)= 0 %

$$f = \frac{(M_1 - M_2) + P}{M_1} \times 100$$

Křivka zrnitosti:



Příloha: P4

Záznam o zkoušce:
ZRNITOST - SÍTOVÝ ROZBOR

Identifikace vzorku: S2A1
 Použitá metoda: Prosévání vlhkého kameniva
 Laboratoř: k137, Fsv, ČVUT v Praze
 Laborant: Tereza Zemanová
 Datum provádění zkoušky: 24. 4. 2017

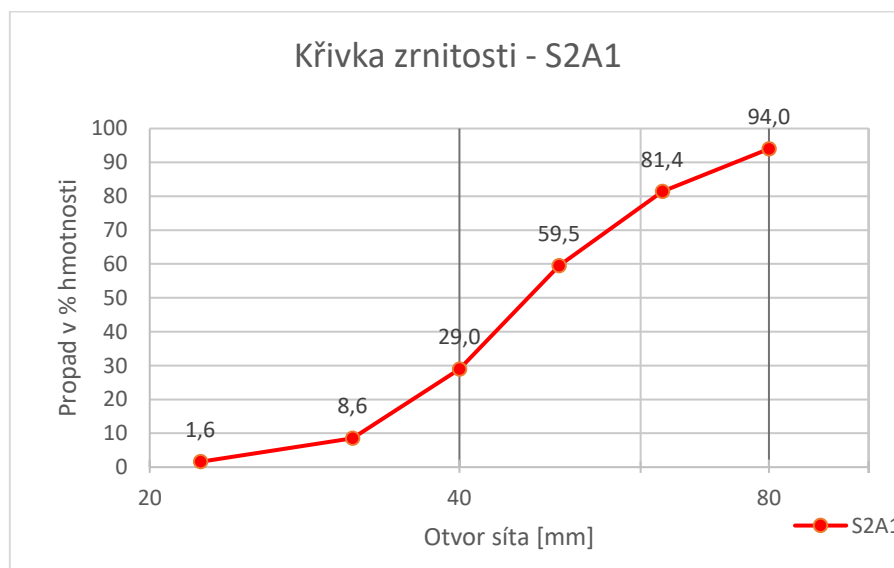
Celková hmotnost: 36,086 kg

Velikost otvorů síta	Hmotnost zachyceného materiálu	Procento zachyceného materiálu	Souhrnné procento propadu
mm	g	%hm	%hm
80	2167,5	6,0	94,0
63	4545,7	12,6	81,4
50	7901,8	21,9	59,5
40	11014,1	30,5	29
31,5	7369,1	20,4	8,6
22,4	2513,3	7,0	1,6

Procento jemných částic (0,063mm)= 0 %

$$f = \frac{(M_1 - M_2) + P}{M_1} \times 100$$

Křivka zrnitosti:



Příloha: P5

Záznam o zkoušce:
ZRNITOST - SÍTOVÝ ROZBOR

Identifikace vzorku: S2A2
 Použitá metoda: Prosévání vlhkého kameniva
 Laboratoř: k137, Fsv, ČVUT v Praze
 Laborant: Tereza Zemanová
 Datum provádění zkoušky: 24. 4. 2017

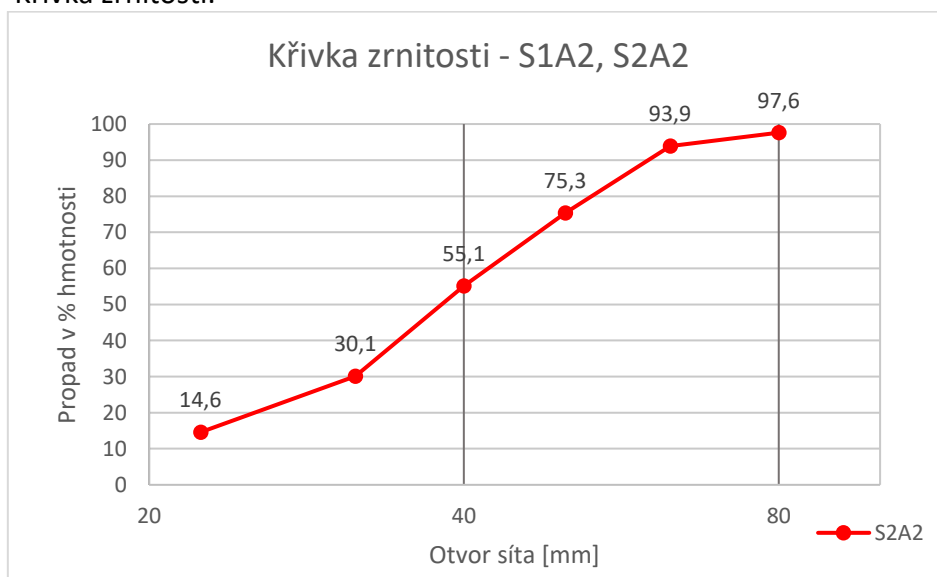
Celková hmotnost: 44,815 kg

Velikost otvorů síta	Hmotnost zachyceného materiálu	Procento zachyceného materiálu	Souhrnné procento propadu
mm	g	%hm	%hm
80	1070,4	2,4	97,6
63	1650,9	3,7	93,9
50	8333,0	18,6	75,3
40	9050,5	20,2	55,1
31,5	11204,3	25,0	30,1
22,4	6969,4	15,6	14,6

Procento jemných částic (0,063mm)= 0 %

$$f = \frac{(M_1 - M_2) + P}{M_1} \times 100$$

Křivka zrnitosti:



Příloha: P6

Záznam o zkoušce:
ZRNITOST - SÍTOVÝ ROZBOR

Identifikace vzorku: S2B
 Použitá metoda: Prosévání vlhkého kameniva
 Laboratoř: k137, Fsv, ČVUT v Praze
 Laborant: Tereza Zemanová
 Datum provádění zkoušky: 24. 4. 2017

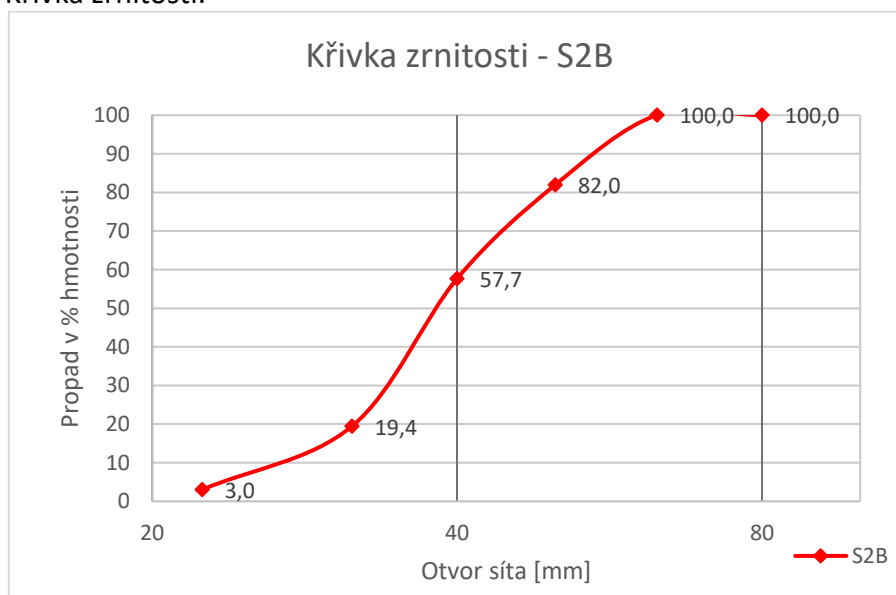
Celková hmotnost: 41,224 kg

Velikost otvorů síta	Hmotnost zachyceného materiálu	Procento zachyceného materiálu	Souhrnné procento propadu
mm	g	%hm	%hm
80	0,0	0,0	100,0
63	0,0	0,0	100,0
50	7437,4	18,	82,0
40	10011,0	24,3	57,7
31,5	15757,7	38,2	19,4
22,4	6776,7	16,4	3,0

Procento jemných částic (0,063mm)= 0 %

$$f = \frac{(M_1 - M_2) + P}{M_1} \times 100$$

Křivka zrnitosti:



Příloha: P7

Záznam o zkoušce:
ZRNITOST - SÍTOVÝ ROZBOR

Identifikace vzorku: S1A1N
 Použitá metoda: ČSN EN 933-1
 Laboratoř: k137, Fsv, ČVUT v Praze
 Laborant: Tereza Zemanová
 Datum provádění zkoušky: 10. 5. 2017

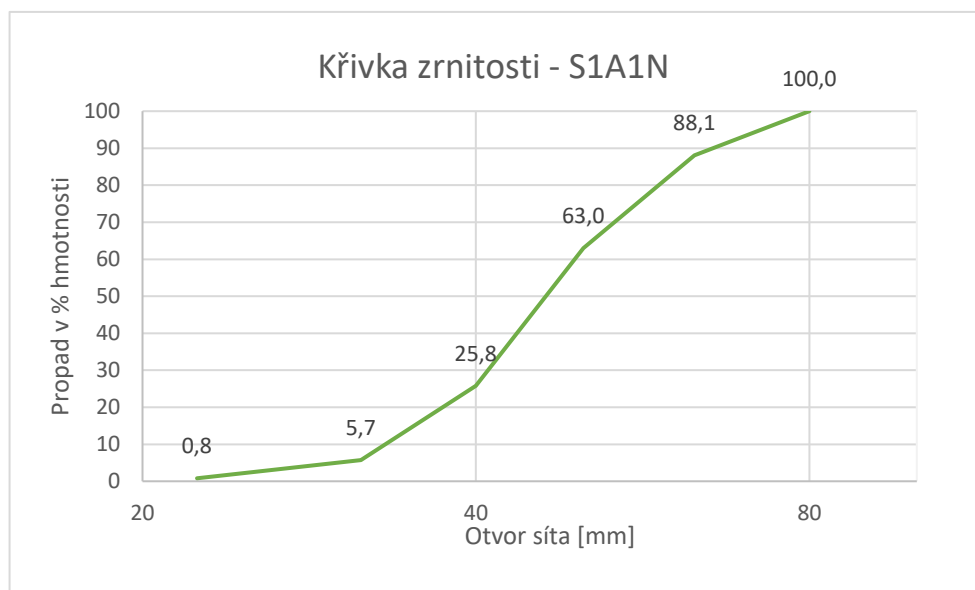
Celková hmotnost: 42,394 kg

Velikost otvorů síta	Hmotnost zachyceného materiálu	Procento zachyceného materiálu	Souhrnné procento propadu
mm	g	%hm	%hm
80	0,0	0,0	100,0
63	5044,9	11,9	88,1
50	10640,9	25,1	63,0
40	15784,9	37,2	25,8
31,5	8507,6	20,1	5,7
22,4	2073,1	4,9	0,8

Procento jemných částic (0,063mm)= 4,8 %

$$f = \frac{(M_1 - M_2) + P}{M_1} \times 100$$

Křivka zrnitosti:



Příloha: P8

Záznam o zkoušce:
ZRNITOST - SÍTOVÝ ROZBOR

Identifikace vzorku: S1A2N
 Použitá metoda: ČSN EN 933-1
 Laboratoř: k137, Fsv, ČVUT v Praze
 Laborant: Tereza Zemanová
 Datum provádění zkoušky: 4. 5. 2017

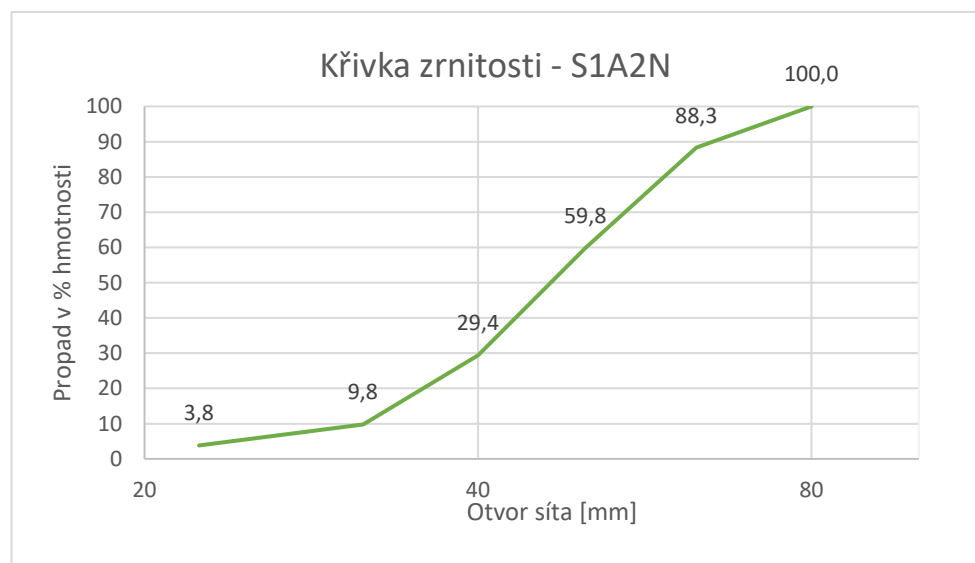
Celková hmotnost: 29,346 kg

Velikost otvorů síta	Hmotnost zachyceného materiálu	Procento zachyceného materiálu	Souhrnné procento propadu
mm	g	%hm	%hm
80	0,0	0,0	100,0
63	3421,1	11,7	88,3
50	8374,1	28,5	59,8
40	8929,3	30,4	29,4
31,5	5746,9	19,6	9,8
22,4	1752,9	6,0	3,8

Procento jemných částic (0,063mm)= 7 %

$$f = \frac{(M_1 - M_2) + P}{M_1} \times 100$$

Křivka zrnitosti:



Příloha: P10

Záznam o zkoušce:
ZRNITOST - SÍTOVÝ ROZBOR

Identifikace vzorku: S2A1N
 Použitá metoda: ČSN EN 933-1
 Laboratoř: k137, Fsv, ČVUT v Praze
 Laborant: Tereza Zemanová
 Datum provádění zkoušky: 3. 5. 2017

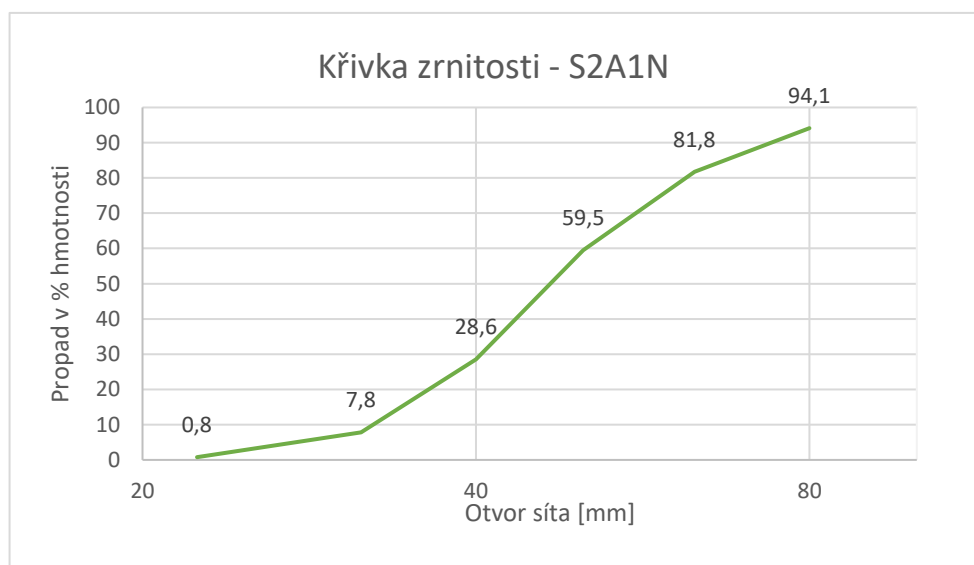
Celková hmotnost: 34,679 kg

Velikost otvorů síta	Hmotnost zachyceného materiálu	Procento zachyceného materiálu	Souhrnné procento propadu
mm	g	%hm	%hm
80	2040,7	5,9	94,1
63	4286,8	12,4	81,8
50	7704,3	22,2	59,5
40	10738,7	31,0	28,6
31,5	7186,3	20,7	7,8
22,4	2451,0	7,1	0,8

Procento jemných částic (0,063mm)= 1,2 %

$$f = \frac{(M_1 - M_2) + P}{M_1} \times 100$$

Křivka zrnitosti:



Příloha: P9

Záznam o zkoušce:
ZRNITOST - SÍTOVÝ ROZBOR

Identifikace vzorku: S1BN
 Použitá metoda: ČSN EN 933-1
 Laboratoř: k137, Fsv, ČVUT v Praze
 Laborant: Tereza Zemanová
 Datum provádění zkoušky: 9. 5. 2017

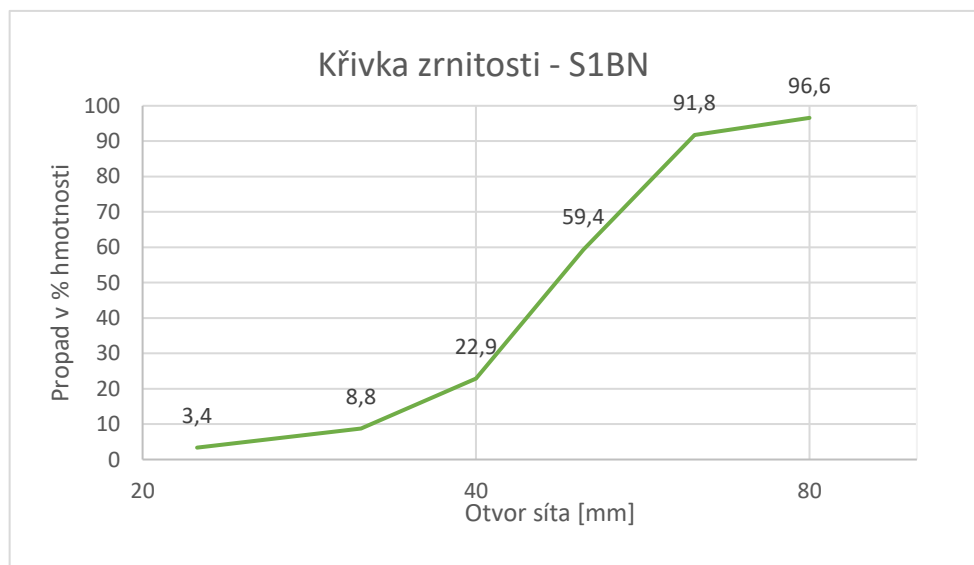
Celková hmotnost: 43,920 kg

Velikost otvorů síta	Hmotnost zachyceného materiálu	Procento zachyceného materiálu	Souhrnné procento propadu
mm	g	%hm	%hm
80	1499,6	3,4	96,6
63	2112,7	4,8	91,8
50	14226,2	32,4	59,4
40	16043,0	36,5	22,9
31,5	6188,3	14,1	8,8
22,4	2371,9	5,4	3,4

Procento jemných částic (0,063mm)= 4 %

$$f = \frac{(M_1 - M_2) + P}{M_1} \times 100$$

Křivka zrnitosti:



Příloha: P11

Záznam o zkoušce:
ZRNITOST - SÍTOVÝ ROZBOR

Identifikace vzorku: S2A2N
 Použitá metoda: ČSN EN 933-1
 Laboratoř: k137, Fsv, ČVUT v Praze
 Laborant: Tereza Zemanová
 Datum provádění zkoušky: 27. 4. 2017

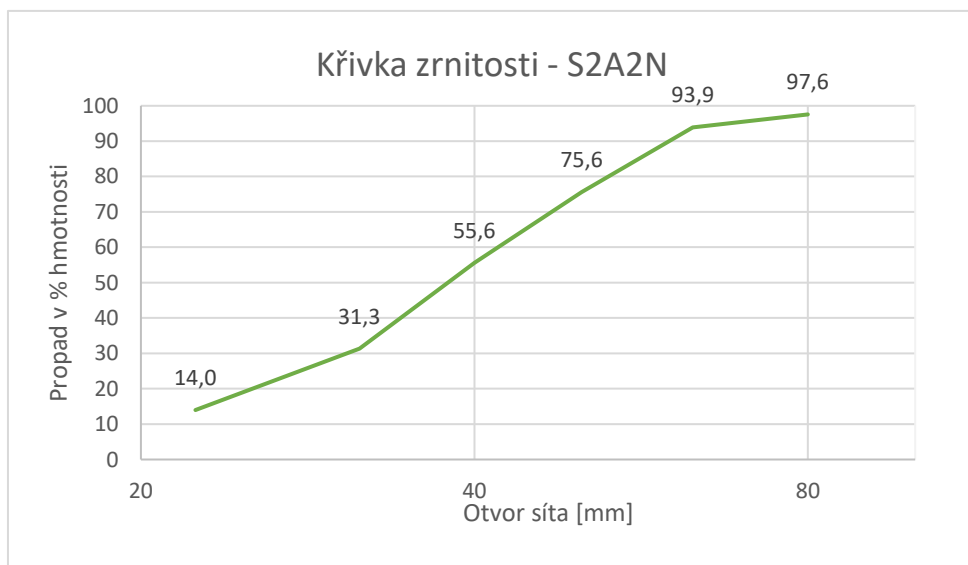
Celková hmotnost: 34,164 kg

Velikost otvorů síta	Hmotnost zachyceného materiálu	Procento zachyceného materiálu	Souhrnné procento propadu
mm	g	%hm	%hm
80	834,9	2,4	97,6
63	1254,7	3,7	93,9
50	6249,8	18,3	75,6
40	6831,3	20,0	55,6
31,5	8291,2	24,3	31,3
22,4	5924,0	17,3	14,0

Procento jemných částic (0,063mm)= 10,7 %

$$f = \frac{(M_1 - M_2) + P}{M_1} \times 100$$

Křivka zrnitosti:



Příloha: P12

Záznam o zkoušce:
ZRNITOST - SÍTOVÝ ROZBOR

Identifikace vzorku: S2BN
 Použitá metoda: ČSN EN 933-1
 Laboratoř: k137, Fsv, ČVUT v Praze
 Laborant: Tereza Zemanová
 Datum provádění zkoušky: 2. 5. 2017

Celková hmotnost: 36,546 kg

Velikost otvorů síta	Hmotnost zachyceného materiálu	Procento zachyceného materiálu	Souhrnné procento propadu
mm	g	%hm	%hm
80	0,0	0,0	100,0
63	0,0	0,0	100,0
50	6745,0	18,5	81,5
40	8959,8	24,5	57,0
31,5	14080,1	38,5	18,5
22,4	5962,3	16,3	2,2

Procento jemných částic (0,063mm)= 4,2 %

$$f = \frac{(M_1 - M_2) + P}{M_1} \times 100$$

Křivka zrnitosti:

