

Výkaz materiálu

(revize: 0)

Stavba: Grunta - Kostel Nanebevzetí Panny Marie

Celková obnova stavby

Objekt: **Kostel, Statické zajištění konstrukcí základů**

Část: **D.1.2.A1 Stavebně-konstrukční**

Stupeň: DPS

Vypracoval: Marcel Vojanec

Datum: 08.2019

Celkem stran: 10

Příloha:

Obsah

Trysková injektáž	4
Zemní práce	10

Poznámka

1. ve výkazu uvedené konkrétní specifikace výrobku nebo technologie jsou definicí minimálně požadovaného standardu, dodavatel je může nahradit jinými se shodnými rozměry a shodnými nebo lepšími technickými parametry,
2. vykazány jsou hlavní konstrukční prvky nebo části. Součástí celkového výkazu jsou i prvky nebo části uvedené pouze ve výkresové dokumentaci, které tento dokument nezahrnuje.
3. přehled sloupů trykové injektáže je shodný s výkazem uvedeným na výkresu S.03,
4. ve výkazech m.02 - m.06 jsou uvedeny jednotlivé vrty pilířů trykové injektáže,
5. výkaz zemních prací je totožný s výkazem uvedeným na výkresu S.02.

Bane spol. s.r.o.
Kozácká 5, 102 00 Praha 10, e-mail: bane92@hotmail.cz

p.č. 2019-09-cz

výkaz materiálu: Trysková injektáž - přehled

06.2019

Trysková injektáž přehled po pilířích				
pilíř	vrťů	celkem L (m)	V (m3)	poznámka
P01	9	53,9	39,1	
P02	9	53,9	39,1	
P03	9	53,9	39,1	
P04	4	24,9	17,1	
P05	4	24,9	17,1	
P06	4	24,9	17,1	
P07	4	24,9	17,1	
P08	4	24,9	17,1	
P09	9	53,9	39,1	
P10	4	24,9	17,1	
P11	4	24,9	17,1	
P12	4	24,9	16,3	
P13	8	26,3	18,7	
P14	8	26,3	18,7	
P15	8	26,3	18,7	
P16	8	26,3	18,7	
P17	8	26,3	18,7	
P18	8	26,3	18,7	
P19	8	26,3	18,7	
P20	8	26,3	18,7	
P21	8	26,3	18,7	
P22	8	26,3	18,7	
P23	9	53,9	39,1	
P24	3	20,2	14,7	
P25	3	20,3	14,5	

Trysková injektáž přehled po pilířích				
pilíř	vrťů	celkem L (m)	V (m3)	poznámka
P26	3	20,2	14,7	
P27	4	24,9	16,3	
P28	8	26,3	18,7	
P29	8	26,3	18,7	
P30	8	26,3	18,7	
P31	8	26,3	18,7	
P32	8	26,3	18,7	
P33	8	26,3	18,7	
P34	8	26,3	18,7	
P35	8	26,3	18,7	
P36	8	26,3	18,7	
P37	8	26,3	18,7	
P38	9	53,9	39,6	
P39	9	53,9	39,1	
P40	9	53,9	39,1	
P41	9	53,9	39,1	
P42	4	24,9	17,1	
P43	4	24,9	17,1	
P44	4	24,9	17,1	
P45	4	24,9	17,1	
P46	4	24,9	17,1	
P47	9	57,4	40,9	
P48	4	24,9	17,1	
P49	4	24,9	17,1	
celkem	323	1 527,8	1 082,2	

Bane spol. s.r.o.

Kozácká 5, 102 00 Praha 10, e-mail: bane92@hotmail.cz

p.č. 2019-09-cz

výkaz materiálu: **Trysková injektáž - P01 - P11**

06.2019

D vrtu (cm)	L (cm)	V (m ³)
-------------	--------	---------------------

P01		
D100	177	0,9
D100	214	1,2
D100	409	3,1
D100	519	3,7
D100	585	4,0
D100	632	4,3
D100	896	6,7
D100	957	7,3
D100	1004	7,8
	5393	39,1

D vrtu (cm)	L (cm)	V (m ³)
-------------	--------	---------------------

P03		
D100	177	0,9
D100	214	1,2
D100	409	3,1
D100	519	3,7
D100	585	4,0
D100	632	4,3
D100	896	6,7
D100	957	7,3
D100	1004	7,8
	5393	39,1

D vrtu (cm)	L (cm)	V (m ³)
-------------	--------	---------------------

P06		
D100	461	2,5
D100	499	3,5
D100	569	3,7
D100	955	7,5
	2485	17,1
P07		
D100	461	2,5
D100	499	3,5
D100	569	3,7
D100	955	7,5
	2485	17,1

P02

D100	177	0,9
D100	214	1,2
D100	409	3,1
D100	519	3,7
D100	585	4,0
D100	632	4,3
D100	896	6,7
D100	957	7,3
D100	1004	7,8
	5393	39,1

P04

D100	461	2,5
D100	499	3,5
D100	569	3,7
D100	955	7,5
	2485	17,1
P05		
D100	461	2,5
D100	499	3,5
D100	569	3,7
D100	955	7,5
	2485	17,1

D vrtu (cm)	L (cm)	V (m ³)
-------------	--------	---------------------

P09		
D100	177	0,9
D100	214	1,2
D100	409	3,1
D100	519	3,7
D100	585	4,0
D100	632	4,3
D100	896	6,7
D100	957	7,3
D100	1004	7,8
	5393	39,1

P10

D100	461	2,5
D100	499	3,5
D100	569	3,7
D100	955	7,5
	2485	17,1

P11

D100	461	2,5
D100	499	3,5
D100	569	3,7
D100	955	7,5
	2485	17,1

m.02

Bane spol. s.r.o.

Kozácká 5, 102 00 Praha 10, e-mail: bane92@hotmail.cz

p.č. 2019-09-cz

výkaz materiálu: Trysková injektáž - P12 - P20

06.2019

D vrtu (cm)	L (cm)	V (m3)
-------------	--------	--------

P12		
D100	461	2,2
D100	499	3,4
D100	575	3,7
D100	955	6,9
	2491	16,3

P13		
D100	172	0,9
D100	209	1,5
D100	265	1,6
D100	272	1,9
D100	346	2,5
D100	416	3,0
D100	449	3,4
D100	504	4,0
	2632	18,7

P14		
D100	172	0,9
D100	209	1,5
D100	265	1,6
D100	272	1,9
D100	346	2,5
D100	416	3,0
D100	449	3,4
D100	504	4,0
	2632	18,7

D vrtu (cm)	L (cm)	V (m3)
-------------	--------	--------

P15		
D100	172	0,9
D100	209	1,5
D100	265	1,6
D100	272	1,9
D100	346	2,5
D100	416	3,0
D100	449	3,4
D100	504	4,0
	2632	18,7

P16		
D100	172	0,9
D100	209	1,5
D100	265	1,6
D100	272	1,9
D100	346	2,5
D100	416	3,0
D100	449	3,4
D100	504	4,0
	2632	18,7

D vrtu (cm)	L (cm)	V (m3)
-------------	--------	--------

P17		
D100	172	0,9
D100	209	1,5
D100	265	1,6
D100	272	1,9
D100	346	2,5
D100	416	3,0
D100	449	3,4
D100	504	4,0
	2632	18,7

P18		
D100	172	0,9
D100	209	1,5
D100	265	1,6
D100	272	1,9
D100	346	2,5
D100	416	3,0
D100	449	3,4
D100	504	4,0
	2632	18,7

D vrtu (cm)	L (cm)	V (m3)
-------------	--------	--------

P19		
D100	172	0,9
D100	209	1,5
D100	265	1,6
D100	272	1,9
D100	346	2,5
D100	416	3,0
D100	449	3,4
D100	504	4,0
	2632	18,7

P20		
D100	172	0,9
D100	209	1,5
D100	265	1,6
D100	272	1,9
D100	346	2,5
D100	416	3,0
D100	449	3,4
D100	504	4,0
	2632	18,7

m.03

výkaz materiálu: Trysková injektáž - P21 - P30

06.2019

D vrtu (cm)	L (cm)	V (m3)
-------------	--------	--------

P21

D100	172	0,9
D100	209	1,5
D100	265	1,6
D100	272	1,9
D100	346	2,5
D100	416	3,0
D100	449	3,4
D100	504	4,0
	2632	18,7

D vrtu (cm)	L (cm)	V (m3)
-------------	--------	--------

P23

D100	177	0,9
D100	214	1,2
D100	409	3,1
D100	519	3,7
D100	585	4,0
D100	632	4,3
D100	896	6,7
D100	957	7,3
D100	1004	7,8
	5393	39,1

D vrtu (cm)	L (cm)	V (m3)
-------------	--------	--------

P26

D100	499	3,5
D100	569	3,7
D100	955	7,5
	2024	14,7

P27

D100	461	2,2
D100	499	3,5
D100	575	3,5
D100	955	7,1
	2491	16,3

P22

D100	172	0,9
D100	209	1,5
D100	265	1,6
D100	272	1,9
D100	346	2,5
D100	416	3,0
D100	449	3,4
D100	504	4,0
	2632	18,7

P24

D100	499	3,5
D100	569	3,7
D100	955	7,5
	2024	14,7

P25

D100	499	3,5
D100	578	3,5
D100	955	7,5
	2033	14,5

D vrtu (cm)	L (cm)	V (m3)
-------------	--------	--------

P29

D100	172	0,9
D100	209	1,5
D100	265	1,6
D100	272	1,9
D100	346	2,5
D100	416	3,0
D100	449	3,4
D100	504	4,0
	2632	18,7

P30

D100	172	0,9
D100	209	1,5
D100	265	1,6
D100	272	1,9
D100	346	2,5
D100	416	3,0
D100	449	3,4
D100	504	4,0
	2632	18,7

Bane spol. s.r.o.

Kozácká 5, 102 00 Praha 10, e-mail. bane92@hotmail.cz

p.č. 2019-09-cz

výkaz materiálu: Trysková injektáž - P31 - P38

06.2019

D vrtu (cm)	L (cm)	V (m3)
-------------	--------	--------

D100	172	0,9
D100	209	1,5
D100	265	1,6
D100	272	1,9
D100	346	2,5
D100	416	3,0
D100	449	3,4
D100	504	4,0
2632		18,7

D vrtu (cm)	L (cm)	V (m3)
-------------	--------	--------

D100	172	0,9
D100	209	1,5
D100	265	1,6
D100	272	1,9
D100	346	2,5
D100	416	3,0
D100	449	3,4
D100	504	4,0
2632		18,7

D vrtu (cm)	L (cm)	V (m3)
-------------	--------	--------

D100	172	0,9
D100	209	1,5
D100	265	1,6
D100	272	1,9
D100	346	2,5
D100	416	3,0
D100	449	3,4
D100	504	4,0
2632		18,7

D vrtu (cm)	L (cm)	V (m3)
-------------	--------	--------

D100	172	0,9
D100	209	1,5
D100	265	1,6
D100	272	1,9
D100	346	2,5
D100	416	3,0
D100	449	3,4
D100	504	4,0
2632		18,7

P32

D100	172	0,9
D100	209	1,5
D100	265	1,6
D100	272	1,9
D100	346	2,5
D100	416	3,0
D100	449	3,4
D100	504	4,0
2632		18,7

P34

D100	172	0,9
D100	209	1,5
D100	265	1,6
D100	272	1,9
D100	346	2,5
D100	416	3,0
D100	449	3,4
D100	504	4,0
2632		18,7

P36

D100	172	0,9
D100	209	1,5
D100	265	1,6
D100	272	1,9
D100	346	2,5
D100	416	3,0
D100	449	3,4
D100	504	4,0
2632		18,7

P38

D100	177	1,4
D100	214	1,2
D100	409	3,1
D100	519	3,7
D100	585	4,0
D100	632	4,3
D100	896	6,7
D100	957	7,3
D100	1004	7,9
5393		39,6

m.05

Bane spol. s.r.o.

Kozácká 5, 102 00 Praha 10, e-mail: bane92@hotmail.cz

p.č. 2019-09-cz

výkaz materiálu: **Trysková injektáž - P39 - P49**

06.2019

D vrtu (cm)	L (cm)	V (m3)
D100	177	0,9
D100	214	1,2
D100	409	3,1
D100	519	3,7
D100	585	4,0
D100	632	4,3
D100	896	6,7
D100	957	7,3
D100	1004	7,8
	5393	39,1

P39

D vrtu (cm)	L (cm)	V (m3)
D100	177	0,9
D100	214	1,2
D100	409	3,1
D100	519	3,7
D100	585	4,0
D100	632	4,3
D100	896	6,7
D100	957	7,3
D100	1004	7,8
	5393	39,1

P41

D vrtu (cm)	L (cm)	V (m3)
D100	461	2,5
D100	499	3,5
D100	569	3,7
D100	955	7,5
	2485	17,1

P44

D vrtu (cm)	L (cm)	V (m3)
D100	461	2,5
D100	499	3,5
D100	569	3,7
D100	955	7,5
	2485	17,1

P45

D vrtu (cm)	L (cm)	V (m3)
D100	199	1,0
D100	214	1,4
D100	407	3,1
D100	533	3,7
D100	588	4,0
D100	639	4,4
D100	905	6,8
D100	1010	7,8
D100	1249	8,7
	5744	40,9

P47

D vrtu (cm)	L (cm)	V (m3)
D100	177	0,9
D100	214	1,2
D100	409	3,1
D100	519	3,7
D100	585	4,0
D100	632	4,3
D100	896	6,7
D100	957	7,3
D100	1004	7,8
	5393	39,1

P40

D vrtu (cm)	L (cm)	V (m3)
D100	461	2,5
D100	499	3,5
D100	569	3,7
D100	955	7,5
	2485	17,1

P42

D vrtu (cm)	L (cm)	V (m3)
D100	461	2,5
D100	499	3,5
D100	569	3,7
D100	955	7,5
	2485	17,1

P46

D vrtu (cm)	L (cm)	V (m3)
D100	461	2,5
D100	499	3,5
D100	569	3,7
D100	955	7,5
	2485	17,1

P48

D vrtu (cm)	L (cm)	V (m3)
D100	461	2,5
D100	499	3,5
D100	569	3,7
D100	955	7,5
	2485	17,1

P43

D vrtu (cm)	L (cm)	V (m3)
D100	461	2,5
D100	499	3,5
D100	569	3,7
D100	955	7,5
	2485	17,1

P49

D vrtu (cm)	L (cm)	V (m3)
D100	461	2,5
D100	499	3,5
D100	569	3,7
D100	955	7,5
	2485	17,1

m.06

Bane spol. s.r.o.
Kozácká 5, 102 00 Praha 10, e-mail: bane92@hotmail.cz

p.č. 2019-09-cz

výkaz materiálu: **Zemní práce**

06.2019

Zemní práce				
ozn.	sklon	h _i (cm)	A (m ²)	V (m ²) poznámka
UT1	1,50°	20	10,6	2,1
UT2	1,50°	20	9,7	1,9
UT3	3,00°	20	15,2	3,0
UT4	4,50°	20	16,1	3,2
UT5	6,00°	20	17,4	3,5
UT6	7,50°	20	12,5	2,5
UT7	9,00°	20	6,6	1,3
UT8	15,00°	20	7,7	1,5
UT9	15,00°	20	7,7	1,5
UT10	9,00°	20	6,6	1,3
UT11	7,50°	20	10,4	2,1
UT12	6,00°	20	12,0	2,4
UT13	4,50°	20	16,1	3,2
UT14	3,00°	20	15,0	3,0
UT15	1,50°	20	9,8	2,0
UT16	1,50°	20	10,6	2,1
celkem			184,0	36,8

Poznámka:

Zemní práce představují očištění ploch po obvodě kostela od zákrtyových konstrukcí, snížení terénu o cca 20cm a jeho spádování.
Travní drn bude přemístěn a skladován na deponii vně areálu hřbitova.