

=CYKR= STREDISKO PROJEKTOVÝCH, INŽINIERSKÝCH
A EXPERTÍZNYCH ČINNOSTÍ PRE STAVEBNÉ A ŠPECIÁLNE STAVEBNÉ PRÁCE



PD OPRAVY CHODNÍKOV **SEKTOROV Č. 3 AŽ 5**
URNOVÝ HÁJ BRATISLAVSKÉHO KREMATÓRIA

**ROZMEROVÁ A KONŠTRUKČNÁ
TABUĽKA PRE SEKTOR č. 5**

c4

Objekt: Chodníky urnového hája cintorína
Bratislavského krematória
Objednávateľ: Marianum - PmB, príspev. organizácia
Majiteľ stavby: Hlavné mesto SR BRATISLAVA
Druh dokumentácie: Realizačná PD

Z á k a z k a č.:
S-02/01/2021

Dátum spracovania
05/2021

Výtlačok číslo:
1 2 3 4 5 6 7

Č. chodníka	POPIS Typové označenie a aktuálny stav	Dĺžka v m podľa typu jestv. chodníka						Šírka	Detail aktuál. rieš. + nového	Plocha v m ² podľa typu jestv. chodníka					
		a	b	c	d	e	f	[m]		a	b	c	d	e	f
0	c –Centrálné prevažne na teréne betónované schodisko poznamenané pôsobením času , teda lokálnymi výmrazkami šikmý rozmer : 71,45 m Výškový rozmer: 23,55 Prepona: 29,31 m			29,3				1,2	c5			35,2			
1p	d – Chodník tvarovo deformovaný nevhodný pre pohyb - plotové prefabrikáty funkčné				33,8		0	0,65					27,0		
1a	f – prepojovací betónový chodník ku bet. stolom zanášaný zeminou stekajúcou z kopca				0		5,1	0,8							4,1
1b	f – Betónová plocha popraskaná a rozpadajúca sa				0		d3	d2,5							7,1
1c	b – Schody bez podstupníc betónované na zemine, nespôsobilé v dôsledku šikmého sadania		8,5		0		0	1,2			10,2				
1d	a – V podstate funkčný kamenný chodník vytvorený osadením do pieskového lôžka	28,2			0		0	1,2		33,8					
1e	d – Chodník tvarovo deformovaný nevhodný pre pohyb - plotové prefabrikáty v jednom rade funkčné				6,3		0	0,7					4,4		
1f	e – Zvlnený bet. prefabrik. chodník vytvorený len z dosiek 50x50x5 – prvky funkčné				0	1,8	0	0,5						0,9	
2l	e – Zvlnený bet. prefabrik. chodník vytvorený len z dosiek 50x50x5 – prvky funkčné				0	37,1	0	0,5						18,5	
2p	d - Zvlnený bet. prefabrik. chodník vytvorený len z dvojice plotových dosiek				12,3	0	0	0,65					8,0		

		a	b	c	d	e	f	[m]		a	b	c	d	e	f
3l	e – Zvltný bet. prefabrik. chodník vytvorený len z dosiek 50x50x5 – prvky funkčné				0	36,3	0	0,5	c5					18,2	
3p	d - Zvltný bet. prefabrik. chodník vytvorený len z jedného prvku – plotovej dosky				14,7		0	0,30					4,4		
4l	d - Zvltný bet. prefabrik. chodník vytvorený len z dvojice plotových dosiek				38,2			0,65					24,8		
4p	d - Zvltný bet. prefabrik. chodník vytvorený len z dvojice plotových dosiek				19,2			0,65					12,5		
5l	f - Prevažne horizont. chodník vytvorený z monolitického betónu hr. 10až 15 cm, zanášaný zeminou				0		28,3	0,8							22,6
5p	d - Zvltný bet. prefabrik. chodník vytvorený len z dvojice plotových dosiek				18,5		0	0,65					12,0		
6 p+l	f - Prevažne horizont. chodník vytvorený z monolitického betónu hr. 10až 15 cm, zanášaný zeminou						56,2	0,8							45,0
7 p+l	f - Prevažne horizont. chodník vytvorený z monolitického betónu hr. 10až 15 cm, zanášaný zeminou						57,4	0,8							45,9
8 p+l	f - Prevažne horizont. chodník vytvorený z monolitického betónu hr. 10až 15 cm, zanášaný zeminou a lokálne podomletý						58,9	0,8							47,1
9 p+l	f - Prevažne horizont. chodník vytvorený z monolitického betónu hr. 10až 15 cm, zanášaný zeminou a lokálne podomletý						58,9	0,8							47,1
10 p+l	f - Prevažne horizont. chodník vytvorený z monolitického betónu hr. 10až 15 cm, zanášaný zeminou a lokálne podomletý						71,2	0,8							57,0
11	f - Prevažne horizont. chodník vytvorený						71,1	0,8							56,9

p+1	z monolitického betónu hr. 10až 15 cm, zanášaň zeminou a lokálne podomletý														
12 p+1	f - Prevažne horizont. chodník vytvorený z monolitického betónu hr. 10až 15 cm, zanášaň zeminou a lokálne podomletý						69,6	0,8	c5						55,7
13 p+1	f - Prevažne horizont. chodník vytvorený z monolitického betónu hr. 10až 15 cm, zanášaň zeminou a lokálne podomletý						69,5	0,8							55,6
14 p+1	f - Prevažne horizont. chodník vytvorený z monolitického betónu hr. 10až 15 cm, zanášaň zeminou a lokálne podomletý						68,7	0,8							55,0
15 p+1	f - Prevažne horizont. chodník vytvorený z monolitického betónu hr. 10až 15 cm, zanášaň zeminou a poznamenaný rastom machu						66,5	0,8							53,2
16 p+1	f - Prevažne horizont. chodník vytvorený z monolitického betónu hr. 10až 15 cm, zanášaň zeminou a poznamenaný rastom machu						63,8	0,8							51,0
17 p+1	f - Prevažne horizont. chodník vytvorený z monolitického betónu hr. 10až 15 cm, zanášaň zeminou poznamenaný rastom machu						60,7	0,8	c5						48,6
17a	f – Vyhliadková a oddychová plošina s bet. obrubou a drev. špalkami - pôvodne na sedenie, vytvorená z monolitického betónu hr. 10 až 15 cm, poznamenaná rastom machu							d 2,5							4,9
	Celková dĺžka (plocha)	28,2	8,5	29,3	143	75,2	805,9			33,8	10,2	35,2	93,1	37,6	656,8
		a	b	c	d	e	f			a	b	c	d	e	f
	Celková dĺžka (plocha)					Σ	1090 bm							Σ	866,7 m2

POZNÁMKA: Legenda konštrukčných riešení a povrchov chodníkov je rovnaká ako v sektoroch 4 a 3 (viď PD v.č. **c7** a **c10**):

Bratislava 05/2021

Ing. **Kramár** C. M. Mosnárová

Legenda povrchov chodníkov:

- a**) Kamenná dlažba a schody zhotovené z dlažobných neformátovaných štiepaných kamenných dosiek, pravdepodobne pieskovec.
- b**) Schodisko z betónových dosiek na nespevnenom podklade.
- c**) Celobetónové schodisko – v tomto prípade centrálné.
- d**) Plocha prevažne horizont. chodníka vytvorená dvomi betónovými plotovými prvkami rozmeru cca 300x2000 mm hr. 5 cm.
- e**) Plocha prevažne horizont. chodníka vytvorená kladením betónových dlažobných štvorcov rozmeru 500x500x50 mm. Z týchto mat. sú aj schodnice .
- f**) Plocha prevažne horizont. chodníka vytvorená z monolitického betónu hr. 10až 15 cm.

Legenda povrchov chodníkov:

- a)** Kamenná dlažba a schody zhotovené z dlažobných neformátovaných štiepaných kamenných dosiek, pravdepodobne pieskovec.
- d)** Plocha prevažne horizont. chodníka vytvorená dvomi betónovými plotovými prvkami rozmeru cca 300x2000 mm hr. 5 cm.
- e)** Plocha prevažne horizont. chodníka vytvorená kladením betónových dlažobných štvorcov rozmeru 500x500x50 mm. Z týchto mat. sú aj schodnice .
- f)** Plocha prevažne horizont. chodníka vytvorená z monolitického betónu hr. 10až 15 cm.