

projekt

výškopisný systém BpV
polohopisný systém S-JTSK

Revitalizace veřejných ploch města Luby
DPS - Dokumentace pro provedení stavby

investor / hlavní architekt

Město Luby
A69 – architekti s.r.o.

zpracovatelé části

Dopravní stavby a venkovní architektura s.r.o.
Ing. Jiří Ševčík
Jozef Turza, Miroslav Fischer

výkres/dokument

Dopravní řešení a komunikace IO 01 - lok. A
Etapa 2
Bilance zemních prací

číslo výkresu/dokumentu

LUB DPS D.2.1.7 E2

atributy dokumentu

paré č.

měřítko

datum 06/2018

BILANCE ZEMNÍCH PRACÍ - 672017 Revitalizace veřejných ploch města Luby

LOKALITA A - Staré paneláky - ETAPA 2 PROFIL 3											
Pořad. Číslo řezu	staničení	Plocha příčného řezu		Součet ploch		Pol. vzdálenos	Kubatura		Příčný přehoz	Přebývá výkop	Chybí násyp
	km	výkop m2	násyp m2	výkop m2	násyp m2		výkopu m3	násypu m3			
0	0,009	17,41	0,00								
				34,82	0,00	6,725	234,178	0,000	0	234,178	0,000
1	0,022	17,41	0,00								
				32,90	0,00	11,095	365,026	0,000	0	365,026	0,000
2	0,044	15,49	0,00								
				32,17	0,00	7,865	252,986	0,000	0	252,986	0,000
3	0,060	16,68	0,00								
				32,89	0,77	10	328,890	7,670	7,67	321,220	0,000
4	0,080	16,21	0,77								
				21,25	1,59	10	212,470	15,930	15,93	196,540	0,000
5	0,100	5,04	0,83								
				12,38	1,72	8,995	111,376	15,444	15,44442	95,932	0,000
6	0,118	7,35	0,89								
				14,69	1,78	0,07	1,029	0,125	0,12474	0,904	0,000
7	0,118	7,35	0,89								
				CELKEM 1506 39 39,1692 1467 0							

LOKALITA A - Staré paneláky - ETAPA 2 PROFIL 2											
Pořad. Číslo řezu	staničení	Plocha příčného řezu		Součet ploch		Pol. vzdálenos	Kubatura		Příčný přehoz	Přebývá výkop	Chybí násyp
	km	výkop m2	násyp m2	výkop m2	násyp m2		výkopu m3	násypu m3			
6	0,120	12,00	0,00								
				18,21	0,00	10,05	182,960	0,000	0	182,960	0,000
7	0,140	6,20	0,00								
				12,40	0,00	5,56	68,966	0,000	0	68,966	0,000
8	0,151	6,20	0,00								
				CELKEM 252 0 0 252 0							

LOKALITA A - Staré paneláky - ETAPA 2 PROFIL 4											
Pořad. Číslo řezu	staničení	Plocha příčného řezu		Součet ploch		Pol. vzdálenos	Kubatura		Příčný přehoz	Přebývá výkop	Chybí násyp
	km	výkop m2	násyp m2	výkop m2	násyp m2		výkopu m3	násypu m3			
6	0,005	12,76	0,35								
				25,52	0,71	2,505	63,918	1,769	1,76853	62,149	0,000
7	0,010	12,76	0,35								
				25,52	0,70	5,305	135,362	3,729	3,729415	131,633	0,000
8	0,021	12,76	0,35								
				CELKEM 199 5 5,49795 194 0							

LOKALITA A - Staré paneláky - ETAPA 2 OSTATNÍ (CHODNÍKY)						
Plocha kce [m ²]	Objem výkopu pro kci [m ³]	Objem násypu pro kci [m ³]	Příčný přehoz	Přebývá výkop	Chybí násyp	
91	50,05	0	m3	m3	m3	
			0	50,05	0	

LOKALITA A - Staré paneláky - ETAPA 2 OSTATNÍ (okap. chodník)						
Plocha kce [m ²]	Objem výkopu pro kci [m ³]	Objem násypu pro kci [m ³]	Příčný přehoz	Přebývá výkop	Chybí násyp	
72	7,2	0	m3	m3	m3	
			0	7,2	0	