



A	VYBOURÁNÍ VOZOVKY AB 5 cm	186,7+231,3+232,0+100,0 =750,0 m2
B	VYBOURÁNÍ BETON. PLOCH 10 cm	2,8+11,0 =13,8 m2
C	VYBOURÁNÍ CHODNÍK LA LA 4 cm podkl.beton 10 cm	23,6+5,1 =28,7 m2
D	VYBOURÁNÍ CHODNÍK AB 5 cm	12,0+3,5+30,2+3,2+3,5+6,9 =59,3 m2
E	ROZBRÁNÍ BETONOVÉ PŘIDLÁŽBY	27,9+26,6 =54,5 m2
1	VYTRHÁNÍ CHODNÍKOVÝ OBR. BETONOVÝ	10,3+29,3+3,8+4,8+20,7+21,4+31,7+2,0+10,8+37,0 +1,1+1,2+4,0+11,3+41,5+1,3+5,4+27,5+3,3 =268,4 m
2	VYTRHÁNÍ OBRUBY Z VELKÝCH ŽULOVÝCH KOSTEK	3,8+35,2+4,3+2,5+0,6+3,0+0,7+5,9+0,5+2,8 =59,3 m
3	VYTRHÁNÍ SADOVÝCH OBRUB BETONOVÝCH	2,1+3,0+3,5+0,8 =9,4 m
4	ŘEZÁNÍ ŽIVICE 5 CM	2,4+2,6+3,3+4,4+2,2+8,1+0,4+8,5+8,7+13,9 =54,5 m
	KÁČENÍ STROMŮ	2 X JAVOR PR. 28 a 35 CM 1 X TREŠEŇ PR. 43 CM 2 ks

PAR. Č.	NAVRHL	ING. J. KOUDELKA	Ing. Jiří Koudelka PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ IK KONZULT Dráždanská 37 400 07 Ústí n.L.–Krásné Březno TEL./FAX 475 503 890 IČO 04772547	
	VYPRACOVAL	ING. J. KOUDELKA		
	KRAJ	ÚSTECKÝ		
	OBEC	ÚSTÍ NAD LABEM		
ÚSTÍ NAD LABEM – KLÍŠE REKONSTR. ULICE U MĚSTSKÝCH DOMŮ C STAVEBNÍ ČÁST			FORMÁTŮ A4	4
VÝMĚRY BOURACÍ PRÁCE			DATUM	KVĚTEN 2018
			STUPĚŇ	DPS
			ZAK. Č.	18 01 01
			M	1: 250
			V.Č.	C9