


k.ú. Žlutava							
Objekt	kácení dřevin dle Ø kmene v cm (ks)				celkem (ks)	druh dřeviny	kácení náletových dřevin (m2)
	do 10	10-25	26-50	51-70			
	obvod kmene v cm						
	10-30	31-79	80-157	158-220			
SO 01 Záchytný příkop ZP1	30				30	vrba	120
			1		1	dub	
		1	1		2	ořech	
		3			3	špendlík	
SO 02 Záchytný příkop ZP2, SO 03 Polní cesta DC4	34	2	3		39	smrk	885
	6				6	hloh	
			5	1	6	vrba jíva	
	13	2	1		16	špendlík	
			1		1	jasan	
	15				15	bříza	
	15				15	olše	
	10				10	javor	
		9	5		14	tmka	
			3		3	ořech	
			3		3	lípa	
					0		
CELKEM	123	17	23	1	164		1005

LEGENDA:

- | | |
|---|--------------------------|
|  | parcela KN |
|  | parcela dotčená kácením |
|  | stávající strom, křoviny |
|  | strom určený ke kácení |
|  | plocha kácených křovin |

KONCEPT

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B_pv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Vypracoval	Zodpov. projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 <div>AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika</div>	
Ing. Ježík Pavel, Ph.D.	Ing. Ježík Pavel, Ph.D.	Ing. Skácel Jiřim	Ing. Vaculín O., Ph.D.		
<i>Ježík</i>	<i>Ježík</i>	<i>Skácel</i>	<i>vac</i>		
Místo stavby	k.ú. Žlutava	Kraj	Zlínský		
Investor	ČR SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj			Počet formátů	3 A4
Akce - objekt	Záchytný příkop ZP2, polní cesta DC4 a interakční prvek IP9 v k.ú. Žlutava			Datum	07/2020
Přiloha				Stupeň	DSP+DPS
				Zakázkové číslo	2917/060
		Archivní číslo	2917		
	Situační výkres kácení zeleně			Měřítko	Číslo výkresu
				1:1000	C.4