



**OVICE**  
 Coordinate System: S JTSK Krovak East North  
 Projection: Krovak  
 Datum: S JTSK  
 False Easting: 0,0000  
 False Northing: 0,0000  
 Pseudo Standard Parallel 1: 78,5000  
 Scale Factor: 0,9999  
 Azimuth: 30,2881  
 Longitude Of Center: 24,8333  
 Latitude Of Center: 49,5000  
 X Scale: 1,0000  
 Y Scale: 1,0000  
 XY Plane Rotation: 90,0000  
 Units: Meter

**k.ú. DALEŠICE**

status:	město	znak obce:		katastr:	
kraj:	Vysočina				
okres:	Třebíč				
ORP:	Katastrální území Dalešice				
výměra:	11,37 km <sup>2</sup>				
nadmořská výška:	382 - 448 m.n. m.				
počet obyvatel:	597				

**LEGENDA**

stav	návrh	číslo	název
<b>PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ</b>			
	průleh zasakovací	1	vodní nádrž Dalešice
	nelesní stromová a keřová vegetace (liniová)	2	lodní zastávka Dalešice
		3	zřícenina Čalovice
		4	Mlynářský dub
		5	potok Olešná
		6	rybník Bezděkov
		7	Velký pivovarský rybník
		8	Malý rybník
		9	zámecký park
		10	zámecký dvůr
		11	zámeček
		12	náves
		13	kostel sv. Petra a Pavla
		14	Aktivní pivovar Dalešice
		15	Zemědělské družstvo Agrochema
		16	Na loukách
		17	Plachova zmla
		18	les Břeží
		19	kaple Povýšení sv. Kříže
		20	potok Rouchovanka
		21	nádrž Nad silnicí
		22	nádrž Pod silnicí
		23	vodojem
		24	elektrické vedení 400 KV
<b>VODOHOSPODÁŘSKÁ OPATŘENÍ</b>			
	zatrubněné koryto		
	otevřený příkop		
	zasakovací příkop		
	vodní tok		
	vodní plocha		
	suchý poldr, retenční nádrž (VO)		
<b>OPATŘENÍ K OCHRANĚ A TVORBĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ</b>			
<b>ÚSES</b>			
	nadregionální biocentrum (NRBC)		
	lokální biocentrum (LBC)		
	regionální biokoridor (RBK)		
	lokální biokoridor (LBK)		
<b>KRAJINNÁ OPATŘENÍ</b>			
	soliterní strom		
	stromořadí		
	izolační zeleň		
	pohledová brána		
	významný krajinný prvek (VKP)		
	orná půda		
	trvalý travní porost (TTP)		
	les		
	ovocný sad		
	rákosové porosty		
	nelesní dřevinná vegetace (plošná)		
	zahrady a zeleň v intravilánu		
<b>CESTNÍ SÍŤ</b>			
	komunikace zpevněná (AB)		
	komunikace nezpevněná (MZK, MZ)		
	cyklostezka		
	cyklotrasa		
<b>OBECNÁ DOPORUČENÍ</b>			
	sklon 3°-7° -pěstování úzkofaldých plodin (obiloviny, legumy, krm. okopaniny) -vhodná agrotechnická protierozní opatření (bezorebné sítě meziplodin, seti/sázení do mulče, seti/sázení do měkké podmítky, seti/sázení do ochranné plodiny, do podsevu) -přpř. technická v podobě průlehu		
<b>OSTATNÍ</b>			
	turistický atraktor		
	kříž, kaple, kostel		
	vodojem		
	elektrické vedení 400 KV		
	průmyslové objekty		
	zástavba		

**ZABAGED**  
(vrstevnice po 2 m)  
**ZM 10**

**MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ**  
 Zahradnická fakulta v Lednici

<b>Autor</b>	Bc. Marta Kovářová	<b>Vedoucí práce</b>	doc. Dr. Ing. Alena Salašová
<b>Diplomová práce</b>		<b>Datum</b>	IV/2017
<b>Možnosti optimalizace zemědělské krajiny k.ú. Dalešice</b>		<b>Formát</b>	8 A4
<b>Návrhová mapa</b>		<b>Měřítko</b>	1:10 000
		<b>Číslo výkresu</b>	2