

## ODHAD PLOCH ZÁBORŮ

### DOČASNÉ ZÁBORY (odhad)

Pozemek par. č.	Katastr. území	Výměra [m <sup>2</sup> ]	Dočasný záb. (včetně morfologie) [cca m <sup>2</sup> ]	Dočasný záb. (půdorysně) [cca m <sup>2</sup> ]	Druh konstrukce	Vlastníci, jiní oprávnění dle KN
223/1	Doupov u Hradiště [990833]	275 959	25 444	19 434	plocha staveniště	Vojenské lesy a statky ČR, s.p.
1084/1	Velichov [777943]	9 984	1 140	1 140	plocha staveniště	Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace
1005	Vojkovice nad Ohří [784559]	25619	718	718	plocha staveniště	Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace

### TRVALÉ ZÁBORY (odhad)

Pozemek par. č.	Katastr. území	Výměra [m <sup>2</sup> ]	Trvalý záb. (včetně morfologie) [cca m <sup>2</sup> ]	Trvalý záb. (půdorysně) [cca m <sup>2</sup> ]	Druh konstrukce	Vlastníci, jiní oprávnění dle KN
223/1	Doupuv u Hradiště [990833]	275 959	1 691	846	1. Ocelová síť s oky 30x30 mm	Vojenské lesy a statky ČR, s.p.
			89	45	2. Ocelová síť s oky 60x80 mm	
			1 438	647	3. Ocelová síť s oky 80x100 mm s vpleteným lanem á 1 m	
			118	59	4. Ocelová síť s oky 60x80 mm	
			279	238	5. Plot výšky do 3 m	
			96	82	6. Plot výšky do 3 m	
			123	105	7. Plot výšky do 3 m	
			69	59	8. Plot výšky do 3 m	
			172	147	9. Plot výšky do 2 m	
			158	135	10. Plot výšky do 2 m	
			1 104	939	11. Dynamická bariéra	
			609	518	12. Dynamická bariéra	
			478	407	13. Dynamická bariéra	
			519	442	14. Dynamická bariéra	
			510	204	15. Ocelová síť s oky 30x30 mm	
			65	23	16. Vyztužený stříkaný beton	
1064/1	Velichov [777943]	9 984	-	-	-	Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace
1005	Vojkovice nad Ohří [784559]	25 619	-	-	-	Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace
PLOCHA CELKEM =			7 518	4 895		

The technical drawing illustrates a cross-section of a road project, specifically focusing on the III/221 25 road near Velichov - Vojkovice. The drawing shows a road profile with various engineering measures implemented along its length. Key features include:

- Road Profile:** The road is shown as a series of connected segments, each with specific dimensions and materials.
- Barriers:** Several dynamic barriers (RB 5000) are indicated, designed to absorb impact energy up to 5,000 kJ.
- Retaining Walls:** Concrete retaining walls (kamenná zídka) and stone masonry walls (kamenná vyzdívka) are shown stabilizing the slopes.
- Slope Stabilization:** Various methods are used to stabilize the slopes, including concrete pillars (betonová svodidla), stone columns (lokální kotvení skalních bloků), and geotextiles (aplikace vyztuženého stříkaného betonu).
- Vegetation Management:** Areas where vegetation has been removed or controlled are marked.
- Topography:** The surrounding terrain is depicted with contour lines, indicating elevation changes.
- Engineering Details:** Specific details such as the use of steel reinforcement (ocelová síť) and concrete (beton) are noted throughout the design.

The drawing includes numerous labels and annotations in Czech, providing detailed information about the materials, dimensions, and construction requirements for each segment of the road project.

Souřadnicový systém: S-JTSK		ZPRACOVAL:	Ing. Barbora Čechová Vančurová
		ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Barbora Čechová Vančurová Autorizovaný inženýr pro geotechniku pod č. 1202392
OBJEDNATEL:	Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace Sokolov, Chebská 282, PSČ 356 01	Č. ZAKÁZKY	-
NÁZEV:	III/221 25 STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ SVAHU U SILNICE VELICHOV – VOJKOVICE	DATUM	VI/2023
ČÁST:	Odhad ploch záborů	MĚŘITKO	1:2000
		FORMÁT	2 x A4
		POČET PARÉ	-
		STUPEŇ	DUSP/PDPS
		ARCHIVNÍ Č.	-
		Č. PŘÍLOHY	C.4