

Technical drawing of a roof plan (OHŘE) showing a grid of 13 by 5 panels. The drawing includes dimensions: 2,00m for the width of each panel and 0,90m for the height of each panel. A total width of 26,00m is indicated. A section line 'ŘEZ' is shown at the bottom center, and a label '13 x prvek 1' points to the first panel in the first row.

[illegible][illegible]

## mm S VÝPLNÍ JEMNÉHO MATERIÁLU)

Hlavní inženýr projektu:	Petr Švorba	<div></div> <div>Závodní 391/96C, 360 06 Karlovy Vary tel. 792 305 909 e-mail: <a href="mailto:info@geoprojectkv.cz">info@geoprojectkv.cz</a> <a href="http://www.geoprojectkv.cz">www.geoprojectkv.cz</a></div>	
Zodpovědný projektant:	Petr Švorba		
Vypracoval:	Bc Jakub Cingroš		
Objednatel:	<b>Statutární město Karlovy Vary</b> Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary		Číslo zakázky: P332021
Název:	<b>Karlovy Vary, Náplavka řeky Ohře</b>	Datum: 04/2022	Paré číslo:
Objekt:	<b>Zpevněné plochy</b>	Úroveň: PDPS	
Příloha:	<b>Betonový prvek 1</b>	Měřítko: 1 : 100/50	Číslo přílohy: <b>D.1.5.1</b>