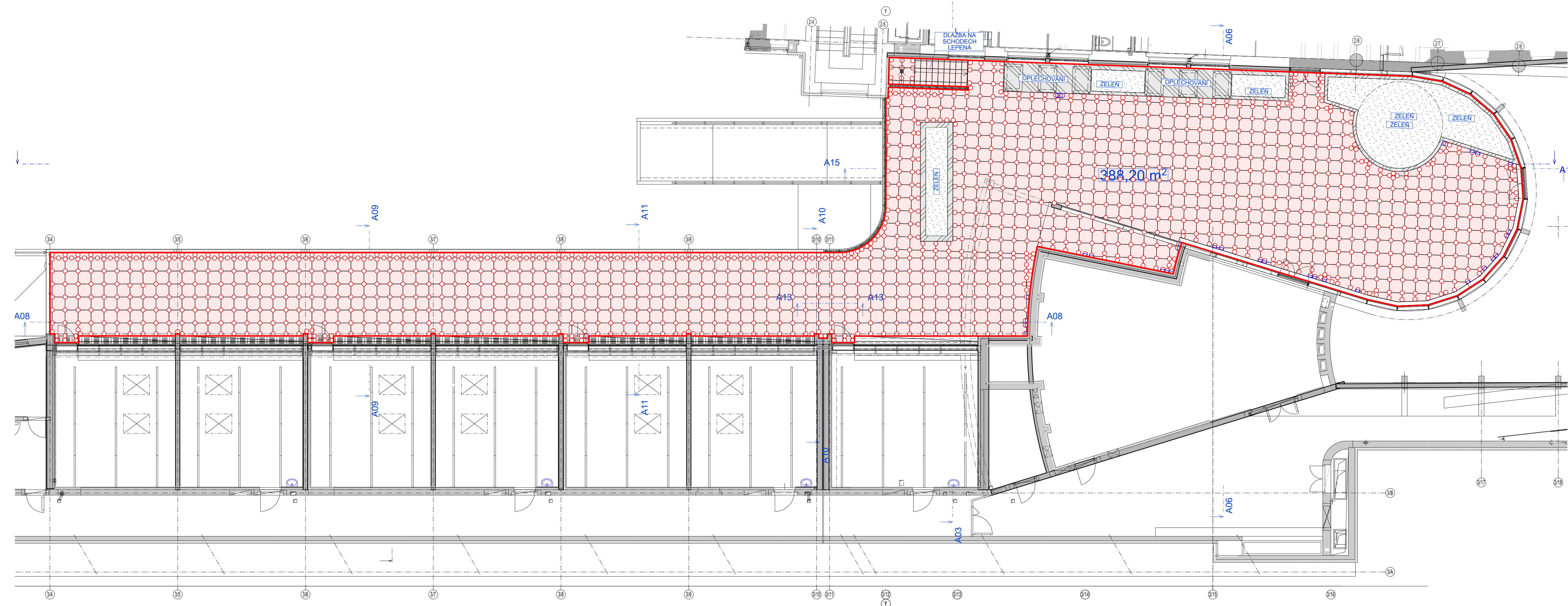


## Technické řešení terasy



TECHNICKÉ ŘEŠENÍ ZOBRAZUJE ZPŮSOB  
PODEPŘENÍ DLAŽBY A ŘEZANÝCH ČÁSTÍ



VÝMĚRA PLOCHY BEZ PROŘEZŮ = 384,7 m<sup>2</sup> - orientačně 1 069 ks kachlí

ORIENTAČNÍ POČET TERČŮ: 1 461 ks

ORIENTAČNÍ POČET U-EDGE PODEPŘENÍ DOŘEZŮ: 33 ks

 STAVITELNÉ TERČE

☐ U-EDGE - PODERPŘENÍ DOŘEZŮ


hlavní projektant:		Ing. arch. Petr BLAŽEK, Ph.D.
zodpovědný projektant:		Ing. arch. Petr BLAŽEK, Ph.D.
vypracovala:		Bc. Karolína ZERŽOŇOVÁ
stavebník:	Jihomoravský kraj Žerotínovo náměstí 449/3 601 82 Brno	

stupeň:	DSP
datum:	12/2023

**Oprava terasy a rampy v budově KrÚ  
JMK Cejl 73, Brno**

obsah:  
**Technické řešení terasy**

**PEND a.s.**  
Vojanova č.1, 615 00 Brno  
tel.: 548424611-13, fax.: 548424614  
E-mail: projekt@pend.cz, www.pend.cz

<div> <div>  <div> <div>Penta</div> <div>a.s.</div> </div> </div> <div> <div>E-mail: <a href="mailto:projekt@penta.cz">projekt@penta.cz</a>, <a href="http://www.penta.cz">www.penta.cz</a></div> </div> </div>	<div> <div> <div>měřítka:</div> <div>čís. výkresu:</div> </div> <div> <div>E.3</div> </div> </div>
--	--