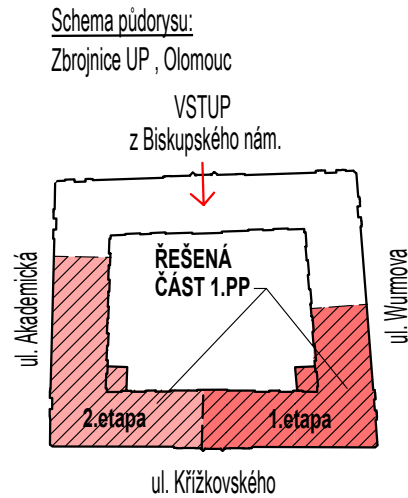


Legenda:

- Kladná síťová elektroda průběžná, š. 250 mm
- Vodivé propojení kladné elektrody - systém mímé (drátové) elektrosmózy
- Rozsah opravy omítek - sanační omítky
- Pliskovcové prvky

2.ETAPA



POZNÁMKA:
OPRAVA ULIČNÍCH FASÁD - viz PD Z 12 / 2020.
STAVEBNĚ POVOLENO č.j. SMOL / 173202 / 2021 / OS / PS / Pes

Index změny	Popis změny	Datum	Provedl	Podpis
Generální projektant				
ATELIER POLÁCH & BRAVENEČ s.r.o.		<div>ATELIER & BRAVENEČ s.r.o.</div>		
MAHLEROVA 15, 772 00 OLOMOUC, tel/fax: 585 225 519, e-mail: atelierp@atelierp.cz, IČ: 25870092, DIČ: CZ 25870092				
Zastupující projektant		Ing. Robert BRAVENEČ	AUTORIZACE - ČKAIT 1301711	<i>Braveneč</i>
Autor		Ing.arch. Jan POLÁCH		<i>Polách</i>
Projektant		Ing.arch. Jan POLÁCH		<i>Polách</i>
Výpracovník		Ing.arch. Jan POLÁCH		<i>Polách</i>
Projekt - název stavby				
STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 1.PP BUDOVY ZBRJOJNICE UNIVERZITY PALACKÉHO V OLOMOUCI				
Biskupské náměstí 8421, parc.č.st.188, k.ú. Olomouc - město				
Investor	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI			Číslo vyhotovení
Adresa	KŘÍŽKOVSKÉHO 5118, 771 47 OLOMOUC	Číslo	619 895 92	
Město	parc. č. 188, k.ú. OLOMOUC - MĚSTO	Průřez	OLOMOUCKY	
Status dok.	DOCUMENTACE PRO PROVÁZENÍ STAVBY	Datum	2024 - 03	
Číslo dok.	D.1.1.1 - ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Měřítko	1 : 100	
Číslo zápisu	17.1 / 2023	Průřez	CZ	
Název dokumentu				Číslo dokumentu
FASÁDA SEVERNÍ				06.