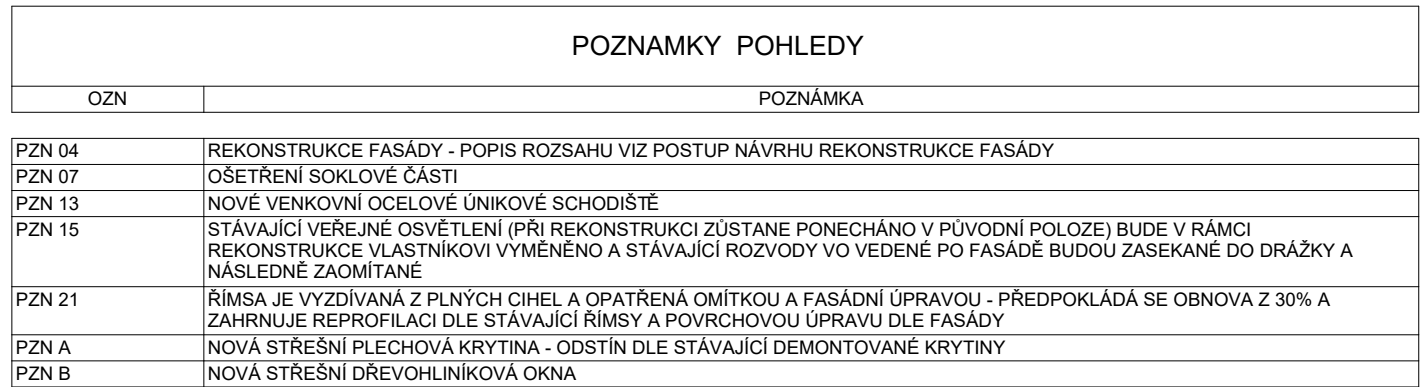





**1 : 100**



- |   |   |
|---|---|
|  | NOVÉ KONSTRUKCE   |
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  |
|  | ŘÍMSA, KDE PROJEKT UVAŽUJE V 30% S REPROFILACÍ A FASÁDNÍ OBNOVOU<br>VYKÁZANA NA VÝKRESE AS-706 JAKO ŘÍMSA 6 |



## POSTUP NÁVRHU REKONSTRUKCE FASÁDY

## FASÁDA

- OČIŠTĚNÍ TLAKOVOU VODOU V SUKLOVÉ ČÁSTI, PŘÍPADNĚ ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ OMÍTEK RUČNÍM DOČIŠTĚNÍM KARTÁČI  
- VYSPRAVENÍ SUKLŮ SANAČNÍM ŠTUKEM  
- DOPLNĚNÍ ŠAMBRÁN KOLEM NOVÝCH OKENNÝCH OTVORŮ A SKRYTÝCH KASTLÍKŮ ŽALUZII A ROLET, ZAPRAVENÍ OMÍTKY PO VYTVOŘENÍ NOVÝCH PŘEKLADŮ NA FASÁDĚ JAK U KASTLÍKŮ TAK NAD VZDUCHOVÝMI MRÍŽKY, UPRAVENÍ FASÁDY V OKOLÍ ŘÍMSY V NÁVAZNOSTI NA ŘEŠENOU STŘECHU - PRO DVORNÍ ČÁST SE UVAŽUJE S 10% POVRCHU FASÁDY, V ULIČNÍ ČÁSTI SE UVAŽUJE S 5% PLOCHY FASÁDY  
- NÁTER FASÁDNÍ SILIKÁTOVOU BARVOU, VČETNĚ PODKLADNÍHO NÁTERU A ZPEVNĚNÍ, BAREVNÝ ODSTÍN BUDE VZPOKROVÁN GP S NPÚ

## KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

- VÝMĚNA SVODŮ JE SOUČÁSTÍ ASŘ, OD LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN JE SOUČÁSTÍ ČÁSTI ZTI

GENERALNÍ PROJEKTANT:   <b>ATELIÉR VELEHRADSKÝ</b>  Výstavní 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936		SCHÉMA OBJEKTU:  		Č. PARÉ:  AUTORIZACE:
NÁZEV AKCE:	Ostravská univerzita, objekt A, Přírodovědecká fakulta	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Tomáš Velehradský	
STAVEBNÍK:	Ostravská univerzita - zástupce - doc. Mgr. Petr Kopecký, Ph.D., rektor	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Kamil Matýšek	
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Moravská Ostrava, ul. 30.dubna 22/1404 702 00	VYPRACOVAL:	Ing. Jan Kubík Ing. Tomáš Kopecký Ing. Božena Rybníčková	
SUBDODAVATEL:		DATUM:	05/2023	MĚŘITKO: As indicated
		FORMÁT:	400 x 700	POČET A4: 8 x A4
		STUPĚN PD:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
		DÍL:	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ	
		OBJEKT:	1. SO-01	
		ČÁST:	1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
		PROFESE:		