


<b>LEGENDA</b>	
<b>PF</b>	STŘEŠNÍ SVĚTLÍKY
<b>PS</b>	VNITŘNÍ PROSKLENĚ STĚNY
<b>SV</b>	ZNĚČENÍ DVĚŘÍ
<b>OKA</b>	ZNĚČENÍ OKEN
<b>K</b>	KLEMPŘSKÉ VÝROBKY
<b>L</b>	TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY
<b>Z</b>	ZÁMĚČNÍČKÉ VÝROBKY
<b>OV</b>	OSTATNÍ VÝROBKY
<b>SVL</b>	SANITÁRNÍ VÝROBKY
<b>S 80</b>	ZNĚČENÍ SKLADBY
	STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE
	SANACE S PROVÁZÁNÍM VAZEB ZDIVA
	SANACE PULBÚ ODELVOUOU BANDÁŽ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		SCHVÁLIL DRŽITEL:		C. PASEK:		AUTORIZACE:	
							
<p><b>ATELIER VELEHRADESKÝ</b></p> <p>Výšňanská 8, 802 00, Brno / IČ: 252 53 548 / ateliers@velehradsky.cz / +420 547 221 796</p>							
NÁZEV AKCE:	Ostravská univerzita, objekt A, Přirodovědecká fakulta	COPOVĚDĚNÝ PROJEKTANT:		DATUM:	05/2023	NĚMŮVKA:	As indicated
		Ing. arch. Tomáš Velehradský		FORMÁT:	594 x 1260	POČET A4:	12 x A4
STAVĚNÍ:	Ostravská univerzita - zástupce - doc. Mgr. Petr Kopecký, Ph.D., rektor	Hlavní inženýr projektu:		STUPEŇ PRŮJ.	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
		Ing. Kamil Matyska		DRL:	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ		
ADRESA STAVBY:	Kn. Moravská Ostrava, ul. 30.dubna 22/1404 702 00	UTVÁŘENO:		OBJEKT:	1. SO-01		
		Ing. Jan Kubík		ČASŤ:	1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
SUBORDINANTY:		Ing. Tomáš Kopecký Ing. Božena Rybníková		PROJEKT:			