

PÚDORYS 2.NP



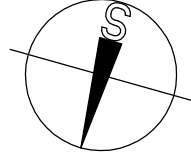
LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE




STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

NOVÉ KONSTRUKCE
OCELOVÝ PŘEKLAD PRO PODCHYCNÍ NADPRAŽÍ OTVORU



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv $\pm 0,000$ = stávající hydroizolace podlahy 1.NP (podlaha 1.NP = +0,100)

REVIZE:	POPIS ZMĚN:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:	REKONSTRUKCE A MODERNIZACE VŠ KOLEJÍ KOUNICOVA 50				STUPEŇ PD:	Dokumentace pro výběr dodavatele - DVD	
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno				OBJEKT:		
MÍSTO STAVBY:	Kounicova 50, Brno pozemek parc. č. 891, k. ú. Ponava (611379)				PROFESÍ:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	 INTAR a.s. Bezručova 811/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	AUTORIZACE:	
VEDOUcí PROJEKTU:	ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz				DATUM:	03/2023	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz				FORMÁT:	4 × A4	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:					KOPIE:		
					MĚŘÍTKO:	1:100	
					VÝKRES:	PŮDORYS 2.NP bourací práce	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz				EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:
VYPRACOVAL:	ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz				20079421-3/D.1.1	103	00