



160 800 1410 800 880 800 1470 800 860 800 1420 800 200
 3390 500 3390 500 3420

LEGENDA



VYBOURÁNÍ SDK PŘÍČEK TL. 100mm VČETNĚ
 DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ V OCELOVÝCH ZÁRUBNÍCH

POZNÁMKA:

- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ ODPOJIT VEŠKERÁ ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ A INSTALACE!!!
- VŠECHNY ROZMĚRY JE TŘEBA DOMĚŘIT NA STAVBĚ!
- ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ JE NUTNÉ KOORDINOVAT S ČÁSTÍ ELEKTROINSTALACE, OSVĚTLENÍ.

±0,000 = 211,48

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ing. arch. martin borák ul. dolnoplní 482/63, brno ičo 633 67 491		
ING. ARCH. MARTIN BORÁK	JIŘÍ MASOPUŠT			
INVESTOR	ZÁKLADNÍ ŠKOLA GAJDOŠOVA, GAJDOŠOVA 3, 615 00 BRNO		FORMÁT	A3
STAVBA	NOVÉ KONZULTAČNÍ MÍSTNOSTI		DATUM	02/2024
PROFESE/ČÁST P.D.	D1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘITKO	1:100
STAVEBNÍ OBJEKT			STUPEŇ	PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
NÁZEV VÝKRESU	NOVÁ BUDOVA PŮDORYS 1.NP BOURACÍ PRÁCE		ČÍSLO VÝKRESU D1.1	REVIZE
			002	0