

TABULKA MÍSTNOSTÍ					
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	PODLAHA	STĚNY	STROP
	FRÉZÁRNA	94,90	BETONOVÁ PODLAHA	ŠTUK	ŠTUK

- 1

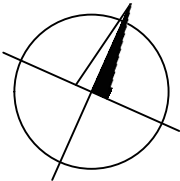
SOUSTRUH
–rozměry (šxdxv): 1100x2130x1600mm
– hmotnost: 790 kg
– max. příkon: 13kVA
– napětí: 400V/50Hz
– parametry el. přívodu: průřez vodičů: 4x4mm2
jistič: 25A
- 2


FRÉZKA
–rozměry (šxdxv): 1675x2520x2250mm
– hmotnost: 950 kg
– max. příkon: 5,5kVA
– napětí: 400V/50Hz
– parametry el. přívodu: průřez vodičů: 4x4mm2
jistič: 10A

LEGENDA MATERIÁLŮ:
Stávající zdivo, tl. 300-600mm nosné
Výplňové zdivo 100-250 mm

POZNÁMKA:
- červeně navržené konstrukce

SCHÉMA OBJEKTU



Investor: Střední průmyslová škola a Vyšší odborná škola, Kladno, Jana Palacha 1840		Zpracovatel: 	
Místo stavby: Střední průmyslová škola a Vyšší odborná škola, Kladno, Jana Palacha 1840: Jana Palacha 1840 272 01 Kladno		DIGITRONIC CZ s. r. o. Šímkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
Vedoucí projektu: Ing. Jan Dinga		Datum: 08/2021	
Zodp. projektant: Ing. Radek Dědina		Stupeň PD: DSP, DPS	
Vypracoval: Tomáš Ondráček		Část: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST	
Akce: Modernizace odborných učeben, laboratoří a školních dílen na SPŠ a VOŠ Kladno		Paré:	Formát: A4x4
			Měřítko: 1:50
			Číslo výkresu: D.1.1.13
Obsah: STARÉ DÍLNY OBRÁBĚNÍ PŮDORYS 1.NP - návržený stav			