



celkový instalovaný el. příkon
předpokládaná soudobost
soudobý el. příkon

cca 173 kW
0,75
cca 130 kW

LEGENDA	
1	vývod elektroinstalace 230 V
3	vývod elektroinstalace 400 V
V	nástěnný vypínač
⏏	vývod navrhovaného uzemnění pro nerez. nábytek

POZNÁMKY:
1. Veškeré kóty u instalačních vývodů se rozumí od čistě omítnutých stěn, obkladů a dlažeb.
2. U aktivní technologie je nutné vést zemnicí kabel!
3. U nerez. nábytku je nutné vyvést zemnicí kabely - alespoň jeden ve stolové sestavě, pozicně přibližně dle nákresu a cca. 300 mm nad čistou podlahou.
4. Zařízení jsou v měřítku 1:50.
5. Výkres nepočítá s datovou sítí a umístěním osvětlení = nutno konzultovat s dodavatelem gastro a investorem.
6. Vývody zásuvek E2 se doporučují zapojovat max. 2 na jeden jištěný okruh!!!



Kreslil:	Dušan Zecpal
Kontroloval:	Tomáš Voborský
Zodpovědný projektant:	Tomáš Voborský
Tuto dokumentaci nelze bez svolení autora kopírovat, upravovat, ani jinak veřejně šířit.	

Akce: ZŠ Libáň	
Část: Gastro technologie	
Stupeň: DSP	měřítko: M 1:50 4x A4 paré:
Výkres: Instalační plán - elektroinstalace	
Kontaktní osoba: Ing. Lukáš Vlach, tel.: +420 723 279 414	
Datum: 21/02/2022	