



Hlavní ochranná svorkovnice bude instalovaná v rozvaděči RK2

Nové kable 3x 1-YY 240 + 1x 1-YY 120  
do rozvaděče RK2 uložené na kabelové  
lávce KL85x200 pod stropem nad  
podhledy.

Nové kabely 3x 1-YY 240 + 1x 1-YY 120  
do rozvaděče RK2 uložené na kabelové  
lávce KL85x200 s krytem na stěně vedle  
dveří.

Nové kable 3x 1-YY 240 + 1x 1-YY 120  
do rozvaděče RK2 uložené v ochranných  
trubkách v podlaze

Nové kabely 3x 1-YY 240 + 1x 1-YY 120  
do rozvaděče RK2 uložené v zemi, hl.  
uložení min. 35 cm

LEGENDA:

- Spínač: řazení 6

- 34N4PE

- 230V ■ ● Vývod ukončený v krabici

- Kabelový vývod z podlahy pro pevně připojené spotřebiče. Kabely budou  
vypuštěny v ochranné trubce do místa připojení spotřebiče dle stávajících  
vývodů s rezervou cca 2m. Přesné umístění vývodu viz PD gastro

- MFT
- 
- Svorkovnice hlavního ochranného pospojování M

- ■ ■ ■ Kabelová trasa na stěně / pod stropem (nad podhledem) - drátěná

- 


 kabelový žlab 60x60 / 60x100 / 60x200

- Kehelnyű látké 85x200 / 400

- Kabelová lavka 85x200 / 400

- ==== Kabelová trasa v podlaže - kabley v ochranných trúbkách

☛ Stoupací vedení s vyznačeným směrem napájení - pod omítkou

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PD JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.

## KK 1.1

- Přirazení místnímu vypínači - spínané vývody

- Vývod č. 1

- Základní označení ( S - světla, Z - zásuvky, G - gastro technologie, V - VZT, K - kuchyň, )

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+N+PE, AC 50Hz, 400/230V – TN-C-S	
OCHRANA PŘED ÚRAZENÍM ELEKTROKÝM PROBLEMEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3:	
ZÁKLADNÍ OCHRANA (PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ):	ZÁKLADNÍ IZOLACE ŽIVÝCH ČÁSTÍ – PŘÍLOHA EL A1 PŘEPÁŽKY NEBO KRYTY – PŘÍLOHA EL A1
OCHRANA PŘI PORUŠĚ (PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ):	AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE DLE EL 411 DĚJIVÁ NEBO ZEŠLEHÁ IZOLACE DLE EL 412
DOPLNĚKOVÁ OCHRANA:	PROUDOVÝM CHRÁNĚM DLE EL 415.1 DOPLNĚKOVÝ OCHRANNÝ POSPOJOVÁNÍ DLE EL 415.2

<h1 style="margin: 0;">REKONSTRUKCE STRAVOVACÍHO PROVOZU</h1> <h2 style="margin: 0;">Domov Pod Lipami Smečno</h2>			
název stavby <b>Zámek 1, 273 05 Smečno</b>		investor <b>Domov Pod Lipami Smečno, poskytovatel sociálních služeb, Zámek 1, 273 05 Smečno</b>	
generální projektant <div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>MILOTA Kladno s.r.o.              Nařická 1933              272 02 Kladno              IČO: 25399461              www.milota.cz              Tel: 312 829 202</p> </div> </div>		zpracovatel <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> <p><b>Ing. Tomáš Lebr</b>              Jarosl. Kozla 1734, Kladno 2              04847 000376              tomas@lebr.cz, tel. 774 224 289</p> </div> <div style="flex: 1; text-align: center;"> <p>autorizace</p> </div> </div>	
číslo zakázky <b>843</b>		číslo zakázky zpracovatele _____	
název _____		název měřicího přístroje <b>ING. JŘÍ OPAT</b>	
odpovědná osoba <b>ING. Tomáš Lebr</b>		podpis _____	
vypracoval <b>ING. Tomáš Lebr</b>		podpis _____	
kontroloval _____		podpis _____	
stupeň dokumentace <b>DOKUMENTACE - JEDNOTUPŇOVÁ</b>		kód <b>DJ</b>	
část <b>D - DOKUMENTACE STAVEB</b>		_____	
stavební objekt <b>S0-01</b>		_____	
profesní dílo <b>05 – ELEKTROTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ SILNOPROUD</b>		_____	
název přílohy <b>PŮDORYS - TECHNOLOGIE</b>		_____	
datum <b>03/2018</b>		měřítko <b>1 : 50</b>	
formát <b>8 x A4</b>		papír _____	
číslo <b>DI. 05. 02</b>		číslo _____	