

POZNÁMKA:

- **R-VZT** OCELOPLECHOVÁ SKŘÍŇ, š=300, v=650, hl=160 mm
48 modulů + svorkovnice
KRYTÍ: IP43
PŘÍVOD: VRCHEM
VÝVODY: VRCHEM
HLAVNÍ PŘÍPOJNICE : $I_n = 63 \text{ A}$
- NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA :
3+PE+N, stř.50Hz, 400/230V, TN-C-S
- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ dle ČSN 332000-4-41 ed.3 PRO 0,4kV/TN-C-S :
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE NADPROUDOVÝMI OCHRANNÝMI PŘÍSTROJI
DOPLNĚNÁ PROUDOVÝMI CHRÁNIČI, POSPOJOVÁNÍM
- ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ DLE ZVYKLOSTI VÝROBCE ROZVADĚČE
- V ROZVADĚČI PONECHAT PROSTOROVOU REZERVU
- POČET LISTŮ: **2**

Č.REVIZE	DATUM REVIZE	POPIS REVIZE
-	2022-09-03	Výchozí vydání



KL-PLAN s.r.o.
T: +420 777821078
info@klplan.cz
www.klplan.cz



REKONSTRUKCE BUDOVY ŠKOLNÍ JÍDELNY ZŠ ŠPIČÁK, UL. 28. ŘÍJNA 2733, ČESKÁ LÍPA

D.1.4.5 Silnoproudá elektrotechnika

Rozvaděč R-VZT

HIP: Ing. Libor Kubát ±0,000= 280,670 m.n.m BPV	Investor	Město Česká Lípa	PARÉ ČÍSLO:
		Náměstí T. G. Masaryka č.p. 1. 47036 Česká Lípa	
		IČ 00260428	
ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: Pavel Špringl	Místo stavby	Česká Lípa	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.5-13
	Kraj	Liberecký	
VEDOUCÍ DÍLČÍ ČÁSTI: Ing. Arch. Pavel Špringl	Číslo zakázky	17-2021/LK-DPS	
	Měřítko	-	
	Účel PD	Dokumentace pro provádění stavby	

3/N/PE ~ 50Hz, 400V/230V, TN-C-S, I_k=10kA

