



Vývody kabelů z MDB

R/CHLAZENÍ- CYKY 3x2,5 WLR/CHLAZENÍ zvenku  
SA/dia1,1-3 - CYKY 3x2,5 WLdia1,1-3 m.1.11  
RVJ-REGULÁTOR vzd.jednotky - CYKY 5x6 WLRVJ M.1.10

Vývody kabelů z kotle K2

BLOK OHŘEVU - CYKY 3x1,5 WLBO m.1.09

Je nutné respektovat umístění technologie a el.přístroje umístit v souladu s umístěním technologie  
V souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek jsou typy výrobků a materiálů  
uvedené v projektové dokumentaci pouze zadáním standardu kvality pro daný účel použití,  
v souladu s tímto zákonem je možné použít i výrobek stejných vlastností  
Legenda viz samostatný výkres  
3PEN AC 50Hz 400V/TN-C 3NPE AC 50Hz 400V/TN-S  
Ochrana automatickým odpojením od zdroje

Vypracoval Bartoň	Zodp. projektant Ing. Bezdiček L.	Tech. kontrola	<b>ILB-prostav s.r.o.</b> Havlíčková 304, 538 03 Hermanův Městec IČ: 288 10 180, DIČ: CZ 288 10 180 tel. 778 855 581, www.ilb.cz, ilb@ilb.cz
Kreslil Bartoň			
Investor Střední odborné učiliště včelařské – Včelařské vzdělávací centrum, o.p.s.			
Akce			
Výcviková budova pro získávání včelích produktů			formát A1
k.ú. Nasavrky, parč. č. 495/3, 495/4			datum 06/2015
Obsah výkresu Rozvody pro vzduch,chlazení 1.np			úcel DSP
			č. zakázky
			č. kopie
			archivní č.
		Měřítka 1:50	č. výkresu D.1.4.e.8