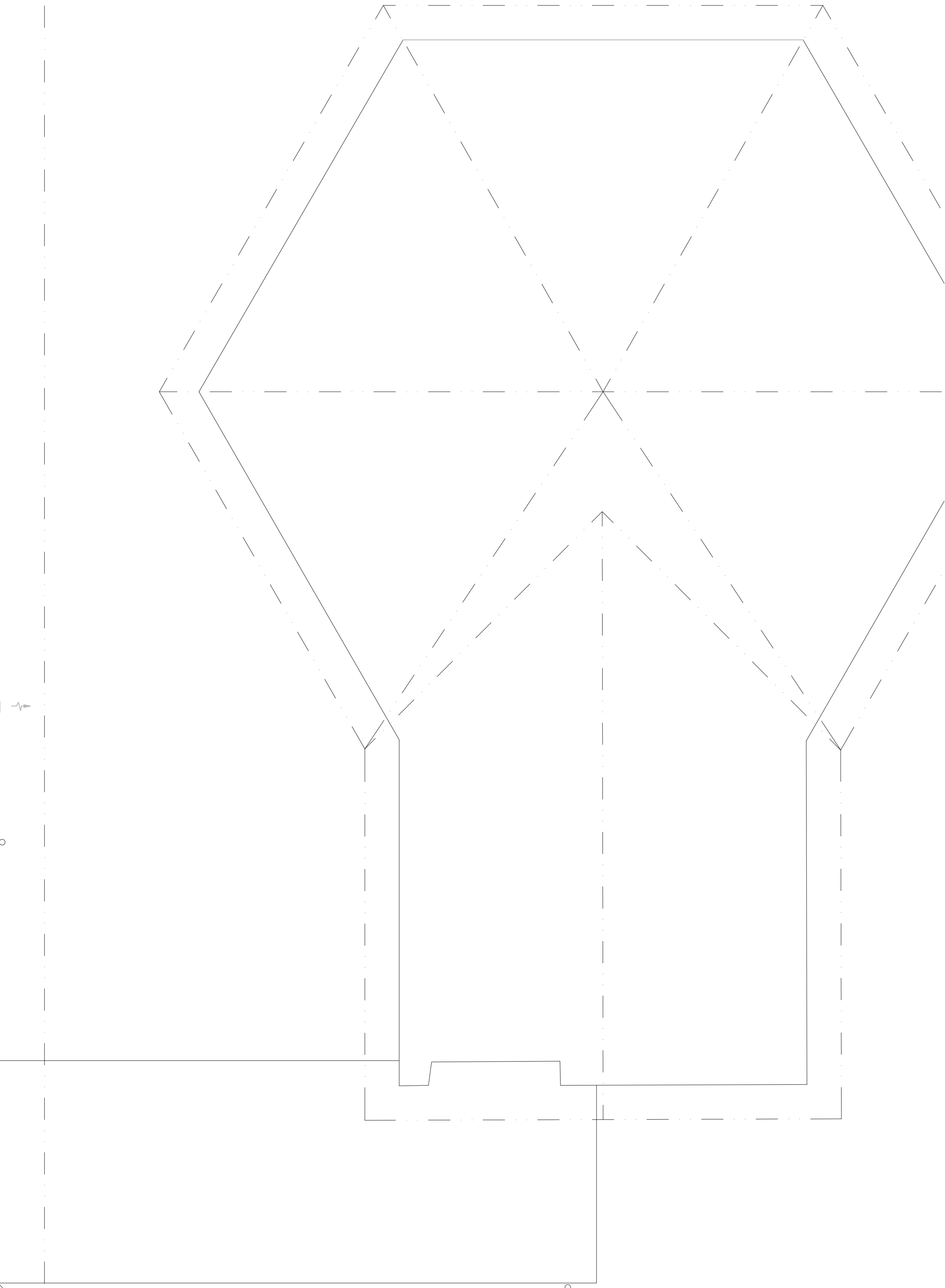


Vývody kabelů z MDB

R/CHLAZENÍ– CYKY 3Jx2,5 WLR/CHLAZENÍ zvenku  
SA/dig1,1–3 – CYKY 3Jx2,5 WLdig1,1–3 m.1.11  
RVJ–REGULATOR vzd.jednotky – CYKY 5Jx6 WLRWJ M.1.10



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. Bezdíček L.	Tech. kontrola	<b>IBB-prostav s.r.o.</b> <small>Havlíčkova 304, 538 03 Hejmanův Městec IČ: 288 10 180, DIČ: CZ 288 10 180 tel. 778 855 581, www.ibb.cz, ibb@ibb.cz</small>	
Kreslil Bartoň			formát	A1
Investor Střední odborné učiliště včelařské – Včelařské vzdělávací centrum, o.p.s.			datum	06/2015
Akce	Výcviková budova pro získávání včelích produktů  k.ú. Nasavrky, parč. č. 495/3, 495/4		účel	DSP
			č. zakázky	
			č. kopie	
			archivní č.	
Obsah výkresu	Rozvody pro vzduch,chlazení 2.np		Měřítko	Č. výkresu
			1:50	D.1.4.e.9