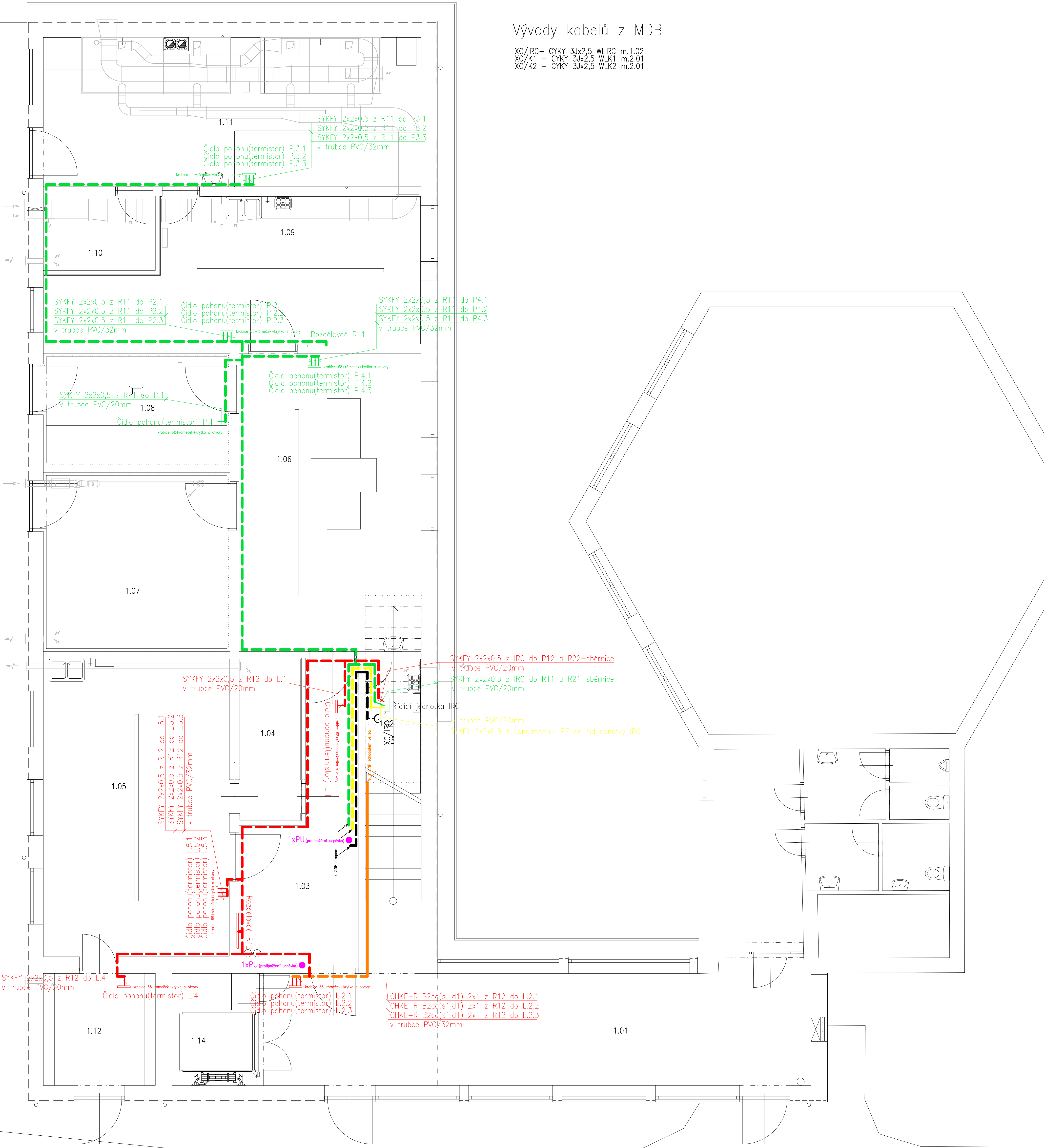


Vývody kabelů z MDB

XC/IRC – CYKY 3Jx2,5 WLIRC m.1.02
XC/K1 – CYKY 3Jx2,5 WLK1 m.2.01
XC/K2 – CYKY 3Jx2,5 WLK2 m.2.01



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	ILB-prostav s.r.o. Havlíčkova 304, 538 03 Hermanuv 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, parc. č. 495/3, 495/4			datum 06/2015
Obsah výkresu Rozvody pro topení 1.np			účel DSP
			č. zakázky
			č. kopie
			archivní č.
			Měřítka 1:50
			č. výkresu D.1.4.e.6