



LEGENDA:

- M – METEOSTANICE, SYSTÉM TREE
- V1 – VYPÍNAČ S INTEGROVANÝM ČIDLEM TEPLoty, VYLHKOSTI A CO2
- V2 – VYPÍNAČ S INTEGROVANÝM ČIDLEM TEPLoty A VYLHKOSTI
- Sa – SENZOR PŘÍTOMNOSTI
- Sb – LED SVĚTLO BODOVÉ ZÁPUSTNÉ, SYSTÉM TREE (bílě světlo s nastavitelnou teplotou barev)
- N2R – NANO 2 RELAY TREE
- HT – HLAVICE PODLAHOVÉ TOPENÍ, SYSTÉM TREE VYMĚNITELNÝ ADAPTÉR, PŘIPOJENÍ STŘÍŽNÉ SVORKY
- BEZHALOGENOVÝ KABEL TREE 2x1,5 mm² (oranžová/bílá);2x0,6 mm (oranžová/bílá)2x0,6 mm; (zelená/bílá)
- KABEL OSVĚTLENÍ 4x1,5 mm²

Vypracoval:		Hlavní inženýr projektu:		Ing. Jaroslav DVOŘÁK U Dolního rybníka ev. č. 340 568 02 Svitavy IČ: 866 81 087		
Ing. Jaroslav Dvořák		Ing. Jaroslav Dvořák				
Místo stavby: Pokorného 278, 538 03 Heřmanův Městec						
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice						
Akce: <div>Komunitní bydlení Heřmanův Městec</div>				Formát: A3		Paré:
				Datum: 01/2025		
				Stupeň: DPS		
				Zakáz. č.: 240101		
				Měřítko: -		
Objekt: Měření a regulace						
Výkres <div>Půdorys 1NP</div>				Č.v. <div>D.2.8.3</div>		