



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 (bílé 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: Komunitní bydlení Heřmanův Městec				Formát: A3		Paré:	
				Datum: 01/2025			
				Stupeň: DPS			
				Zakáz. č.: 240101			
				Měřítko: -			
Objekt: Měření a regulace							
Výkres				Č.v.			
Půdorys 1PP				D.2.8.2			