










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 Svítavy 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:				Formát: A3	Paré:
Komunitní bydlení Heřmanův Městec				Datum: 01/2025	
				Stupeň: DPS	
				Zakáz. č.: 240101	
				Měřítko: -	
Objekt: Měření a regulace					
Výkres				Č.v.	
Půdorys 2NP				D.2.8.4	