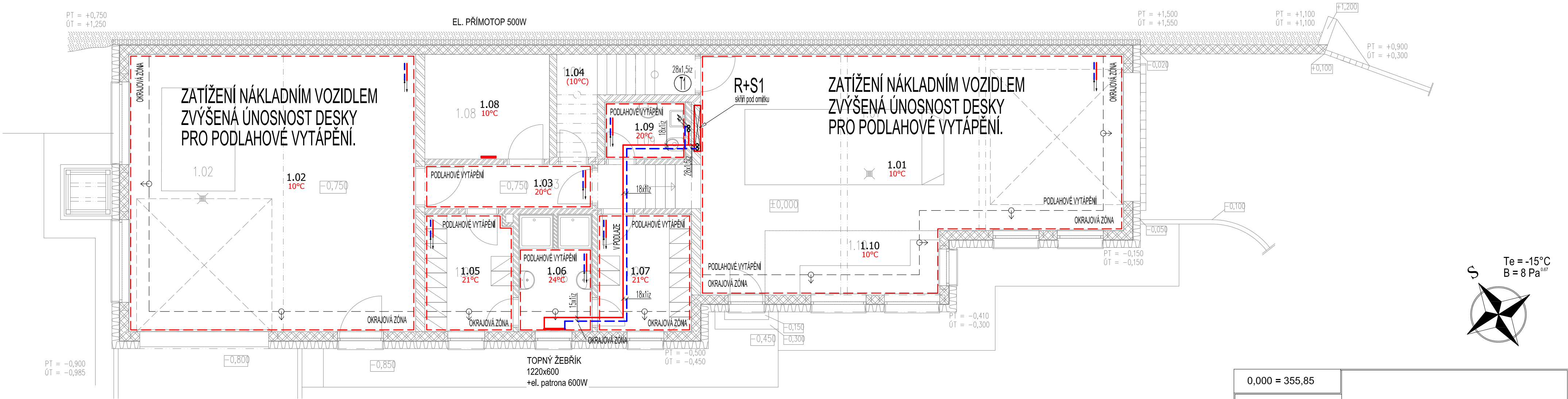


PŮDORYS I.NP - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ



PODLAHOVÉ PLOCHY ŘÍZENY JEDNOTLIVĚ PROSTOROVÝMI TERMOSTATY

LEGENDA:

ZNAČKA	POPIS	TYP
	PŘÍVODNÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY	MĚĎ, Plast
	ZPĚTNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY	MĚĎ, Plast
	OCELOVÉ TRUBKOVÉ TĚLESO	-
	PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	-
POZNÁMKA: - OTOPNÉ PLOCHY TVOŘÍ: OCELOVÁ TRUBKOVÁ TĚLESA; PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ SE ZABETONOVANÝMI TRUBKAMI VE TVARU DVOUCHODÉ SPIRÁLY - POTRUBÍ SE SYSTÉMOVOU DESKOU. - POTRUBÍ TOPNÉ VODY BUDE PROVEDENO Z MĚDĚNÉHO NEBO PLASTOVÉHO POTRUBÍ. - POTRUBÍ TOPNÉ VODY BUDE VEDENO V PODLAŽE A OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ tl. 20 mm.		

0,000 = 355,85				
odpovědný projektant:				Ing. Jan Kábrt
vypracoval:		Tomáš Balažovič		
investor / objednatel:		Obec Dolní Brusnice		
stupeň pd:		formáty A4: 3	měřítko: 1:75	
Dokumentace pro provedení stavby		datum: 02.2024	revize: 00	
název díla:			díl:	
DOLNÍ BRUSNICE PŘESTAVBA STÁVAJÍCÍ GARÁŽE PRO POŽÁRNÍ TECHNIKU NA POŽÁRNÍ ZBROJNICI			D.1.4.2	
název výkresu:			číslo výkresu:	
PŮDORYS I.NP - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ			02	