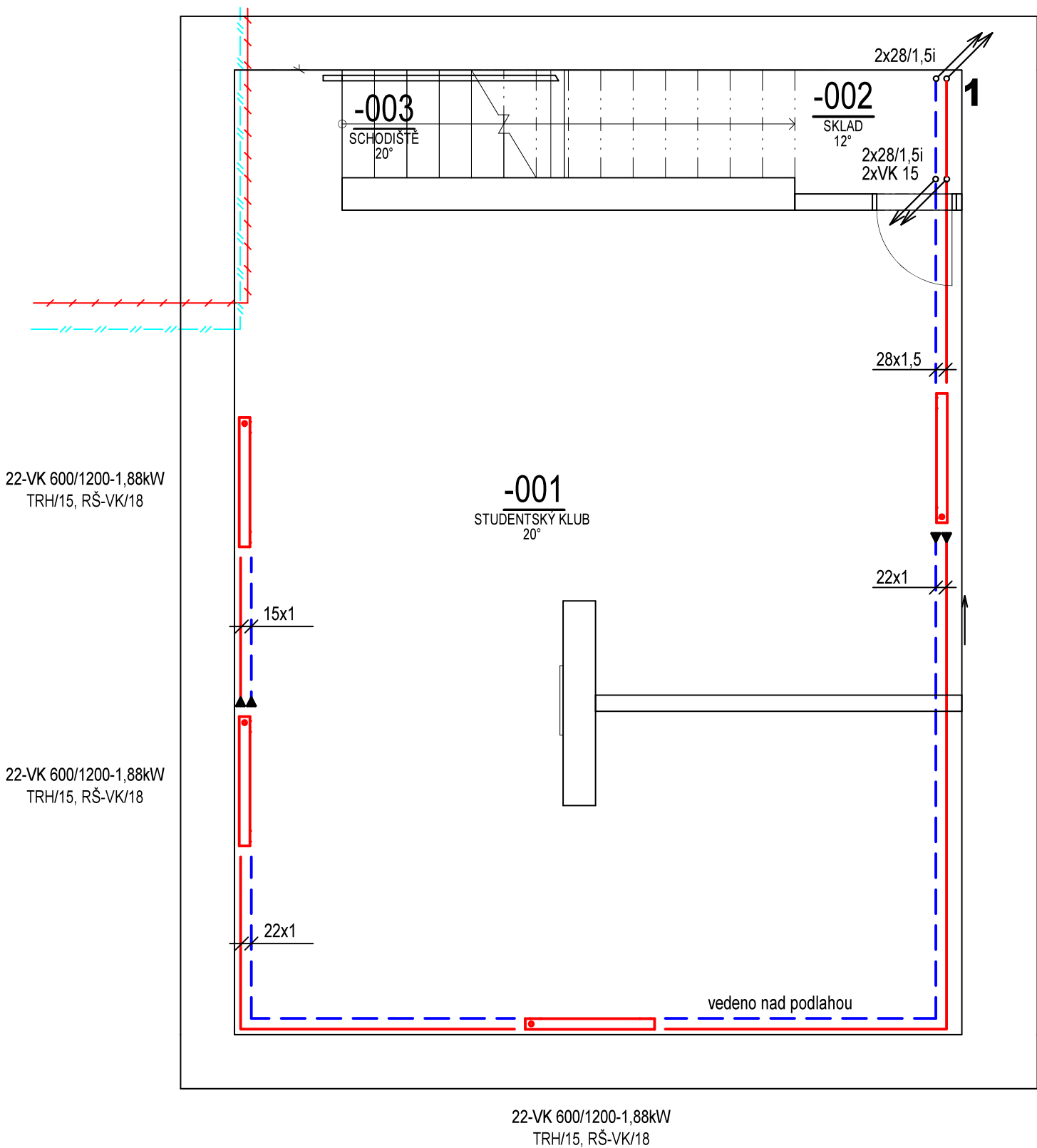
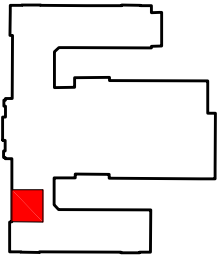


PŮDORYS 2.PP 1:50 - studenský klub



LEGENDA:

- NOVÉ OTOPNÉ TĚLESO "VK" - ocelové deskové otopné těleso, které umožňuje pravé spodní připojení na otopnou soustavu
- TRH .... TERMOSTATICKÁ HLAVICE - ZABEZPEČENÝ MODEL PRO VEŘEJNÉ PROSTORY
- RŠ-VK .... REGULAČNÍ A UZAVÍRACÍ ŠROUBENÍ S MOŽNOSTÍ VYPOUŠTĚNÍ PRO OTOPNÁ TĚLESA VK
- PŘÍVOD CZT - PAROVOD - přeložka řešena v dokumentaci vypracované Ing. J. Bohadlem
- PŘEČERPÁVANÝ KONDENZÁT - přeložka řešena v dokumentaci vypracované Ing. J. Bohadlem
- NOVÝ ROZVOD K OTOPNÝM TĚLESŮM - MĚDĚNÉ POTRUBÍ - 75/60°C

POZNÁMKA:

- U delších, rovných potrubních úseků je nutné provést kompenzátor.
- Veškeré potrubí vedené ve stavební konstrukci (podlaha, stěna atd.) nebo bude vedeno mimo vytápěné místnosti se opatří izolací z pěnového polyetylenu pro potrubní rozvody v tl. vnějšího průměru potrubí nejbližšího vnějšímu průměru potrubí řady DN. Izolace odpovídá vyhlášce Ministerstva průmyslu a obchodu č. 193/2007 Sb. ze dne 31. července 2007.

22-VK 600/1200-1,88kW  
TRH/15, RŠ-VK/18

INVESTOR:		GENERALNÍ DODAVATEL:	
Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové IČO: 708 89 546			
GENERALNÍ PROJEKTANT   dokumentace DPS:		AUTORIZACE:	
CE-ING s.r.o. Polská 375, Běloves, 547 01 Náchod IČO: 044 75 631			
HIP:	ING. RENÉ HUBKA ČKAIT 0600923		
PROJEKTANT:	MICHAL VACEK		
SUBDODAVATEL   částí dokumentace :		AUTORIZACE:	
Ing. Pavla Adámková Řehákova 907, 549 41 Červený Kostelec IČO: 764 68 101		VYTÁPĚNÍ	
ZODPOVĚDNÝ PROJ.:	ING. PAVLA ADÁMKOVÁ ČKAIT 0602249		
PROJEKTANT:	ING. PAVLA ADÁMKOVÁ		
NAZEV AKCE:			
DIGITÁLNÍ TECHNOLOGIE, POLYTECHNIKA A JAZYKOVÉ VZDĚLÁNÍ V JIRÁSKOVĚ GYMN NÁCHOD		ZAKÁZKA ČÍSLO:	02
		ČÍSLO PARÉ:	
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 02 - STUDENTSKÝ KLUB	STUPĚŇ DOKUMENTACE:	DPS
SOUBOR DLE VYHLÁŠKY:		ČÍSLO DLE VYHLÁŠKY:	
D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY		REVIZE:	_00
D.1.4.5 VYTÁPĚNÍ			
NAZEV VÝKRESU:		DÁTUM:	01/2023
D.1.4.5.4 VYTÁPĚNÍ - STUDENSTKÝ KLUB 2.PP		MĚŘÍTKO VÝKRESU:	1:50