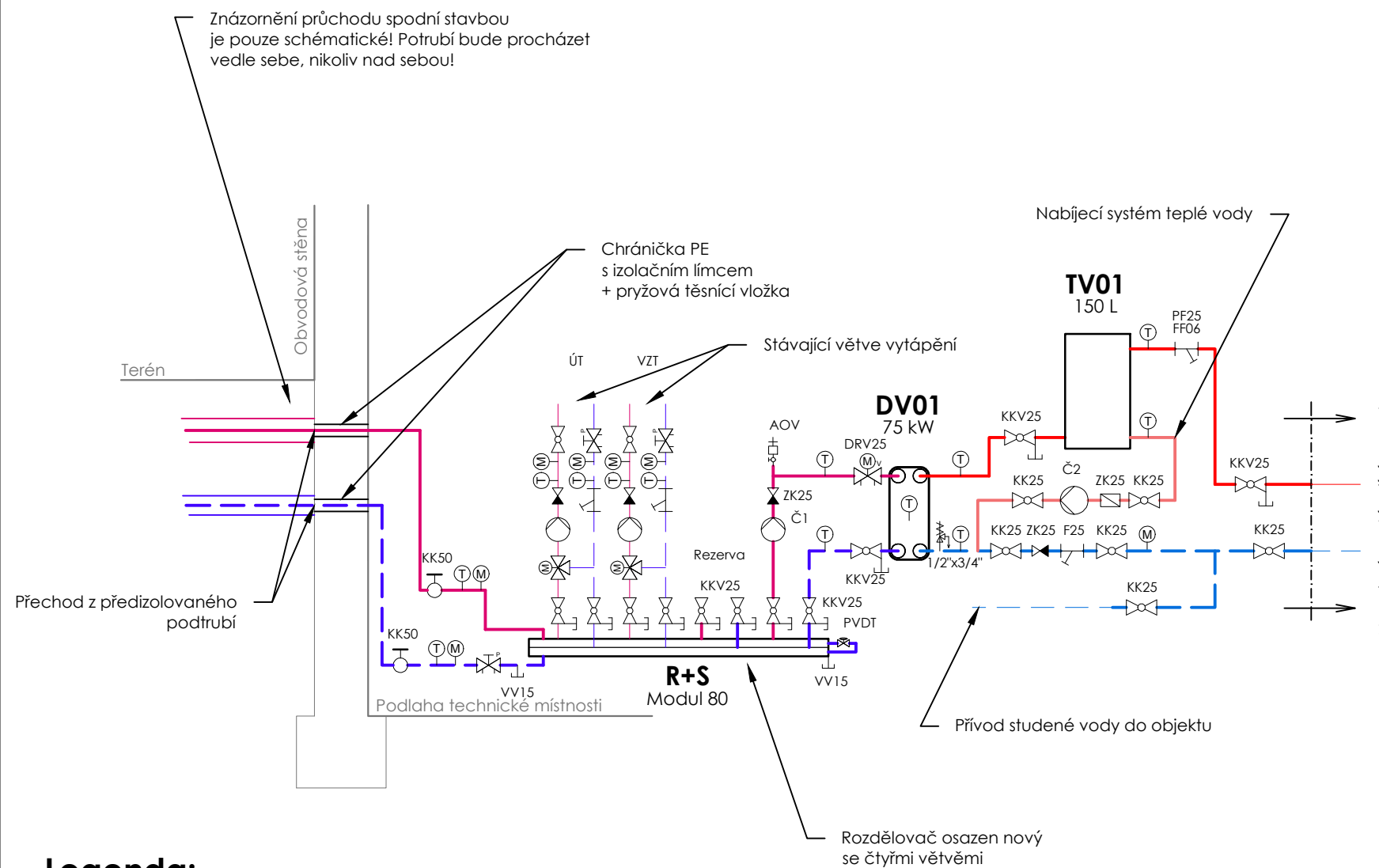










Schéma zapojení přípravy TV:

Pūdorys suterėnu SO01:



Legenda:

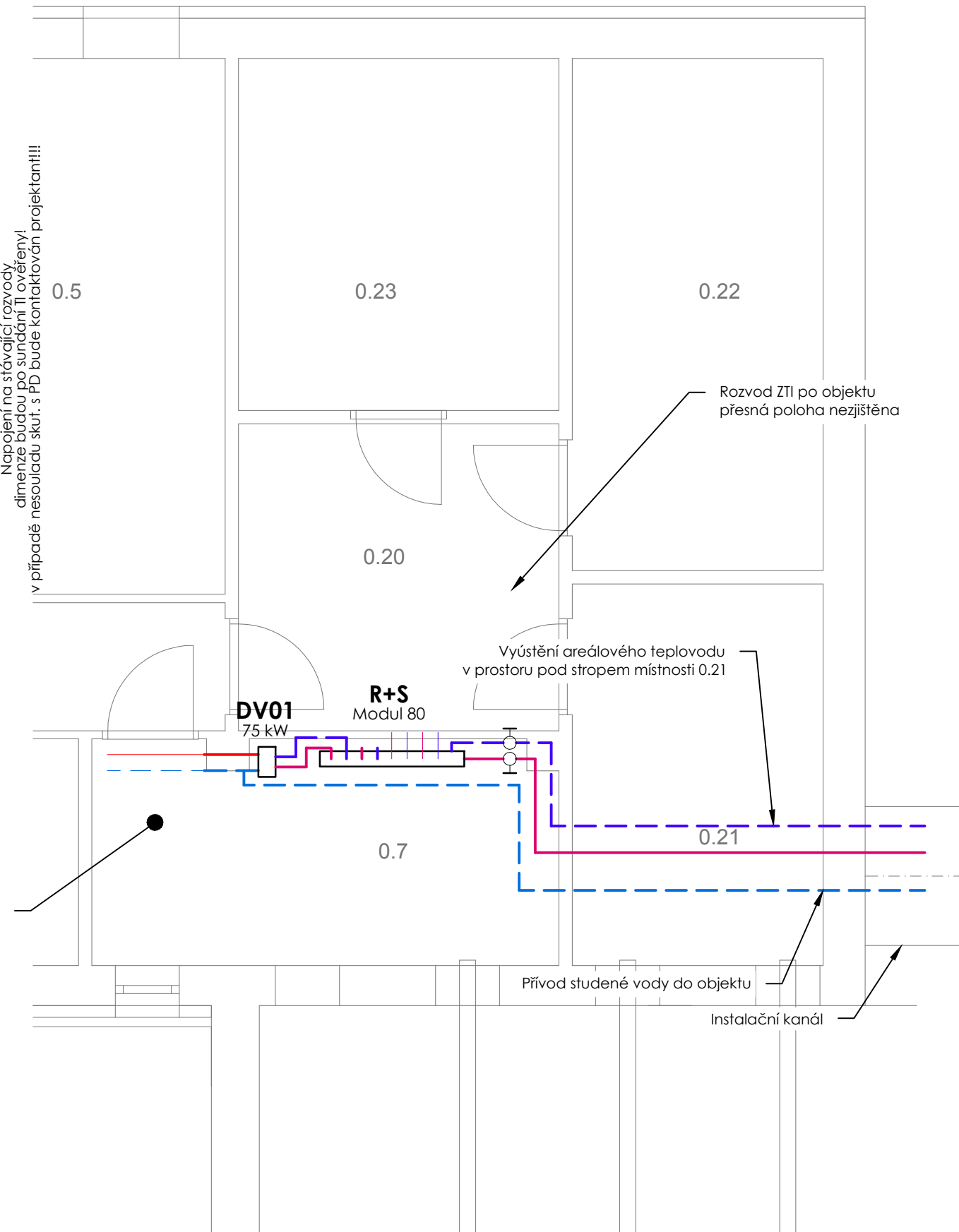
	ÚT/CZT VRAT		ÚT/CZT VRAT - stávající
	ÚT/CZT PŘÍVOD		ÚT/CZT PŘÍVOD - stávající
	ZTI STUDENÁ		ZTI STUDENÁ - stávající
	ZTI TEPLÁ		ZTI TEPLÁ - stávající
	TECHNOLOGIE		TECHNOLOGIE - stávající

Technologie:

R+S	Rozdělovač a sběrač, sdružený. Modul 80, včetně izolace a nožiček.
DV01	Deskový výměník na přípravu teplé vody o výkonu 75 kW
TV01	Zásobník teplé vody, přímotopný bez výměníku. Velikost 150 L.
	Kombinovaný - elektrická patrona 2,2kW
Č1	Oběhové čerpadlo, DN25, 6m
Č2	Cirkulační čerpadlo, typ DN15, 4m

Obečné:

- Před vyřezáním potrubí musí být veškeré vývody z technické místnosti popsány a jasně identifikovány páry - přívod/zpátečka. Pokud se zjistí nesoulad s předpokladem, se kterým PD uvažuje, musí být na stavbu přizván projektant.
- Projektantovi nebyly poskytnuty žádné informace o reálné spotřebě teplé vody v jednotlivých pavilonech. Dimenzování deskových výměníků je tedy provedeno dle výpočtového průtoku teplé vody.



zodpovědný projektant	Ing. Zdeněk Mališka
hlavní projektant	Ing. Miloš Červený
vypracoval	Ing. Miloš Červený
investor	Město Hodonín Masarykovo náměstí 53/1, 69535 Hodonín
místo stavby	U Červených domků 40, 695 03 Hodonín Parcelní číslo 2059/19

**VS-ingline, s.r.o.**

Družstevní 369
664 43 Želešice
IČO 07117043
www.vsingline.cz

číslo paré _____

175,00 m n.m. B.p.V.

název zakázky

ZŠ U Červených domků - Rekonstrukce teplovodů

část projektové dokumentace

D.3 - Lokální příprava TV

objektáž objektu SO / IO / PS

SO01

název výkresu

Příprava TV v objektu SO01 - Kuchyně a jídelna

stupeň zpracování
DPS

revize 00

měřítka

formát

datum

Číslo výkresu

A4

04/2023

03.3