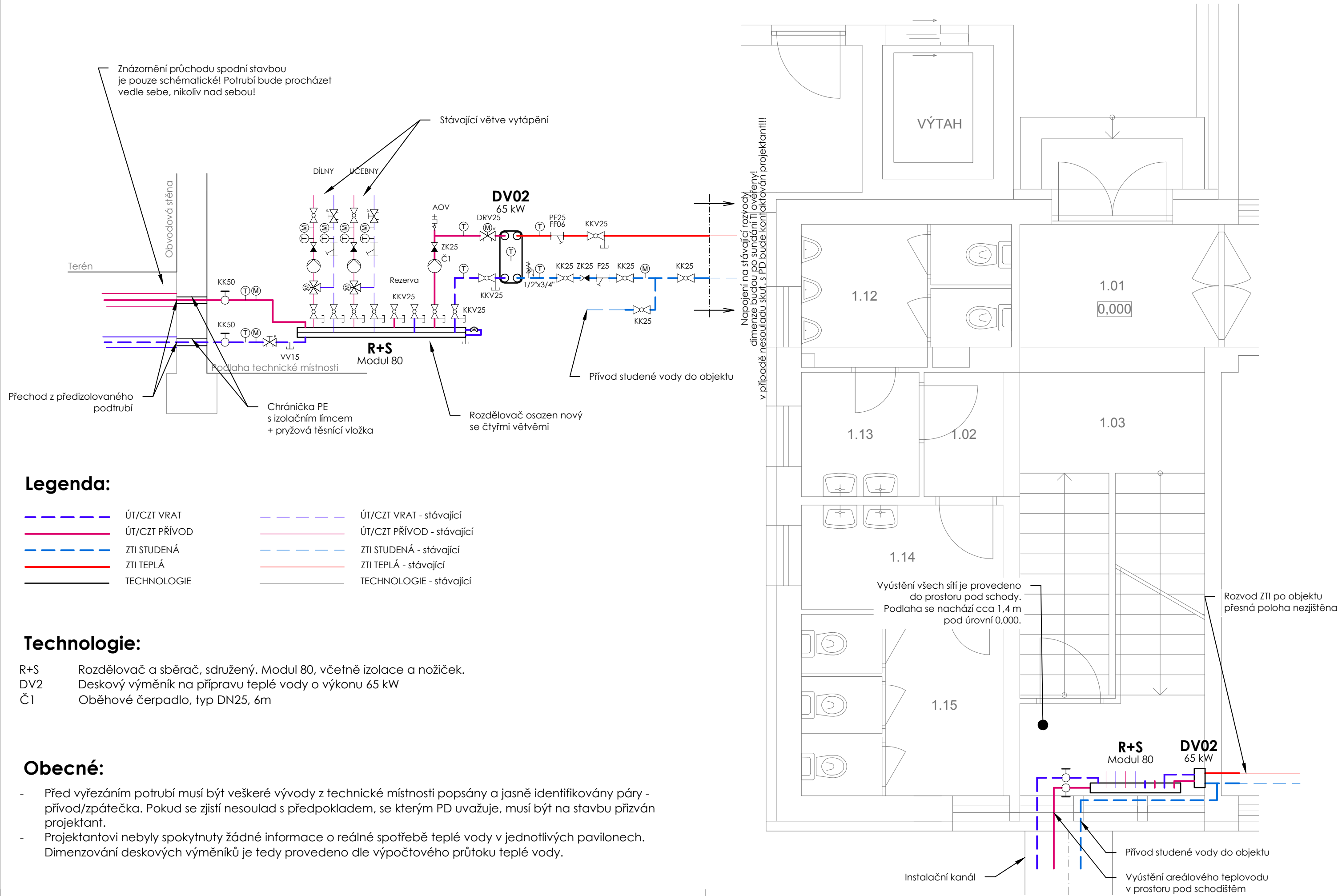


Schéma zapojení přípravy TV:

Půdorys suterénu SO02:



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.
DV2	Deskový výměník na přípravu teplé vody o výkonu 65 kW
Č1	Oběhové čerpadlo, typ DN25, 6m

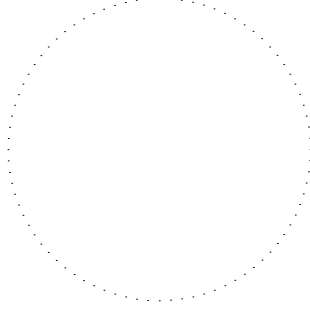
Obecné:

- 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.	ZŠ U Červených domků - Rekonstrukce teplovodů	
název zakázky		
část projektové dokumentace	D.3 - Lokální příprava TV	
objektáž objektu SO / IO / PS	SO02	
název výkresu	Příprava TV v objektu SO02 - Školní dílna	
stupeň zpracování	revize	měřítko
formát	datum	číslo výkresu
DPS	00	-
A4	04/2023	03.4