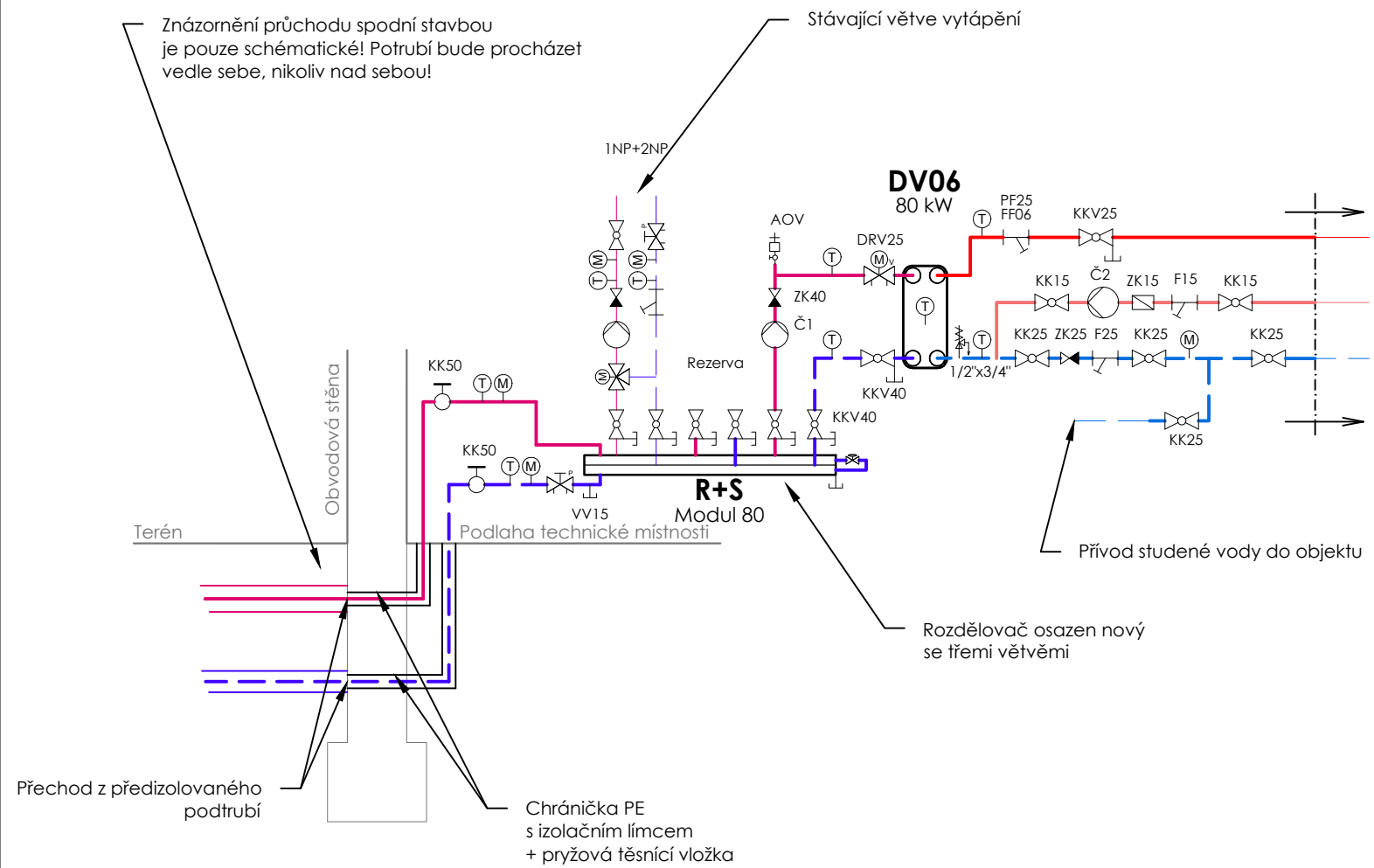


Schéma zapojení přípravy TV:



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

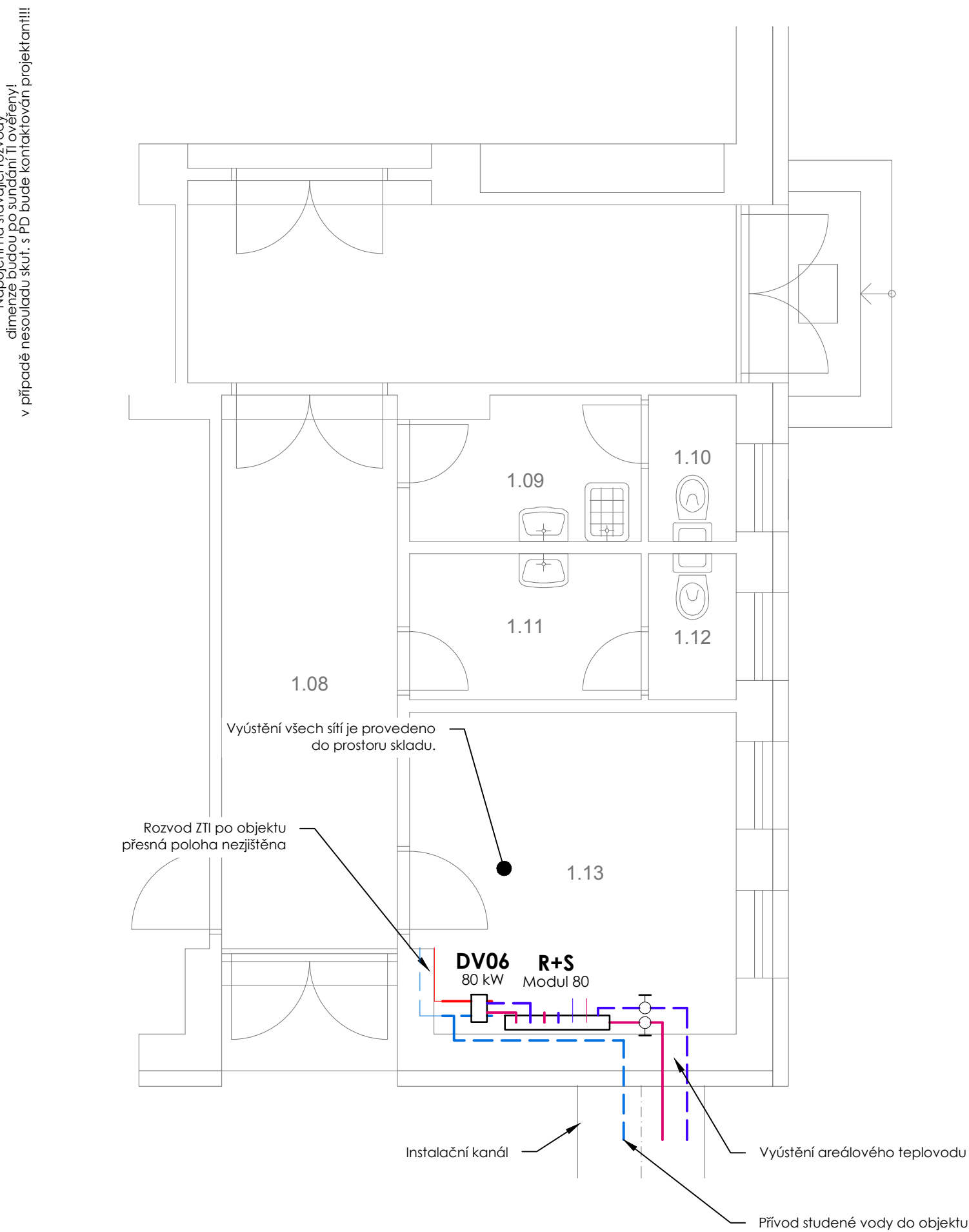
Technologie:

R+S	Rozdělovač a sběrač, sdružený. Modul 80, včetně izolace a nožiček.
DV6	Deskový výměník na přípravu teplé vody o výkonu 80 kW
Č1	Oběhové čerpadlo, typ DN25, 6m
Č2	Cirkulační čerpadlo, typ DN15, 1,4 m


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.

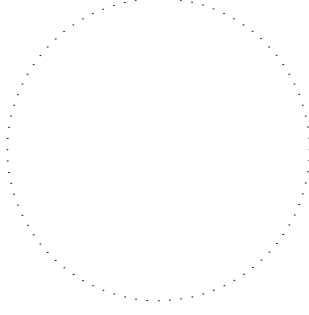
Půdorys suterénu SO06:



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	SO06		
název výkresu	Příprava TV v objektu SO06 - Tělocvična		
stupeň zpracování	revize	měřítko	
formát	datum	číslo výkresu	
DPS	00	-	
A4	04/2023	03.6	