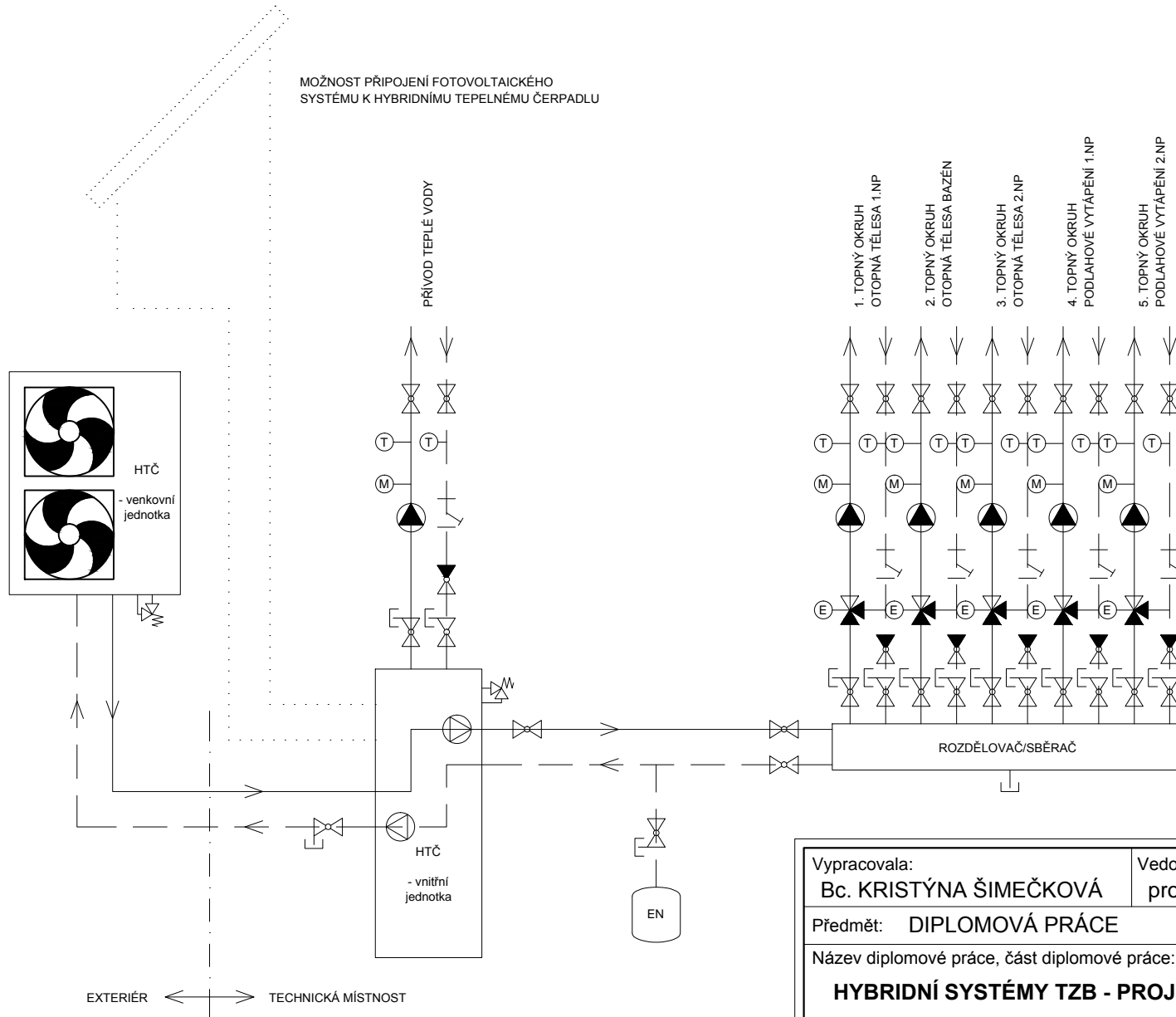


MOŽNOST PŘIHOJENÍ FOTOVOLTAICKÉHO SYSTÉMU K HYBRIDNÍMU TEPELNÉMU ČERPADLU



LEGENDA

- PRÍVODNÍ POTRUBÍ
- - - VRATNÉ POTRUBÍ
- HTČ HYBRIDNÍ TEPELNÉ ČERPADLO
- EN EXPANZNÍ NÁDOBA

LEGENDA ARMATUR

- KULOVÝ KOHOUT
- KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM
- ZPĚTNÝ VENTIL
- FILTR
- OBĚHOVÉ ČERPADLO
- ZABUDOVANÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO
- TROJCESTNÝ VENTIL S OVLÁDÁNÍM ELEKTROMOTOREM
- POJISTNÝ VENTIL
- TEPLOMĚR
- MANOMETR

Vypracovala: Bc. KRISTÝNA ŠIMEČKOVÁ	Vedoucí diplomové práce: prof. Ing. KAREL KABELE, CSc.	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: DIPLOMOVÁ PRÁCE		
Název diplomové práce, část diplomové práce: HYBRIDNÍ SYSTÉMY TZB - PROJEKT VYTÁPĚNÍ		Odevzdáno: 8.1.2017
Název výkresu: SCHÉMA ZAPOJENÍ ZDROJE		Akad. rok: 2016/2017
		Meřítko: -
		Výkres: V.6