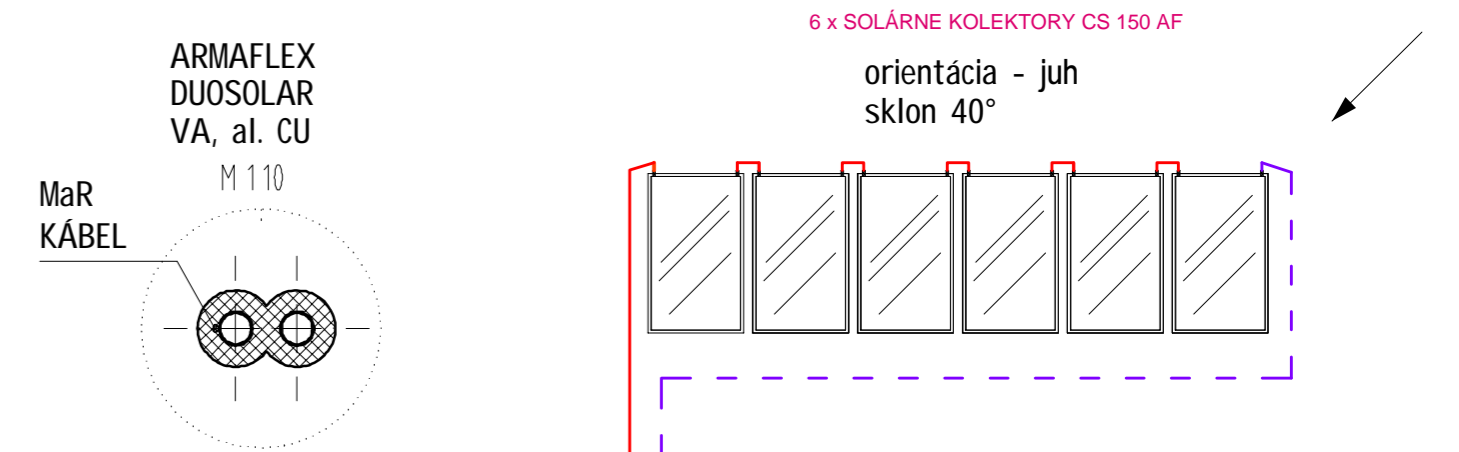
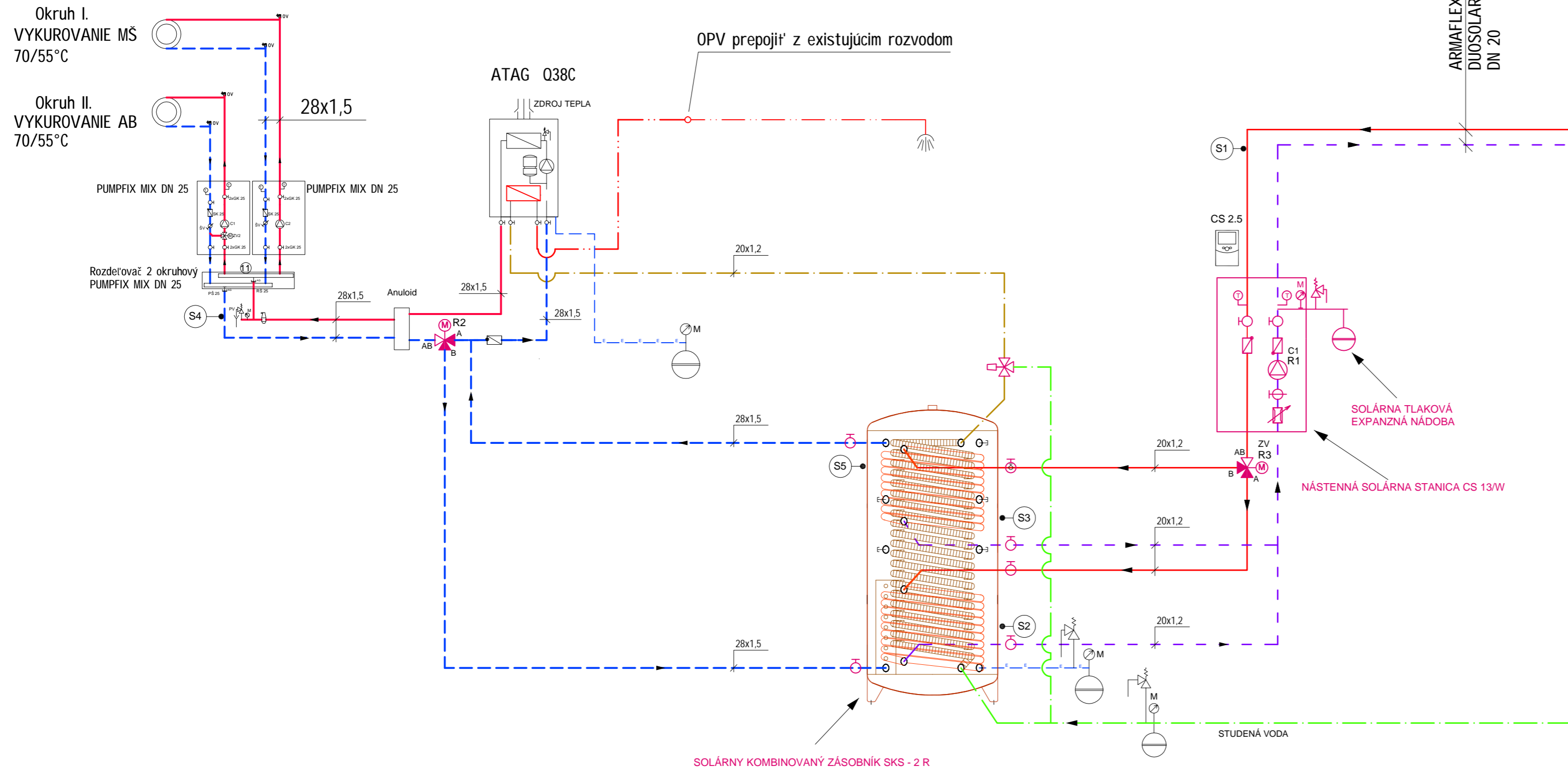


PRINCIPIÁLNA SCHÉMA ZAPOJENIA SOLÁRNEHO SYSTÉMU PRE TEPLÚ PITNÚ VODU A PODPORU VYKUROVANIA



LEGENDA

- | | |
|---|--|
|  | PRÍVODNÉ POTRUBIE ÚK - lisované kovové potrubie |
|  | SPIATOČNÉ POTRUBIE ÚK - lisované kovové potrubie |
|  | PRÍVODNÉ POTRUBIE solár |
|  | SPIATOČNÉ POTRUBIE solár |
| | potrubie prírodné a spiatocné - ARMAFLEX DN 20 |
|  | POTRUBIE PITNEJ VODY |
|  | POTRUBIE PREDOHRIATEJ PITNEJ VODY |
|  | POTRUBIE OHRIATEJ PITNEJ VODY |

Zodp. projektant :	Vypracoval :	Kreslil :		
Ing. Miroslav Janov	Ing. Vladimír Krajňák	Ing. Vladimír Krajňák		
K.Ú. : Košický		Ob.Ú : Sliepkovce	Formát :	8A4
Investor : Obec Sliepkovce, Sliepkovce č.163			Dátum :	08/2015
Stavba:			Stupeň :	psp
Zníženie energetickej náročnosti objektu Administratívnej budovy v obci Sliepkovce parc. C KN č. 43/2			Č. zák. :	32/2015
Obsah výkresu:			Mierka :	Číslo výkr. :
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE SCHEMA ZAPOJENIA KOTOLNE			1 : 50	ÚK 02