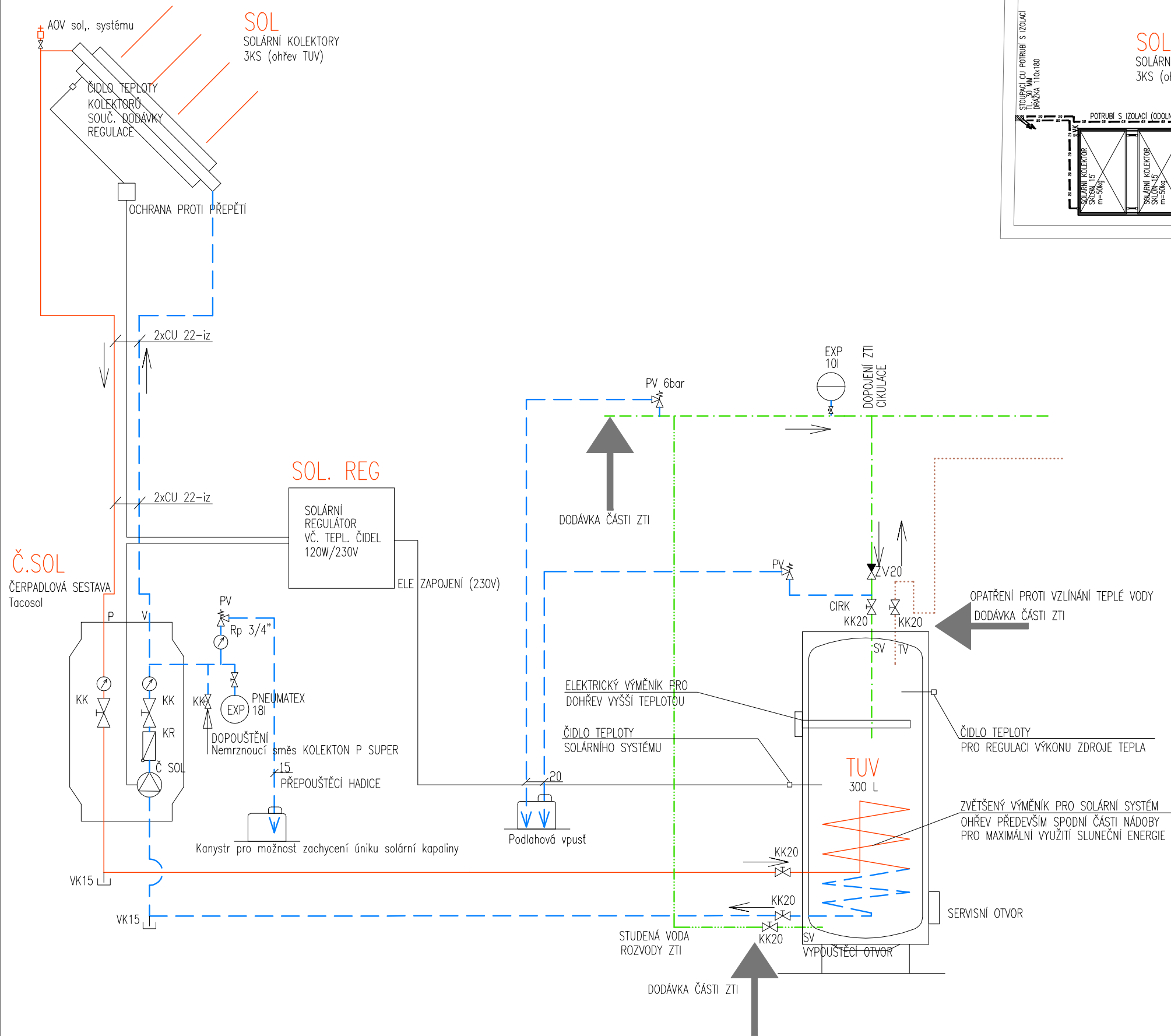
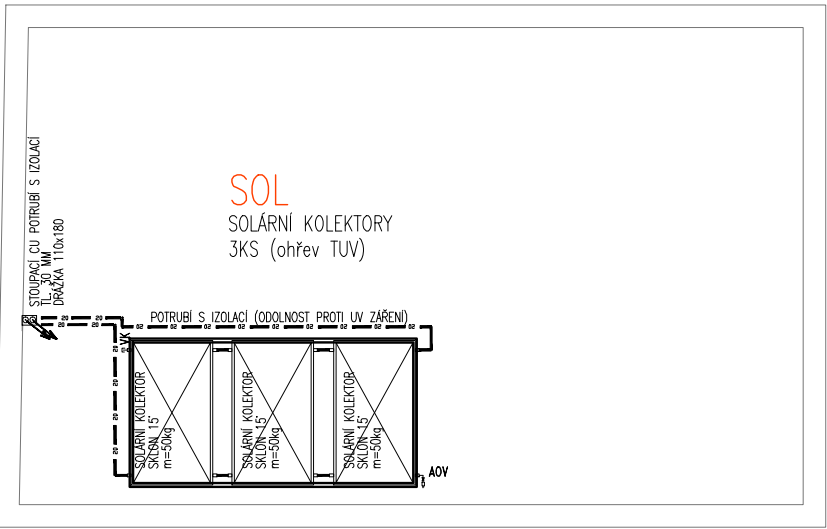


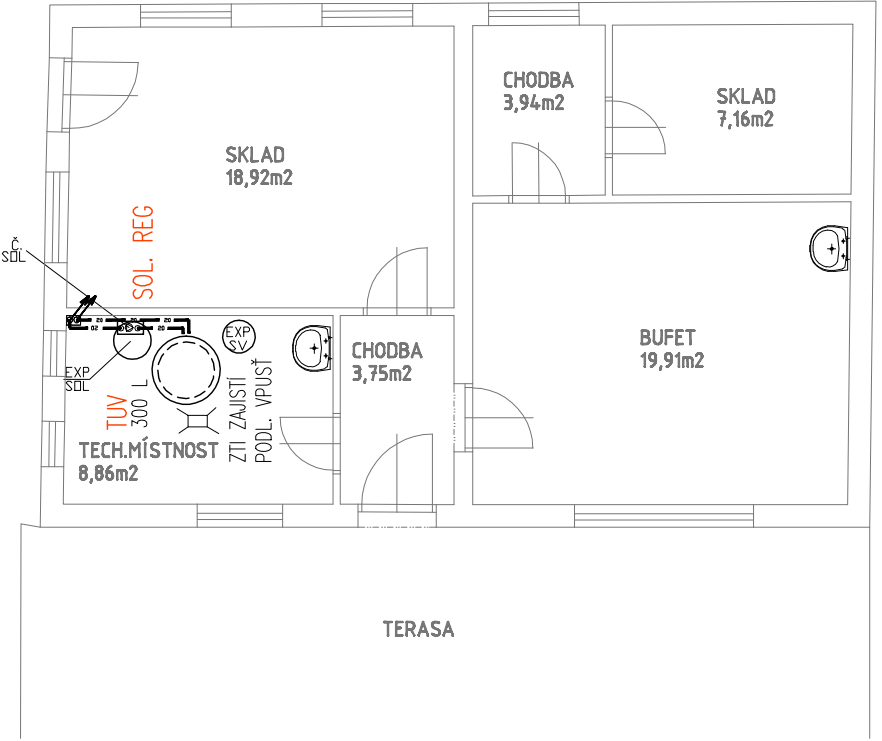
SCHEMA SOLÁRNÍHO SYSTÉMU PRO OHŘEV TUV  
PS 05



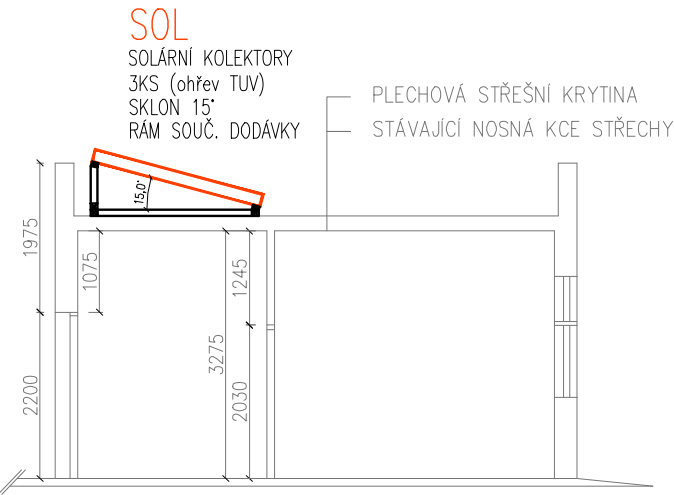
PŮDORYS STŘECHY



PŮDORYS 1.NP



ŘEZ




LEGENDA ARMATUR SOLÁRNÍ SYSTÉM

- UZAVÍRACÍ KOHOUT KULOVÝ
- ČERPADLO
- POJISTNÝ VENTIL
- TERMOSTATICKÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL
- TROJCESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL
- TEPLOMĚR, TLAKOMĚR
- AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- FILTR
- EXPANZNÍ NÁDOBA SE ŠROUBENÍM
- ZPĚTNÝ VENTIL, ZPĚTNÁ KLAPOKA
- VYPOUŠTĚCÍ VENTIL

LEGENDA POTRUBÍ

- TOPNÉ POTRUBÍ SOLÁRNÍ SYSTÉM PŘÍVOD
- TOPNÉ POTRUBÍ SOLÁRNÍ SYSTÉM VRAT
- STUDENÁ VODA
- PŘEDEHŘÁTÁ VODA
- TEPLÁ VODA

0,00 = 234,70 m n. m. (Bpv) - VODNÍ HLADINA BIOTOPU			
generální projektant:	BAPO s.r.o., Sušilovo nám. 423/47, 683 01 Rousínov		
zodpovědný projektant:	Ing. Milan BARTÁK		
výpracoval:	Ing. Jiří HÁJEK	Sušilovo nám. 423/47, 683 01 Rousínov, mobil: +420 604 279 035 email: bartak.projekt@seznam.cz	
kraj:	Olomoucký	obec:	Litovel
investor:	Město Litovel, nám. Přemysla Otakara 778, 784 01 Litovel	datum:	
akce - název, místo:	REVITALIZACE MĚSTSKÉHO KOUPALIŠTĚ LITOVEL - PŘÍRODNÍ KOUPAČÍ BIOTOP	02/2012	
etapa:	DZS	formát:	
část projektu:	PS 05 - Kolektory teplé užitkové vody	3 x A4	
výkres:	SCHEMA SOLÁRNÍHO SYSTÉMU PRO OHŘEV TUV	stupeň:	
		DZS	
		měřítko:	
		1 : 100	
		zakázkové číslo:	
		10/2011	
		číslo výkresu:	
		PS 05 01	