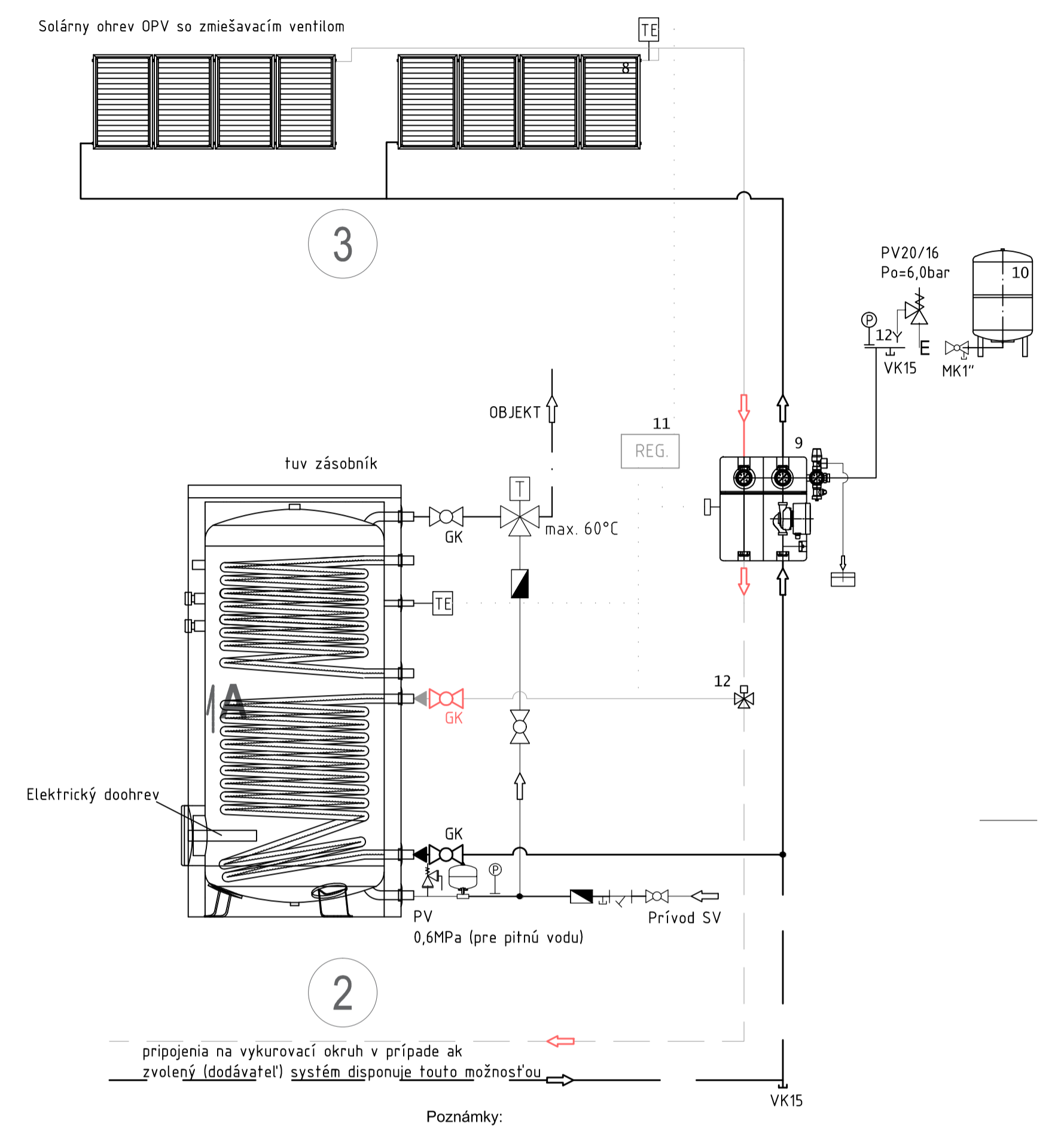


**POZNÁMKY:**

- VŠETKY PRESTUPY CEZ H.I. SYSTÉM BUDÚ RIEŠENÉ SYSTÉMOVŔ
- VŠETKY ZMENY VYPLYVAJÚCE Z POŽIADAVIEK VYBRANÉHO DODÁVATEĽA ZAKLADANIA MUSIA BYŤ KONZULTOVANÉ S OP. RESP. PREDLOŽENÉ GP NA SCHVÁLENIE
- DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU KLADENIA SPADOVEJ TEPELNOIZOLAČNEJ VRSTVY JE POTREBNÉ KONZULTOVAŤ S G.P., A PREDLOŽIŤ G.P. NA SCHVÁLENIE
- VŠETKY INŠTALÁCIE, ZARIADOVACIE PREDMETY A TECHNOLOGICKÉ ZARIADENIA MUSIA BYŤ INŠTALOVANÉ V ZMYSLE POŽIADAVIEK HLUKOVEJ ŠTÚDIE (SÚČASŤ RPD)
- POD JEDNOTLIVÉ TECHNOLOGICKÉ ZARIADENIA, KTORÉ VYTVARAJÚ DYNAMICKÉ ZAŽIATIE JE POTREBNÉ REALIZOVAŤ ANTIVIBRAČNÉ (ZÁKLADOVÉ) KONŠTRUKCIE
- INŠTALÁCNE POTRUBIA VŤ, ŽT A UK MUSIA BYŤ DO STROPNEJ KONŠTRUKCIE PRUŽNE UKOTVENÉ TAK ABY SPLŇALI AKUSTICKÉ POŽIADAVKY
- VŠETKY PRESTUPY ROZVODOV V STROPNÝCH DOSKÁCH, INŠTAL. ŠACHTACH MUSIA BYŤ PO REALIZÁCI ROZVODOV DOBETONOVANÉ RESP. VYSYPANÉ V ZMYSLE PROTIPOŽIARNÝCH, AKUSTICKÝCH A TEPELNOTECHNICKÝCH POŽIADAVIEK
- VŠETKY PRESTUPY ROZVODOV V STENÁCH MUSIA BYŤ ZREALIZOVANÉ V ZMYSLE POŽIADAVIEK POŽIARNEJ OCHRANY, AKUSTICKÝCH A TEPELNOTECHNICKÝCH POŽIADAVIEK
- POČAS REALIZÁCIE STAVEBNÝCH PRÁC TREBA ZABEZPEČIŤ DODRŽAVANIE USTANOVENÍ VYHLÁŠKY Č.379/90z.b. SÚBP A SBŔ O BEZPEČNOSTI PRÁCE A TECHNICKÝCH ZARIADENÍ. DODÁVATEĽ STAVBY JE PŔVINY DODŽIAVAŤ USTANOVENIE STN 73 0421 O PRÍSLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHYLKÁCH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCII VOČI PROJEKTOVANÉMU STAVU.

**Schéma solarne zostavy**



-pred realizáciou stavby je nevyhnutné, aby zhotoviteľ predložil dielenskú dokumentáciu a aktualizovaný návrh zapojenia na odsúhlasenie GP a investorovi na odsúhlasenie  
 -vybrané zariadenia musia spĺňať všetky predpisy,normy a musia byť v súlade s možnosťou využitia v zmysle podmienok zapojenia ZSE zariadení na výrobu el energie.

Autôr má vyhradené právo udeľovať súhlas na každé použité dielo, na ochranu pred zázahom do diela, na autorskú korektúru diela (dozor autora nad zhotovením) a iné práva podľa autorského zákona. Zodpovedná osoba narádaj s obsahom tohto dokumentu je povinná nastudovať si jeho obsah a v prípade nejasností musí tieto zistenia neodkladne oznámiť autorovi a v ďalšom postupe sa riadiť jeho pokynmi. V prípade, že tak neurobí, berie plnú zodpovednosť za škody spôsobené neporozumením alebo zlyhaním obsahu tohto dokumentu. Informácie v tomto dokumente slúžia k objasneniu ideí, konceptu, technického riešenia alebo iného opisu projektovaného diela. Rozmery na tomto výkrese nemôžu odmeriavať. Tento dokument je majetkom projektanta, nesmie byť použitý pre výstavbu, reprodukovany, upravany alebo napodobňovaný bez súhlasu autora.

STAVBA	DOKUMENTÁCIA V ZLÚČENOM ÚZEMNOM A STAVEBNOM KONANÍ ZŠ MEDZILABORECKÁ	GENERALNÝ DODÁVATEĽ / GENERAL CONTRACTOR:
MIESTO STAVBY	parc. č. 15640/2,3,4,5,58, 15638/7,8,9,10,94,95, k.ú. Ružinov, obec Bratislava - Ružinov	EKO Energy Projekt, s.r.o. Karpatské námestie 10A 831 02 Bratislava tel: +421 948 514 497 mail: projekcia@ekoenergie.com
INVESTOR / OBJEDNÁV.	Mestská časť Bratislava - Ružinov Mierová ul. 21, 827 05 Bratislava	PEČIATKA
DRUH STAVBY	NOVOSTAVBA OBJEKTOV ZŠ, TELOCVIČNE, ROZŠÍRENIE JEDÁLNE A PRÍSLUŠENSTVA	SUBDODÁVATEĽ / GENERAL CONTRACTOR S SUPPLIER:
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 Novonavrhovaný pavilón ZŠ SO 02 Navrhovaná telocvičňa SO 03 Rozšírenie jedálne, sanácia kuchyne SO 04 Navrhované spevnené plochy SO 05 Prípojka elektrickej energie SO 06 Prípojka vodovodu SO 07 Splešková kanalizácia SO 08 Dažďová kanalizácia SO 09 Teplotodná prípojka SO 10 Navrhované sadové úpravy	
GENER. PROJEKTANT	Eko Energy Projekt s.r.o., Ing. Peter Sivoň, PhD.,	DÁTUM:
PROJEKTANT ČASTI	Eko Energy Projekt s.r.o., Ing. Peter Sivoň, PhD.,	ZÁKAZKOVÉ Č.:
ZOD.PROJEKTANT	Eko Energy Projekt s.r.o., Ing. Peter Sivoň, PhD.,	MIERKA:
		FORMÁT:
NÁZOV VÝKRESU	<b>SO09 Teplotodná prípojka, alt. zdroj energie</b> <b>Pôdorys strechy s vyznačením alt. zdrojov</b>	VÝKRES Č.:
ČASŤ PD - PROFESIA	Alt. zdroje energie	STUPEŇ PD. REVÍZIA
		UR / SP
		02
		2020/03/13