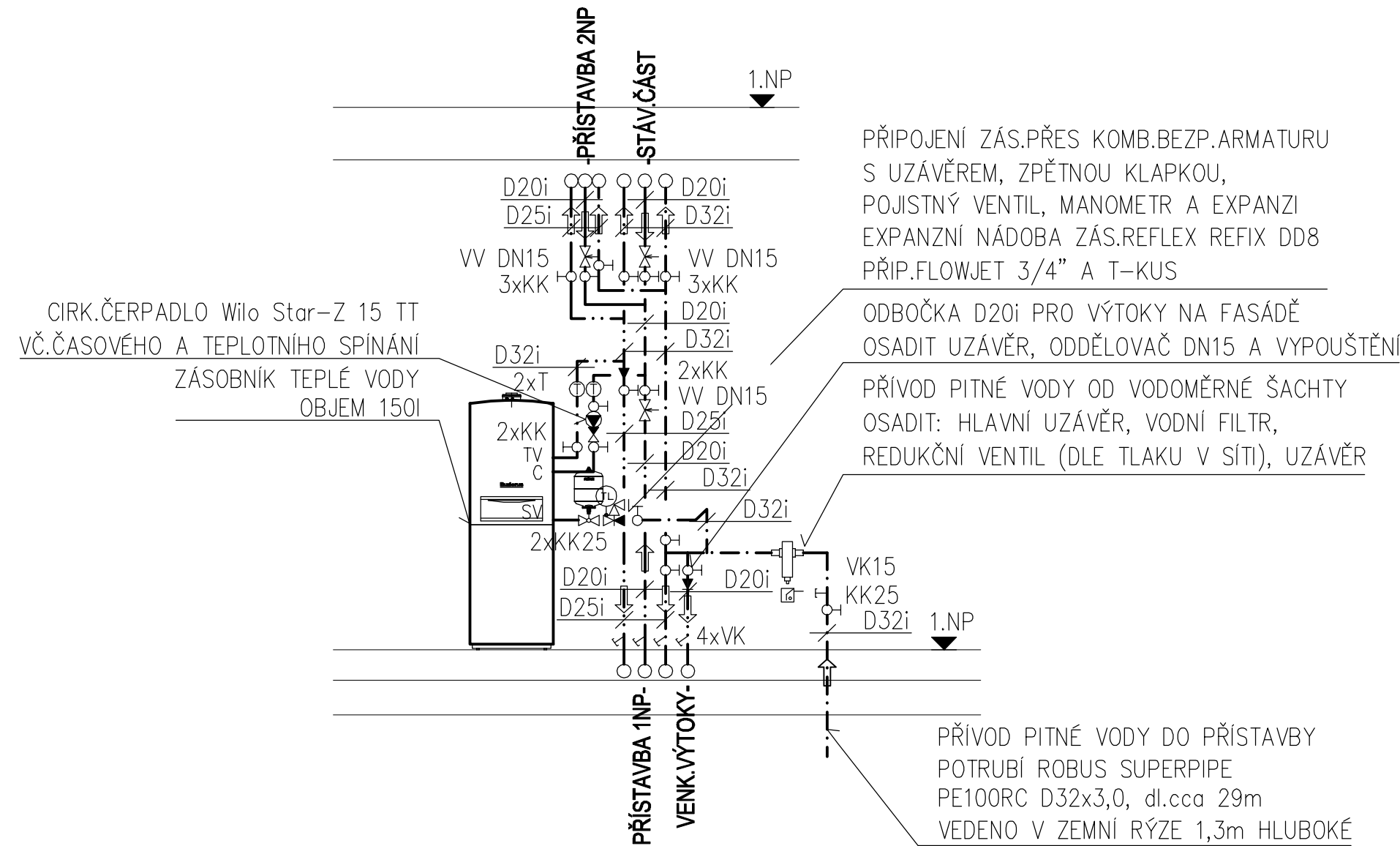
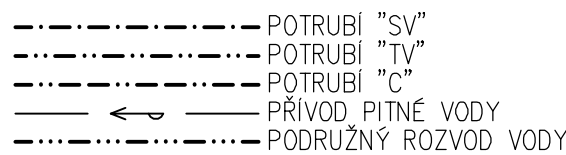


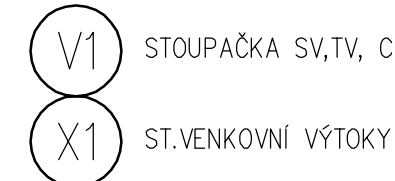
SCHÉMA ZAPOJENÍ ZÁSOBNÍKU



LEGENDA POTRUBÍ:



LEG.STOUPAČEK:



POZNÁMKA:

Izolace:  
VŠEKERÉ ROZVODY BUDOU ISOLOVÁNY VČ.FITINEK V SOULADU S VYHLÁŠKOU Č.193/2007 SB. VŠEKERÉ POTRUBÍ V OBJEKTU BUDE DŮSLEDNĚ ISOLOVANO TEPELNOU ISOLACÍ S OCHRANOU VRSTVOU.  
PŘI PRŮCHODU POTRUBÍ ZDMÍ, DILATAČNÍMI SPÁRAMI A PŘI VÝVODU Z PODLAHY BUDE POTRUBÍ VEDENO V OCHRANĚ TRUBECE.

DŘÁŽKY V OBVODOVÝCH ZDECH BUDOU ZABEZPEČENY TEPELNOU ISOLACÍ PROTI VZNIKU KONDENZACE A TEPELNÝCH MOSTŮ.

ODSKOKY STOUPAČHO POTRUBÍ NEMUSÍ BÝT ZAKRESLENY SPRÁVNĚ NEBO PŘESNĚ, BUDE NUTNĚ OVĚŘIT VEDENÍ POTRUBÍ PŘÍMO NA STAVBĚ—OVĚŘÍ DODAVATEL. PROSTUPY NOSNÝMI KONSTRUKCEMI JE MOŽNĚ PROVÁDĚT POUZE V KOORDINACI S DODAVATELEM STAVEBNÍ ČÁSTI.

SMĚŠOVACÍ BATERIE BUDOU PŘIPOJENY VŽDY ZPRAVA NA STUDENOU VODU A Z LEVA NA VODU TEPLOU. PŘI VEDENÍ POTRUBÍ NAD SEBOU BUDE POTRUBÍ STUDENÉ VODY VEDENO VŽDY NEJNÍŽE.

POTRUBÍ, VEDENÉ VIDITELNĚ PO STĚNĚ, BUDE OZNAČENO CEDULKAMI S OZNAČENÍM TYPU POTRUBÍ, UZÁVĚRY NA POTRUBÍ STUDENÉ VODY BUDE VYBAVENO PÁČKAMI V MODRÉ BARVĚ, TEPLÁ A CÍRKULACE V BARVĚ ČERVENÉ. POPŘ. JE MOŽNĚ BAREVNĚ ODLIŠIT POTRUBÍ BARVOU TEPELNÉ ISOLACE.

MONTÁŽ BUDE PROVEDENA DLE PODKLADŮ OD VÝROBCŮ ZAŘÍZENÍ.

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	NÁZEV	VÝMĚRA [m2]	PODLAHA
1.01	ZÁDVEŘÍ	7,8 m2	S1.1 KERAMICKÁ DLAŽBA
1.02	CHODBA	14,7 m2	S1.1 KERAMICKÁ DLAŽBA
1.03	SCHODIŠTĚ/SKLAD	6,7 m2	S1.2 DŘEVĚNÝ OBKLAD
1.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,7 m2	S1.1 KERAMICKÁ DLAŽBA
1.05	KOUPELNA	5 m2	S1.1 KERAMICKÁ DLAŽBA
1.06	OBÝVACÍ POKOJ	29 m2	S1.1 KERAMICKÁ DLAŽBA
1.07	KUCHYŇ	28,3 m2	S1.1 KERAMICKÁ DLAŽBA
1.08	SCHODIŠTĚ	11,6 m2	S1.1 KERAMICKÁ DLAŽBA
1.09	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ	5,6 m2	S1.1 KERAMICKÁ DLAŽBA

NÁZEV STAVBY	NA KOVÁRNĚ V RUZYNI		ARCHITEKT / GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
	PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ČP. 31 V PRAZE - RUZYNI		MgA Ing. arch. Michal Fíšer	
INVESTOR	VĚRA A PETR AUBRECHTOVI		KŘÍŽÍKOVA 75 186 00 PRAHA 6 - KARLÍN	
MÍSTO STAVBY	UL. KRÁLUPSKÁ 44, PRAHA 6 – RUŽYŇ		TEL. +20 224 815 466 michal.fiser@trarchitekt.cz	
PROFES	ZDRAVOTNICKA		VYPRACOVAL	
STUPEŇ PD	DSP/DPS		PROJEKCE TZB	
DATUM	ŘÍJEN 2013		MĚŘÍTKO 1: 50	ČÍSLO VÝKRESU
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1. NP - VODOVOD, SCHEMA ZAPOJENÍ ZÁSOBNÍKU		OBJEKT -	ČÍSLO PARÉ
			D.14.1 03	