

LEGENDA:

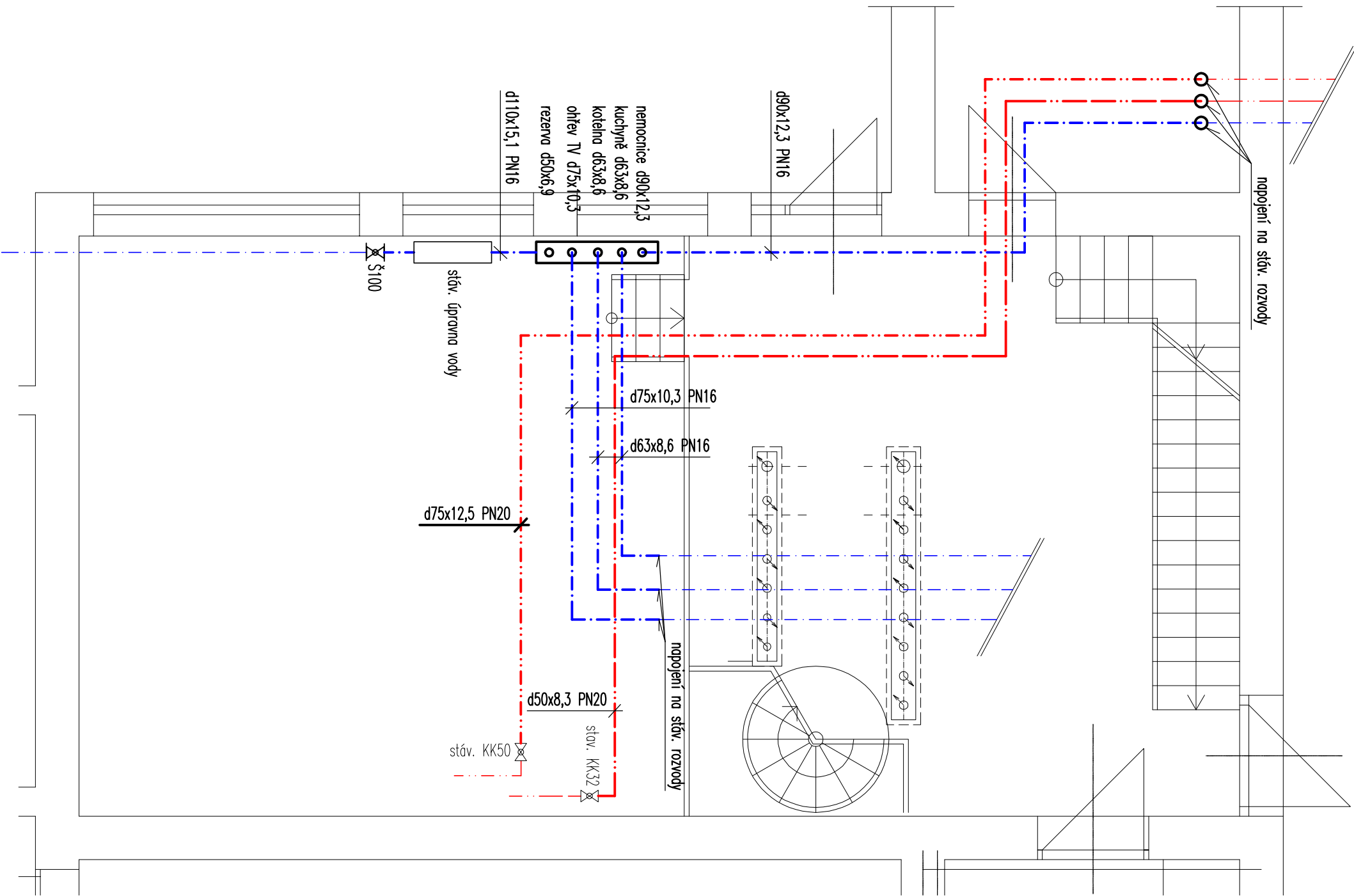
- STUDENÁ VODA - STÁVAJÍCÍ
- TEPLÁ VODA - STÁVAJÍCÍ
- TEPLÁ VODA - CIRKULACE - STÁVAJÍCÍ
- STUDENÁ VODA - NOVÝ ROZVOD
- TEPLÁ VODA - NOVÝ ROZVOD
- TEPLÁ VODA - CIRKULACE - NOVÝ ROZVOD

Tepeľné izolácie:

Studená voda – do d63 včetně – izolace nálevková z pěnového polyetylenu tl. 20mm
Studená voda – nad d63 – izolace nálevková z pěnového polyetylenu tl. 25mm
Teplá voda – do d54 včetně – izolace z kamenné vlny s polepem Al fólií tl. 40mm
Teplá voda – nad d54 – izolace z kamenné vlny s polepem Al fólií tl. 60mm

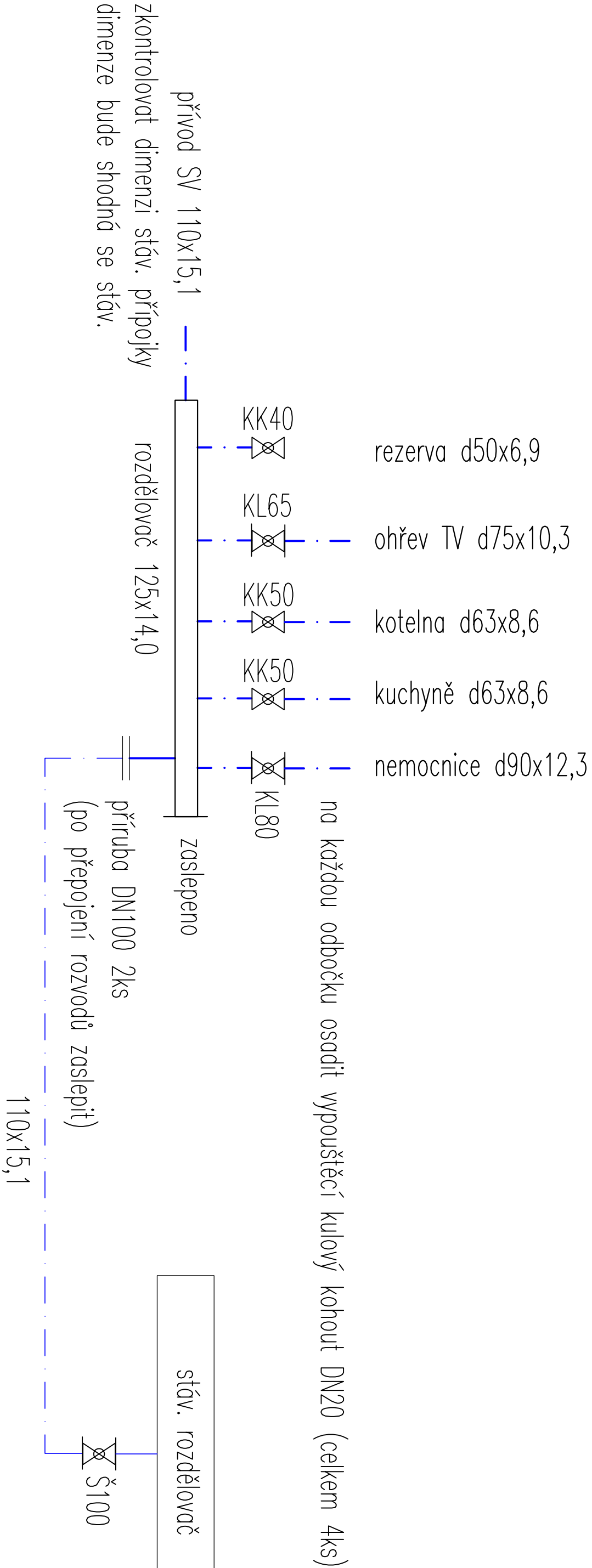
Pozn.:

Nové potrubí bude provedeno z vícevrstvého PPR potrubí.
Veškeré armatury budou atestovány pro sýk s pitnou vodou.



**MIX MAX - ENERGETIKA, s.r.o.**
Slevačská 245/11, 615 00 Brno, www.mixmaxenergetika.cz

VED.PROJEKTU:	KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:	DATUM:	04/2018
Ing. Štěpán Brus	Michal Horka	Michal Horka	STUPĚŇ PD:	DPS
INVESTOR:	Město Boskovice			
STAVBA:	Dodatek č. 1: NB - Rekonstrukce ležatých rozvodů v kotelně a energokanálu			
OBJEKT:	D.1.4.6 PROPOJENÍ ROZVODŮ VODY V KOTELNĚ		FORMÁT:	2 x A4
			MĚŘÍTKO:	1:50
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS KOTELNY		Č. VÝKRESU:	1



LEGENDA ARMATUR

- ☒ KK40 KULOVÝ KOHOUT S UVEDENÍM DIMENZE
- ☒ KL80 UZAVÍRACÍ KLAPKA MEZIPŘÍRUBOVÁ S UVEDENÍM DIMENZE
- ☒ Š100 ŠOUPĚ S PŘÍRUBAMI S UVEDENÍM DIMENZE – stávající

VEŠKERÉ ARMATURY MUSÍ MÍT ATEST NA STYK S PITNOU VODOU