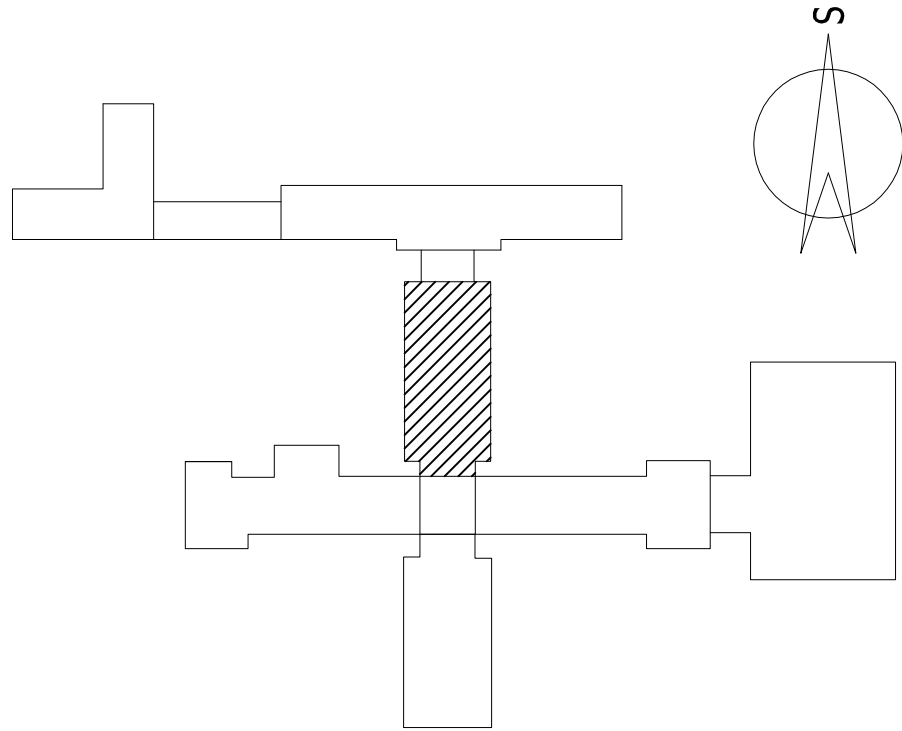



LEGENDA:

- STUDENÁ VODA - STÁVAJÍCÍ ROZVOD
- STUDENÁ VODA - NOVÝ ROZVOD
- TEPLÁ VODA - STÁVAJÍCÍ ROZVOD
- TEPLÁ VODA - NOVÝ ROZVOD
- TEPLÁ VODA - CÍRKULACE - STÁVAJÍCÍ ROZVOD
- TEPLÁ VODA - CÍRKULACE - NOVÝ ROZVOD
- POTRUBÍ V ZÁKRYTU
- STÁVAJÍCÍ ARMATURY (TENCE)
- NOVÉ ARMATURY (TLUSTĚ)
- KULOVÝ KOHOUT S UVEDENÍM DIMENZE
- VODOVODNÍ ŠOUPĚ S UVEDENÍM DIMENZE

POZNÁMKA:

- POTRUBÍ JE NAVRŽENO V MIN. TLAKOVÉ ŘÁDE PN16 PRO STUDENOU VODU A PN20 PRO TEPLOU VODU A CÍRKULACI.
- POTRUBÍ JE NAVRŽENO Z VÍCEVRSTVÉHO PPR S VLOŽKOU Z ČEDIČOVÝCH VLÁKEN.
- VŠEKERÉ NOVÉ POTRUBNÍ ROZVODY BUDOU OPATŘENY TEPELNOU IZOLACÍ, MATERIÁL A TLOUŠTKY IZOLACÍ JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- PODKLADY PRO PROJEKTOVOU DOKUMENTACI JSOU PŘEVZATY Z PASPORTU ENERGOKANÁLŮ.





MIX MAX - ENERGETIKA, s.r.o.

Slevačská 245/11, 615 00 Brno, www.mixmaxenergetika.cz

VED.PROJEKTU:	KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:	DATUM:
Ing. Štěpán Brus	Michal Horka	Michal Horka	09/2017
INVESTOR:	STUPEŇ PD:		
Město Boskovice	DPS		
STAVBA:	NB - Rekonstrukce ležatých rozvodů v kotelně a energokanálu		
OBJEKT:	D 1.4.2 Studená voda, D 1.4.3 Teplá voda a cirkulace TV		
FORMÁT:	8x A4		
MEŘITKO:	1:50		
NÁZEV VÝKRESU:	KOMPLEMENT		
	2		