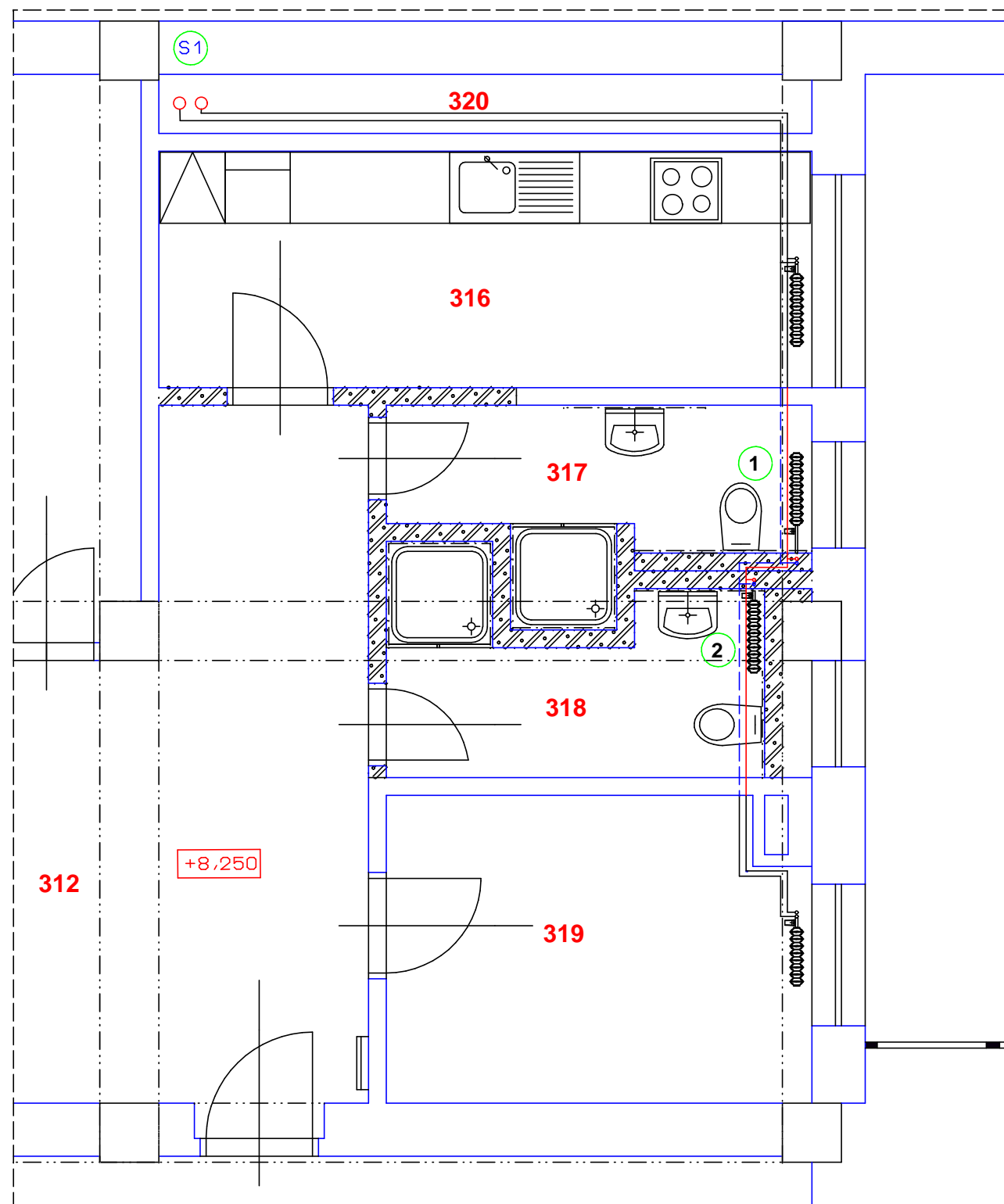


PŮDORYS:



LEGENDA POTRUBÍ:

- — — — — NOVÉ TOPNÉ POTRUBÍ - možno vést v podlaze nebo ve stěně
- — — — — STÁVAJÍCÍ TOPNÉ POTRUBÍ - vedeno viditelně

S1 - stávající stoupačí potrubí

LITINOVÉ ČLÁNKOVÉ RADIÁTORY

1 - původní radiátor provizorně demontován a následně osazen zpět vč. termostatického ventilu

2 - nový článkový radiátor litinový 10/500/110 vč. termostatického ventilu

	PROSTOR	PLOCHA M ²	VÝŠKA M	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		
				PODLAHY	STĚNY	STROP
PŮDORYS 3. NP:						
312	CHODBA	18,30	2800	PVC	OMÍTKA	SÁDROKARTON
316	KUCHYNĚ	11,10	2800	PVC	OMÍTKA	SÁDROKARTON
317	KOUPELNA S WC	4,8	2800	DLAŽBA	OBKLAD	SÁDROKARTON
318	KOUPELNA S WC	4,9	2800	DLAŽBA	OBKLAD	SÁDROKARTON
319	POKOJ	9,1	2800	KOBEREC	OMÍTKA	SÁDROKARTON
320	ŠACHTA	2,8	4000	BETON	OMÍTKA	BETON

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE
- PŘÍČKOVKY P2 - 500, YTONG TI. 150 mm
- BETONOVÝ POTĚR S KARI SÍTÍ
- TEPELNÁ IZOLACE (KROČEJOVÁ)

Stávající krytina podlahy v chodbě bude doplněna, v kuchyni bude doplněna opravena

Stávající vnitřní podlahy vč. potěrů v koupelnách budou provedeny nově

Stávající vnitřní omítky po budou lokálně vyspraveny, sjednoceny a místnosti budou nově vymalovány

V koupelnách bude na podlaze keramická dlažba rozměru 300x300 mm, vč. soklu 600x95mm

V koupelnách za umyvadly a WC bude keramický obklad do výšky 1200+95 mm, ve sprchovém koutě do výšky 2100+95 mm - rozměru 300x300 mm, vč. izolační stěrky ve sprch. koutě - dle kladečského výkresu

V koupelnách bude proveden nový sádrokartonový podhled impregnovaný vč. rastru

Stávající instalace v prostoru místností bytu budou ponechány, nově budou provedeny v koupelnách

Stavební a montážní práce budou probíhat za provozu objektu, dodavatel bude dodržovat všechny bezpečnostní a požární opatření

Požárně bezpečnostní zařízení dle ČSN 730802 budou řešena s ohledem na stávající řešení objektu

POZNÁMKA:

Rozvody a radiátory jsou stávající, pouze v koupelně bude jeden radiátor nový, druhý se osadí zpět, stávající potrubí bude ponecháno, v koupelnách se nově provedené ocelové potrubí dle možností uloží do stěny nebo do podlahy a bude obaleno izolačními návleky. Bude proveden nový nátěr radiátorů a viditelných částí přípojovacího potrubí.

- OSTATNÍ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA A VÝKRESY ŘEMESEL

- VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ

akce: Rekonstrukce koupelny v inspekčním bytě č. 306 prostoru České národní banky - 3. NP, pobočky Brno Rooseveltova 20, Brno		generální projektant: Jiří Dušek Zbýšov 214 683 52 Křenovice IČ: 43125387	
investor: Česká národní banka Na Příkopě 28, Praha 1		zak. číslo:	0316
zodpovědný projektant: Jiří Dušek ČKAIT 0008137	vypracoval: Jiří Dušek	stupeň projektu:	DZS
část PD: D 1.4 - architektonické a stavebně technické řešení		datum: 06 2016	měřítko: 1:50
příloha: Stavební práce - ústřední topení		oddíl: D1.4	číslo přílohy: 2