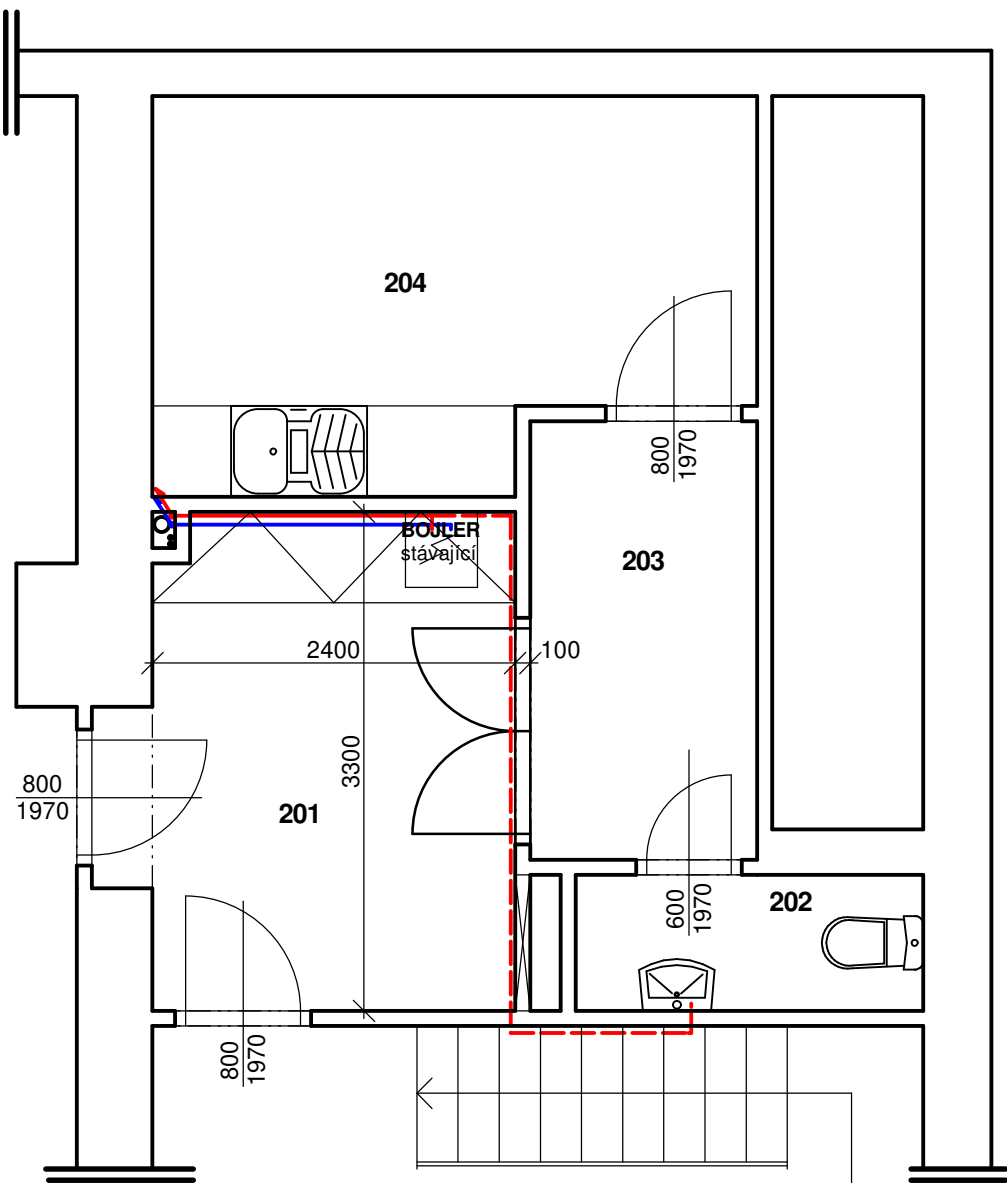


Půdorys 2.NP - vodoinstalace



Tabulka místností

Č.m.	Název místnosti	Plocha (m2)	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
201	Hala	7,51m²	Keramická dlažba	VC omítka	VC omítka	
202	WC	2,07m²	Keramická dlažba	VC omítka	VC omítka	Keramický obklad do v. 1500 mm
203	Chodba	4,35m²	Keramická dlažba	VC omítka	VC omítka	
204	Kuchyň	9,64m²	Keramická dlažba	VC omítka	VC omítka	Keramický obklad za kuchyň. linkou

Legenda materiálů

	Stávající obvodové konstrukce - keramické tvarovky
	Rozvod TUV - PPR trubka průměr 20 mm - polyfúzně svařovaná - izolace tl.20 mm
	Rozvod TUV - PPR trubka průměr 16 mm - polyfúzně svařovaná - izolace tl.20 mm
	Rozvod SV - PPR trubka průměr 20 mm - polyfúzně svařovaná - izolace tl.20 mm

POZNÁMKA

Stávající stav je zakreslen s ohledem na prováděné práce s povrchovým vedením instalací a napojení na zásobník TUV(el. bojler). Veškeré nové vedení rozvodů TUV a SV bude vedeno pomocí přichytek pod stropem nebo v úrovni napojení výtokových otvorů. Rozvody ST a TUV budou opatřeny náplekovou tepelnou izolací s odpovídající tloušťkou - TUV min. 20 mm.

Rozvody rozvody TUV a SV budou vedeny po stěnách v přichytkách a opatřeny náplekovou izolací.

Napojení SV v místě stoupacího potrubí v instalační šachtě bude provedeno na stávající stoupací potrubí. Bude provedena jeho revize a zhodnocení stavu. Rozvod TUV bude napojen na stávající bojler a bude proveden kompletně nový včetně stoupacího potrubí v instalační šachtě.

OBJEKT POVODÍ ±0,000 = xxx m.n.m B.p.v

Z.PROJEKTANT	VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	<div>Ing. Tomáš Turek</div> <div>Projektant v oboru PS</div> <div>Jugoslávská 667/11, Liberec 3</div> <div>IČO:656 24 661</div> <div>mail: t.turek@email.cz, tel: 737 287 984</div>	
	ING. T. TUREK				
MÍSTO:	Budova strážní VD Josefův Důl č.p. 353				
INVESTOR:	Povodí Labe, státní podnik závod Jablonec nad Nisou, Želivského 5, 466 05 Jablonec nad Nisou			FORMÁT:	2xA4
PROFESE:	STAVEBNÍ			MĚŘÍTKO:	1:50
AKCE:	VD Josefův Důl, rekonstrukce koupelny v domku hrázného			DATUM:	06/2021
				ÚČEL:	DSP
				ČÍS.ZAK.	2021/004/CZ
OBSAH VÝKRESU:	Půdorys 2.NP - vodoinstalace			Č.VÝKR.	PARÉ Č.
				V1	