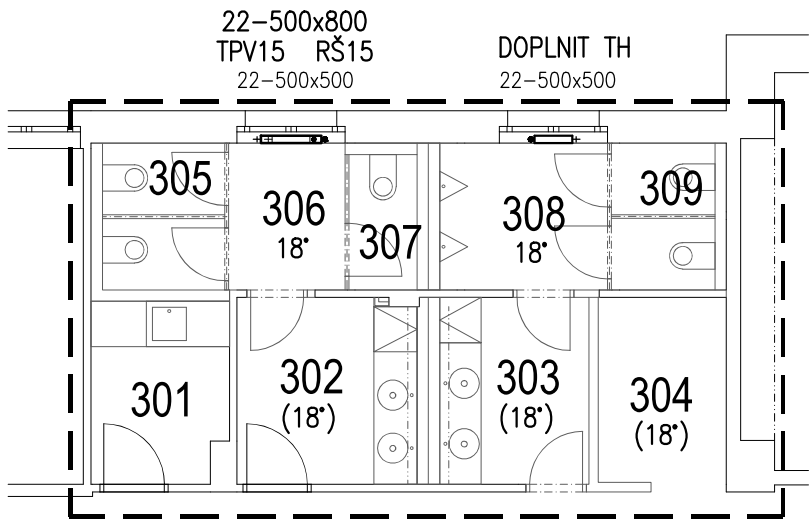


VÝŘEZ 8



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo místnosti	Účel místnosti	Plocha
301	Kuchyňka	4.26 m²
302	Umývárna	5.51 m²
303	Umývárna	5.17 m²
304	Kopírka	4.23 m²
305	WC ženy	3.24 m²
306	Předsíň WC	3.08 m²
307	WC ženy	1.70 m²
308	WC pisoáry	4.31 m²
309	WC muži	2.75 m²
310	Úklid	2.12 m²
311	Umývárna	4.01 m²
312	Kuchyňka	6.61 m²
313	Předsíň WC	3.76 m²
314	WC	4.17 m²

Celkem 54.92 m²

LEGENDA:

- Potrubí otopných těles – nové potrubí
- Potrubí otopných těles – stávající potrubí
- Potrubí ÚT – demontované potrubí
- Deskové otopné těleso s bočním připojením – stávající
- Otopné těleso – demontované
- Ocelové deskové otopné těleso s bočním připojením RADIK KLASIK (označení: typ – výška x délka)
- Ocelové deskové otopné těleso se spodním připojením RADIK VENTIL KOMPAKT (označení: typ – výška x délka)
- Trubkové těleso KORALUX RONDO MAX–M (označení: typ – výška.délka)
- Lavicový konvektor KORALINE s dřevěnou deskou v designu americký ořech (označení: typ – výška.délka)

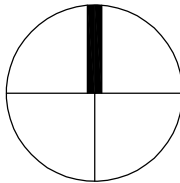
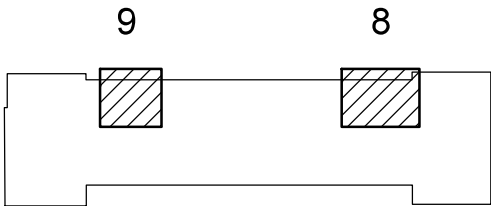
2

Způsob označení nových stoupaček ÚT

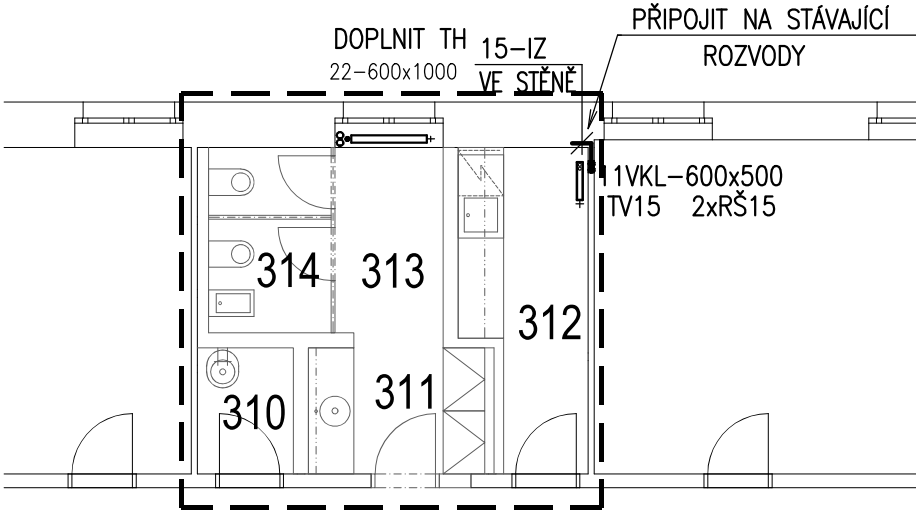
Hranice dispozičních úprav

LEGENDA ARMATUR:

- TV Radiátorový ventil na tělese RADIK VK + term. hlavice
- TPV Radiátorový ventil HEIMEIER V–exact II, DN 15, přímý + term. hlavice
- TRV Radiátorový ventil HEIMEIER V–exact II, DN 15, rohový + term. hlavice
- TVA Radiátorový ventil, DN 15, axiální (dod. s otopnou lavicí) + term. hlavice
- MLX Radiátorový ventil HEIMEIER Multilux, DN 15, rohový + term. hlavice
- PŠ Radiátorové připojovací šroubení DN 15, přímé
- RŠ Radiátorové připojovací šroubení DN 15, rohové




VÝŘEZ 9



POZNÁMKA:

- Vlivem dispozičních úprav dochází k úpravám otopného systému.
- Podkladem pro tento návrh byla obhlídka míst dotčených změnami.
- Stávající potrubí je ocelové. Připojky otopných těles jsou vedeny v drážkách ve stěnách.
- Trasy stávajícího potrubí a možnosti připojení nového potrubí ověřit na stavbě před zahájením prací.
- Velikosti a typy stávajících otopných těles byly zjištěny obhlídkou místa. V PD jsou velikosti stávajících otopných těles uvedeny menším písmem. Pouze otopné těleso v recepci nebylo možné zaměřit.
- Nová otopná tělesa ve vstupní hale s recepcí budou dodána v antracitové barvě dle požadavku interiéru (před objednáním nutno barvu odsouhlasit). Stávající otopná tělesa opatřit nátěrem v požadované barvě.
- Nová otopná tělesa budou na stávající systém připojena ocelovým potrubím DN 15. Zakreslené stávající potrubí (připojky a stoupačky) je pouze předpokládáno, nové potrubí bude napojené na stávající rozvody. Při výměně otopného tělesa budou stávající připojovací potrubí upravena.
- Lavicový konvektor s deskou KORALINE bude objednán s deskou v designu americký ořech (požadavek interiéru).
- Stávající otopná tělesa, která zůstanou ponechána, se z důvodu nové výmalby a obkladů zdemontují a znovu se připojí na stávající rozvody.
- Vzhledem k úpravám otopného systému je nutné celý systém dotčený změnami přeregulovat!
- Otopná tělesa v zázemí recepcce budou dodána nová, případně zůstanou ponechána stávající, která se vyčistí a provede se jejich nový nátěr.
- Nové a upravované potrubí bude v drážkách ve stěnách a v podhledech tepelně izolováno dle platné legislativy.
- Trasy ÚT při realizaci koordinovat s ostatními profesemi.
- Budou-li během realizace zjištěny jiné skutečnosti, než jsou v PD předpokládány, bude navržené řešení řešení upraveno po konzultaci s projektantem.

GENERALNÍ PROJEKTANT:		INVESTOR/OBJEDNATEL:		AUTORIZACE:			
<div><p>K4 a.s. Kubánské náměstí 1391/11 100 00 Praha 10 e-mail: praha@k4.cz  www.k4.cz</p></div>		Státní pozemkový úřad Husinecká 1024/11a 130 00 Praha 3		ČÍSLO PARÉ:			
		<div><div><p>PROJEKT</p><p>Projektová kancelář Ing. Vladimír Koutník</p></div><div>503 46 Librantice 52 tel.: +420 777100322, e-mail: kplib@volny.cz</div><div>SUBDODAVATEL:  18038</div></div>					
NÁZEV AKCE:		Stavební úpravy hygienického zázemí a recepcce v objektu Státního pozemkového úřadu, Husinecká 1024/11a 130 00 Praha 3		MANAŽER PROJEKTU:		Ing. Filip Hačkajlo	
				ARCHITEKT:		Ing. arch. Lenka Kanalošová	
				HLAVNÍ INŽENÝR:		Ing. Markéta Kozelská	
				PROJEKTANT:		Ing. Marketa Hajná	
				ZAKÁZKA Č.:		1314	ODDÍL:
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY		DATUM:		06.07.2018	
OBCHODNÍ SOUBOR:		VYTÁPĚNÍ		MĚŘITKO:		1:100	
				STUPEŇ PD:		DPS	
				KÓD DOKUMENTACE:		D.1.4.3	
OBSAH:		PŮDORYS 3.NP OBJEKT B		ČÍSLO VÝKRESU:		REVIZE:	
				1314_05_D.1.4.3_06_00			