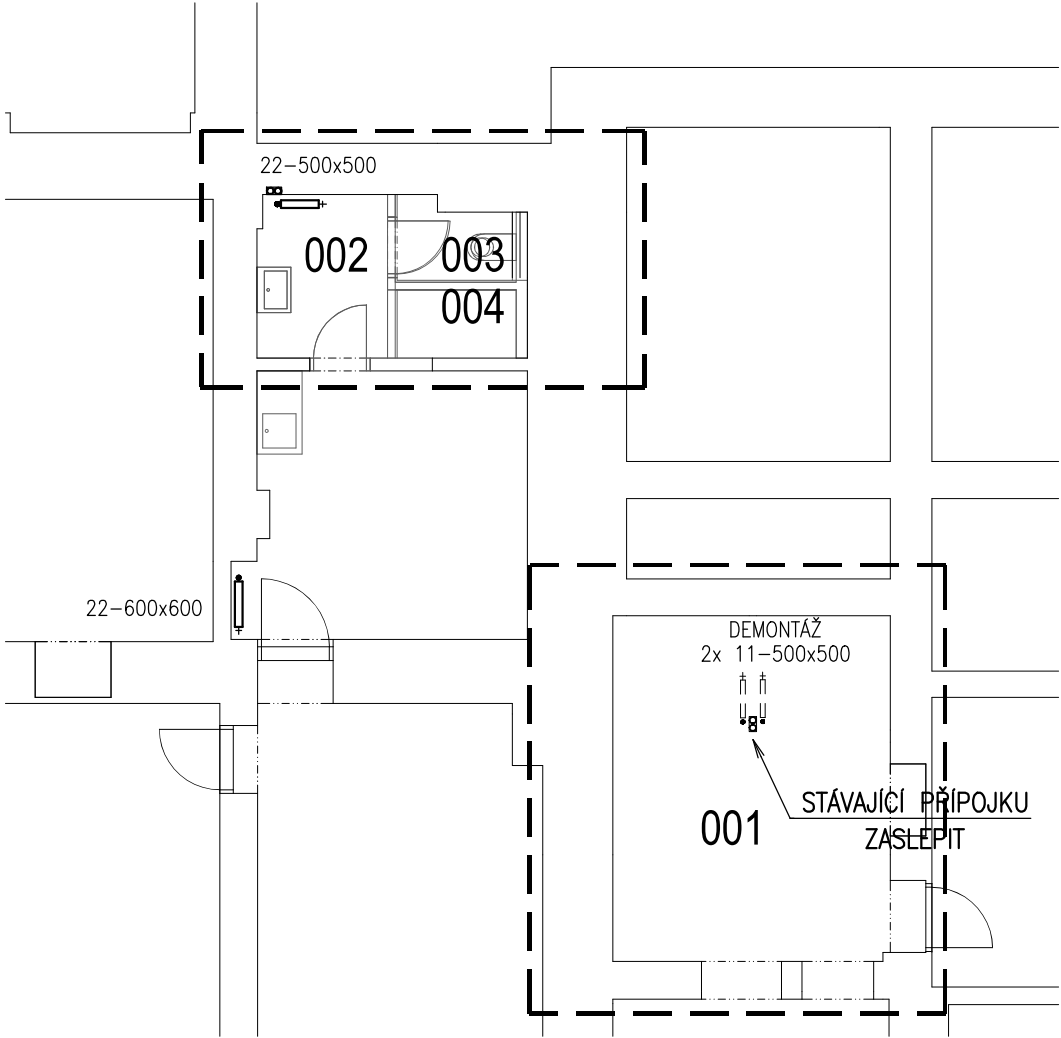
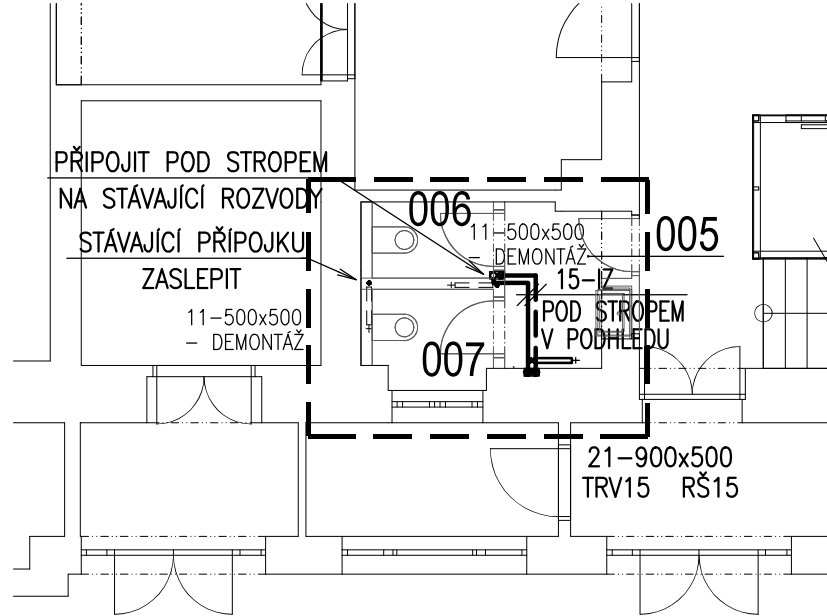


OBJEKT B - 1.PP

VÝŘEZ 1+2



VÝŘEZ 3



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Číslo místnosti	Účel místnosti	Plocha
001	Archiv	17.65 m²
002	Umyvárna	3.70 m²
003	WC	1.57 m²
004	Sprcha	1.53 m²
005	Předsíň WC	3.62 m²
006	WC muži	1.61 m²
007	WC ženy	2.04 m²

Celkem 31.72 m²

LEGENDA:

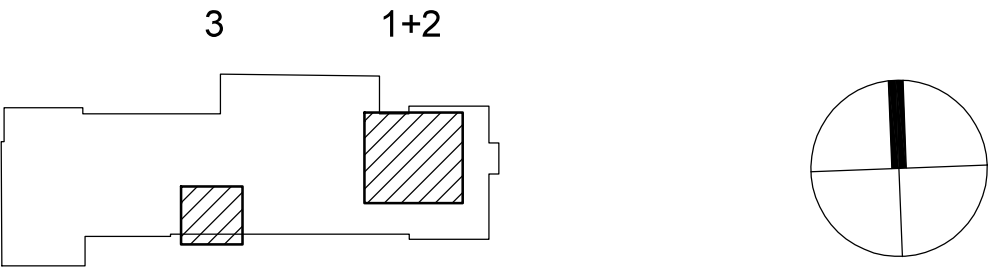
- Potrubí otopných těles – nové potrubí
  - Potrubí otopných těles – stávající potrubí
  - Potrubí ÚT – demontované potrubí
  - Deskové otopné těleso s bočním připojením – stávající
  - Otopné těleso – demontované
  - Ocelové deskové otopné těleso s bočním připojením RADIK KLASIK (označení: typ – výška 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



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.

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



GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		INVESTOR/OBJEDNATEL:		AUTORIZACE:	
 K4 a.s. Kubánské náměstí 1391/11 100 00 Praha 10 e-mail: praha@k4.cz  www.k4.cz		<b>Státní pozemkový úřad Husinecká 1024/11a 130 00 Praha 3</b>		 Projektová kancelář Ing. Vladimír Koutník  503 46 Librantice 52 tel.: +420 777100322, e-mail: kplib@volny.cz	
				SUBDODAVATEL:	
NÁZEV AKCE:		MANAŽER PROJEKTU:		Ing. Filip Hačkajlo	
<b>Stavební úpravy hygienického zázemí a recepcce v objektu Státního pozemkového úřadu, Husinecká 1024/11a 130 00 Praha 3</b>		ARCHITEKT:		Ing. arch. Lenka Kanalošová	
		HLAVNÍ INŽENÝR:		Ing. Markéta Kozelská	
		PROJEKTANT:		Ing. Marketa Hajná	
		ZAKÁZKA Č.:		1314	ODDÍL: 05
		DATUM:		06.07.2018	
STAVEBNÍ OBJEKT:		MĚŘÍTKO:		1:100	
OBCHODNÍ SOUBOR:		STUPĚŇ PD:		DPS	
OBSAH:		KÓD DOKUMENTACE:		D.1.4.3	
		ČÍSLO VÝKRESU:		REVIZE:	
PŮDORYS 1.PP OBJEKT B		1314_05_D.1.4.3_03_00			