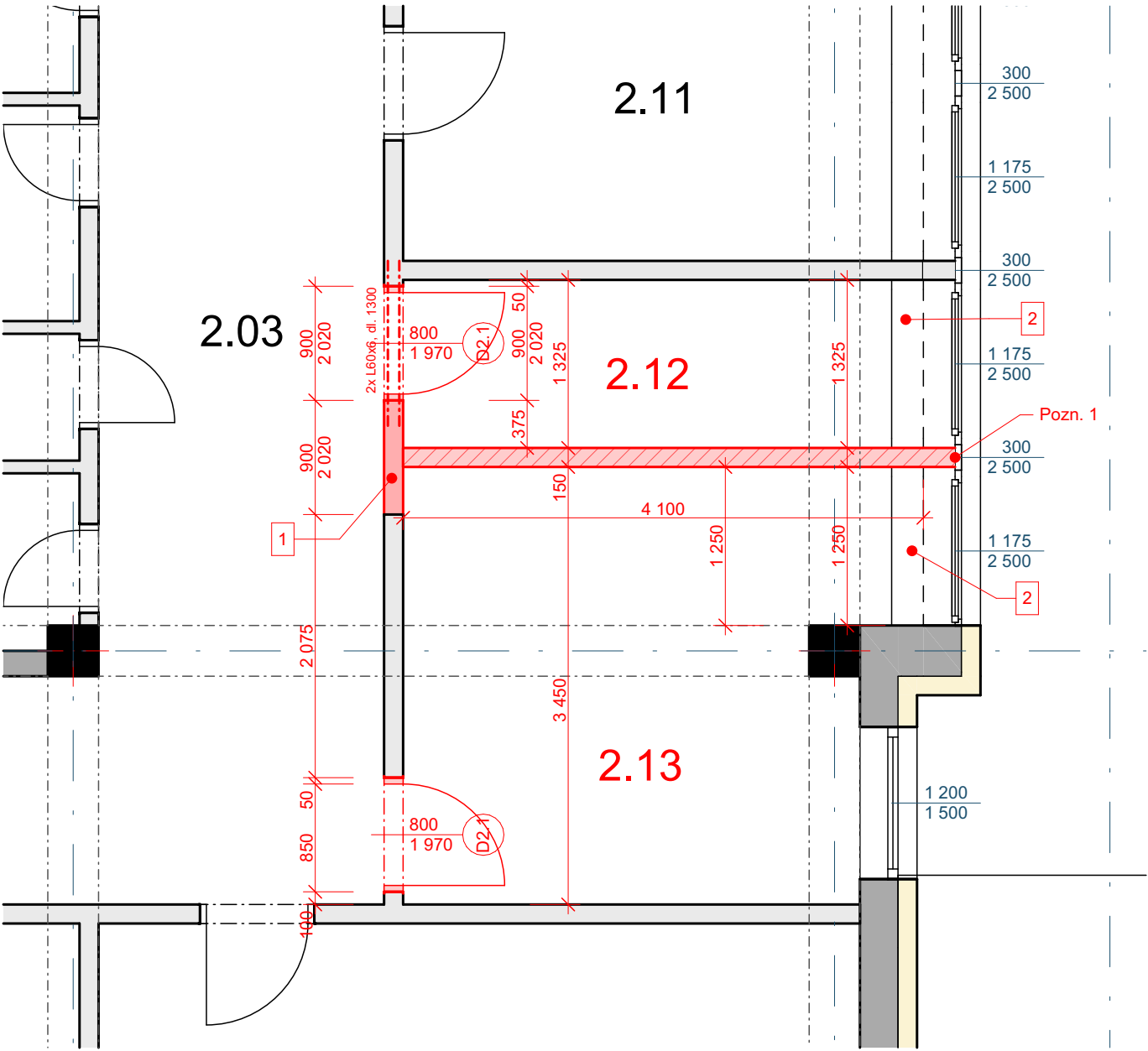


07 Tabulka místností 2.NP - doplnění servovny					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava stropu
2.11	Kancelář	11,57			
2.12	Kancelář	11,17	Koberec	Omítka	Omítka
2.13	Kancelář	7,06	Koberec	Omítka	Omítka
2.14	Kancelář	25,02			

Legenda:

- Obecné bourací a demontážní práce:
- Vystěhování stávajícího mobiliáře daných prostor.
  - Demontáž stávajících instalací, zařizovacích předmětů a koncových prvků.
  - Demontáž kazetových podhledů.
  - Stržení nášlapných vrstev.
  - Oškrábání stávajících omítek.

- Bourání a demontáže:
- Vybourání stávající příčky tl. 150 mm.
  - Vybourání stávajících jednokřídlých dveří včetně zárubně.
  - Vybourání otvoru pro osazení zárubně do nenosné příčky tl. 150 mm.
  - Stržení nášlapných vrstev, vybroušení (obrokování) podlahy.
  - Demontáž zakrytů radiátorů a parapetu.



Ozn.	Počet	Schématický pohled	Rozměr		Orientace	Typ zárubně	Prosklení	Materiál dveřního křídla	Otevírání dveřního křídla	Kování	Poznámka
			Šířka	Výška							
D2.1	1		800	1 970	L	Kovová zárubeň pro protipožární dveřní křídlo, odstín antracit	Plné (bez prosklení)	Kovové vnitřní protipožární dveře, odstín antracit	Otočné (klasické)	Rozetové kování, povrch broušená nerez, cylindrická vložka stavební, klasická, mosaz	EW 30 DP1-C
D2.1	1		800	1 970	P	Kovová zárubeň pro protipožární dveřní křídlo, odstín antracit	Plné (bez prosklení)	Kovové vnitřní protipožární dveře, odstín antracit	Otočné (klasické)	Rozetové kování, povrch broušená nerez, cylindrická vložka stavební, klasická, mosaz	EW 30 DP1-C

Legenda:

Stávající a nové konstrukce:

- Stávající nosné konstrukce
- Stávající nosné konstrukce - železobeton
- Stávající nenosné konstrukce
- Nové nenosné zdivo, pórobetonové tvárnice 599/150/249 mm,  $f_k=1,92$  MPa,  $R_w=41$  dB, zděno na tenkovrstvou maltu M5
- Nové konstrukce, plochy, obecně
- Bourané konstrukce

07 Tabulka místností 2.NP - doplnění servovny					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava stropu
2.11	Kancelář	11,57			
2.12	Sklad IT	5,43	PVC	Jádrová, vápenocementová omítka + štuk	Jádrová, vápenocementová omítka + štuk
2.13	Servovna	12,89	PVC	Jádrová, vápenocementová omítka + štuk	Jádrová, vápenocementová omítka + štuk
2.14	Kancelář	25,02			

Překlady:

Po2.1 - 2x L60x6, dl. 1300 mm - 1 ks

Poznámka:

- Po provedení demontážních a bouracích pracích budou opraveny povrchy v renovovaných místnostech.
- Omítky stěn a stropů budou očištěny, budou zapraveny defekty po bouracích pracích (odhad 20% nových omítek).
  - Kompletně budou místnosti vyštukovány a vymalovány.
  - Podlahy: stávající nášlapné vrstvy budou strženy, podkladní beton bude vybroušen (obrokován), trhliny budou lokálně vyspraveny.
  - V rámci nového souvrství bude provedena nová samonivelační stěrka (odhad tl. 5-20 mm)


- 1 - Spára bude vyplněna nízkoexpanzní mont. pěnou. Oboustraně zalištovat.

Legenda:

- 1 - Dozdívka dveřního otvoru.
- 2 - Doplnění okenních parapetů.

Revize	Popis revize	Datum	Podpis

±0,000 = 1.NP m n.m., Balt p.v.

Zodp. projektant:		Projektant:		Hlavní inženýr projektu:		<div>Generální projektant:</div> <div></div> <div>RV projekt s.r.o.</div> <div>Poláškova 1535, Val. Meziříčí, 757 01</div> <div>info@rvprojekt.cz</div> <div>www.rvprojekt.cz</div> <div>+420 724 877 726</div>	
Ing. Jan Šubrt		Ing. Petr Ramík		Ing. Petr Ramík			
Místo stavby:	17. listopadu 930/8, Olomouc, 779 00					<div>Projektant dílčí části:</div> <div>.</div>	
Katastr:	k.ú. Olomouc-město, č. parcely st.1501, 94/71, 94/74						
Stavebník:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křižkovského 511/8, Olomouc, 779 00						
Název stavby:	<div>PF UPOL, Změna užívání vnitřních prostor budovy B, fáze 1, část 2</div>						
Objekt:	<div>D.1 - Budova B</div> <div>D.1.1 - Architektonicko stavební řešení</div>					<div>Datum</div> <div>08/2023</div> <div>Číslo paré</div>	
						<div>Stupeň</div> <div>DPS</div>	
						<div>Formát</div> <div>6xA4</div>	
						<div>Měřítko</div> <div>1:50, 1:1</div>	
Název výkresu:	<div>Půdorys 2.NP - doplnění servovny</div>					<div>Číslo výkresu</div> <div>2022_45.2-D.1.1_10</div>	