

3. 2.NP 1:50

POZNÁMKA

Dokumentace stávajícího stavu nebyla k dispozici. Při obnažování konstrukcí může být skutečný rozsah prací odlišný od rozsahu stanoveného v projektové dokumentaci. Proto je nezbytné veškeré více i méně práce evidovat ve stavebním deníku a rozsah oboustranně odsouhlasit zástupcem technického dozoru investora a zástupcem dodavatele. V případě zásadních rozdílů mezi projektovou dokumentací a skutečností je nutné postup prací konzultovat s projektantem v rámci autorského dozoru.

- Pro bourací práce platí, že budou prováděny dle obecných zásad pro bourací práce šetrné, za důsledného provizorního zajištění navazujících a přitěžujících konstrukcí, tak aby nedošlo k ohrožení stability těchto konstrukcí nebo jejich částí
- Nedílnou součástí tohoto výkresu jsou další informace uvedené v ostatních částech projektové dokumentace

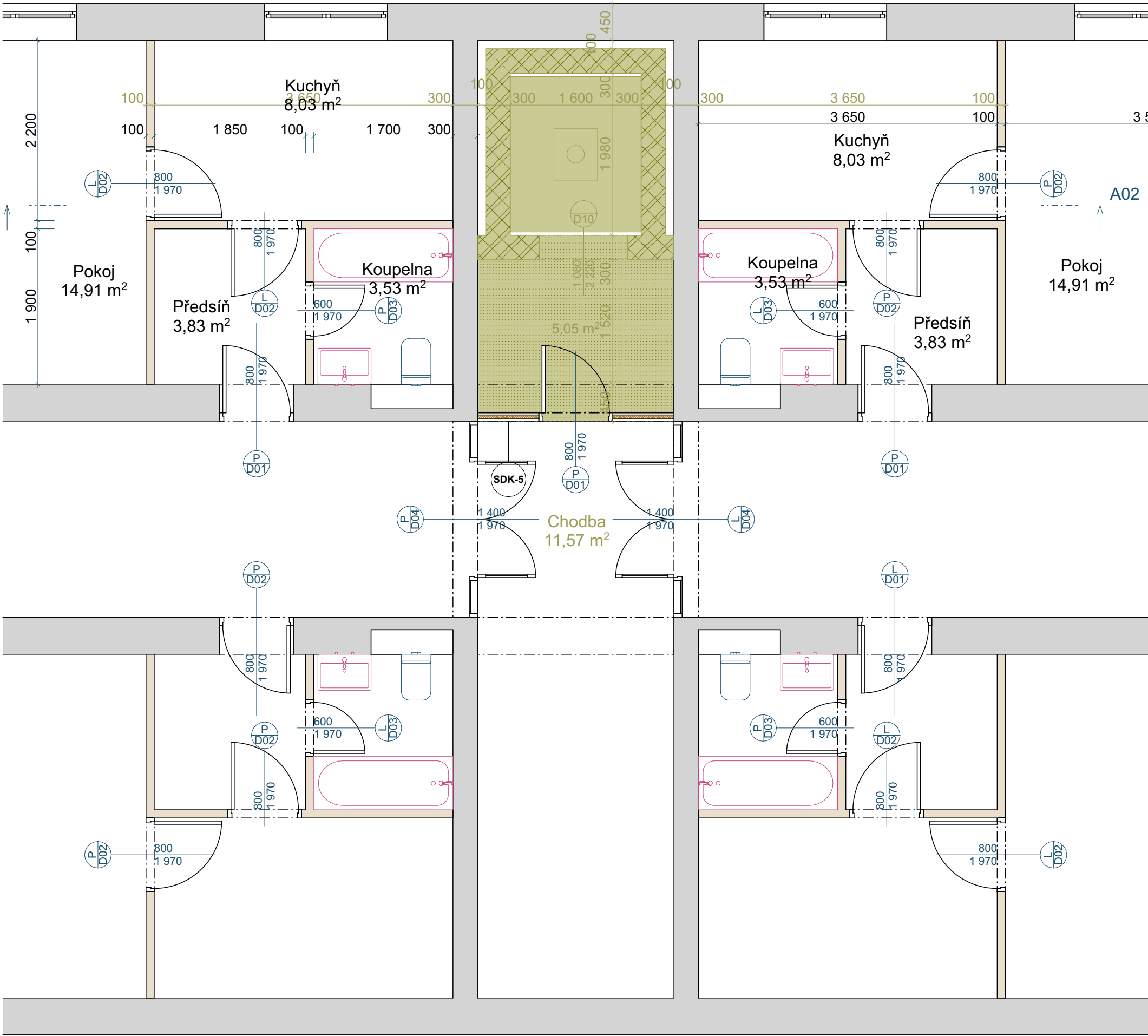
Bourací práce související s instalací výtahu:

- Demontáž stávající technologie hydraulického výtahu (demontáž olejové nádoby, hydraulického pístu, demontáž kabiny výtahu, demontáž šachetních dveří v každém podlaží)
- Demontáž stávající zděnné šachty, šachta je tvořena CPP tl.300mm, strop výtahové šachty je z PZD desek opatřených cementovým potěrem
- Demontáž základové desky tl.500mm včetně hydroizolace a podkladních vrstev
- Rozšíření otvorů ve stropní konstrukci pro instalaci většího výtahu
- Oklepání nesoudržných omítek ve stávající strojvně výtahu (předpoklad 20% polochy)
- Oškrabání stávající malby ve stávající strojvně výtahu
- Odstranění stávajícího nátěru betonové podlahy ve strojvně výtahu (strojní broušení)

Poznámka bourací práce

-
- Svislé stěny výtahové šachty z cihel plných pálených, omítka vápenocementová
-
- Demontáž podlahy na na podestě- teracová dlažba tl.25mm+cementový potěr tl.75mm+sokl v. 100mm
Dlažba: 1.NP=5,1m2 2.NP=5,1m2 3.NP=5,1m2
Sokl: 1.NP=6,0bm 2.NP=6,0bm 3.NP=6,0bm

- P01** Demontáž ocelových nosníků IČ.200 ve stropní konstrukci
P02 Demontáž stropní monolitické konstrukce konstrukce nad 1.PP, stropní mkonstrukce z Hurdís desek+dobetonávka
P03 Demontáž prefabrikované stropní konstrukce nad 1.NP a 2.NP, stropní konstrukce z betonových panelů tl.240mm
P04 Demontáž stropní monolitické konstrukce konstrukce nad 3.NP
P05 Demontáž podlahy v 1.PP pro rozšíření základové desky
P06 Demontáž ocelových překladů nad otvory výtahové šachty, nad každým otvorem 2x1 č.140
P07 Demontáž a zpětná montáž otopného tělesa
P08 Železobetonový věnec v úrovni stropní konstrukce. Výztuž 4x12mm, beton C16/20



5. 3.NP 1:50

Projektová dokumentace stavby je zpracována v souladu s vyhláškou 499/2006 Sb. a jako podklad pro zpracování dokumentace pro provádění stavby, dílenské dokumentace dodavatele stavby.

Zodpovědný projektant	Ing. Jan Neuwirt		KAPEGO projekt s.r.o. 28.října 1142/168, Mariánské Hory a Hulváky, 709 00 Ostrava IČ: 293 95 33 TEL. 725 528 887	
Vypracoval	Ing. Jan Neuwirt			
Kontroloval	Marcel Chobot			
Investor: Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka			Formát	A2
Název akce: Výstavba výtahu u domu Odborářská 72, Ostrava-Hrabůvka			Datum	Září 2023
			Datum/Tisk	17.10.2023
			Stupeň PD	DPS
			Měřítko	1:50
Místo: Odborářská 677/72, 700 30 Ostrava - Hrabůvka			Číslo výkresu	D.1.1. 3
Název výkresu Půdorys 2.NP, 3.NP Bourací práce				