

TABULKA MÍSTNOSTI

číslo místnosti	účel místnosti	plocha [m ²]	podlaha	stěny	strop
001	zábavčí	5,59	keramická dlažba	keramický sokl, malba	malba, v. 2,53m
002	chodba	1,27	keramická dlažba	keramický sokl, malba	malba
003	chodba	15,17	keramická dlažba	keramický sokl, malba	malba, v. 2,8m
004	sklad	14,17	keramická dlažba, PVC	keramický sokl, malba	celistvý sdek
005	wc, sprcha	7,25	keramická dlažba	keramický obklad v. 2300, malba	celistvý sdek
006	kuchyně	3,65	keramická dlažba	keramický obklad	celistvý sdek
007	sklad	17,26	keramická dlažba	keramický sokl, malba	celistvý sdek
008	chodba	9,81	keramická dlažba	keramický sokl, malba	podhled v. 2,47m
009	sklad	3,72	keramická dlažba	keramický sokl, malba	malba, v. 2,77m
010	sklad	6,19	keramická dlažba	keramický sokl, malba	celistvý sdek
011	sklad	11,59	keramická dlažba	keramický sokl, malba	podhled v. 2,93m
012	zábavčí	7,62	keramická dlažba	keramický sokl, malba	podhled v. 2,92m
013	učebna	23,18	PVC	PVC sokl, malba	celistvý sdek
014	chodba	7,94	keramická dlažba	keramický sokl, malba	podhled v. 3,14m
015	chodba	1,84	keramická dlažba	keramický sokl, malba	celistvý sdek
016	kancelář	15,41	koberec	malba	podhled v. 3,14m

POZNÁMKY

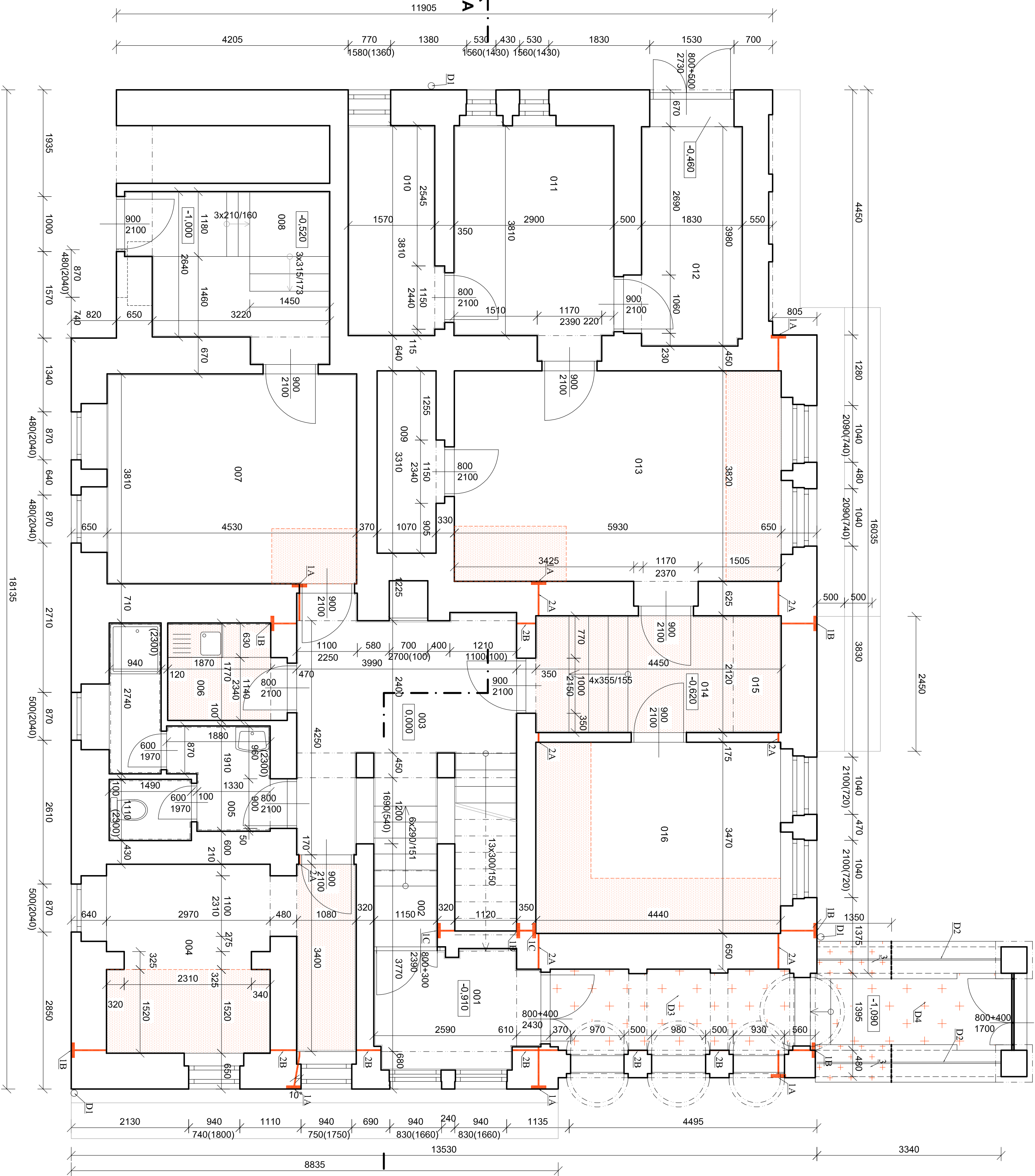
-Všechny podzemní povrchy zajištěním nebo degradací omítky budou odštěpeny na zdivo a poté bude provedena láťová omítka spolu se štukem. Dodatečnou úpravou povrchů bude bílý nátěr třířadovou barvou. Všechny kovové stěly u dveří budou demontovány a po provedení omítky spolu s nářady dopře k jejich montáži zřít na místo.
-Stávající okenní nřže budou odštěpeny a znovu nářady dle původní barvy šedlé.
-Demontované zábradlí na podzemníce bude odštěpeno a znovu namontováno dle původní barvy zábradlí.

LEGENDA

- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ PODLAHY
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ SDK PODHLEDU

DEMONTÁŽE

- D1 - demontáž srovná výšky 2 m od terénu
- D2 - demontáž kovového zábradlí
- D3 - demontáž kovové dlažby
- D4 - demontáž zátkové dlažby



BOURACÍ PRÁCE

- 1A - Vyvrtání otvoru pro proložení látna Ø16mm ve výšce + 2520mm + z exteriéru vybourat kapsu hl. 60 mm, půdorysné rozměry 270 x 420 mm pro umístění pliny P8 - 400/250 mm vedená od stropu.
- 1B - Vyvrtání otvoru pro proložení látna Ø16mm ve výšce + 2470mm + z exteriéru vybourat kapsu hl. 60 mm, půdorysné rozměry 270 x 420 mm pro umístění pliny P8 - 400/250 mm vedená od stropu.
- 1C - Vyvrtání otvoru pro proložení látna Ø16mm ve výšce + 1100mm + z exteriéru vybourat kapsu hl. 60 mm, půdorysné rozměry 270 x 420 mm pro umístění pliny P8 - 400/250 mm vedená od stropu.
- 2A - Vyvrtání otvoru pro proložení látna Ø16mm ve výšce + 2520 mm.
- 2B - Vyvrtání otvoru pro proložení látna Ø16 mm ve výšce + 2470 mm.
- 3 - Vybourání chélné terénní stěny s betonovou hlavicí.

Projekt: Stavební úpravy objektu vily PF UJEP, v ul. České mládeže 8, Ústí n.L.				Zpracoval: Correct BC, s.r.o. Elšíky Krasnohorská 1338/15 Ústí nad Labem, 400 01 IČO: 250 285 88 e-mail: dibuj@correct-cz ICO: 250 285 88 DIC: CZ250 285 88			
Zhotovitel: Ing. Petr Dibuj tel.: +420 602 91 860 e-mail: dibuj@correct-cz				Projektant ústředí design: Robert Blahut D.S. tel.: +420 724 860 801 e-mail: blahut@correct-cz			
Projektant: Robert Blahut D.S. e-mail: blahut@correct-cz				Zpracovatel projektace: Ing. Petr Dibuj		Kontrola: Ing. Petr Dibuj	
Objekt: D 1.01.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				Datum: 12.2017		Kopie/Copy:	
Stavba: Pudovys 1, NP - stávající stav + bourací práce				Revizor: REV 000		-	
Ústí nad Labem, 400 06				-		-	
D 1.01.1.- 01				-		-	