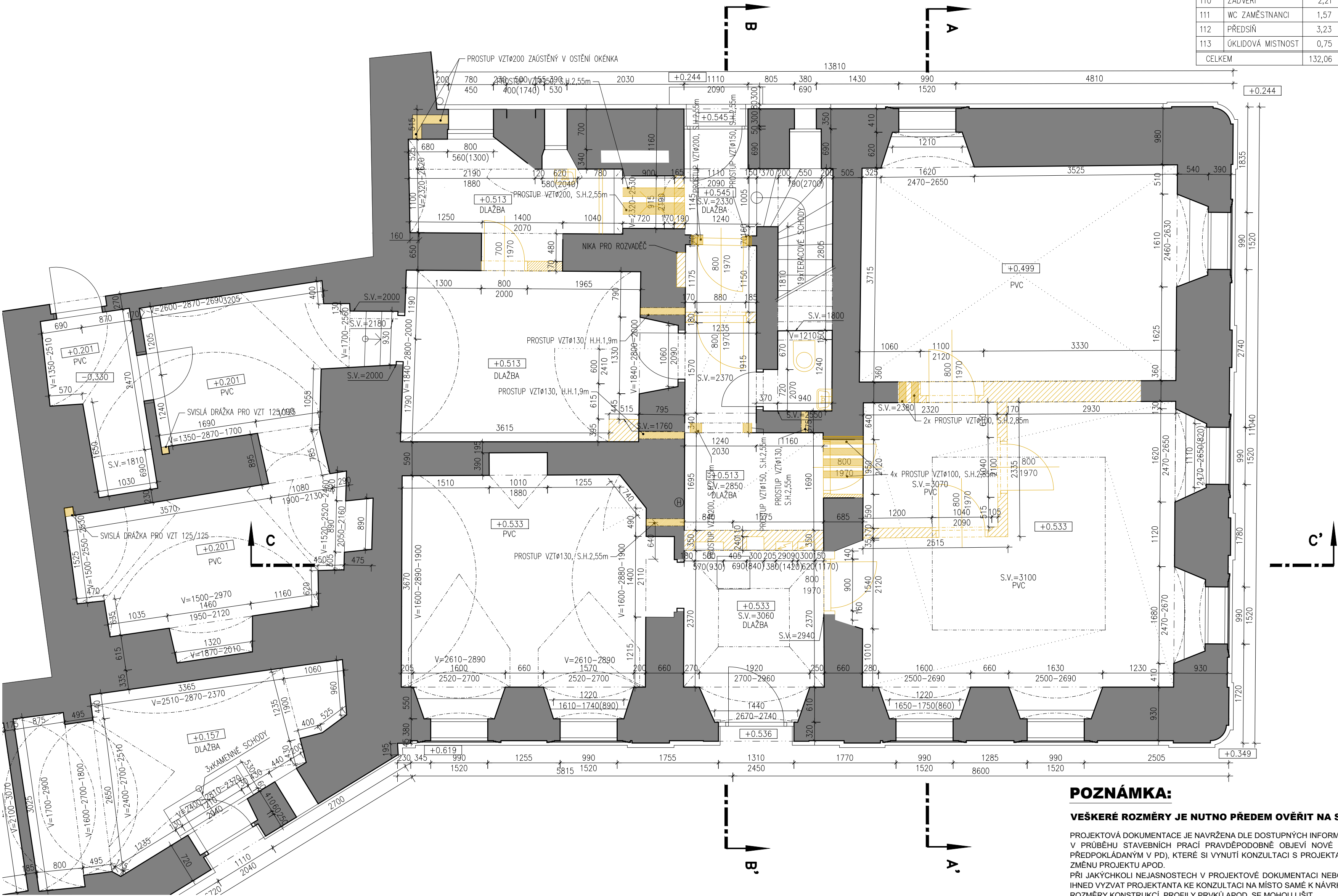


LEGENDA MATERIŮ

- STÁVAJÍCÍ HISTORICKÉ ZDIVO CIHL PLNÁ NA VÁPENNOU MALTU
- BOURANÉ KONSTRUKCE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PL (m2)	SV (m)	PODLAŽÁ	STĚNY	STROP
101	VSTUPNÍ HALA	12,52	3,060	A	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PŮV.OMÍTKA, SDK PODHLED
102	ZAKAZNICKÁ ZÓNA	30,37		A	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PŮV.OMÍTKA, SDK PODHLED
103	PRACOVNÍ ZÓNA	23,57		A	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED
104	CHODBA	3,81		A	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED
105	WC VEŘEJNOST	1,50		A	KER.OBKŁAD,ŠTUK.OMÍTKA	PŮV.ŠTUK. OMÍTKA
106	KUCHYŇKA	13,79		A	KER.OBKŁAD,ŠTUK.OMÍTKA	PŮV.ŠTUK. OMÍTKA
107	KANCELÁŘ	17,87		A	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PŮV.ŠTUK. OMÍTKA
108	SKŁAD I.	11,23		A	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA
109	SKŁAD II.	9,64		A	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA
110	ZADVEŘÍ	2,21		A	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PŮV.ŠTUK. OMÍTKA
111	WC ZAMĚSTNANCI	1,57		A	KER.OBKŁAD,ŠTUK.OMÍTKA	PŮV.ŠTUK. OMÍTKA
112	PŘEDSÍŇ	3,23		A	KER.OBKŁAD,ŠTUK.OMÍTKA	PŮV.ŠTUK. OMÍTKA
113	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	0,75		A	KER.OBKŁAD,ŠTUK.OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
CELKEM		132,06				



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM MÍSTNÍ, ±0,000 = CHODBA U RECEPCCE SYCHROVA 16

číslo paré	
------------	--

projekt  
**STAVEBNÍ ÚPRAVY**  
**ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY**  
místo stavby  
k.ú. Ústí nad Orlicí; parc. č. st. 115  
Kostelní ulice č.p. 185, Ústí nad Orlicí  
investor  
Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16  
562 24 Ústí nad Orlicí

odpovědný projektant stavby	Ing. Ondřej Balážík	
odpovědný projektant profese	ASŘ	Ing. Ondřej Balážík
	SKŘ	Ing. Vojtěch Zábajník
	ZTI, VZT	Ing. Karel Dovrtěl
	ÚT	Jiří Kamenický
	EL	Josef Mikuška
	PŘŘ	Ing. Pavel Skříčka

název výkresu			
D.1.1 – architektonicko stavební řešení			
PŮDORYS 1.NP			
BOURÁNÍ			
označení výkresu	2025-08	STAVEBNÍ OBJEKT	STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
D.1.1.3_2			DPS
M 1:50	12A4		

**B3ATELIER**  
Ing. Ondřej Balážík, ČKAIT-0010450  
Palackého tř. 72, 612 00 Brno  
602 00 Brno, tel.: +420 602 591 752  
e-mail: b3atelier@b3atelier.cz  
www.b3atelier.cz

POZNÁMKA:

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘEDEM OVĚŘIT NA STAVBĚ !

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH INFORMACÍ V DOBĚ ZPRACOVÁVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE . V PŘEBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ PRAVDĚPODOBNĚ OBJEVÍ NOVÉ OKOLNOSTI (NESOULAD MEZI SKUTEČNÝM STAVEM A STAVEM PŘEDPOKLÁDANÝM V PD), KTERÉ SI VYNIUTÍ KONZULTACI S PROJEKTANTEM, PŘÍPADNĚ PŘÍTOMNOST PROJEKTANTA NA MÍSTĚ STAVBY, ZMĚNU PROJEKTU APOD. PŘI JAKÝCHKOLI NEJASNOSTECH V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NEBO PŘI NEČEKANÝCH STAVECH STAVEBNÍ KONSTRUKCE JE NUTNO IHNEH VYZVAT PROJEKTANTA KE KONZULTACI NA MÍSTO SAMÉ K NÁVRHU DALŠÍCH OPATŘENÍ A STANOVENÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ. ROZMĚRY KONSTRUKCÍ, PROFILY PRVKŮ APOD. SE MOHOU LIŠIT.

Uvedené rozměry byly získány z částečně dostupné původní dokumentace, z geodetického zaměření stávajícího stavu objektu a ze zaměření objektu v průběhu projektových prací a jsou pouze orientační. Před realizací stavebních úprav je nutné provést přesné a podrobné geodetické zaměření všech konstrukcí, především dvéřních a okenních otvorů atd.. V případě potřeby znalosti přesné skladby konstrukce je nutné provést průzkum sondou ve vhodném místě. Projektant bez provedení sondy nenese odpovědnost za skladbu konstrukcí.

Skladby stávajících konstrukcí jsou stanoveny na základě dostupné projektové dokumentace a na základě zkušeností projektanta s obdobnými stavbami. Veškeré skladby konstrukcí jsou podrobně popsány v technické zprávě. V případě potřeby znalosti přesné skladby konstrukce je nutné provést průzkum sondou ve vhodném místě. Projektant bez provedení sondy nenese odpovědnost za skladbu konstrukcí.

Kótované rozměry jsou skladebné rozměry okenních a dvéřních otvorů a prosklených stěn.