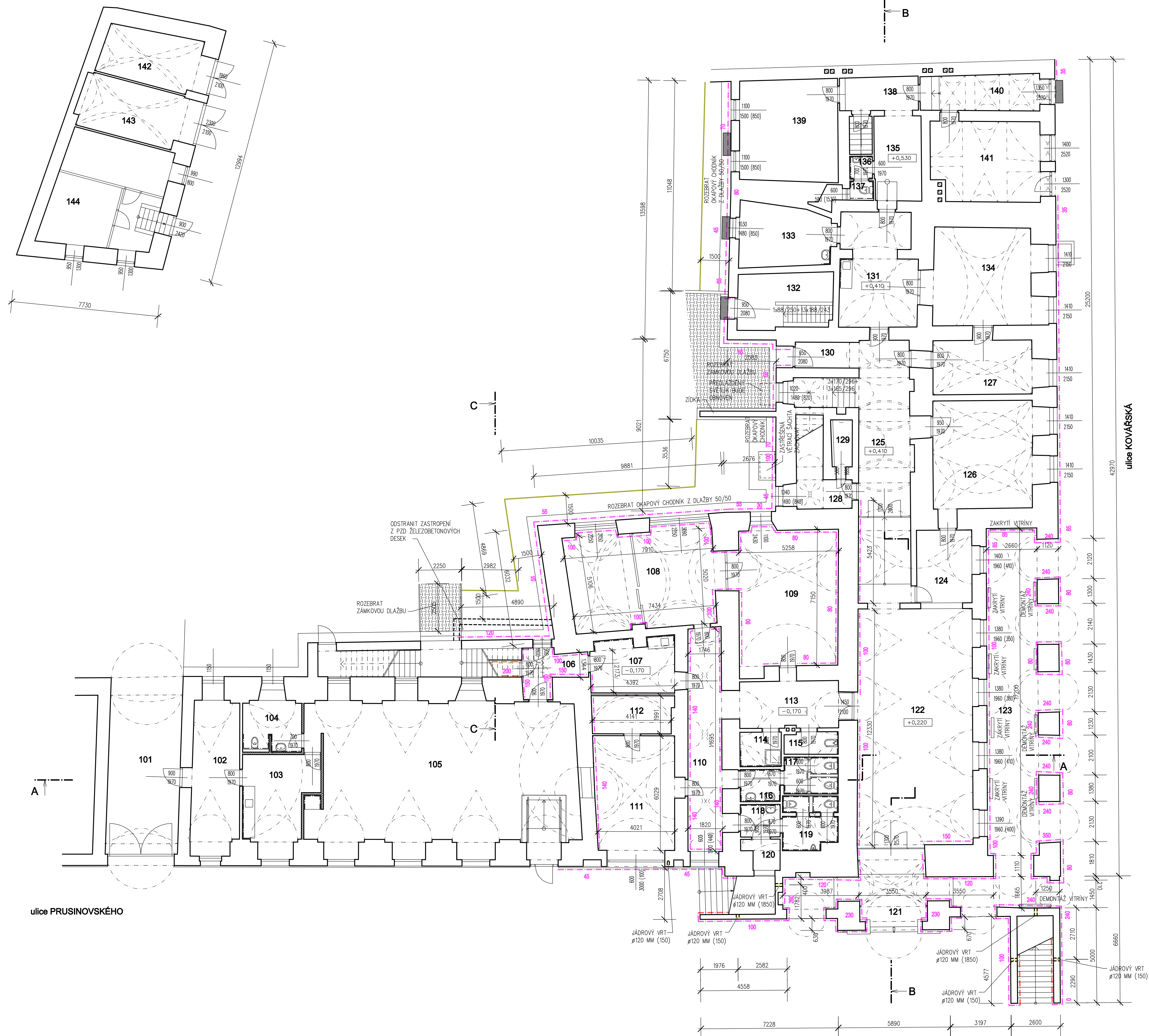


Půdorys 1. NP - stávající stav, bourací práce - M 1:100




ČÍS.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL(m2)	PODLAHA	STĚNY	OBKLAD
101	CHODBA	35,37	BETONOVÁ DLAŽBA		
102	SKLAD KOL	22,19	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ SOKL v. 100 mm
103	SKLAD	18,06	KERAMICKÁ DLAŽBA		DŘEVĚNÁ LÍŠTA v. 50 mm
104	WC	35,37	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD v. 2400 mm, SOKL 100 mm
105	INFORMAČNÍ CENTRUM	110,96	KERAMICKÁ DLAŽBA		DŘEVĚNÁ LÍŠTA v. 50 mm
106	CHODBA	4,92	KERAMICKÁ DLAŽBA	OKOPAT DO URČ. VÝŠKY	KERAMICKÝ SOKL v. 70 mm
107	ČAJOVNA KUCHYŇKA	12,45	PVC	OKOPAT DO URČ. VÝŠKY	KERAMICKÝ OBKLAD v. 1500 mm, SOKL 100 mm
108	KANCELÁŘ	38,57	KOBEREC ODSTRANIT	OKOPAT DO URČ. VÝŠKY	KOBERCOVÁ LÍŠTA
109	KANCELÁŘ	37,23	KOBEREC ODSTRANIT	OKOPAT DO URČ. VÝŠKY	KOBERCOVÁ LÍŠTA
110	CHODBA	20,97	MRAMOROVÁ DLAŽBA	OKOPAT DO URČ. VÝŠKY	SOKL v. 100 mm
111	KANCELÁŘ	25,15	KOBEREC ODSTRANIT	OKOPAT DO URČ. VÝŠKY	KOBERCOVÁ LÍŠTA
112	ARCHIV	8,49	MRAMOROVÁ DLAŽBA	OKOPAT DO URČ. VÝŠKY	SOKL v. 100 mm
113	CHODBA	14,20	MRAMOROVÁ DLAŽBA		SOKL v. 100 mm
114	PŘEBALOVACÍ MÍSTNOST	5,95	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD v. 2000 mm, SOKL 100 mm
115	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,26	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD
116	WC ŽENY – PŘEDSÍŇ	3,57	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD v. 2100 mm
117	WC ŽENY	5,52	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD v. 2100 mm
118	WC MUŽI – PŘEDSÍŇ	3,57	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD v. 2050 mm
119	WC MUŽI	7,47	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD v. 2050 mm
120	SKLAD	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA		
121	VSTUP DO BUDOVY	30,32	PISKOVCOVÁ DLAŽBA		
122	VSTUPNÍ HALA	88,55	MRAMOROVÁ DLAŽBA	OKOPAT DO URČ. VÝŠKY	SOKL v. 100 mm
123	PODLOŽIE	48,59	PISKOVCOVÁ DLAŽBA		
124	PODATELNÁ	11,12	KOBEREC		KOBERCOVÁ LÍŠTA
125	CHODBA	24,93	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ SOKL v. 70 mm
126	KANCELÁŘ	29,67	KOBEREC		KOBERCOVÁ LÍŠTA
127	KANCELÁŘ	14,84	KOBEREC		KOBERCOVÁ LÍŠTA
128	SKLAD	9,17	PVC		
129	SKLAD	2,72	BETONOVÝ POTĚR		
130	ZADNÍ VSTUP	4,57	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ SOKL v. 70 mm
131	CHODBA + KUCHYŇKA	23,22	PVC		PVC, LÍŠTA, KER. OBKLAD v. 1400 mm
132	SKLAD	14,55	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ SOKL v. 70 mm
133	KANCELÁŘ	15,01	KOBEREC		KOBERCOVÁ LÍŠTA; KER. OBKLAD v. 1360 mm
134	KANCELÁŘ	26,42	KOBEREC		KOBERCOVÁ LÍŠTA
135	CHODBA	10,97	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ SOKL v. 70 mm
136	PŘEDSÍŇ WC	1,43	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD v. 1530 mm
137	WC	1,26	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD v. 1530 mm
138	CHODBA	7,26	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ SOKL v. 70 mm
139	KANCELÁŘ	27,60	KOBEREC		KOBERCOVÁ LÍŠTA
140	KANCELÁŘ	11,74	KOBEREC		KERAMICKÝ SOKL v. 70 mm
141	KANCELÁŘ	23,55	KOBEREC		KERAMICKÝ SOKL v. 70 mm
142	GARÁŽ	15,69	CEMENTOVÝ POTĚR		
143	GARÁŽ	17,91	CEMENTOVÝ POTĚR		
144	SKLAD	33,42	CEMENTOVÝ POTĚR		

LEGENDA MATERIÁLŮ A NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ:

- | | |
|--|--------------------------------------|
| | Stávající zdivo a konstrukce |
| | Bourané konstrukce |
| | Odstraňované omítky |
| | Očišťované rezné zdivo |
| | Odstanění omítek v pásu výšky 300 mm |
| | Odkop pro plošný geodrn hl. 100 mm |
| | Výška odstraňovaných omítek v cm |

POZNÁMKA:

- ROZŠAŘENÍ ODSTRANŇOVÁNÝCH OMI TEK JE PODROBNĚ DEFINOVÁN V ČÁSTI D.1.1.b SANACE VLHKÉHO ZDÍVA
- VE DVORNÍ ČÁSTI BUDĚ KAPOVÝ CHODNÍK Z DĚLAŽBY 500/500 ROZEBRÁN,
DĚLAŽBICE BUDOU UCHOVÁNY PRO OPĚTNÉ ULOŽENÍ
- VE DVORNÍ ČÁSTI BUDĚ PROVEDEN ODKOP PRO PLOŠNÝ GEODEZICKÝ HL.
100 MM NA ŠÍRKU MIN. 1500 MM
- V DĚLAŽBĚ BUDOU VYKOPÁNY A ODSTRANĚNY VŠECHY NEŽÁDUCÍ KANALIZACE
- ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍCH POŠKOZENÝCH OMI TEK BUDĚ PROVÁDĚNO RUČNĚ, BEZ POUŽITÍ ELEKTROCKÉHO NÁŘADÍ
- PŘED PROVÁZENÍM BOURACÍCH PRACÍ V INTERIÉRU BUDOV ŘADNĚ ZAKRYTÍ PODLAHY, KOBECER V KANCELÁŘÍCH
BUDOU PO SKONČENÍ SANACIŇNÍCH PRACÍ ODSTRANĚNY
- ČÁSTI VTRPN V PODOLCI BUDĚ DEMONTOVÁNA A PO SKONČENÍ PRACÍ NAVRÁCENA NA PŮVODNÍ MÍSTO,
OSTÁTNÍ VTRPNY BUDĚ RADNĚ ZAKRYTÁ

ZODP. PROJEKTANT VYPRACOVAL		KATASTR	 Ing. Jakub Bury projekt - konzultace - výměry	
ING. JAKUB BURÝ	ING. JAKUB BURÝ	KROMĚŘIŽ		
		P. Č. 217, ST. 218, ST. 216/1, ST. 216/3	Tovačovského 2784/24, 767 01 Kroměříž projekt@ing.bury.cz www.bury.cz	
INVESTOR: MĚSTO KROMĚŘIŽ, VELKÉ NÁMĚSTÍ 115, 767 01 KROMĚŘIŽ				
AKCE :	SANACE VLHKÉHO ZDIVA RADNICE V KROMĚŘIŽI		DATUM	01/2021
			STUPEŇ	DPS
			ZAK. Č.	08—20
			MĚŘÍTKO	1: 100
OBSAH :	D.1.1a ARCHITEKTONICKO—STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS 1. NP—STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE		DST.	Č. VÝK. D.1.1a—103