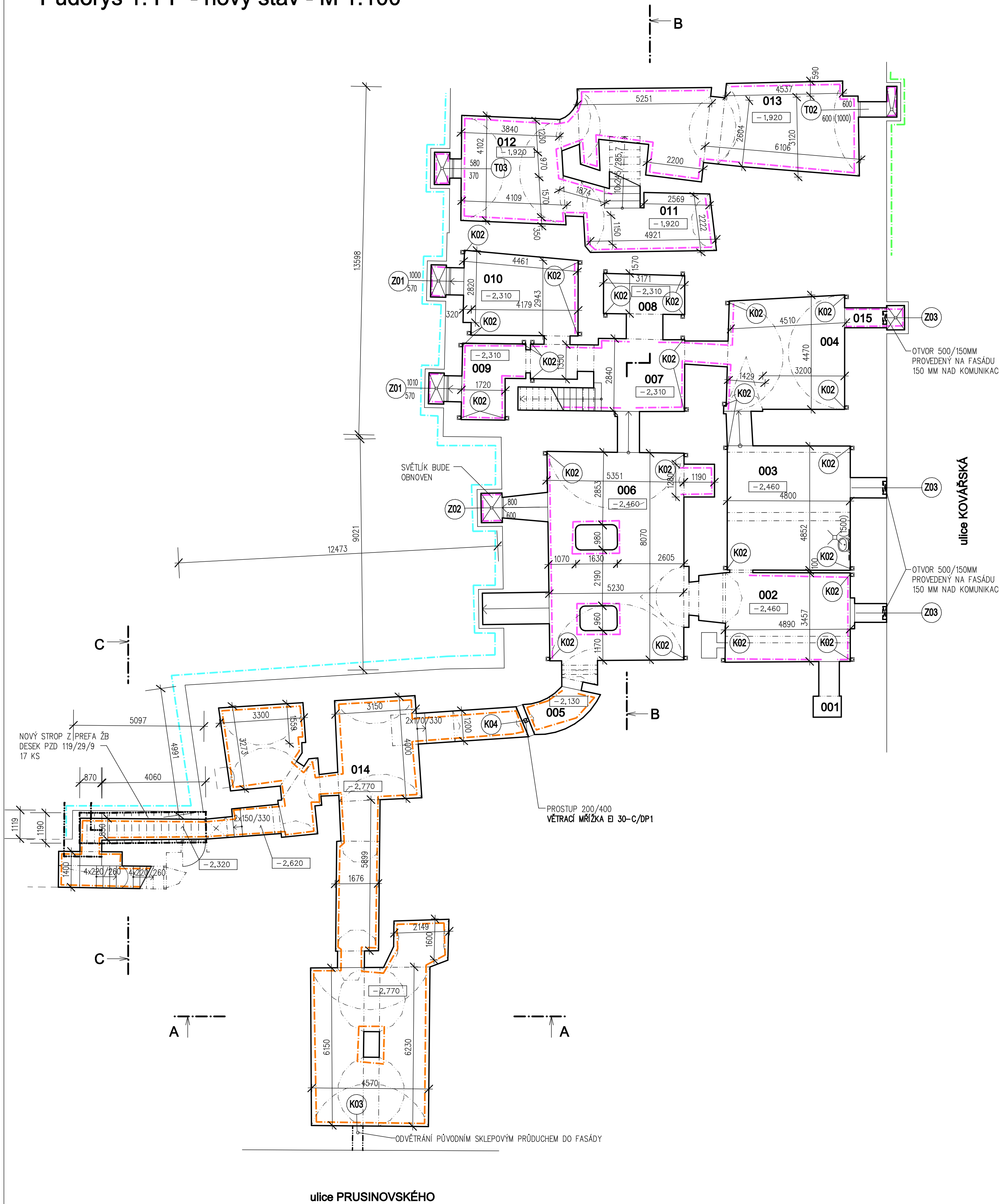


Půdorys 1. PP - nový stav - M 1:100




Čís.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL.(m2)	PODLAHA	STĚNY, STROPY
001	NOUZOVÝ VÝCHOD	1,98	GLETOVANÝ BETON	P1 OBNOVA OMÍTEK – VIZ ČÁST D.1.1b
002	SKLAD	19,64	GLETOVANÝ BETON	P1 OBNOVA OMÍTEK – VIZ ČÁST D.1.1b
003	DÍLNA	24,77	GLETOVANÝ BETON	P1 OBNOVA OMÍTEK – VIZ ČÁST D.1.1b
004	SKLEP	20,04	GLETOVANÝ BETON	P1 OBNOVA OMÍTEK – VIZ ČÁST D.1.1b
005	CHODBA	2,62	ZADRČENÝ ŠTĚRK	P2 REŽNÉ ZDIVO
006	SKLEP	42,48	GLETOVANÝ BETON	P1 OBNOVA OMÍTEK – VIZ ČÁST D.1.1b
007	SKLEP	13,22	GLETOVANÝ BETON	P1 OBNOVA OMÍTEK – VIZ ČÁST D.1.1b
008	SKLEP	6,34	GLETOVANÝ BETON	P1 OBNOVA OMÍTEK – VIZ ČÁST D.1.1b
009	SKLEP	6,12	GLETOVANÝ BETON	P1 OBNOVA OMÍTEK – VIZ ČÁST D.1.1b
010	SKLEP	13,67	GLETOVANÝ BETON	P1 OBNOVA OMÍTEK – VIZ ČÁST D.1.1b
011	SKLEP	10,87	ZADRČENÝ ŠTĚRK	P2 OBNOVA OMÍTEK – VIZ ČÁST D.1.1b
012	SKLEP	16,27	ZADRČENÝ ŠTĚRK	P2 OBNOVA OMÍTEK – VIZ ČÁST D.1.1b
013	SKLEP	34,04	ZADRČENÝ ŠTĚRK	P2 OBNOVA OMÍTEK – VIZ ČÁST D.1.1b
014	SKLEP	86,51	ZADRČENÝ ŠTĚRK	P2 REŽNÉ ZDIVO
015	SHOZ	1,87	GLETOVANÝ BETON	P1 OBNOVA OMÍTEK – VIZ ČÁST D.1.1b

LEGENDA MATERIÁLŮ A NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ:

- Stávající zdivo a konstrukce
- Obnova omítek
- Režné zdivo
- Rubová izolace paty zdiva – zásyp výkopu zhutnělou jílovitou zemínou

POZNÁMKA:

- PODLAHY V MÍSTNOSTECH 001, 002, 003, 004, 006, 007, 008, 009, 010, 015 BUDOU PROVEDENY JAKO PROVĚTRÁVANÉ CELKOVÉ TL. 220 MM
- PODLAHY V MÍSTNOSTECH 011, 012, 013, 014 BUDOU PROVEDENY JAKO ŠTĚRKOVÉ TL. 150 MM
- LEŽATÁ KANALIZACE BUDE PŘED PROVEDENÍM PODLAH OBNOVENA – VIZ PROJEKT ZTI
- STROPNÍ KONSTRUKCE CHODBY DO 014 Z PZD PREFA DESEK BUDE PROVEDENA NOVĚ
- ROZSAH OBNOVOVANÝCH OMÍTEK JE PODROBNĚ DEFINOVÁN V ČÁSTI D.1.1b SANACE VHLKÉHO ZDIVA
- OMÍTKY SVĚTLÍKŮ BUDOU PROVEDENY NOVĚ V CELÉM ROZSAHU, PODLAHY BUDOU IZOLOVÁNY ŠTĚRKOU A VYSPÁDOVÁNY DO NOVÝCH VPUSTÍ, KTERÉ BUDOU NÁPOJENY NA OBNOVENOU KANALIZACI
- VÝPLNĚ OTVORŮ V OBVODOVÉM ZDIVU BUDOU NOVĚ, VNITŘNÍ VÝPNĚ NEBUDOU OBNOVENY
- BETONOVÁ SCHODIŠTĚ A SCHŮDKY ŘEŠÍCÍ VÝŠKOVÉ ROZDÍLY PODLAH BUDOU ZACHOVÁNY
- ZASTROPENÍ PRÍSTUPOVÉ CHODBY BUDE PROVEDENO Z PREFABRIKOVANÝCH VYLEHČENÝCH STROPNÍCH DESEK PZD
- DESKY BUDOU ULOŽENY NA NOVÝ PODKLADNÍ ZELEZOBETON MIN TL. 100 MM, KTERÝM BUDE SROVNÁNO ZDIVO V MÍSTĚ ULOŽENÍ (PO OBOU STRANÁCH ULOŽENÍ)

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KATASTR	 Ing. Jakub Burý projekty - konzultace - inženýring Tovačovského 2784/24, 767 01 Kroměříž projekce@bury.cz www.bury.cz	
ING. JAKUB BURÝ	ING. JAKUB BURÝ	KROMĚŘÍŽ		
		P. Č. ST. 217, ST. 218, ST. 216/1, ST. 216/3		
INVESTOR: MĚSTO KROMĚŘÍŽ, VELKÉ NÁMĚSTÍ 115, 767 01 KROMĚŘÍŽ				
AKCE : SANACE VHLKÉHO ZDIVA RADNICE V KROMĚŘÍŽI			DATUM	01/2021
			STUPEŇ	DPS
			ZAK. Č.	08-20
			MĚŘÍTKO	1:100
OBSAH : D.1.1a ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS 1. PP - NOVÝ STAV			ČÁST: D.	Č. VÝK. D.1.1a-108