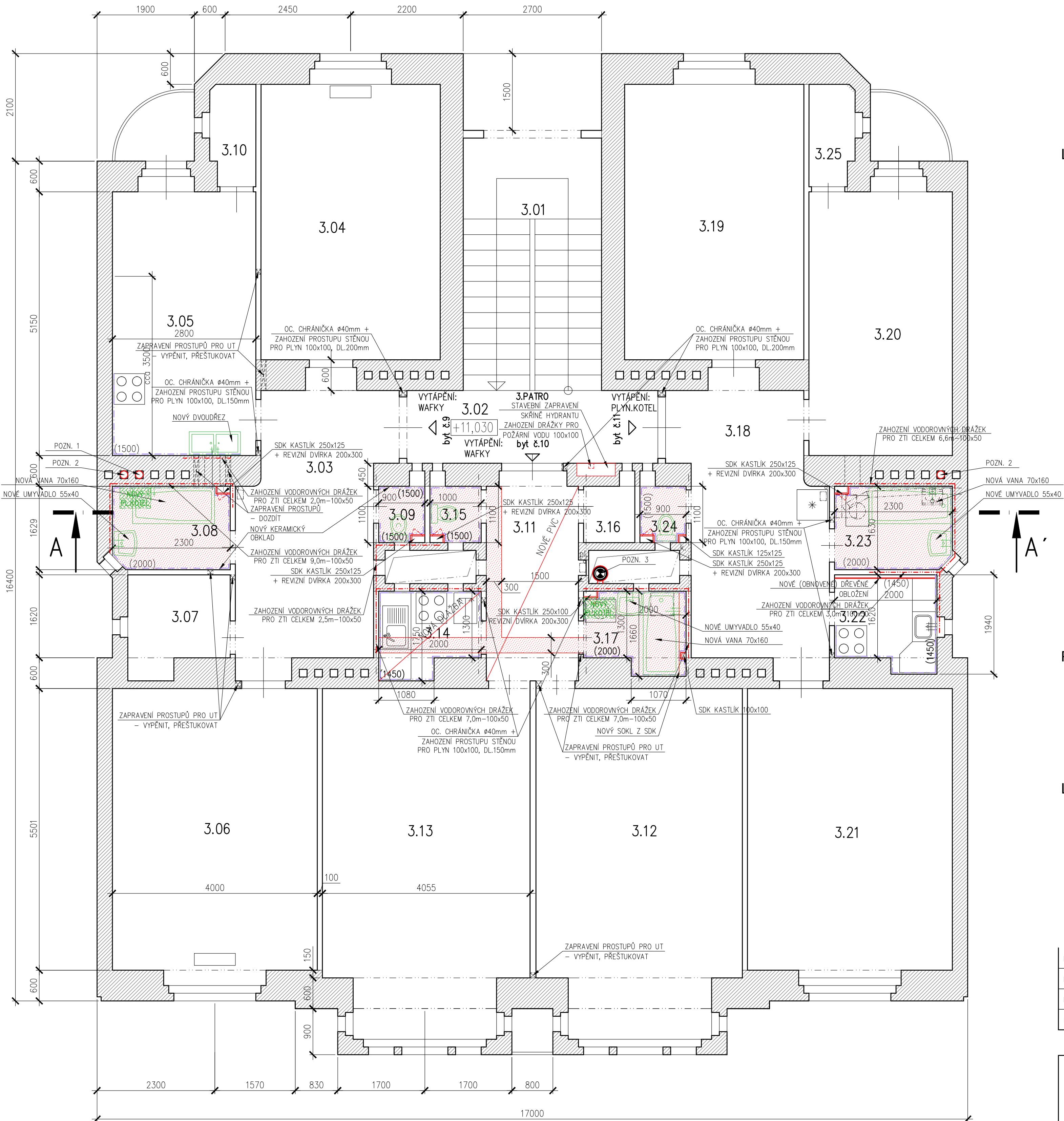


PŮDORYS 4.NP, navrhovaný stav, M1:50



NOVÉ PRÁCE

- JSOU NAVRŽENY NOVÉ PODLAHY V KOUPELNÁCH A WC V NÁSLEDUJÍCÍ SKLADBĚ (DLE ARCHIVNÍ DOKUMENTACE MOCNOSTI 150mm):
- KERAMICKÁ DLAŽBA, R10, VČ. LEPIČÍ STĚRKY 15mm
 - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA VYTAŽENÁ 300mm NAD PODLAHU, VČ. BANDAŽÍ V KOUTECH A ROZÍCH 3mm
 - BETONOVÁ MAZANINA, B20 52mm
 - SEPARAČNÍ PE FÓLIE -
 - ESP 2x40mm 80mm
 - STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE / STÁVAJÍCÍ ZÁSYP KLENBY -

ROZVODY ZTI BUDOU ZASEKÁNY DO STĚN A PODLAH
ROZVODY PLYNU BUDOU VEDENY POVRCHOVĚ
ROZVODY VYTÁPĚNÍ BUDE VEDENY POVRCHOVĚ

DŘÁŽKY PRO NOVÉ INSTALACE BUDOU ZAHOZENY VÁPENNOU MALTOU A PŘESTUKOVÁNY (VČ. 2x NATĚR NA PLOŠE CELÉ STĚNY)

SDK KASTLKY BUDOU PROVEDENY Z UD PROFILŮ A IMPREG. DESKY 12,5mm. REVIZNÍ DVÍŘKA JSOU OSAZENA V MÍSTĚ NOVÝCH PODRUŽNÝCH VODOMĚRŮ NEBO ČISTIČÍCH KUSŮ KANALIZACE.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA m²	PODLAHA	PODHLAD	POZNÁMKA
3.01	SCHODIŠTĚ	-	-	-	-
3.02	CHODBA	-	-	-	-
BYT Č.9					
3.03	PŘEDSÍŇ	-	-	-	-
3.04	POKOJ	-	-	-	-
3.05	KUCHYŇ	14,40	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KER. OBKLAD. V.=1500
3.06	POKOJ	-	-	-	-
3.07	KOMORA	-	-	-	-
3.08	KOUPELNA	3,71	P1 KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KER. OBKLAD. V.=2000
3.09	WC	0,99	P1 KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KER. OBKLAD. V.=1500
3.10	SPÍŽ	-	-	-	-
BYT Č.10					
3.11	PŘEDSÍŇ	7,24	P3 PVC	-	-
3.12	POKOJ	-	-	-	-
3.13	POKOJ	-	-	-	-
3.14	KUCHYŇ	3,08	P1 KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KER. OBKLAD. V.=1450
3.15	WC	1,10	P1 KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KER. OBKLAD. V.=1500
3.16	SPÍŽ	-	-	-	-
3.17	KOUPELNA	3,08	P1 KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KER. OBKLAD. V.=2000
BYT Č.11					
3.18	PŘEDSÍŇ	-	-	-	-
3.19	POKOJ	-	-	-	-
3.20	POKOJ	-	-	-	-
3.21	POKOJ	-	-	-	-
3.22	KUCHYŇ	3,65	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	DŘ.+KER.OBK.L. V.=1450
3.23	KOUPELNA	3,71	P1 KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KER. OBKLAD. V.=2000
3.24	WC	0,99	P1 KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KER. OBKLAD. V.=1500
3.25	KOMORA	-	-	-	-

POZNÁMKY:

VÝKRES JE ZKRESLEN NA ZÁKLADĚ ZÍSKANÉ ARCHIVNÍ DOKUMENTACE A NA ZÁKLADĚ PROHLÍDKY A ZAMĚŘENÍ STAVBY.
NĚKTERÉ ZAKRYTÉ KONSTRUKCE JSOU V DOKUMENTACI ZKRESLENY NA ZÁKLADĚ ODBORNÉHO ODHADU.
KONSTRUKCE, KTERÉ NEJSOU PŘEDMĚTEM ŘEŠENÍ TÉTO DOKUMENTACE SE NEMUSÍ ZCELA SHODOVAT S REALITOU (NEBYLY OVĚŘOVÁNY).

POZN.1 – NOVĚ VYLOŽKOVANÝ KOMIN VLOŽKOU Z NEREZ OCELI V ČETNĚ VŠEHO PŘÍSLUŠENSTVÍ
POZN.2 – NOVĚ VYLOŽKOVANÝ KOMIN VE SPODNÍCH PODLAŽÍCH
POZN.3 – NOVÝ NEREZOVÝ KOMIN MONTOVANÝ DO SVĚTLÍKU D150MM, VČETNĚ VŠEHO PŘÍSLUŠENSTVÍ A KOTVENÍ

LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ PŘÍČKY
- NOVÁ PODLAHA (KOMPLETNÍ SKLADBA)
- NOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY
- NOVÉ OBKLADY

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

d plus
PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.

30
1990 - 2020
let

Sokolovská 16/45, 186 00 Praha 8 - Karlín
tel. +420 221 873 111

www.d-plus.cz
d-plus@d-plus.cz

Hlavní inženýr stavby: Ing. Viktor NÝČ	Zodp. projektant: Ing. Viktor NÝČ	Vypracoval: kolektiv
MÚ (OÚ): Praha 6	Kraj: Hlavní město Praha	Datum: 11/2020
Investor: Městská část Praha 6, Čs. armády 23, 160 52 Praha 6		Stupeň: DSP
Zakázka: REKONSTRUKCE ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACE V DOMĚ DEJVICKÁ 397/34 parc.č. 931; k.ú. Bubenec		Číslo zakázky: 4459/2020
		Měřítka: -
		Počet formátů A4: 6 A4
Obsah: SO 01 - Bytový dům PŮDORYS 4.NP, navrhovaný stav		Číslo příloh: D.1.1.b.24.
		Revize: -
		Č. kopie: