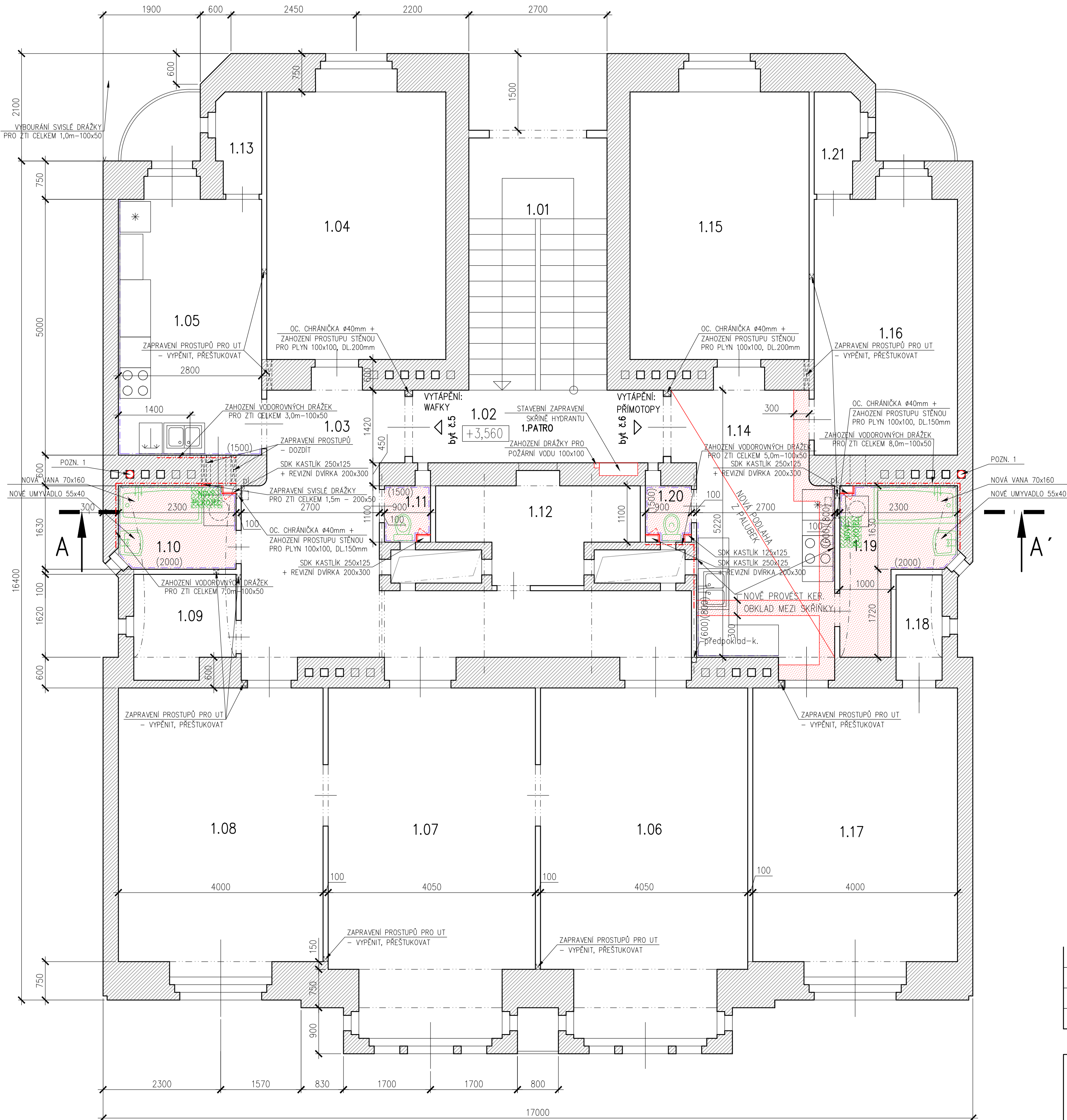


PŮDORYS 2.NP, navrhovaný stav, M1:50



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 -

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	POCITA	POCITA	POCITA	POCITA	POCITA
1.01	SCHODIŠTĚ	-	-	-	-	-
1.02	CHODBA	-	-	-	-	-
BYT Č.5						
1.03	PŘEDSÍŇ	-	-	-	-	-
1.04	POKOJ	-	-	-	-	-
1.05	KUCHYŇ	14,00	-	VINYL	-	KER. OBKLAD V.=1500
1.06	POKOJ	-	-	-	-	-
1.07	POKOJ	-	-	-	-	-
1.08	POKOJ	-	-	-	-	-
1.09	KOMORA - 1	-	-	-	-	-
1.10	KOUPELNA	3,71	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KER. OBKLAD V.=2000
1.11	WC	0,99	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KER. OBKLAD V.=1500
1.12	KOMORA - 2	-	-	-	-	-
1.13	SPÍŽ	-	-	-	-	-
BYT Č.6						
1.14	PŘEDSÍŇ + K.K.	13,90	-	PALUBKY	-	KER. OBKLAD V.=600
1.15	POKOJ	-	-	-	-	-
1.16	KUCHYŇ	-	-	-	-	-
1.17	POKOJ	-	-	-	-	-
1.18	KOMORA	-	-	-	-	-
1.19	KOUPELNA	5,43	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KER. OBKLAD V.=2000
1.20	WC	0,99	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KER. OBKLAD V.=1500
1.21	SPÍŽ	-	-	-	-	-

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 TĚTO DOKUMENTACE SE NEMUSÍ ZCELA SHODOVAT S REALITOU (NEBYLY OVĚŘOVÁNY).

POZN.1 - NOVĚ VYVOŽKOVANÝ KOMIN VLOŽKOU Z NEREZ OCELI V ČETNĚ VŠEHO PŘÍSLUŠENSTVÍ

LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ PŘÍČKY
- NOVÁ PODLAHA (KOMPLETNÍ SKLADB)
- 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 INSTALACÍ V DOMĚ DEJVIČKÁ 397/34 parc.č. 931; k.ú. Bubeneč		Číslo zakázky: 4459/2020
		Měřítka: -
		Počet formátů A4: 6 A4
Obsah: SO 01 - Bytový dům PŮDORYS 2.NP, navrhovaný stav		Číslo přílohy: D.1.1.b.22
		Revize: -
		Č. kopie: