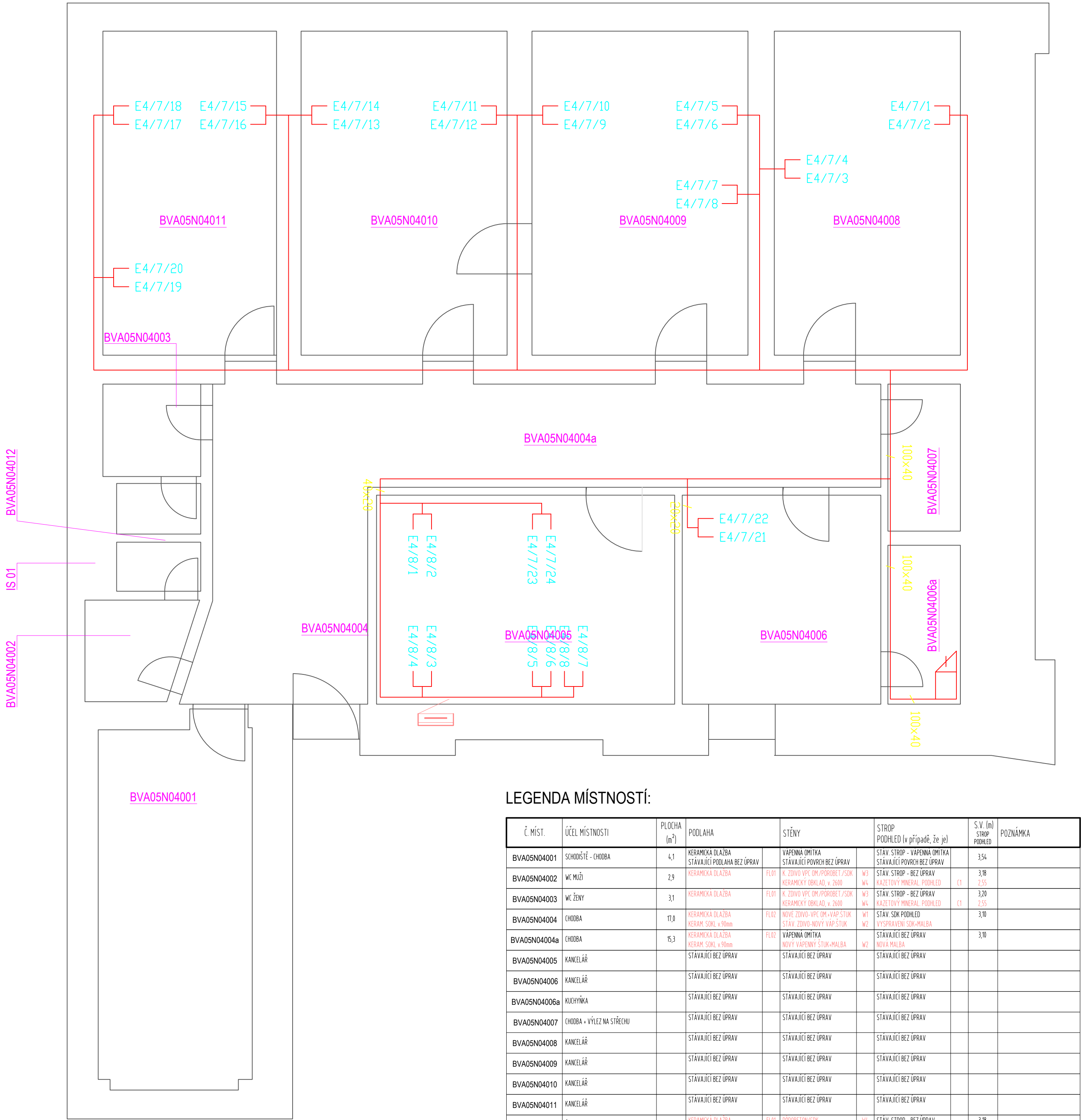


STÁVAJÍCÍ STAV 3/2020



POZNÁMKA:
STÁVAJÍCÍ ROZVODY BYLY ZHOTOVENY V ROCE 2018 V PROVEDENÍ UTP CAT 5E
FIRMOU TCS net s.r.o. PŘEVZATRO Z DOKUMENTACE SKUTČEČNÉHO PROVEDENÍ.

LEGENDA


 DATOVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45

 TRASA KABELU SK

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY	STŘOP: POHLED (v případě, že je)	S.V. (m) STŘOP: POHLED	POZNÁMKA
BVA05N04001	SCHODIŠTĚ - CHODBA	4,1	KERAMICKÁ DLÁŽBA STÁVAJÍCÍ PODLAHA BEZ ÚPRAV	VAPENNÁ OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV	STAV. STŘOP - VAPENNÁ OMÍTKA STÁVAJÍCÍ POVRCH BEZ ÚPRAV	3,54	
BVA05N04002	WC MUŽI	2,9	KERAMICKÁ DLÁŽBA	FLOT K. ZOVVO VPC OM./POROBET./SKK KERAMICKÝ OBKLAD, v. 2600	W3 STAV. STŘOP - BEZ ÚPRAV W4 KAZETOVÝ MINERAL. PODHLED	3,08 2,55	C1
BVA05N04003	WC ŽENY	3,1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	FLOT K. ZOVVO VPC OM./POROBET./SKK KERAMICKÝ OBKLAD, v. 2600	W3 STAV. STŘOP - BEZ ÚPRAV W4 KAZETOVÝ MINERAL. PODHLED	3,20 2,55	C1
BVA05N04004	CHODBA	17,0	KERAMICKÁ DLÁŽBA KERAM. SOKL v. 90mm	FLOT NOVÉ ZOVVO-VPC OM.-VAPE-STUK STAV. ZOVVO-NOVÝ VÁP-STUK	W1 STAV. SOK PODHLED W2 VYSPRAVENÍ SOK-MALBA	3,00	
BVA05N04004a	CHODBA	15,3	KERAMICKÁ DLÁŽBA KERAM. SOKL v. 90mm	FLOT VAPENNÁ OMÍTKA NOVÝ VAPENNÝ STUK-MALBA	W2 STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV NOVÁ MALBA	3,00	
BVA05N04005	KANCELÁŘ		STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV	STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV	STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV		
BVA05N04006	KANCELÁŘ		STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV	STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV	STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV		
BVA05N04006a	KUCHYŇKA		STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV	STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV	STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV		
BVA05N04007	CHODBA - VÝLEZ NA STŘECHU		STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV	STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV	STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV		
BVA05N04008	KANCELÁŘ		STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV	STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV	STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV		
BVA05N04009	KANCELÁŘ		STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV	STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV	STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV		
BVA05N04010	KANCELÁŘ		STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV	STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV	STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV		
BVA05N04011	KANCELÁŘ		STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV	STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV	STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV		
BVA05N04012	ÚKLID	18	KERAMICKÁ DLÁŽBA	FLOT POROBETON/SKK KERAMICKÝ OBKLAD, v. 2600	W4 STAV. STŘOP - BEZ ÚPRAV KAZETOVÝ MINERAL. PODHLED	3,08 2,55	C1
IS 01	INSTALAČNÍ ŠACHTA	10					

POZN: SPECIFIKACE SKLADEB KONSTRUKCÍ VIZ. VÝKRES Č. 002- SKLADBY KONSTRUKCÍ

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:	Ing. Aleš Pernica Plotky 52 679 11 Doubravice nad Svitavou	
Ing. arch. Bohumil Lancman	Ing. Aleš Pernica	Ing. Milan Autrata	DATUM : leden/2020	ZAKÁZKA ČÍS.: 012020
			STUPEŇ P.D. : DSP	M: 1:50
INVESTOR :	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno	VÝKRES: PŮDORYS 4.NP		
STAVBA :	MU - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU FF, ARNE NOVÁKA, BRNO;BUDOVA E - 1.etapa	PROFESE : D1.4.5		
OBSAH :	ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD	VÝKRES ČÍSLO : I/23		