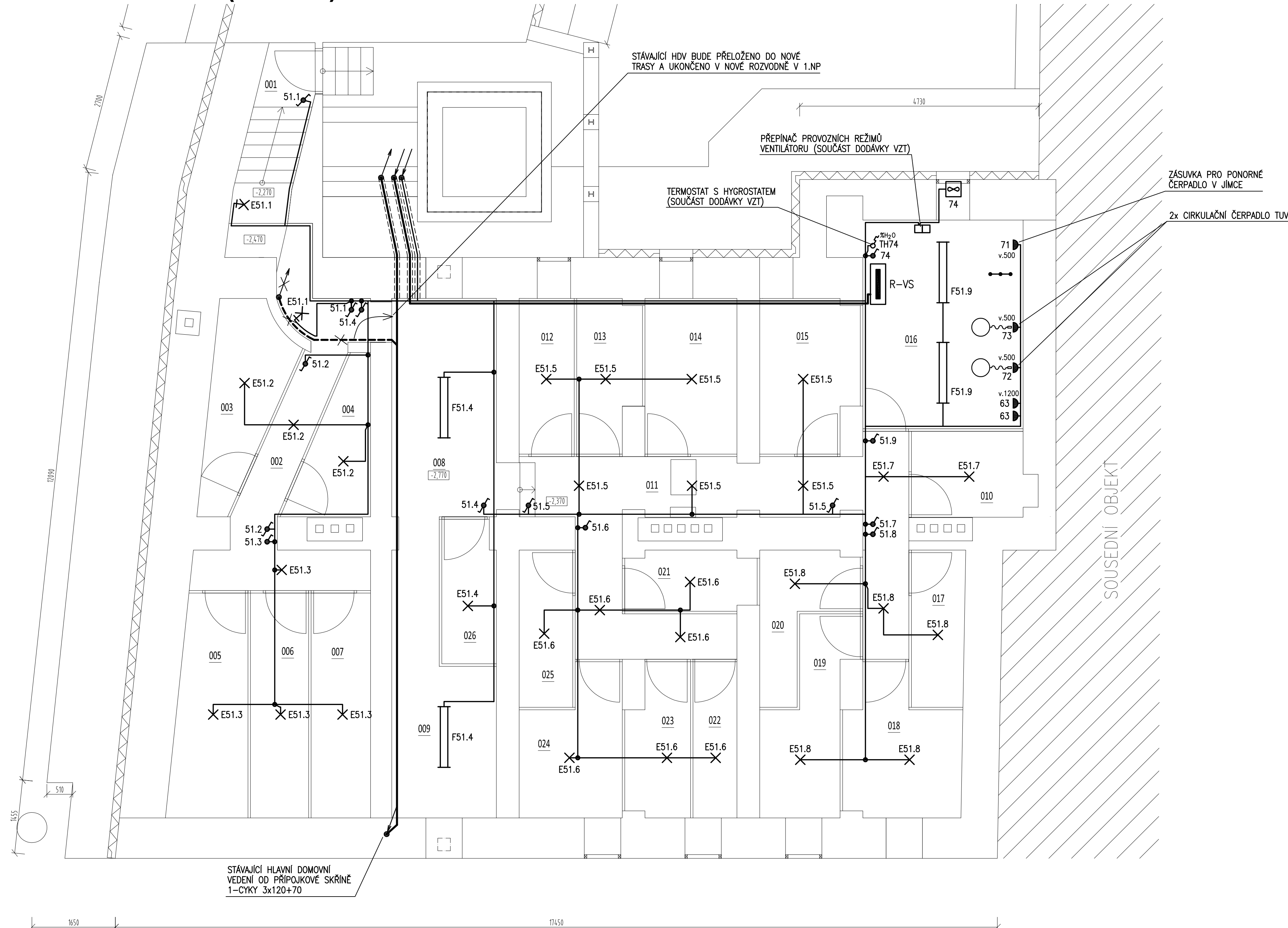








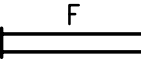



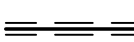




PŪDORYS 1.PP (SKLEP)



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	SVĚTLÁ VÝŠKA	STROP
001	SCHODIŠTĚ	7.11		STÁVAJÍCÍ
002	CHODBA	6.54		STÁVAJÍCÍ KLENBA
003	SKLEPNÍ KÓJE	5.16		STÁVAJÍCÍ KLENBA
004	SKLEPNÍ KÓJE	3.55		STÁVAJÍCÍ KLENBA
005	SKLEPNÍ KÓJE	6.22		STÁVAJÍCÍ KLENBA
006	SKLEPNÍ KÓJE	5.12		STÁVAJÍCÍ KLENBA
007	SKLEPNÍ KÓJE	5.23		STÁVAJÍCÍ KLENBA
008	CHODBA	9.89		STÁVAJÍCÍ KLENBA
009	PROSTOR REVIZNÍ ŠACHTY	8.37		STÁVAJÍCÍ KLENBA
010	SKLEPNÍ KÓJE	3.76		STÁVAJÍCÍ KLENBA
011	CHODBA	16.20		STÁVAJÍCÍ KLENBA
012	SKLEPNÍ KÓJE	3.36		STÁVAJÍCÍ KLENBA
013	SKLEPNÍ KÓJE	3.57		STÁVAJÍCÍ KLENBA
014	SKLEPNÍ KÓJE	5.61		STÁVAJÍCÍ KLENBA
015	SKLEPNÍ KÓJE	5.70		STÁVAJÍCÍ KLENBA
016	VÝMĚNIKOVÁ STANICE	13.97		STÁVAJÍCÍ KLENBA
017	SKLEPNÍ KÓJE	3.26		STÁVAJÍCÍ KLENBA
018	SKLEPNÍ KÓJE	5.86		STÁVAJÍCÍ KLENBA
019	SKLEPNÍ KÓJE	5.28		STÁVAJÍCÍ KLENBA
020	SKLEPNÍ KÓJE	3.76		STÁVAJÍCÍ KLENBA
021	SKLEPNÍ KÓJE	2.99		STÁVAJÍCÍ KLENBA
022	SKLEPNÍ KÓJE	2.69		STÁVAJÍCÍ KLENBA
023	SKLEPNÍ KÓJE	3.58		STÁVAJÍCÍ KLENBA
024	SKLEPNÍ KÓJE	5.25		STÁVAJÍCÍ KLENBA
025	SKLEPNÍ KÓJE	3.30		STÁVAJÍCÍ KLENBA
026	SKLEPNÍ KÓJE	3.00		STÁVAJÍCÍ KLENBA

LEGENDA ELEKTRO

	R-VS	ROZVADĚČ VÝMĚNIKOVÉ STANICE (BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY V.S.)
		VYPÍNAČ NA POVRCH, IP44, ŘAZENÍ 1
		VYPÍNAČ STŘÍDAVÝ NA POVRCH, IP44, ŘAZENÍ 6
		ZÁSUVKA 230V/16A JEDNODUCHÁ, NA POVRCH, IP44, S VÍČKEM
	E	PŘISAZENÉ ŽÁROVKOVÉ SVÍTIDLO, MAX.1x100W, E27, IP44, MONTÁŽ NA STROP
	E	PŘISAZENÉ ŽÁROVKOVÉ SVÍTIDLO, MAX.1x100W, E27, IP44, MONTÁŽ NA STĚNU
	F	PŘISAZENÉ ŽÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 2x36W, T8, IP65, EL.PŘEDŘADNÍK, MONTÁŽ NA STROP
	TH74	KOMBINOVANÝ TERMOSTAT S HYGROSTATEM (DODÁVKA VZT)
		VENTILÁTOR 230V (DODÁVKA VZT)
		KABELOVÁ TRASA SILNOPROUDU
		KABELOVÁ TRASA SILNOPROUDU – V TRUBECE V ZEMI
		KRABICE ODBOČOVACÍ, PLASTOVÁ, NA POVRCH, IP54
		KLESÁNÍ KABELOVÉ TRASY
		STOUPÁNÍ KABELOVÉ TRASY
		DOPLŇUJÍCÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

POZNÁMKY:


- ELEKTROINSTALACE V 1.PP BUDE PROVEDENA V TUHÝCH PVC TRUBKÁCH NA POVRCHU
- PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ PRVKŮ VZT A ÚT NUTNO UPŘESNIT NA STAVBĚ PŘI REALIZACI

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA

3PEN+N+PE, 230/400V, AC 50Hz, TN-C-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM

ZÁKLADNÍ OCHRANA:
 – ZÁKLADNÍ ISOLACI ŽIVÝCH ČÁSTÍ
 – PŘEPÁŽKY NEBO KRYTY
 OCHRANA PŘI PORUŠE
 DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.2:
 – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
 – OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM A POSPOJOVÁNÍM
 – DOPLNŮJÍCÍM OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
 – DOPLNŮJÍCÍM PROUDOVÝM CHRÁNÍČEM

VYPRACOVAL: Z. KREJČÍ		ZODP. PROJEKTANT: P. MORAVEC		<div>Moravec a Prýma, v.o.s.</div> <div> Elektromontážní firma projekce – realizace Lazaretní 7, 615 00, Brno tel/fax: 05/4515 2729</div>		
VEDOUcí PROJEKTANT: P. MORAVEC		KONTROLOVAL: P. PRÝMA				
ZAKAZNÍK: MENHIR projekt, s.r.o.				ARCHIVNÍ č.	3829-002-07-01-000	
BRNO – VÍDEŇSKÁ 229/11 REKONSTRUKCE BYTOVÉHO DOMU ČÁST ELEKTRO STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE				STUPEŇ	DPS	
				VÝR. ČÍSLO	–	Poré:
				DATUM	8/2018	
				FORMÁT	MÉRITKO	
OBSAH VÝKRESU: 1.PP –2,700				LISTŮ	LIST	VÝKRES
NÁZEV VÝKRESU: Půdorys elektroinstalace				1	1	E7