

UPOZORNĚNÍ

VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE JE PROVEDENA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY

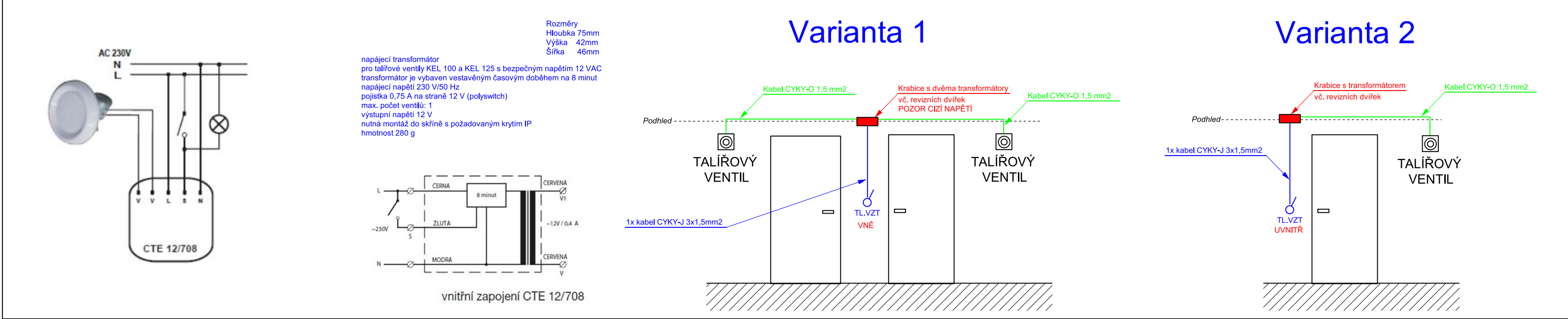


M 1:50

Elektroinstalace 1.NP

- 1) byty s oddělenou koupelnou - var.1 mají tlačítko ventilátoru venku z chodby a vypínače světel uvnitř u dveří
2) byty se společnou koupelnou - var.2 mají tlačítko ventilátoru uvnitř společně s dalším vypínačem a venku z chodby je vypínač světla -

Schema - jeden okruh



LEGENDA

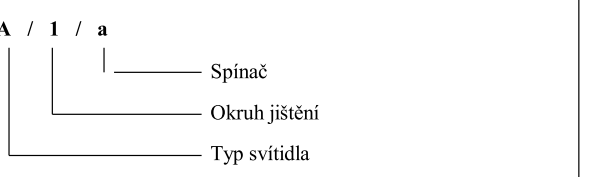
- 1.2 EL. OVLÁDANÝ TALÍŘOVÝ VENTIL
KEL 100
ODVOD 30 (180) m3/h
NAPĚTÍ 230V
OVLÁDÁNÍ RUČNĚ, NEBO S OSVĚTLENÍM A S DOBĚHEM
- 2.1 KUCHYŇSKÁ DIGESTOŘ ODTAHNĚM VZDUCHU
S OSVĚTLENÍM A TUKOVÝM FILTREM
ODVOD 150m3/h
NAPĚTÍ 230V
OVLÁDÁNÍ RUČNĚ

- STÁVAJÍCÍ VZDUCHOVODY A ROZVODY V VNITŘNÍCH BĚŽE ZOSTANOU ZACHOVÁNY
- STÁVAJÍCÍ ODTAHOVÉ MRŠKY BUDOU NAHRAZENY EL. OVLÁDANÝMI TALÍŘOVÝMI VENTILY.
- PŘED NÁPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY JE NUTNÉ PROVĚŘIT STAV STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ.
- NA VŠECH DVEŘÍCH DO SOC. ZAŘÍZENÍ BUDOU UMÍSTĚNY DVEŘNÍ MRŠKY.
- PŘÍPADNÉ BUDOU PODROBNĚJŠÍ

Legenda přístrojů

	Jednopolový vypínač řazení č.1 / IP20
	Jednopolový vypínač řazení č.1 / IP44
	Trojpólový vypínač
	Střídavý vypínač řazení č.6 / IP20
	Střídavý vypínač řazení č.6 / IP44
	Sériový vypínač řazení č.5 / P20
	Sériový vypínač řazení č.5 / IP44
	Sériový vypínač střídavý řazení č.6+1/IP20
	Sériový vypínač střídavý řazení č.6+1/IP44
	Dvojitý přepínač střídavý řazení č.6+6/IP20
	Dvojitý přepínač střídavý řazení č.6+6/IP44
	Křížový přepínač řazení č.7 / IP20
	Křížový přepínač řazení č.7 / IP44
	Zásuvka dvojnásobná 230V / 16A / IP20
	Zásuvka dvojnásobná 230V / 16A / IP20
	Zásuvka 400V / 16A
	Tlačítkový ovladač 0/1 s relé s časovým doběhem 1-600s
	Zásuvka jednonásobná 230V 16A/IP20 s přep.ochrannou
	Zásuvka jednonásobná 230V / 16A / IP44
	Rozváděč
	Skříň pojistková
	Pohybové čidlo VZT
	Bojler / zásobník TV
	Ventilátor

ZNAČENÍ INSTALOVANÝCH EL.SPOTŘEBIČŮ A VÝVODŮ :



Není-li uvedeno, je výška spínačů 1,2m, zásuvek 0,35m, 1,2 m

Poslední
ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ DLE ČSN EN 4203: - PŘEČ. 500, 500, 400/230V TSC-6 - 3N-PE, 50Hz, 400/230V TSC-6
OCHRANA PROTI NEBEZPEČNÉMU DOTYKU ŽIVÝCH ČÁSTÍ: DLE ČSN 33 2006-441 a 443 S KLASIFIKACÍ KATEGORIE NEBO PŘÍPÁDKEM
OCHRANA PROTI NEBEZPEČNÉMU DOTYKU NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: DLE ČSN 33 2006-441 a 443 S KLASIFIKACÍ KATEGORIE NEBO PŘÍPÁDKEM
PROSTORY Z HLEDISKA ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROBLEMEM DLE ČSN EN 33 2006-541: - NORMÁLNÍ - VNITŘNÍ PROSTORY - NORMÁLNÍ - VNITŘNÍ PROSTORY - NEBEZPEČNÉ - VENKOVNÍ PROSTORY, ABK, AD3
OCHRANA PŘED BLISKEM A PŘEPĚTÍM: DLE ČSN EN 62 305 1-100



Ing. Ota Pour

ZATEPLENÍ OBJEKTU BD Č.P. 3014

MÍSTO STAVBY :
VARNSDORF, KAROLÍNY SVĚTLÉ 3014

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ :
VARNSDORF

STAVEBNÍK :	MĚSTO VARNSDORF	ČKAIT :	0500 775
PROJEKTANT :	ING. Ota POUR	EMAIL :	Ota.Pour@seznam.cz
HIP :	ING. JIŘÍ DRAHOTA	TELEFON :	+420 607 817 502

STUPEŇ PD :	DPS	MĚŘÍTKO :	1 : 50
DATUM :	05/2023	FORMÁT :	A1
NÁZEV ČÁSTI PD :	D.1.4 - TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ STAVEB	ČÍSLO ZAKÁZKY :	SP 03_2022 P-323116
NÁZEV VÝKRESU :	ELEKTROINSTALACE 1.NP	ČÍSLO VÝKRESU :	D.1.4. E-02

Trasy kabelů přizpůsobit místním podmínkám za maximálního využití tras kabelů po demontáži stávající elektroinstalace