

VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE JE PROVEDENA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY

M 1:50

Elektroinstalace 2.NP 12.NP

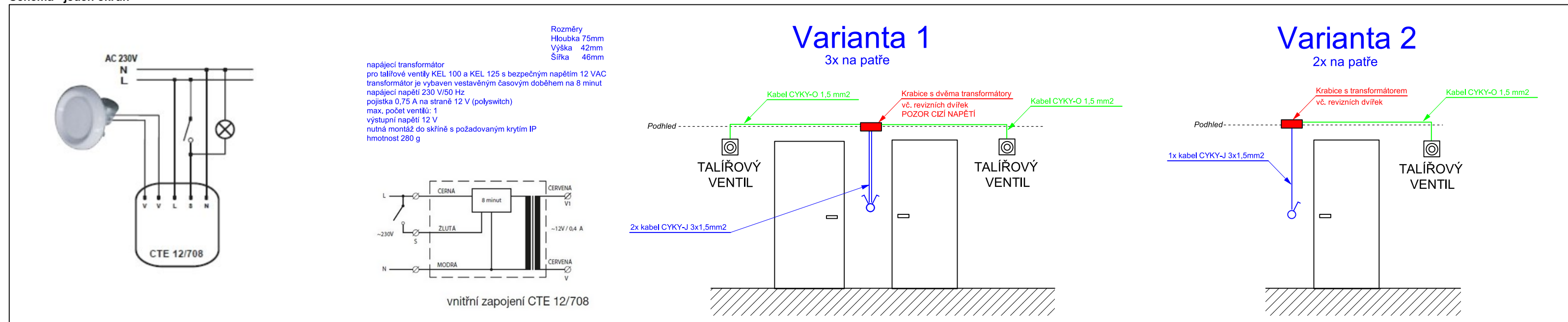


LEGENDA

- 1.2** EL. OVLÁDANÝ TALÍROVÝ VENTIL
 KEL 100
 ODVOD 30 (60) m3/h
 NAPĚTÍ 12V
 OVLÁDÁNÍ RUČNĚ, NEBO S OSVĚTLENÍM A S DOBĚHEM
- 2.1** KUCHYŇSKÁ DIGESTOR S ODTAHEM VZDUCHU
 S OSVĚTLENÍM A TUKOVÝM FILTREM
 ODVOD 230m3/h
 NAPĚTÍ 230V
 OVLÁDÁNÍ RUČNĚ



















- STÁVAJÍCÍ VZDUCHOVODY A ROZVODY V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ ZŮSTANOU ZACHOVÁNY
- STÁVAJÍCÍ ODTAHOVÉ MŘÍŽKY BUDOU NAHRAZENY EL. OVLÁDANÝMI TALÍROVÝMI VENTILY.
- PŘED NAPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY JE NUTNÉ PROVĚŘIT STAV STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ.
- NA VŠECH DVEŘÍCH DO SOC. ZAŘÍZENÍ BUDOU UMÍSTĚNY DVEŘNÍ MŘÍŽKY, PŘÍPADNĚ BUDOU DVEŘE PODRŽNUTY

Schema - jeden okruh

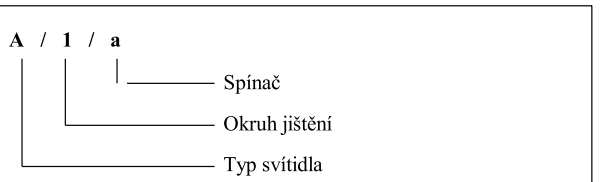


Trasy kabelů přizpůsobit místním podmínkám za maximálního využití tras kabelů po demontáži stávající elektroinstalace

Legenda přístrojů

	Jednopólový vypínač řazení č.1 / IP20
	Jednopólový 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 jednonásobná 230V / 16A / IP20
	Zásuvka 400V / 16A
	Tlačítkový ovladač 0/1 s relé s časovým doběhem 1-600s
	Zásuvka jednonásobná 230V 16A/IP20 s prep.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

Poznámky

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ DLE ČSN EN 61200:
3P+N; 30kV; 400/230V; 75°C
3P+N; 30kV; 400/230V; 75°C

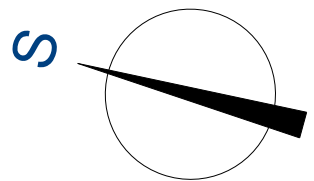
OCHRANA PROTI NEBEZPEČNOSTI DOTYKŮ ŽIVÝCH ČÁSTÍ:
DLE ČSN 313000-4-41 s 2 ZDOLACÍ KLASOU NEBO PŘÍSLAŠKAMI

OCHRANA PROTI NEBEZPEČNOSTI DOTYKŮ ŽIVÝCH ČÁSTÍ:
DLE ČSN 313000-4-41 s 2 SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
A PROUDOVÝM CHRÁNĚNÍM 30 mA

PROSTORY Z HLEDISKA ÚČELU: ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN EN 313000-5-1

- NORMÁLNÍ - VNITŘNÍ PROSTORY
- NORMÁLNÍ - ZÓNY (UMYVADLO, SPRCHA)
- NEBEZPEČNÉ - VNITŘNÍ PROSTORY ABS, ADD

OCHRANA PŘED BLESKEM A PŘEPĚTÍM
DLE ČSN EN 61305 a nov.



6



Ing. Ota Pour

ZATEPLENÍ OBJEKTU BD Č.P. 3023

MÍSTO STAVBY:	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:
VARNSDORF, KMOCHOVA, Č.P. 3023	VARNSDORF
: MĚSTO VARNSDORF	ČKAIT : 0500 775
: ING. OTA POUR	EMAIL : Ota.Pour@Seznam.cz
: ING. JIŘÍ DRAHOTA	TELEFON : +420 607 817 502

STUPEŇ PD :	DPS	MĚŘÍTKO :	1 : 50
DATUM :	02/2020	FORMÁT :	A1
NÁZEV ČÁSTI PD :		ČÍSLO ZAKÁZKY :	02/2019 P-320034
D.1.4 - TECHNOLOGICKÁ ZARÍZENÍ STAVEB			
NÁZEV VÝKRESU :		ČÍSLO VÝKRESU :	D.1.4. E-03
ELEKTROINSTALACE 2.NP ... 12.NP			

9.3.2020