

UPOZORNĚNÍ

VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE JE PROVEDENA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY



M 1:50

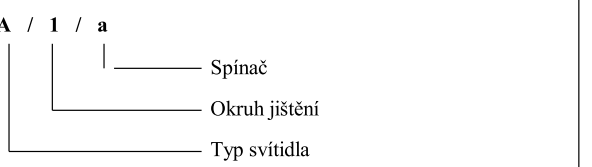
Elektroinstalace 2.NP 12.NP



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 jednonásobná 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 :

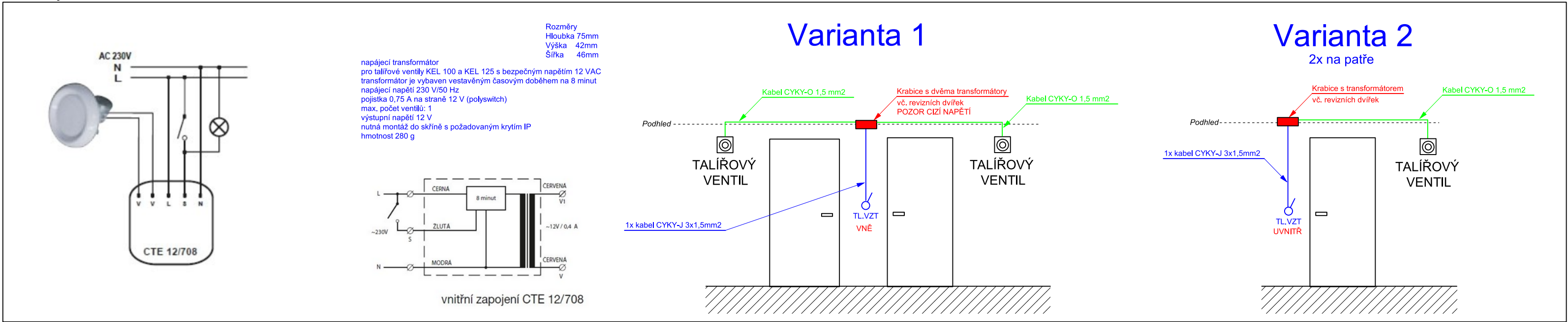


Není-li uvedeno, je výška spínačů 1,2m, zásuvek 0,35m, 1,2 m

Poznámky
ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ DLE ČSN EN 61200:
- N-PE, 50Hz, 400/230V, TN-C-S
OCHRANA PROTI NEBEZPEČNÉMU DOTYKU ŽIVÝCH ČÁSTÍ:
DLE ČSN 31 2000-4-41 a 31 2000-4-41 NEBO PŘÍPÁDKY
OCHRANA PROTI NEBEZPEČNÉMU DOTYKU NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:
DLE ČSN 31 2000-4-41 a 31 2000-4-41 NEBO PŘÍPÁDKY
PROSTORY Z HLEDISKA ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROBLEM DLE ČSN EN 31 2000-5-51
- NORMÁLNÍ - VNITŘNÍ PROSTORY
- NORMÁLNÍ - ZÓN (UMÝVADLO, SPRCHA)
- NEBEZPEČNÉ - VENKOVNÍ PROSTORY ADR, ADR
OCHRANA PŘED BLUDNÝM A PŘEPĚTÍM
DLE ČSN EN 62 307 a 62 308

- 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 (60) m³/h
NAVĚTŠÍ 12V
OVLÁDÁNÍ RUČNĚ, NEBO S DOBĚHEM
- 2.1 KUCHYŇSKÁ DOKSTOR, ODTAHEM VZDUCHU
S ODTAHEM JAKO TALÍŘOVÝ VENTIL
ODVOD 230m³/h
NAVĚTŠÍ 230V
OVLÁDÁNÍ RUČNĚ

- STÁVAJÍCÍ VZDUCHOVÝ A ROZVODY V INSTALAČNÍ SÁČITĚ ZOSTANOU ZACHOVÁNY
- STÁVAJÍCÍ ODTAHOVÉ MŘÍŽKY BUDOU NAHRAZENY EL. OVLÁDANÝMI TALÍŘOVÝMI VENTILY
- PŘED NAPOUKLENÍM NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY JE NUTNÉ PROVĚŘIT STAV STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ
- NA VŠECH DVEŘÍCH DO SOC. ZAŘÍZENÍ BUDOU UMÍSTĚNY DVEŘNÍ MŘÍŽKY
- PŘÍPADNĚ BUDOU DVEŘE POZOROVATY

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



P-323116 ZATEPLENÍ OBJEKTU BD Č.P. 3014 Ing. Ota Pour

ZATEPLENÍ OBJEKTU BD Č.P. 3014

MÍSTO STAVBY :	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ :
VARNSDORF, KAROLÍNY SVĚTLÉ 3014	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 2.NP - 12.NP	ČÍSLO VÝKRESU :	D.1.4. E-03