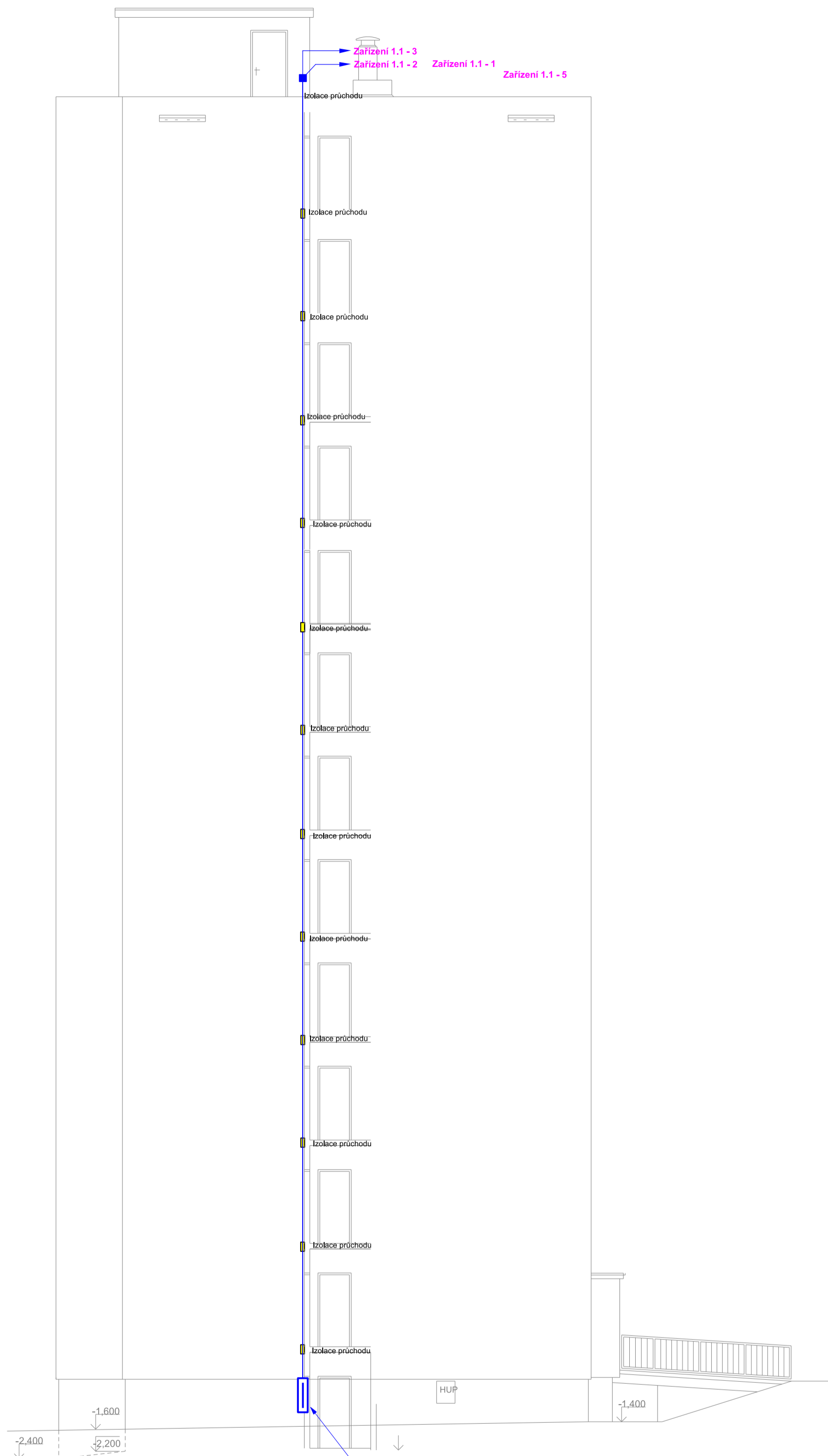


UPOZORNĚNÍ

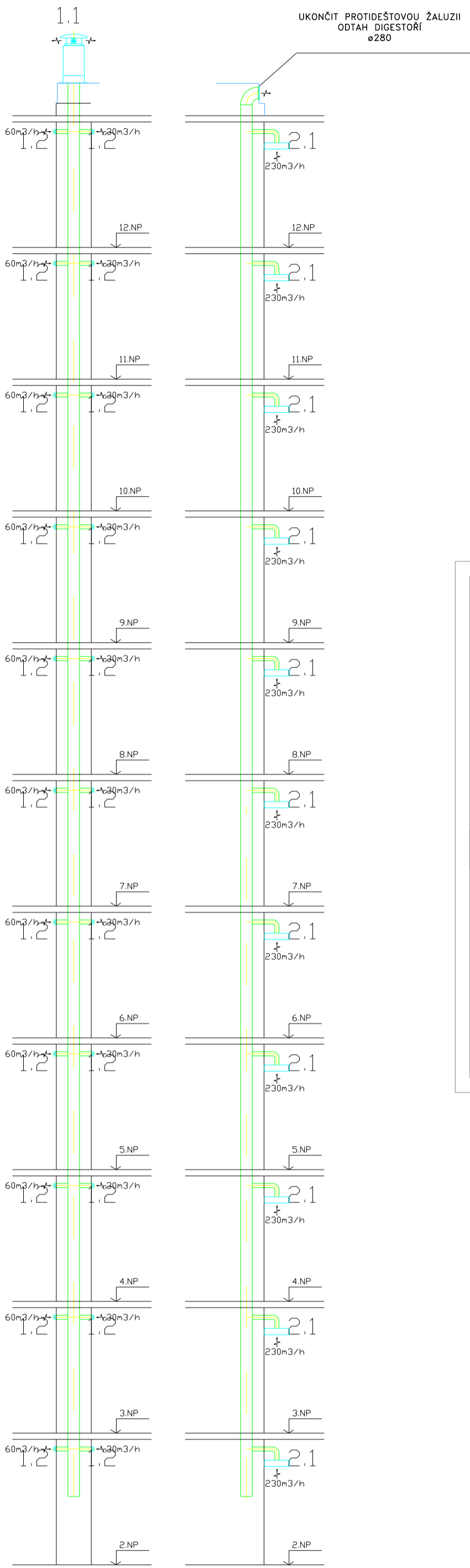
VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE JE PROVEDENA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY

Napájení ventilátorů



POHLED SEVERNÍ

Rozvaděč společné spotřeby JOP
Jištění pro 5x ventilátor 180W/230V (900W) = doplnit jistič 1/10A



LEGENDA

- 1.1 STŘEDNÍ VENTILÁTOR
ORNB 280N ECOVATT PLUS
ODVOD 950mm
DEP. TLAK 350Pa
PRŮMĚR 180W
NAPĚTÍ 230V
AKUSTICKÝ TLAK V 4m 51 (dB(A))
OVLÁDÁNÍ AUTOMATICKY
- 1.2 EL. OVLÁDANÝ TALÍROVÝ VENTIL.
VEL. 100
ODVOD 30 (60) m3/h
NAPĚTÍ 12V
OVLÁDÁNÍ RUČNĚ, NEBO S OSVĚTLENÍM A S DOBĚHEM
- 2.1 KUCHYŇSKÁ DIGESTOR ODTAHEM VZDUCHU
S OSVĚTLENÍM A TUKOVÝM FILTREM
ODVOD 230mm3/h
NAPĚTÍ 230V
OVLÁDÁNÍ RUČNĚ

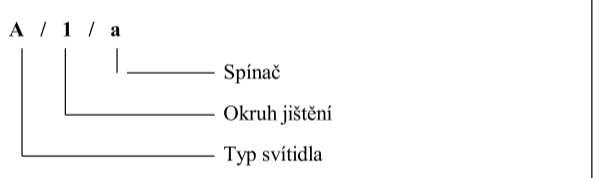
- STAVAJÍCÍ VZDUCHOVODY A ROZVODY V INSTALAČNÍ SÁCHTĚ ZOSTANOU ZACHOVÁNY
- STAVAJÍCÍ ODTAHOVÉ MŘÍŽKY BUDOU NAHRAZENY EL. OVLÁDANÝMI TALÍROVÝMI VENTILY.
- PŘED NÁPOJENÍM NA STAVAJÍCÍ ROZVODY JE NUTNÉ PŘEVĚRIT STAV STAVAJÍCÍCH ROZVODŮ.
- NA VŠECH DIVERCH DO SOC. ZAŘÍZENÍ BUDOU UMÍSTĚNY DIVERNÍ MŘÍŽKY.
- PŘÍPADNĚ BUDOU DIVERNÍ PODŘIZNUTY

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

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
	Rozvaděč
	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
VÝEŠ. SVĚTL. 600/900mm
3N-PE, 50Hz, 400/230V TN-S-C-S
OCHRANA PROTI NEBEZPĚČNÉMU DOTYKU ŽIVÝCH ČÁSTÍ
DLE ČSN 33 2006-4-41 (EL. DODÁVACÍ KRYTÝ NEBO PŘÍPAŽKAMI)
OCHRANA PROTI NEBEZPĚČNÉMU DOTYKU NEŽIVÝCH ČÁSTÍ
DLE ČSN 33 2006-4-41 (EL. DODÁVACÍ KRYTÝ NEBO PŘÍPAŽKAMI)
A PROUDOVÝM OCHRANOU (30 mA)
PROSTORY Z HLEDISKA ÚRAZU ELEKTRICKÝM PŘÍKLEM DLE ČSN EN 33 2006-5-41
- NORMÁLNÍ - VNITŘNÍ PROSTORY
- NORMÁLNÍ - ZONY (VNITŘNÍ A VÝŠNÍ)
- NEBEZPĚČNÉ - VENKOVNÍ PROSTORY ABS. ADI
OCHRANA PŘED BLESKEM A PŘEPĚTÍM
DLE ČSN EN 62 305 a osaz.



P023116 ZATEPLENÍ OBJEKTU BD Č.P. 3014

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 : 100
DATUM	: 05/2023	FORMÁT	: A1
NÁZEV ČÁSTI PD	: D.1.4 - TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ STAVEB	ČÍSLO ZAKÁZKY	: SP 03_2022 P-323116
NÁZEV VÝKRESU	: NAPÁJENÍ VENTILÁTORŮ	ČÍSLO VÝKRESU	: D.1.4. E-01