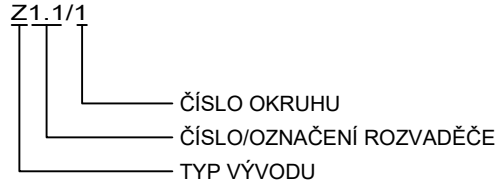


SPECIFIKACE ZÁSUVK:



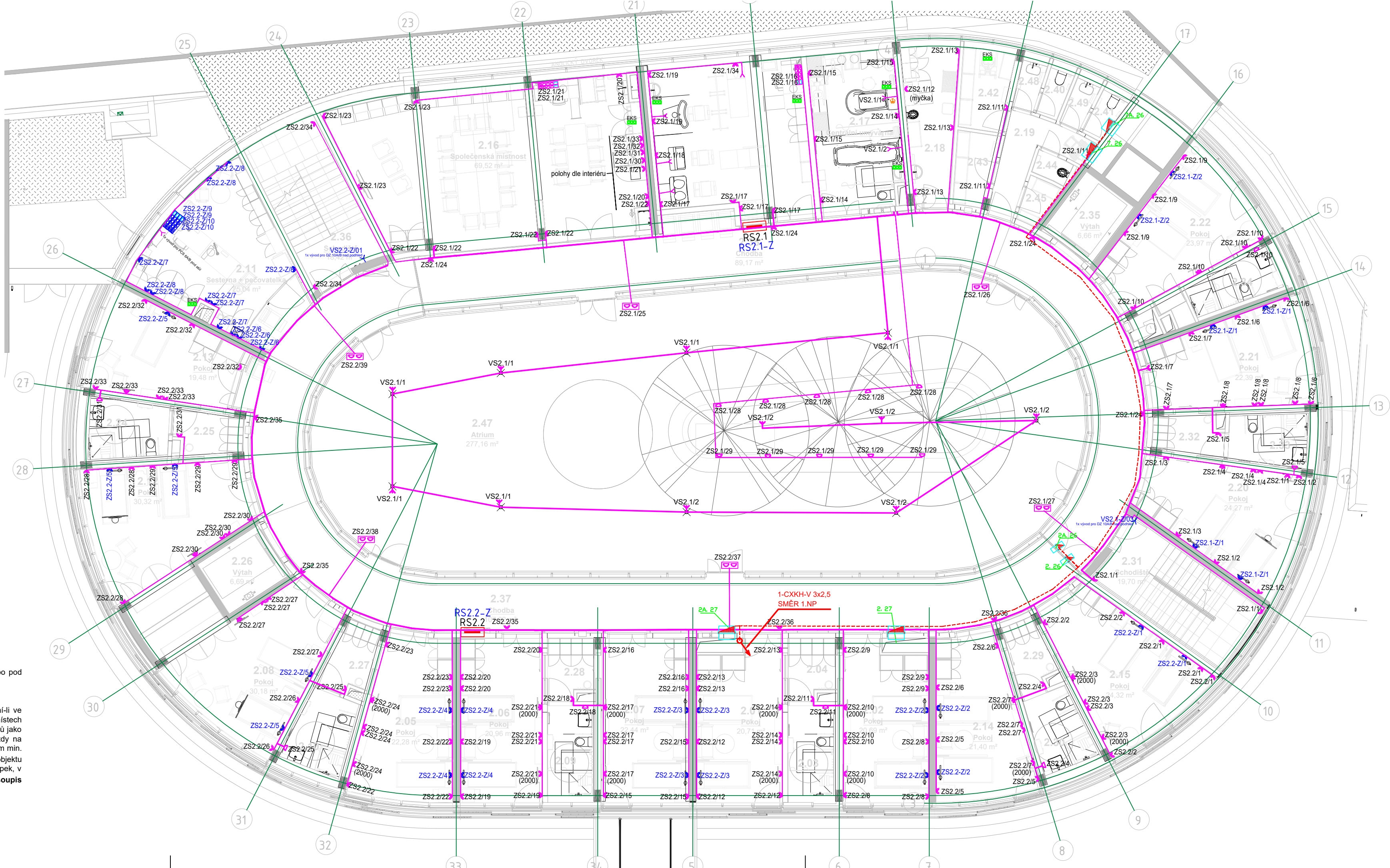
POZNÁMKY:

Sílinoproudé rozvody budou provedeny kabely typu CYKY, které budou uloženy převážně pod omítkou, ve žlábech, nebo pod podlahou.

Napájení bude rozděleno na zálohované a nezálohované okruhy, zálohované rozvody jsou vyznačeny modrou barvou.

Koncové prvky (zásuvky), napájené ze zálohované sítě, budou barevně odlišeny.

Typy koncových prvků budou sjednoceny s profesí SLP. Zásuvky budou osazeny ve výšce 45 cm nad podlahou, není-li ve výkresu stanoveno jinak. Pro PC budou v okruhu zásuvky vybavené přepětovou ochranou stupně D. Na vyznačených místech bude provedeno ochranné pospojování vodičí CY. V prostorech, které jsou klasifikovány v protokolu o určení vnějších vlivů jako prostory zvláště nebezpečné bude provedeno pospojování všech vodivých částí. Kabelové vývody budou ukončeny vždy na svorkách připojované technologie. Dvojzásuvky budou vždy s pootočenou dutinkou a v technologických prostorách s krytím min. IP44! Mezi jednotlivými požářími úseky budou průstupy protipožární utěsněny dle požadavků PBRS. Při vstupu do objektu budou osazeny tlačítka CENTRAL STOP a TOTAL STOP. Ve výkresu jsou schématicky vyznačeny polohy požárních klapek, v rámci profese SIL budou VŠECHNY klapy napojeny kabelem typu CXKH-V z požárního rozvaděče. Aktuální polohy a soupis klapek je součástí projektu VZT!



LEGENDA:

- ZÁSUVKA 2P+PE, 1F/230V/16A
- ZÁSUVKA 2P+PE, 1F/230V/16A, IP54
- DVOJZÁSUVKA 2x(2P+PE), 1F/230V/16A, DO STĚNY
- ZÁSUVKA 2P+PE, 1F/230V/16A, +SPD3,DO STĚNY
- DVOJZÁSUVKA 2x(2P+PE), 1F/230V/16A, +SPD3,DO STĚNY
- čtyřramének 4x(2P+PE), 1F/230V/16A (možné kombinace s SPD3 nebo RJ45)
- PODLAHOVÁ KRABICE; 24 MODULŮ, IP44, HL.105mm 6x zásuvka 230V (1. SPD), 8x RJ45 CAT6a (dodávka SLP)
- ZÁSUVKA 400V/32A, 5P, PŘISAZENÁ, IP44
- TŘÍFÁZOVÝ VÝVOD 400V (SPORÁKOVÁ KOMBINACE)
- KRABICE UNIVERZÁLNÍ/PŘÍSTROJOVÁ
- TRASY KABELŮ VE CHRÁNICÍCH (ØDLE TYPU KABELU)
- TRASY KABELŮ VE ŽLABECH NEBO PŘÍCHÝTKÁCH POD STŘEPEM V PODHLEDU
- POŽÁRNÍ TRASY A ZAŘÍZENÍ
- ZAŘÍZENÍ VZT
- VÝVOD 230V/1F (PŘIPOJIT NA SVORKY ZAŘÍZENÍ)
- VÝVOD 400V/3F (PŘIPOJIT NA SVORKY ZAŘÍZENÍ)
- ELEKTRICKÝ PŘÍMOTOP S TERMOSTATEM, 2000W/230V
- Tlačítkový ovladač v ocelové skříni s prosklenou čelní plochou TOTAL/CENTRAL STOP.
- ROZVADĚČ DLE SPECIFIKACE
- POŽÁRNÍ KLAPKA (SERVO,230V), PŘIPOJIT KABLEM CXKH-V
- VÝVOD UZEMNĚNÍ PRO ANTISTATICKOU PODLAHU LIŠTOVOU KRABICI VYSOKOU, UKONČIT SVORKOVNICÍ HPS25/35
- EKVPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICE (EKS)
- HPAS – HLAVNÍ PŘÍPOJNICE POSPOJOVÁNÍ, IPOO

GENERALNÍ PROJEKTANT:  Ateliér Velehradský, s. r. o. Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 Vedoucí projektu: Ing. Michal Palíšek E: palisek@velehradsky.cz T: +420 547 221 936		STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁZENÍ STAVBY STAVBNÍ OBJEKT: SO 01 ČÁST PD: DOKUMENTACE OBJEKTŮ PROFESNÍ ČÁST: D.14.9 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY		AUTORIZACE:	
SURDOAVATEL: Ing. Tomáš Blažek Přibice 379,691 24 Brno-venkov tel.: 733 534 194, IČO: 04062965 PROJEKCE ELEKTRO A SILNOPROJEKTY		DATUM: 11/2018 MĚŘÍTKO: 1 : 100		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Tomáš Blažek VYPRACOVAL: Ing. Tomáš Blažek	
STAVBNÍK: JIHOVYSEKÝ KRAJ MÍSTO STAVBY: BUČOVICE, Zahradní 761					
ČÍSLO AKCE: 1427	NÁZEV AKCE: Domov pro seniory v Bučovicích	NÁZEV VTKRESU: 2.NP - ZÁSUVKOVÉ A TECHNOLOGICKÉ OKRUHY			
STUPEŇ PD: DPS	STAVBNÍ OBJEKT: SO 01	ČÁST PD: D	Č. VTKRESU: 206	Č. REVIZE:	Č. PARÉ: