



SPECIFIKACE ZÁSUVK:

- Z1.1/1
- ČÍSLO OKRUHU
- ČÍSLO/OZNAČENÍ ROZVADĚČE
- TYP VÝVODU

POZNÁMKY:
Silnoproudé rozvody budou provedeny kabely typu CYKY, které budou uloženy převážně pod omítkou, ve žlábech nebo pod podlahou.
Typy koncových prvků budou sjednoceny s profesí SLP. Zásuvky budou osazeny ve výšce 45 cm nad podlahou, není-li ve výkrese stanoveno jinak. Pro PC budou v okruhu zásuvky vybavené přepětovou ochranou stupně D. Na vyznačených místech bude provedeno ochranné pospojování vodiči 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 prostorech s krytím min. IP44! Mezi jednotlivými požárními úseky budou prostupy protipožární utěsněny dle požadavků PBRS. Při vstupu do objektu budou osazeny tlačítka CENTRAL STOP a TOTAL STOP. Ve výkrese jsou schématicky vyznačeny polohy požárních klapek, v rámci profese SIL budou tyto klápy napojeny kabelem typu CXKH-V z požárního rozvaděče.

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
- štýrámeček 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
- TRÍFÁZOVÝ VÝVOD 400V (SPORÁKOVÁ KOMBINACE)
- KRABICE UNIVERZÁLNÍ/PŘÍSTROJOVÁ
- TRASY KABELŮ VE CHRÁNICÍCH (ØDLE TYPU KABELU)
- TRASY KABELŮ VE ŽLÁBECH NEBO PŘÍCHÝTKÁCH POD STROPEM V POHLEDU
- 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 KABELEM CXKH-V
- VÝVOD UZEMNĚNÍ PRO ANTISTATICKOU PODLAHU LIŠTOVOU KRABICI VYSOKOU, UKONČIT SVORKOVNICI HPS25/35
- EKVIPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICE (EKS)
- HPAS – HLAVNÍ PŘÍPOJNICE POSPOJOVÁNÍ, IP00

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  Ateliér Velehradský, s. r. o. Lubušino 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 PROVÁDĚNÍ STAVBY		AUTORIZACE:	
	STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01		ČÁST PD: DOKUMENTACE OBJEKTŮ	
	PROPOJENÍ ČÁST: 014.7 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY		DATUM: 11/2018	
	HÉŘITKO: 1: 100		OPROVĚZENÝ PROJEKTANT: Ing. Tomáš Blažek	
SUBORDINÁTEL: Ing. Tomáš Blažek Příbice 379, 691 24 Brno-venkov IČ: 733 534 194, IČO: 04062965 PROJEKTOR ELEKTRO A SILNOPRODUCÍCH ZAŘÍZENÍ	STAVBYNÍK: JIHOHRÁVSKÝ KRAJ		VYPRACOVAL: Ing. Tomáš Blažek	
HISTO STAVBY: BUČOVICE, Zahradní 761	NÁZEV AKCE: Domov pro seniory v Bučovicích		NÁZEV VÝKRESU: 1.NP - ZÁSUVKOVÉ A TECHNOLOGICKÉ OKRUHY	
STUPEŇ PD: DPS	STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01	ČÁST PD: D	Č. VÝKRESU: 205	Č. REVIZE:
			Č. PÁŘE:	