



Z1.1/1

ČÍSLO OKRUHU

ČÍSLO/OZNAČENÍ ROZVADĚČE

TYP VÝVODU

POZNÁMKY:
 Zásuvkové rozvody budou provedeny kabely typu CYKY, které budou uloženy převážně pod omítkou, ve žlabech, 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 přepřítovou ochranou stupně D. Na vyznačených místech bude provedeno ochranné pospojování vodičí Cy v prostorech, které jsou klasifikovány v protokolu o určení nejnižšího výškového pásu, který bude provedeno pospojování všech vodičů částí. Kabelové vedení budou ukončeny vždy v uzávěrkách připojované technologie. Dvojzásuvky budou vždy s pootočenou dítinou a v technologiích prostorách s krytím mřížovými! Mezi jednotlivými požárními úseky budou postupy protipožární ušetrěny dle požadavků PRBS. Při vstupu do objektu budou osazeny tlačítka CENTRAL STOP a TOTAL STOP. Ve výkresu jsou schématicky vyznačeny polohy požárních klapek, v rámci profese SLP budou tyto klapy napojeny kabelem typu CXKH-V z požárního rozváděče.

-  – 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
-  – čtyřhránek 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 CHRÁNÍCÍCH (ØDLE TYPU KABELU)
-  – TRASY KABELŮ VE ŽLABECH NEBO PŘÍCHÝTKÁCH POD STROPEM 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 KLAČKA (SERVO,230V), PŘIPOJIT KABELEM CXKH-V
-  – VÝVOD UZEMNĚNÍ PRO ANTISTATICKOU PODKLADU LIŠTOVOU KRABICI VÝSOKOU, UKONČIT SVORKOVNICI HPS25/35
-  – EKVIPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICE (EKS)
-  – HPAS – HLAVNÍ PŘIPOJNICE POSPOJOVÁNÍ, IP00

GENERALNÍ PROJEKTANT:  VELEHRADSKÝ Alenař Velehradský, s. r. o. Lúbuřmo úđoř: 20376, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 Vedoucí projektu: Ing. Michal Palíšek E: palisek@velehradsky.cz T: +420 547 221 936		STUPĚŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁZENÍ STAVBY STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01 ČÁST PD: DOKUMENTACE OBJEKTŮ PROFESNÍ ČÁST: D.1.4.7 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY		AUTORIZACE:	
SUBODDAVATEL: Ing. Tomáš Blažek Pířbuř 379, 691 24 Brno-venkov IČ: 733 534 194, IČO: 04062906 PROJEKCE ELEKTRO A SILNOPROVODČÝCH ZAŘÍZENÍ		DATUM: 11/2018 MĚŘÍTKO: 1 : 100 ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Tomáš Blažek			
STAVEBNÍK: JIHOMORAVSKÝ KRAJ		VYPRACOVAL: Ing. Tomáš Blažek			
MÍSTO STAVBY: BUČOVICE, Zahradní 761		NÁZEV VÝKRESU: 2.NP – ZÁSUVKOVÉ A TECHNOLOGICKÉ OKRUHY			
ČÍSLO AKCE: NÁZEV AKCE: 1427 Domov pro seniory v Bučovicích					
STUPĚŇ PD: DPS	STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01	ČÁST PD: D	Č. VÝKRESU: 207	Č. REVIZE:	Č. PAR.: