

SPECIFIKACE ZÁSUVK:

Z1.1/1

ČÍSLO OKRUHU

ČÍSLO/OZNAČENÍ ROZVADĚČE

TYP VÝVODU
























POZNÁMKY:

**Silnoproudé rozvody budou prodány 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 výkresu stanoveno jinak. Pro PC budou v okruhu zásuvky vybavené přepětovou ochranou stupně D. Na významných místech bude provedeno ochranné pospojování vodiči C. V prostorech, které jsou klasifikovány v protokolu o určení vnitřních výšek jako prostory zvlášť nebezpečné bude provedeno pospojování všech vodičů částí. Kabelové vývody budou ukončeny vždy na svorkách připojované technologie. Dvojitvazky budou vždy s ptočočnou dítinkou a v technologických prostorech s krytím km.**

**IV4! Mezi jednotlivými požárními úseky budou propusty protipožární utěsněny dle požadavků PBŘS. 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 tyto klapy napojeny kabelem typu CXKH-V z požárního rozváděče.**

**LEGENDA:**

-  – ZÁSUVKA 2P+PE, 1F/230V/16A
-  – ZÁSUVKA 2P+PE, 1F/230V/16A, IP54
-  – DVOUŽÁSUVKA 2x(2P+PE), 1F/230V/16A, DO STĚNY
-  – ZÁSUVKA 2P+PE, 1F/230V/16A, +SPD3, DO STĚNY
-  – DVOUŽÁSUVKA 2x(2P+PE), 1F/230V/16A, +SPD3, DO STĚNY
-  – čtyřdráčeč 4x(2P+PE), 1F/230V/16A  
(možné kombinace s SPD3 nebo RJ45)
-  – PODLAHOVÁ KRABICE; 24 MODULŮ, IP44, HL105mm  
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 STROPEM V PODHLU
-  – 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 proslunou železní 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:  VELÉHRADSKÝ		ATELIÉR Velehradský, s. r. o. Lúbošmi uliči 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 STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01 ČÁST PD: DOKUMENTACE OBJEKTŮ PROFESNÍ ČÁST: D.1.4.7 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY		AUTORIZACE:	
SUBODAVATEL:		<b>Ing. Tomáš Blažek</b> Příbice 379,691 24 Brno-venkov tel. 733 634 194, IČO: 04062965 PROJEKCE ELEKTRO A SILNOPROUDÝCH ZAŘÍZENÍ		DATUM: 11/2018 MĚŘÍTKO: 1 : 100			
STAVBNÍK:		JIHOMORAVSKÝ KRAJ		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Tomáš Blažek			
MÍSTO STAVBY:		BŮČOVICE, Zahradní 761		VYPRACOVAL: Ing. Tomáš Blažek			
ČÍSLO AKCE: <b>1427</b>		NÁZEV AKCE: Domov pro seniory v Bučovicích		NÁZEV VÝKRESU: 2.NP – ZÁSUVKOVÉ A TECHNOLOGICKÉ OKRUHY			
STUPEŇ PD: <b>DPS</b>	STAVBNÍ OBJEKT: <b>SO 01</b>	ČÁST PD: <b>D</b>	Č. VÝKRESU: <b>206</b>		Č. REVIZIE:	Č. PARÉ:	