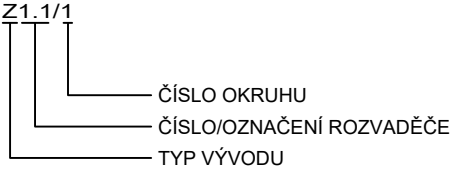


LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ TECHNOLOGIE
- 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
- PODLAHOVÁ KRABICE PRO VYSOKÉ ZATÍŽENÍ; 24 MODULŮ, IP66, HL.105mm
6x zásuvka 230V, 8x RJ45 CAT6a (1.zásuvka se SPD)
- ZÁSUVKA 400V/32A, 5P, PŘISAZENÁ, IP44
- TŘÍFÁZOVÝ VÝVOD 400V (SPORÁKOVÁ KOMBINACE)
- KRABICE UNIVERZÁLNÍ/PŘÍSTROJOVÁ
- TRASY KABELŮ VE CHRÁNIČKÁCH (ØDLE TYPU KABELU)
- TRASY KABELŮ VE ŽLABECH NEBO PŘÍCHYTKÁCH POD STROPEM V PODHLEDU
- VÝVOD 230V/1F (PŘIPOJIT NA SVORKY ZAŘÍZENÍ)
- VÝVOD 400V/3F (PŘIPOJIT NA SVORKY ZAŘÍZENÍ)
- Tlačítkový ovladač v ocelové skříni s prosklenou čelní plochou CENTRAL STOP.
- ROZVADĚČ DLE SPECIFIKACE
- VÝVOD UZEMNĚNÍ PRO ANTISTATICKOU PODLAHU LIŠTOVOU
KRABICI VYSOKOU, UKONČIT SVORKOVNICÍ HPS25/35
- EKVPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICE (EKS)
- HPAS – HLAVNÍ PŘÍPOJNICE POSPOJOVÁNÍ, IP00

SPECIFIKACE ZÁSUVEK:



POZNÁMKY:
Silnoproudé 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 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 zvlášť 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! Veškeré podlahové krabice budou v provedení s min. krytím IP44!
Mezi jednotlivými požárními úseky budou prostupy protipožárně utěsněny dle požadavků PBŘS. 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 klapky napojeny kabely typu CXKH-V.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Tomáš Blažek		VYPRACOVAL: Ing. Tomáš Blažek		KRESLIL: Ing. Tomáš Blažek		<div>Ing. Tomáš Blažek</div> <div>Příbice 379,691 24 Brno-venkov</div> <div>tel.: 733 534 194, IČO: 04062965</div> <div>PROJEKCE ELEKTRO A SILNOPROUDÝCH ZAŘÍZENÍ</div>
<div>STAVBA:</div> <div>STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ</div> <div>ČÁSTI OBJEKTU NA UL. KOMENSKÉHO NÁM. 2</div>						
<div>STUPEŇ:</div> <div>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</div> <div>ČÁST:</div> <div>D1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB</div> <div>OBSAH:</div> <div>DISPOZICE - ZÁSUVKOVÉ A TECHNOLOGICKÉ OKRUHY</div>						<div>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</div> <div>Ing. Tomáš Blažek</div> <div>Příbice 379</div> <div>691 24 Příbice</div>
						<div>INVESTOR:</div> <div>Masarykova univerzita</div> <div>Žerotínovo nám. 617/9</div> <div>601 77 Brno</div> <div>IČ: 00216224</div>
<div>Č. VÝKRESU:</div> <div>D1.4. 202</div>		<div>MĚŘÍTKO:</div> <div>1:100</div>		<div>PARÉ:</div>		<div>FORMÁT:</div> <div>2xA4</div>
						<div>10/2021</div>