



LEGENDA

PŘÍSTROJE ZAPUŠTĚNÉ, BARVA BÍLÁ, IP20



EL. ZÁSUVKA ZAPUŠTĚNÁ, 2P+PE, 230V/16A, IP20



EL. ZÁSUVKA ZAPUŠTĚNÁ, 2P+PE, 230V/16A, IP44

VÝŠKA UMÍSTĚNÍ ZÁSUVK - 12 m NAD PODLAHOU, PŘÍPADNÁ JINÁ VÝŠKA UDANÁ NA VÝKRESE
UMÍSTĚNÍ ZÁSUVK NUTNO UPŘESNIT DLE POŽADAVKU INVESTORA)



VÁČKOVÝ SPÍNAČ V PLASTOVÉ SKŘÍNI 400V, IP65



SVP - SVORKOVNICE VYROVNÁVÁNÍ POTENCIÁLŮ (UMÍSTĚNA NAD PODHLEDEM

100x60

KABELOVÝ ŽLAB POZINKOVANÝ 100x60 mm (Š x V)

200x60

KABELOVÝ ŽLAB POZINKOVANÝ 200x60 mm (Š x V)

POZNÁMKA

KABELY VEDENY V KABELOVÝCH ŽLABECH NAD PODHLEDEM. KABELOVÉ TRASY JSOU SPOLEČNÉ PRO SVĚTELNÉ A SILNOPROUDÉ (ZÁSUVKOVÉ) ROZVODY. ODOBOČKY Z KABELOVÝCH TRAS VEDENY NAD PODHLEDEM V TRUBKÁCH. ELEKTROINSTALACE V MÍSTNOSTECH VEDENA POD OMÍTKOU.

VŠECHNY KOVOVÉ ELEKTROINSTALAČNÍ TRASY VODIVÉ POSPOJOVAT A PŘIPOJIT NA SVP.
KOVOVÉ PODHLEDY VZÁJEMNĚ POSPOJOVAT VODIČEM H07V-K 6 mm2 VEDENÝM NA UZEMŇOVACÍ BOD.

TYPA A PRŮŘEZY JEDNOTLIVÝCH VODIČŮ - VIZ VÝKRES ROZVADĚČE RMS 1.

PROUDOVÁ SOUSTAVA: 3PEN - 50 Hz 400/230 V, TN-C
3NPE - 50 Hz 400/230 V, TN-S

OCHRANNÁ OPATŘENÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2:
ZÁKLADNÍ OCHRANNA OPATŘENÍ PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ:
- IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ
- PŘEPÁŽKAMI A KRYTY
OCHRANNA OPATŘENÍ PŘI PORUŠĚ PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:
ZÁKLADNÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZOROJE
ZVÝŠENÁ - PROUDOVÝMI CHRÁŇICÍ
- DOPLŇJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

VNĚJŠÍ VLIVY VIZ PROTOKOL Č. 5164/16

R0	První vydání	27.1.2017	
Revize	Název a stručný popis revize	Datum	Podpis
Formulář B-FP-4.2-03-281 / V10 / v.3 ke dni 15.4.2015			
Projektant	Ing. Radek Divín	Generální projektant BLOCK Clean Room Solutions BLOCK a.s., Stulčková 1382 198 00 Praha 9 - Kyje korespondenční adresa: BLOCK a.s., U Kasáren 727 757 01 Valašské Meziříčí	Výtisk číslo
Zodp. projektant	Ing. Radek Divín		
Kontroloval	Ing. Radomír Duška		
Hip	Ing. Jakub Stránský		
Investor	Vodovody a kanalizace Vsetín a.s.		
Stavba	Rekonstrukce mikrobiologické laboratoře Karolinka, Vak Vsetín	Místo stavby	Karolinka
Objekt	SO 01 Stavební část SO 01.6 Elektroinstalace	Číslo zakázky	C1E004/PS1B3
		Stupeň	DSP
		Formát	12 x A4
Název výkresu	Dispozice - silnoproudé rozvody	Měřítko	1 : 50
		Arch. č.	C1E004-5333-16/05