

LEGENDA

- zásuvka bílá 230V/16A
 - zásuvka bílá 230V/16A IPX4
 - vypínač 4-pólový min. IP44
 - rámeček x-násobný horizontální
 - volné vyvedení kabelu 230V do 10A
 - volné vyvedení kabelu 400V
 - volné vyvedení kabelu 400V H07RN-F
 - rozdávěč silnoproutý
 - ekvipotenciální přípojnice
 - hlavní / doplňkové ochranné pospojování
 - tlačítko požární v krytu se sklem
 - okruhy 230V do 10A
 - okruhy 230V nad 10A
 - okruhy 400V
 - okruhy 400V kabely H07RN-F
 - hlavní kabelové trasy pod omítkou
 - hlavní kabelové trasy - v podlaze v trubkách
- Rx.x-101/A
- označení zařízení
 - číslo jističe / obvodu
 - označení napájecího rozvaděče

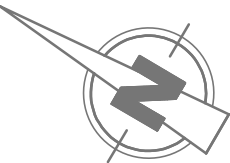
POZNÁMKY

Přesné umístění zásuvek kuchyně upřesnit na stavbě dle skutečného provedení nábytku. Zásuvky pro vestavné spotřebiče umístit mimo tato zařízení tak, aby byly přístupné bez nutnosti manipulace s daným zařízením. Umístění koncových prvků (zásuvek, vývodů a vypínačů) koordinovat na stavbě s ostatními profesemi a požadavky investora. Zařízení VZT budou napojena a prodrátována dle montážního návodu výrobce!

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:
- 3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN-C-S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000-4-41 ed.3, ČSN 33 2000-5-54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách. Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje. Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo přepážkami. Zásuvkové okruhy (do 32A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA.



AKCE		LETNÍ STADION rekonstrukce sociálních zařízení a šaten na tribuně				 ELEKTRO BLATÁK OD NÁVRHU PO REALIZACI	
VYPRACOVAL RADIM BLATÁK				KONTROLOVAL RADIM BLATÁK			
MÍSTO Kopřivnice, ul. Komenského 830/29, parc. č. 2432, k.ú. Kopřivnice						PARE	
INVESTOR Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice							
ČÁST D.1.4.2	DATUM 10/2020	ZAKÁZKA 2020/160	STUPEŇ DSP/DPS	FORMÁT 3x4	MĚŘÍTKO 1:50		
ČÁST PŘÍLOHA SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA Zásuvky a technologie - 2.NP						ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.2-4	