

#### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
2.01	SCHODIŠTĚ + CHODBA	50,10
2.02	MULTIFUNKČNÍ MÍSTNOST	94,50
2.03	OFFIS	13,42
2.04	BUFET	7,20
2.05	SKLAD	28,92
2.06	SKLAD	15,19
2.07	CHODBA	1,83
2.08	PŘEDSÍŇ WC PERSONÁL	3,74
2.09	VÝLEVKA	1,13
2.10	KABINA WC	1,13
2.11	CHODBA	4,31
2.12	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	5,14
2.13	KABINA WC	1,75
2.14	KABINA WC	1,75
2.15	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	3,70
2.16	PISOÁROVÉ STÁNÍ	4,88
2.17	WC MUŽI	1,87

#### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
2.18	WC ŽENY	21,44
2.19	KANCELÁŘ ROZHODČÍ	13,24
2.20	PŘEDSÍŇKA WC	1,57
2.21	WC	1,21
2.22	PŘEDSÍŇKA WC	1,60
2.23	WC	1,21
2.24	CHODBA	17,63
2.25	POSILOVNA	39,23
2.26	CHODBA	10,56
2.27	ŠATNA POSILOVNY	21,53
2.28	KUCHYNĚ	8,12
2.29	POKOJ	23,47
2.30	KOUPELNA	4,40
2.31	PŘEDSÍŇ WC	3,45
2.32	WC + PISOÁRY	5,82

#### LEGENDA

- zásuvka bílá 230V/16A
- rámeček x–násobný horizontální
- volné vyvedení kabelu 24V SELV
- volné vyvedení kabelu 230V nad 10A
- zdroj malého napětí SELV pro pisoáry
- rozvaděč silnoproudý
- označení zařízení
- číslo jističe / obvodu
- označení napájecího rozvaděče
- hlavní / doplňkové ochranné pospojování
- okruhy malým napětím
- okruhy 230V do 10A
- okruhy 230V nad 10A
- okruhy 400V
- hlavní kabelové trasy pod omítkou

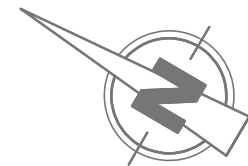
#### POZNÁMKY

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–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	<b>LETNÍ STADION</b> <b>rekonstrukce sociálních zařízení a šaten na tribuně</b>				
VYPRACOVAL	RADIM BLÁŽÁK		KONTROLOVAL	RADIM BLÁŽÁK	
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	1:100
ČÁST	<b>SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA</b> <b>Zásuvky a technologie - 2.NP</b>				ČÍSLO VÝKRESU
PŘÍLOHA					D.1.4.2-3

Radim Blážák, Dolany 589, 783 16 Dolany, mobil: 777 578 306, email: info@elektroblatak.cz